

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈攀林	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 07/2024. 05	一公局重庆隧道公司物设部（经营部）	合约管理		高级主管		2023. 04/2024. 09	2023年安全生产预防和应急救援能力建设补助资金预算的编制及上报工作	主持
出生年月	1989. 8	2020. 06/2022. 07	一公局重庆隧道公司经营管理部	合约管理		高级主管		2022. 07/2022. 12	指导培养部门人员成为公司骨干人才。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2020. 06	一公局五公司城开C1标二分部经营部	合约管理		部长		2022. 01/2022. 03	编制《中交一公局重庆隧道工程有限公司十四五发展规划》，并制定五年经营规划目标。	参与
		2019. 06/2019. 11	一公局五公司城开C1标二分部经营部	合约管理		副部长		2021. 06/2021. 08	编制《中交一公局重庆隧道工程有限公司员工绩效考核管理办法》，落实绩效考核作用。	参与
		2018. 11/2019. 06	一公局五公司城开C1标二分部工程部	技术管理		副部长		2021. 04/2021. 06	编制《中交一公局重庆隧道工程有限公司生产经营性项目开发及实施奖励办法》	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐陈攀林同志评审高级工程师职务任职资格。		
毕业院校及时间	2013. 6中国矿业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	采矿工程									
现从事专业及年限	工程概预算9年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	对高速公路隧道施工技术与控制要点的探讨		《砖瓦世界》		合著第二作者			
		2024. 03	建筑工程概预算的影响问题及控制策略研究		《砖瓦世界》		合著第一作者			
外语语种及等级	英语/四级									
上一年度考核情况	优秀								年      月      日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	顾德维	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局一公司阿拉善西荒二期项目	项目管理		项目经理		2024. 03/2024. 05	担任一公司阿拉善西荒二期项目经理，负责项目全面管理工作，项目各项工作顺利进行	主持	
出生年月	1985. 8	2023. 02/2024. 03	中交一公局一公司S331钟祥项目	项目管理		项目经理		2022. 12/2023. 12	主持《毗邻水塘地段低等级公路路基加宽施工工法》编制、申报，取得建设行业协会工法	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 08/2024. 03	中交一公局一公司天门四好农村路项目	项目管理		项目经理		2022. 12/2023. 12	主持《提高农村公路改扩建工程新老路面拼接施工质量》QC成果，获得III类成果	主持	
		2021. 04/2021. 08	中交一公局一公司河谷汉江大桥项目	项目管理		项目书记		2022. 11/2023. 11	参与《一种混凝土路面植筋水平钻孔辅助装置》专利编制、申报，取得实用新型专利	参与	
		2017. 10/2021. 03	中交一公局一公司呼市三环三标项目	项目管理		项目经理		2021. 08/2024. 03	担任一公司天门四好农村路项目经理，负责项目全面管理工作，项目各项工作顺利进行	主持	
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：			
参加工作时间	2006. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐顾德维同志参加高级工程师任职资格评审。			
毕业院校及时间	2023. 1国家开放大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
所学专业	土木工程										
现从事专业及年限	公路与桥梁工程18年										
现专业技术职务	工程师										
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
		2023. 07	《大跨径连续桥梁施工技术在桥梁施工中的应用策略分析》		《卷宗》2023年7月		独著				
		2023. 06	《路桥工程施工安全管理对策探析》		《卷宗》2023年6月		独著				
任现职年限	8										
外语语种及等级	听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。										
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	田京坡	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局一公司永定河卢梁二标项目	安全环保		项目安全总监		2024. 03/2024. 05	永定河卢梁二标项目安全环保工作	主持
出生年月	1972. 10	2022. 04/2024. 03	中交一公局一公司雄兴快线二标项目	安全环保		项目安全总监		2022. 10/2024. 05	参与《一种跨高速公路施工全封闭防护兜底装置》课题研究，达到国际水平	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 06/2022. 04	中交一公局一公司川藏道路项目	安全环保		项目安全总监		2022. 04/2024. 03	雄兴快线二标安全环保工作，2022年获得”平安工地“荣誉称号	主持
		2017. 05/2021. 06	中交一公局一公司满别项目	安全环保		项目安全总监		2021. 10/2023. 07	参与《高海拔负温条件下水泥稳定碎石水化硬化及施工关键技术研究》课题研究	参与
		2015. 10/2017. 05	中交一公局一公司二满项目	安全环保		项目安全总监		2021. 06/2022. 04	川藏铁路道路1标安全环保工作，获得中华全国铁路总工会授予”火车头“奖	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	1994. 12	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐田京坡同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2008. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 05	一种跨高速公路施工全封闭防护兜底装置		国际水平	3	国家知识产权局			
		2023. 07	高海拔负温条件下水泥稳定碎石水化硬化及施工关键技术		国际水平	12	中国公路建设行业			
所学专业	交通土建工程									
现从事专业及年限	安全工程19年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2022. 08	《市域快轨项目施工安全管理与风险控制探讨》		中文科技期刊数据库工程技术	独著				
		2022. 07	《公路工程施工中的安全管理与风险控制》		中文科技期刊数据库工程技术	独著				
任现职年限	9									
外语语种及等级	英语, 听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王楷翔	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 04/2024. 05	中交一公局集团永定河卢梁二标	中交一公局第一工程有限公司永定河卢梁二标		项目经理		2019. 11/2023. 09	《松散卵石地层条件下旋挖钻自进式钢护筒快速成孔工艺研究》，获一公局科技进步奖	主持
出生年月	1992. 12	2023. 09/2024. 05	中交一公局集团电子信息产业园建设项目	制定完善项目各项制度，负责项目全面工作		项目经理				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2023. 09	中交一公局第一工程有限公司当远3标	铁路项目技术质量方案审核等技术管理工作		项目总工程师		2019. 11/2023. 09	《松散卵石地层桩基“旋挖钻自进式钢护筒”组合成孔施工工法》，获湖北省级工法	主持
								2019. 11/2023. 09	《铁路圆端形实体桥墩混凝土裂纹的质量控制》，获湖北工程建设优秀QC大赛III类成果	主持
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 6内蒙古大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程	2023. 08	《研发一种山区大型特高位危岩治理新措施》		省部级	主持	中国市政工程协会			
		2023. 05	《松散卵石地层桩基“旋挖钻+自进式钢护筒”组合成孔施工工法》		省部级	主持	中国交通运输协会			
现从事专业及年限	铁路隧道10年	2022. 11	《旋挖钻自进式钢护筒成孔跟进技术在卵石地层中的应用》		省部级	主持	中交集团			
		2022. 10	《松散卵石地层条件下旋挖钻自进式钢护筒施工工法》		省部级	主持	中国公路建设行业协会			
现专业技术职务	工程师	2021. 05	2019-2020年度铁路优质工程一等奖		省部级	主持	国家铁路局			
任现职年限	5	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 05	《碳酸盐岩地区隧道综合超前地质预报方法研究》		《施工技术》2023. 5月下	合著第一作者				
外语语种及等级	英语CET4，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。	2022. 10	《毛家坡隧道大型特高位危岩群勘测及治理措施研究》		《地下与轨道工程》第22期	合著第一作者				
		2020. 06	《特大型桥梁类PPP项目设计超前策划工作侧重点分析》		《施工技术》2020增刊下册	合著第一作者				
上一年度考核情况	优秀									
								人事（职改）部门意见：		
								经审核，同意推荐王楷翔同志参加高级工程师任职资格评审。		
								年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	王伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局一公司宿松S249项目	施工技术、质量管理		项目副总工		2022. 03/2023. 06	主持工法《便捷式二衬防脱空主动监测装置过程监测施工工法》编制，获得安徽省级工法	主持	
出生年月	1990. 2	2022. 03/2024. 03	中交一公局一公司宿松S249项目	施工技术、质量管理		项目工程部长		2017. 03/2018. 12	参与课题《极端气候条件下纤维混凝土抗裂性应用技术研究》， 达到国内领先水平	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 12/2022. 03	中交一公局一公司宿松S249项目	质量管理		项目质检部长		2017. 03/2018. 12	参与课题《聚丙烯纤维混凝土抗裂性能技术研究》， 达到国内先进水平	主持	
		2019. 08/2021. 12	中交一公局一公司白安项目四分部	施工管理		项目工区主任					
		2017. 03/2019. 08	中交一公局一公司满别项目	道路测量		项目测量队长					
参加工作时间	2012. 7	任现职期间工作成果									
毕业院校及时间	2012. 6山东科技大学	(1) 科技成果及获奖情况									
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐王伟同志参加高级工程师任职资格评审。		
		2022. 07	《自卸货车的自救装置及其自救方法》		发明专利	7	国家知识产权局				
2021. 11	《一种大风沙尘较大地区可移动焊接筒易装置》		实用新型专利	7	国家知识产权局						
所学专业	遥感科学与技术							年      月      日（盖章）			
现从事专业及年限	公路工程12年										
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
		2024. 01	《全V级围岩下小净距隧道施工技术研究》		《建筑技术开发》		第一作者				
任现职年限	6										
外语语种及等级	无										
上一年度考核情况	优秀										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。





注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	徐傅晶	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 11/2024. 05	中交一公局一公司宿松县S249项目	负责项目整体技术、质量、党建、后勤等工作		项目总工、项目书记、项目经理		2023. 07/2024. 06	S249项目任项目书记、项目经理，负责项目整体施工生产、党建文明	主持
出生年月	1987. 11	2021. 01/2021. 11	中交一公局一公司鸡商3标2工区项目部	负责实施项目场站标准化建设		项目总工		2021. 11/2023. 07	S249项目任总工程师，完成了《便捷式二衬防脱空主动监测装置过程监测施工工法》	参与负责
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 05/2021. 01	中交一公局一公司国道331满别项目部	负责项目整体的技术、质量管理		项目总工		2020. 03/2021. 11	参与完成了《对隧道二衬拱顶空洞及局部松散部处理的方法及其装置》的发明专利	参与
		2013. 02/2017. 05	中交一公局一公司麻武高速1标项目部	施工技术方案编制、上报审批及施工技术交底		工程部长、副总工		2019. 04/2020. 11	《高温大风干旱地区抗裂缝水泥砂砾稳定基层施工技术研究》课题鉴定“国内领先水平”	参与
		2010. 03/2013. 02	中交一公局一公司南钦铁路项目三分部	桥梁桩基础、承台、墩身施工		现场技术员、工区长		2019. 04/2020. 12	《一种混凝土路面移动式养生大棚》、《一种边沟清砂装置》等2项实用新型专利；	参与
参加工作时间	2010. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2010. 12湖北工业大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 12	《高温大风干旱地区 抗裂缝水泥砂砾稳定基层施工技术研究》		省部级	参与第12名	中国公路建设行业协会			
所学专业	工程管理									
现从事专业及年限	道路与桥梁14年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2022. 07	《公路隧道工程中防排水施工技术及防治措施》		《工程建设标准化》2022年7月		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	听、说、读、写笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐徐傅晶同志参加高级工程师任职资格评审。										
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	钱江明	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 05	中交一公局一公司西安三桥小学	房建-房建工程		项目总经济师		2020. 09/2024. 05	通过二次经营策划，成功将浆砌片石挡墙方量增加10万方，增加利润1000余万元；	主持
出生年月	1989. 4	2020. 09/2024. 05	中交一公局一公司安岚20标	隧道-隧道工程		项目总经济师				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 06/2024. 02	中交一公局一公司安岚7标	隧道-隧道工程		项目总经济师		2020. 06/2024. 02	安岚7标在业主合同明确地材不参与调差的前提下，成功将地材调差索赔1800余万元	主持
		2016. 12/2020. 06	中交一公局一公司安岚7标	隧道-隧道工程		项目物设部长				
								2020. 06/2024. 02	负责安岚7标经营物设管理工作，成功将帷幕注浆费用4026万全部计量完成。	参与
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2013. 7	(1) 科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐钱江明同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2013. 6武汉理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	物流工程									
现从事专业及年限	工程概预算5年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 05	《隧道工程建设施工成本和造价管理控制》		《百科论坛》2024年5月	独著				
任现职年限	5	2020. 05	《论材料二次经营在项目生产中可行性研究分析》		《地下与轨道工程》2020年专刊	第一作者				
外语语种及等级	英语/CET-4，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	马晓龙	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 05/2024. 05	中交一公局一公司天门四好农村路项目	项目管理（项目领导）		项目书记兼安全总监		2023. 05/2024. 05	主持天门四好农村路项目全面党建、安全工作，目前正顺利推进。	主持
出生年月	1976. 6	2021. 06/2023. 05	中交一公局一公司当远3标	项目管理（项目领导）		项目书记兼安全总监		2021. 06/2023. 05	主持当远3标全面党建、安全工作，各项工作开展有序。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 09/2021. 06	中交一公局一公司黄龙山景区项目	项目管理（项目领导）		项目书记兼安全总监		2020. 09/2021. 06	主持黄龙山景区项目全面党建、安全工作，各项工作开展有序。	主持
		2016. 03/2020. 09	中交一公局一公司合芜市政	项目管理（项目领导）		项目书记		2016. 03/2020. 09	主持合芜市政全面党建工作，各项工作开展有序。	主持
		2013. 06/2016. 03	中交一公局一公司麻武二分部项目	项目管理（项目领导）		项目副经理		2013. 06/2016. 03	主持麻武二分部项目全面生产工作，各项工作开展有序。	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2001. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐马晓龙同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2001. 7内蒙古工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 02	松散卵石地层桩基“旋挖钻十自进式钢护筒”组合成孔施工工法		科技进步奖三等奖	主要完成人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	建筑工程									
现从事专业及年限	公路与桥梁工程23年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 12	《隧道不良地质中三维网络分布式电磁勘探方法及其应用》		《施工技术》2023年12月中册	合著，第一作者				
任现职年限	18									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	黄国伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 07/2024. 06	中交一公局一公司平容三标	现场安全管理、施工进度管理、后勤管理		项目安全总监		2023. 08/2024. 06	主持中交一公局一公司平容三标安全、施工、进度等管理工作，效果良好	主持
出生年月	1988. 9	2020. 10/2023. 07	中交一公局一公司重庆六横线项目	现场安全管理、施工进度管理、技术成果研究		项目安全总监		2021. 05/2022. 12	参与《研制一种新型高边坡圬工防护复绿产品》QC成果研究，获优秀成果二等奖	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 01/2020. 10	中交一公局一公司渭武11标	现场安全管理、协调管理、施工管理		项目安全总监		2020. 11/2023. 07	主持中交一公局一公司重庆六横线项目安全、施工等管理工作，效果良好	主持
		2016. 01/2018. 01	中交一公局一公司渭武11标	现场安全管理、环保管理、施工管理		项目安全部部长		2018. 08/2020. 10	参与《隧道穿越富水砂卵石地层超前预加固技术研究》成果研究，鉴定国内先进	参与
		2014. 04/2016. 01	中交一公局一公司张呼铁路五标二分部	现场安全管理、质量管理		项目安全部部长				
参加工作 时间	2010. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2022. 7东北大学	(1) 科技成果及获奖情况								
所学专业	土木工程	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
现从事专业及年限	安全工程14年	2023. 05	《研制一种新型高边坡圬工防护复绿产品》		省部级/二等奖	参与	北京市政行业协会			
		2019. 07	《隧道穿越富水砂卵石地层超前预加固技术研究》科技成果		国内先进	参与	中科合创科技成果评价中心			
现专业技术职务	工程师									
任现职年限	6	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
外语语种及等级	听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。	2022. 10	《关于路桥施工中安全施工管理重要性的讨论》		《人民交通》2022年第454期		独著			
上一年度考核情况	优秀									
<div>人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐黄国伟同志参加高级工程师任职资格评审。          <div>年      月      日（盖章）</div></div>										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	宗康	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 03/2024. 05	中交一公局一公司毫蒙3标	安全环保		项目安全副总监		2021. 08/2022. 02	提高隧道光面爆破一次合格率，荣获河北省质量协会III类QC成果。	主要完成人
出生年月	1988. 10	2021. 06/2024. 05	中交一公局一公司无岳7标	安全环保		项目安全副总监		2021. 06/2021. 12	提高隧道初支质量合格率，荣获河北省质量协会II类QC成果。	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 01/2023. 03	中交一公局一公司无岳7标	技术管理		项目质量总监		2021. 06/2022. 02	提升隧道洞碴自加工原材料质量合格率，荣获河北省质量协会I类QC成果。	主要完成人
		2020. 10/2021. 01	中交一公局一公司无岳7标	技术管理		项目质检部长		2021. 01/2021. 10	积极开展质量月活动，为项目获得中交一公局一公司质量月活动第一名。	主持
		2019. 03/2020. 10	中交一公局一公司平镇15标	生产管理		项目工区主任		2020. 10/2023. 12	积极参与项目管理，项目被中交一公局一公司评为平安工地	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐宗康同志参加高级工程师任职资格评审。		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2013.6石家庄铁道大学四方学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	隧道工程11年									
现专业技术职务	工程师	时间		题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名			
		2024. 02		隧道施工中的地质灾害防治技术研究		《工程技术》2024年2月第1期	独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语CET-4级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	年      月      日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	高伟杰	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 11/2024. 05	一公司集团川藏13A标一工区	项目管理		项目总工程师、项目党支部书记		2023. 01/2023. 12	担任项目总工程师，组织开展工艺优化，荣获2023年度全国铁路青年岗位能手。	主持
出生年月	1990. 2	2019. 11/2021. 10	中交一公局一公司桑干河项目	项目管理		项目总工程师		2022. 01/2023. 12	担任项目总工程师，负责现场质量、荣获2022年度“优秀项目总工程师”奖章。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 06/2018. 05	一公司集团通新客专一标三分部、总部	项目管理		项目工程部部长、项目副总工程师		2022. 01/2023. 05	在施工过程中大胆创新，积极开展创新工装工艺，荣获全国铁道团委“尼红奖章”。	主持
		2016. 01/2016. 05	中交一公局一公司渭武11标	质检管理		项目质检部部长		2021. 01/2021. 12	在劳动竞赛中总结出多项专利及四小四新，荣获一公局2021年度“青年英才”奖章。	主持
		2014. 07/2015. 12	中交一公局一公司张呼铁路5标二分部	技术管理		项目技术员				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014.7江西理工大学应用科学学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐高伟杰同志参加高级工程师任职资格评审。	
所学专业	道路与桥梁									
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程10年									
现专业技术职务	2019. 11 工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 10	《超大断面隧道组合工法研究机工程应用》		《地下与轨道工程》2023年10		独著			
		2023. 04	《德拖隧道“燕尾式”衬砌断面频繁转换状况下的二衬台车优化》		《地下与轨道工程》2023年4月		合著 第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	胡康	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 05	中交一公局一公司生产运营中心工程部	前期策划、施工组织设计、绿色工地、品牌工程		公司部门主管		2021. 11/2023. 03	组织中国交建优质工程奖和一公局集团优质工程奖申报，荣获两项奖项荣誉	主持
出生年月	1991. 10	2021. 02/2022. 06	中交一公局一公司工程管理部	前期策划、施工组织设计、标准化施工、品牌工程		公司部门主管		2020. 01/2020. 10	参与《山区峡谷高墩大跨度连续刚构桥施工关键技术研究》课题研究，获科技进步二等奖	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2021. 02	中交一公局一公司当远铁路3标	施工方案编制、工程变更及高新课题		项目技术质量部部长		2019. 05/2020. 01	组织《高墩大跨度连续刚构桥边中跨同时合龙施工工艺研究》研究，鉴定达国内领先水平	主持
		2017. 07/2020. 05	中交一公局一公司剑榕10标	进度计划统计、高新课题及技术创新工作		项目技术员、工程副部长		2018. 07/2020. 01	参与《山岭地区高速公路施工便道设计技术研究》课题研究，获得科技进步二等奖	参与
								2018. 03/2019. 12	组织《高墩自滑升模板施工物料提升系统》课题研究，经鉴定达到国内领先水平	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2017. 8	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐胡康同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2017. 6长江大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 03	《山区峡谷高墩大跨度连续刚构桥施工关键技术研究》科技进步奖		省部级/二等奖	4	中国交通运输协会			
		2020. 09	《一种水箱中转式喷淋养生系统》		国家级	1	国家知识产权局			
		2020. 09	《一种可移动修饰平台》		国家级	1	国家知识产权局			
所学专业	建筑与土木工程	2020. 06	《一种用于滑模施工的活动卸料溜槽》		国家级	1	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁7年	2020. 01	《山岭重丘区公路施工便道选线及施工技术研究》科学技术进步奖		公司级/三等奖	3	中交一公局集团有限公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 07	《高速公路桥梁高墩施工技术的应用研究》		《工程技术》	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语CET-6级，听、说、读、写及笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2: 推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	乔刚	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 09/2024. 05	中交一公局一公司电子信息产业园	从事技术质量方案审核等技术管理工作	项目总工程师		2023. 09/2024. 05	获得中交一公局集团有限公司2023年度“青年英才”荣誉	参与
出生年月	1991. 10	2022. 01/2023. 09	中交一公局一公司未来科创城及配套小学	从事技术质量方案审核等技术管理工作	项目总工程师		2021. 08/2022. 08	参与《雄安新区道路施工标准化技术指南》及《雄安新区智慧工地建设技术标准》	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 04/2022. 01	中交一公局一公司雄安燕赵大街	从事技术质量方案审核等技术管理工作	项目副总工程师		2020. 09/2023. 09	参建雄安128项目、中交未来科创城获得河北省结构优质工程奖	参与
		2020. 09/2021. 04	中交一公局一公司雄安128项目	从事技术质量方案审核等技术管理工作	项目副总工程师		2020. 09/2023. 09	参建雄安128项目、燕赵大街、中交未来科创城雄安新区“雄安质量杯”雄安精品工程	参与
		2017. 06/2020. 09	中交一公局一公司宝坪14标/当远3标	从事技术质量方案等技术管理工作	项目工程部部长		2017. 06/2024. 05	完成3项省部级工法，获得7项国家知识产权局实用新型专利证书和1项发明专利证书	参与
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况					经审核，同意推荐乔刚同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2014. 7长安大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	《雄安新区智慧工地建设技术标准》	地方标准	主要起草人	雄安新区管委会规划局			
		2024. 01	《桥梁桩基现绑钢筋笼偏位控制模架及其施工方法》	发明专利	3	国家知识产权局			
		2022. 04	《雄安新区道路施工标准化技术指南技术指南》	地方标准	主要起草人	雄安新区管委会规建局			
所学专业	交通工程（机场工程与总体设计）	2020. 09	《桥梁侧位跨墩提梁、梁上运梁施工工法》	省部级工法	1	贵州省住建厅			
现从事专业及年限	建筑工程10年	2020. 09	《桩基钢筋笼孔口定位施工工法》	省部级工法	1	贵州省住建厅			
现专业技术职务	工程师								
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 02	《CCS外墙保温结构在危大工程中的应用分析》	《四川水泥》2024年总330期	第一作者				
任现职年限	5	2021. 08	《城市地下综合管廊现浇施工技术》	《工程技术》2021年8月	第一作者				
外语语种及等级	英语CET4级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般								
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	罗玉	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 01/2024. 05	中交一公局一公司生产运营中心经营部	合同结算、成本核算、前期策划、变更索赔		公司经营部副经理		2022. 11/2023. 04	参与《一种三角托架与落地钢管相结合的0号块支撑体系及施工方法》研究，获III类成果	参与
出生年月	1990. 10	2021. 01/2024. 01	中交一公局一公司鸡商3标2工区	前期设计优化、合同结算、成本核算		项目总经济师		2022. 08/2023. 03	参与《一种路基防护拱形骨架半圆弧装置》研究，获新型专利1项	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 01/2021. 01	中交一公局一公司苏化乌市项目	合同结算、业主计量、变更索赔、成本核算		项目总经济师		2022. 04/2022. 09	参与《一种拼装式水上施工平台》研究，获新型专利1项	参与
		2015. 08/2018. 01	中交一公局一公司二满项目	合同结算、业主计量、成本核算		项目经营部长		2021. 01/2024. 01	主持完成了鸡商3标2工区项目全面经营管理工作，项目效益良好，能完成切块目标	主持
		2013. 07/2015. 08	中交一公局一公司麻武一标三分部	现场施工质量管理、计划统计、合同结算		项目统计员		2018. 01/2021. 01	主持完成了苏化乌市项目全面经营管理工作，项目超额完成项目切块目标	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐罗玉同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2013. 6武汉科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 09	河南省建设工程施工技术创新成果		省部级/III类成果	参与	河南省建筑业协会			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	工程造价11年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 05	公路工程造价影响因素与控制措施研究		中文科技期刊（全文版）经济管理		独著第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语CET-4级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	田许阳	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 04/2024. 05	中交一公局集团五公司	石家庄市城区基础设施提升项目总部		工程管理部副部长		2023. 01/2023. 01	通过城市地下通道主体结构钢筋定位卡具技术研究，保证了钢筋间距合格率。	参与
出生年月	1988. 7	2021. 04/2022. 04	中交一公局集团五公司	临夏至大河家高速公路		工程部部长		2022. 04/2024. 05	石家庄项目，参与总部规章制度建立，主持考核办法拟定及管控，主体提前6个月通车。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2021. 04	中交一公局集团五公司	甘肃S10卓合10标		工程部部长		2021. 04/2021. 12	通过连续刚构桥施工过程底板混凝土防崩技术研究，有效预防混凝土崩裂。	主持
		2018. 10/2020. 01	中交一公局集团五公司	甘肃S38王夏高速1标		工程部部长		2021. 04/2022. 04	提高薄壁高墩混凝土外观质量一次合格率，解决了“气泡“麻面“等质量问题。	主持
		2016. 08/2018. 10	中交一公局集团五公司	齐齐哈尔市通北路道路、雨水及地下综合管廊		工程局副局长		2020. 01/2021. 04	通过对降低隧道初支混凝土损耗系数进行研究，解决了初支混凝土超耗问题。	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 8	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐申报		
毕业院校及时间	2014. 7长春建筑学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 08	一种城市地下通道手推式悬挂凿毛装置		国家级	参与	国家知识产权局			
		2023. 06	一种城市地下通道主体结构钢筋定位卡具		国家级	参与	国家知识产权局			
		2022. 07	提高薄壁高墩混凝土外观质量一次合格率		省部级	主持	甘肃省建筑业联合会			
所学专业	土木工程（交通土建工程）	2022. 07	一种连续刚构施工过程底板混凝土防崩保护装置		国家级	主持	国家知识产权局			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程10年	2021. 04	“学习之星” 称号		公司	个人	一公局集团五公司			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 07	市政明挖地下隧道结构防水施工技术研究		工程技术		合著、第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，能够听、说、读、写及简单的笔译、口译能力									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈烨	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局一公司黄山S550项目	安全管理		安全总监		2021. 01/2023. 12	全过程参与、主持小发明、小创造，共获得实用新型专利6项、发明专利1项	主持
出生年月	1992. 11	2024. 01/2024. 03	中交一公局一公司淮桐四标项目	项目施工技术、质量管理		总工程师		2021. 01/2022. 03	全过程参与课题研究工作，把握课题研究关键环节，认定为2021年公路工程工法	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 03/2024. 01	中交一公局集团石家庄市市政项目四工区	项目施工技术、质量管理		总工程师		2021. 01/2022. 03	通过专业知识刻苦钻研以及现场严格管控，荣获一公局优质工程奖、中交集团优质工程奖	参与
		2019. 09/2022. 03	中交一公局一公司雄安容东三标项目	现场施工管理		工区主管、副经理				
		2013. 07/2019. 09	中交一公局一公司麻竹四标、渭武十一标	安全管理、施工技术		安保部部长、现场技术人员、工区主管				
任现职期间工作成果										
参加工作时间	2013. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2013. 6湖南科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 08	中交一公局集团有限公司石家庄市城区基础设施提升工程四 工区		科技进步二等奖	技术负责人	河北省建筑业协会			
所学专业	安全工程									
现从事专业及年限	公路工程11年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2022. 10	《公路桥梁施工技术改进措施研究》		《工程技术》2022年10月1期		独著			
		2022. 09	谈高速公路《施工中路面施工病害分析及处理对策》		《工程技术》2022年9月10期		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语（大学英语4级）：听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
								人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐陈烨同志参加高级工程师任职资格评审。		
								年      月      日（盖章）		

上一年度 考核情况	优秀
--------------	----

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	毛凯	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 11/2024. 05	中交一公局一公司S16刘保路基1标	项目总体的进度、安全、质量等方面		项目经理		2022. 11/2024. 05	主持了S16刘保路基1标的总体施工，并研究解决了施工中膨胀土对工程的影响。	主持
出生年月	1991. 5	2022. 01/2022. 11	中交一公局一公司永川项目	月光丽苑抢险及灾后重建项目的安全、施工工作		项目书记		2022. 01/2022. 11	主持完成了月光丽苑抢险项目，20天完成抢险及灾后重建任务，得到业主的一致好评。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 06/2022. 01	中交一公局一公司永川项目	参与完成海尔洗碗厂项目的建设任务		项目副书记		2021. 06/2022. 01	参与完成海尔洗碗厂项目的建设任务。	参与
		2019. 03/2021. 06	中交一公局一公司仁寿县市政项目	负责项目总体的统筹和协调安排项目施工		项目负责人		2019. 03/2021. 06	主持完成了仁寿县市政项目1标施工，并开发成功仁寿市政2标项目。	主持
参加工作时间	2010. 8	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2017. 1国家开放大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁14年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 01	《高速公路隧道工程施工技术应用分析》		《中文科技期刊数据库 工程技术》		独著			
		2023. 11	《浅析预应力技术在桥梁施工中的应用》		《中国建筑业年鉴》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐毛凯同志参加高级工程师任职资格评审。										
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩				
姓名	葛现明	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
性别	男	2022. 07/2024. 05	中交一公局一公司湖北区域营销中心	市场区域开发工作		区域经理		2019. 11/2021. 04	课题《漂石厚覆盖层深水承台钢板桩围堰施工技术研究》	参与		
出生年月	1991. 4	2022. 07/2024. 05	河谷大桥 /207国道/四好农村路	施工技术质量管理		项目工区主任		2019. 11/2024. 05	G316河谷汉江大桥 、 207国道襄阳段改扩建 、 襄阳四好农村路	参与		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2022. 07	中交一公局一公司市场投资开发部	技术方案编制		总部技术方案主管		2019. 08/2021. 08	实用新型专利《转角墙加腋倒角弧形组合模板及模板组合结构》	参与		
参加工作时间	2014. 7							2019. 01/2019. 12	中交一公局优秀青年技术干部	参与		
毕业院校及时间	2014.6石家庄铁道大学四方学院	任现职期间工作成果								2019. 01/2019. 12	中交一公局一公司文明职工	参与
所学专业	土木工程	(1) 科技成果及获奖情况									人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐葛现明同志参加高级工程师任职资格评审	
现从事专业及年限	道路与桥梁10年	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门						
现专业技术职务	工程师											
任现职年限	5											
外语语种及等级	英语CET-4级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名							
		2024. 01	《农村公路路面基层施工中的水泥稳定碎石技术》	《中国建筑业》2024年01期	独著							
		2023. 07	《高速公路软基地段高填方路基施工技术》	《科学技术创新》2023年3月	独著							
上一年度考核情况	优秀											年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨晓帅	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 05	中交一公局集团有限公司	石家庄市节点市政化改造项目四工区		安全总监		2022. 07/2024. 06	石家庄市政项目任副经理，获得实用新型专利5项、发明专利1项，科技进步二等奖1项	副经理
出生年月	1990. 11	2023. 11/2024. 05	中交一公局集团有限公司	石家庄城区基础设施提升二期项目四工区		安全总监				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 04/2024. 05	中交一公局集团有限公司	石家庄市政项目四工区		副经理		2020. 03/2022. 07	江淮沟通段J009-3标项目任副经理，共获得实用新型专利2项，项目评为平安工地	副经理
		2020. 03/2020. 09	中交一公局第五工程有限公司	江淮沟通段J009-3标项目		副总工程师、副经理		2018. 01/2020. 03	盐城三期D1标担任副总工程师，负责施工技术管理工作，精心组织圆满完成施工任务	副总工程师
		2018. 02/2020. 03	中交一公局第五工程有限公司	盐城三期D1标项目		工区主任、经理助理、副总工程师				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 7内蒙古科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报	
		2023. 12	国家优质工程奖		国家优质工程奖	现场负责人	中国施工企业管理协会			
		2023. 08	中交一公局集团有限公司石家庄市城区基础设施提升工程四工区		科技进步二等奖	现场负责人	河北省建筑业协会			
		2022. 11	中国交建优质工程奖		中国交建优质工程	现场负责人	中国施工企业管理协会			
所学专业	交通工程	2021. 05	一公局优质工程奖		一公局优质工程奖	现场负责人	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	公路工程10年	2020. 05	一公局优质工程奖		一公局优质工程奖	现场负责人	中交一公局集团有限公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 10	公路桥梁挂篮反力预压施工技术应用研究		《工程技术》	独著				
任现职年限	5	2023. 10	城市明挖隧道深基坑支护施工技术探究		《工程技术》	独著				
外语语种及等级	能够听、说、读、写及简单的笔译、口译能力									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	马福海	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局一公司	咎岗产业园项目、雄B能源站项目、雄B绿化项目		项目总工程师		2023. 01/2024. 03	研发了外挑架节省了19万的成本；顶升施工质量控制QC活动获得全国质量管理三等奖	参与
出生年月	1987. 11	2019. 07/2024. 03	中交一公局一公司	白音查干至安业段高速公路项目		项目总工程师		2021. 01/2022. 12	获得了自治区2022年度平安工地建设示范工程	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 05/2019. 07	中交一公局一公司	合芜市政项目		项目总工程师		2019. 07/2020. 12	作为总部制定了分部技术质量管理体系制度	主持
		2015. 03/2016. 06	中交一公局一公司	合芜市政项目		项目副总工		2016. 12/2019. 07	优化了设计交通导改方案，为项目节省了工期	主持
		2014. 01/2015. 03	中交一公局一公司	川大项目		工程部长		2016. 05/2016. 12	优化了PHC管桩桩帽，提高了管桩承载力	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 5	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐马福海同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2022. 7兰州大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 08	全国公路建设质量管理小组活动成果		三等奖	2	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁14年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 11	水洗砂中絮凝剂成分对混凝土性能的影响分析		《公路与自然》（中交一公院）	独著				
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	孙荆亮	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021.12/2024.04	中交一公局一公司菲律宾马尼拉滨海新城	现场施工（安全、进度、成本、质量）		副经理、安全总监		2021.12/2024.04	要负责挤密砂桩、临时码头的施工作业，管理挤密砂桩船、横鸡趸等。按进度完成要求。	参与
出生年月	1987.4	2021.06/2021.11	中交一公局一公司川藏CZSCDL-1	全项目周期管理（进度、成本、安全、质量）		副经理兼分部经理		2021.06/2021.11	负责项目进度、质量、安全等系统协调工作。按合同要求完成施工任务。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.07/2021.05	中交一公局一公司菲律宾投标	投标（商务、技术、造价）		商务主管		2019.07/2021.05	负责填海项目前期投标报价、施工组织编写和前期筹备工作。中标1.11亿美金	主持
		2019.04/2019.06	中交一公局一公司宝坪9标	现场施工（隧道、桥梁施工）		副总工		2019.04/2019.06	负责秦石岭特长隧道和朱沟大桥的进度、质量、安全等管理工作。按要求完成施工任务。	参与
		2018.10/2019.04	中交一公局一公司西宝改扩建21标	现场施工（隧道施工）		副总工		2018.10/2019.04	负责完成现场施工，确保施工进度、质量和安全。按合同要求完成施工任务。	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010.7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐孙荆亮同志参加高级工程师任职资格评审		
毕业院校及时间	2013.7内蒙古大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023.03	实用新型专利		国家级	参与	国家知识产权局			
		2022.07	优秀共产党员		局级	优秀	中交一公局集团有限公司			
		2022.07	优秀共产党员		公司级	优秀	中交一公局一公司			
所学专业	土木工程	2020.02	“新时代圆梦”优秀骨干培训		公司级	优秀团队	中交一公局一公司			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程14年	2019.03	总工程师交流会		公司级	第一	中交一公局一公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023.11	《水工建筑混凝土结构施工技术的应用研究》		《卷宗》2023年11月	主编，独著				
任现职年限	6	2023.10	《大数据在船舶管理中的运用》		《卷宗》2023年10月	主编，第一				
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张俊武	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 06/2024. 05	中交一公局一公司清河桥（EPC）项目	项目管理		项目经理		2022. 07/2022. 09	主持《提高卵石地层钻孔灌注桩检测合格率》QC课题研究，获公司优秀奖	主持
出生年月	1985. 9	2020. 11/2024. 05	中交一公局一公司东北环连接线项目	项目管理		项目经理		2022. 03/2022. 11	主持《提高生态景观绿化一次性验收成活率》QC课题研究，获“II类成果奖”	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2024. 05	中交一公局一公司桑干河综合治理 I 标	项目管理		项目经理		2021. 12/2022. 12	主持《一种隧道施工支护装置》专利编制、申报，获实用新型专利证书	主持
		2019. 05/2019. 11	中交一公局一公司松通五分部项目	项目管理		项目书记		2020. 11/2024. 05	担任一公司张家口东北环项目经理，负责项目的全面管理工作，项目各项工作顺利进行	主持
		2018. 09/2019. 05	中交一公局一公司松通五分部项目	项目管理		项目副书记		2019. 11/2024. 05	担任一公司桑干河项目经理，负责项目的全面管理工作，项目各项工作顺利进行	主持
参加工作时间	2009. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2012. 7内蒙古大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	公路与桥梁工程15年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 04	《基于BP神经网络的隧道复杂围岩参数反演分析》		《地下与轨道工程》2024年		独著			
		2023. 06	《高速铁路寒冷地区路基改良填料冻融性能研究》		《路基工程》2023年第3期		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐张俊武同志参加高级工程师任职资格评审。										
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李爽	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2022. 07/2024. 06	中交一公局集团有限公司	石家庄市基础设施提升工程四工区		副总经济师		2022. 07/2024. 06	完成中交集团完工审计，超额完成切块利润，连续6季度联合体经营团队前二名	副总经济师
出生年月	1991. 6	2018. 12/2024. 06	中交一公局第五工程有限公司	盐城三期路网总承包部兼D1标		副总经济师		2018. 12/2024. 06	项目超概36. 8%，调概成功，盈利1. 14亿，2019年五公司运营质量优胜项目	副总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 01/2018. 12	中交一公局第五工程有限公司	盐城快速路网三期D1标项目		经营部部长		2018. 01/2018. 12	经营负责人，负责预算、成本、合同，盐城三期联合党支部“文明职工”称号	经营部部长
		2016. 04/2018. 01	中交一公局第五工程有限公司	扬州城南快速路项目		经营部部长				
		2014. 07/2016. 04	中交一公局第五工程有限公司	张家港疏港高速项目		经营部主办		2016. 04/2018. 01	2017年五公司投资培训二等奖、一公局优秀共青团干部，五公司运营质量优胜项目	经营部部长
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 7长安大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。	
		2022. 05	业务培训		联合体石家庄市政	一等奖	中交联合体石家庄市政项目			
		2020. 10	实用新型专利		国家知识产权局	实用新型专利	国家知识产权局			
		2020. 01	2019年度文明职工		一公局五公司	文明职工	一公局五公司			
所学专业	工程管理（公路工程管	2019. 03	2018 年度巾帼建功标兵		一公局五公司	巾帼建功标兵	一公局五公司		年        月        日（盖章）	
现从事专业及年限	合约管理5年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 04	市政道路工程项目合约商务管理中的关键环节		百科论坛		独著			
		2024. 04	市政道路工程项目全寿命周期成本分析优化和成本管控探究		百科论坛		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语六级									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈强	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020.06/2024.05	中交一公局一公司安岚20标	公路隧道专业施工、技术管理		项目经理		2022.02/2023.07	《富水隧道经长斜井综合排水及污水处理施工技术》课题，经鉴定达国内领先水平	主持
出生年月	1987.7	2017.03/2020.06	中交一公局一公司安岚7标	公路隧道专业施工、技术管理		项目经理		2022.02/2023.07	《特长隧道成套机械化+智能化配套快速施工技术研究》课题，经鉴定达国内先进水平	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013.04/2017.03	中交一公局一公司永吉4标	公路桥梁、隧道、路基专业施工管理		项目副经理		2022.02/2023.07	《隧道斜井进正洞十字挑顶快速施工技术》课题，经鉴定达国内先进水平	主持
		2011.03/2013.04	中交一公局一公司承秦高速5合同段	公路桥梁专业技术管理		技术主管		2019.05/2020.12	《隧道人行横洞自制液压衬砌台车施工技术》课题，经鉴定达国内先进水平	主持
		2010.07/2011.03	中交一公局一公司大广高速3标	公路桥梁专业技术管理		技术员		2019.02/2020.05	《环形开挖预留核心土穿越隧道绿泥石片岩施工技术研究》课题，经鉴定达国内先进水平	主持
参加工作时间	2010.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2020.7华中科技大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024.04	《一种隧道二衬台车液压支腿固定装置》	国家级/专利	主持/1	国家知识产权局				
所学专业	土木工程	2023.07	《富水隧道经长斜井综合排水及污水处理施工技术》	省部级/工法	主持/1	中国公路建设行业协会				
		2020.12	《隧道人行横洞自制液压衬砌台车施工技术》	省部级/三等奖	主持/1	中国公路建设行业协会				
		2017.08	《特大型溶洞地段公路隧道施工与爆破关键技术研究》	省部级/三等奖	参与/3	中国公路建设行业协会				
现从事专业及年限	公路工程14年	2016.12	《复杂地质条件下分岔隧道施工关键技术研究》	副部级/二等奖	主持/1	中交一公局集团有限公司				
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
现专业技术职务	工程师	2024.01	《长斜井特长隧道施工通风设计研究与应用》	《公路》	2					
		2023.06	《复杂地质隧道 Geode M3D 电磁勘探应用研究》	《施工技术》	1					
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：  
经审核，同意推荐陈强同志高级工程师任职资格评审。

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	高军帅	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 07/2024. 05	中交一公局一公司，朔州神头泉水利项目	技术管理		项目总工程师		2022. 07/2024. 05	朔州水利项目，主持变更14处33项，变更额1114万元，实用新型授权3项	主持
出生年月	1971. 9	2020. 02/2023. 08	中交一公局一公司，二广高速大查项目	技术管理		项目总工程师		2019. 11/2023. 08	二广高速大查项目，QC获三类成果，公司级四新2项，工法1部，实用新型授权3项	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 02/2020. 02	中交一公局一公司，满别公路项目	技术管理		项目总工程师		2016. 12/2019. 10	G331线满别一期，QC获二、三等奖，公司四新4项，局工法1部，实用新型3项	主持
		2009. 09/2011. 11	中交一公局一公司，福建双永项目	技术管理		项目工程部长		2013. 06/2015. 12	青海茶格高速，QC获中路建协二等奖，5项局四新成果，协会级工法和科研成果各1项	主持
		2009. 02/2009. 08	中交一公局一公司，哈大客专28#梁场	技术管理		项目主管技术员		2011. 10/2013. 04	G107改建项目，变更增加项目合同额0. 4亿，推广4G无线网应用	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	1994. 8	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐高军帅同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2023. 7国家开放大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	《预应力碳纤维板复合加固旧桥梁板施工工法》		公司级	主持，第一作者	中交一公局一公司			
		2023. 05	《一种波形梁护栏立柱高度控制的定位装置》		实用新型	主持，第一发明人	国家知识产权局			
		2020. 12	《未筛分碎石垫层隔离析施工工法》		局级	参与编写	中交一公局			
所学专业	水利水电工程与管理	2015. 12	《高原季节性冻土区湿陷性黄土路基处治施工工法》		协会级	主持，第一作者	中国公路建设行业协会			
		2015. 07	《高原季节性冻土区II级自重湿陷性黄土路基处治施工技术研究》		协会级 三等奖	参与研发	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	公路工程30年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 04	《南湾子大桥梁板复合加固施工工艺及施工方法》		《一公司技术论文集》（优秀论文）		合著，第一作者			
		2021. 12	《结构物台背贫混凝土回填施工技术》		《工程建设标准化》		第一作者			
任现职年限	13									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李敬国	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021.10/2024.05	中交一公局一公司	一公司总部		副总经理、党委委员		2021.01/2021.12	参与《漂石厚覆盖层深水承台钢板桩围堰施工技术研究》课题研究，获科学技术二等奖	参与
出生年月	1979.8	2020.09/2021.12	中交一公局一公司	重庆六横线项目		项目经理、成渝区域经营开发中心总经理		2021.01/2021.12	参与《严寒地区钢结构桥梁应用技术研究》课题研究，获科学技术三等奖	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.08/2020.08	中交一公局一公司	德余高速4标项目		项目经理、重庆区域负责人		2017.08/2019.08	主持《山区板岩地质隧道施工技术应用研究》课题研究，鉴定国内先进	主持
		2017.08/2019.08	中交一公局一公司	剑榕11标项目		项目经理、贵州区域负责人				
		2016.03/2017.08	中交一公局一公司	九永4分部项目		项目经理				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2001.8	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2021.6云南大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022.01	《严寒地区钢结构桥梁应用技术研究》科学技术三等奖		省部级/三等奖	4	中国公路学会			
		2022.01	《漂石厚覆盖层深水承台钢板桩围堰施工技术研究》科学技术二等奖		省部级/二等奖	7	中国公路学会			
		2020.12	《隧道整体行走式电缆槽模板施工工法》		省部级	1	中国公路建设行业协会			
所学专业	环境设计	2016.12	《斜交正做浅埋偏压隧道套拱进洞施工方法》科学技术发明三等奖		公司级/三等奖	3	中交一公局集团有限公司			
		2015.12	《页岩隧道光面爆破施工技术研究》科技创新奖		省部级/二等奖	3	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁23年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2022.05	《基于卵石地层条件下旋挖钻自进式钢护筒成孔工艺研究》		《施工技术》		第一作者			
任现职年限	15	2020.11	《第二代聚能管水压光面爆破技术在下归里隧道的应用》		《现代隧道技术》		第一作者			
		2019.10	《贵州省黔东南地区板岩边坡与滑坡治理》		《施工技术》		第一作者			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐李敬国同志参加高级工程师任职资格评审。										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	丁晓飞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 02/2024. 05	中交一公局一公司昆莎机场项目	方案编制、工程变更、技术管理		项目副总工程师		2021. 06/2023. 03	埃塞巴哈达尔斜拉桥项目主持完成了《斜拉桥斜拉索系统定位方法研发》QC课题	主持
出生年月	1987. 2	2023. 10/2024. 02	中交一公局一公司昆莎机场项目	工程测量专业		项目测量队长		2020. 06/2021. 06	埃塞巴哈达尔斜拉桥项目参与完成了《宽幅四樨挂篮预压方法研发》QC课题	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2023. 10	中交一公局一公司埃塞斜拉桥项目	工程测量专业		项目测量队长		2020. 05/2022. 10	巴哈达尔斜拉桥项目主持完成了《矮塔斜拉桥测量控制技术研究》课题研究	主持
		2018. 11/2019. 06	中交一公局一公司西安外环高速项目	工程测量专业		项目测量队长		2019. 11/2021. 05	巴哈达尔斜拉桥项目完成了《埃塞地区典型地质条件下桩基工艺及成本系统研究》课题	参与
		2017. 08/2018. 11	中交一公局一公司当远铁路项目	工程测量专业		项目测量队长		2019. 10/2020. 06	主持完成了《埃塞俄比亚巴哈达尔斜拉桥施工坐标系的建立与坐标转换》课题研究	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐丁晓飞同志评审高级工程师职务任职资格。		
毕业院校及时间	2016. 7长安大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	道路桥梁与渡河工程									
现从事专业及年限	测绘工程14年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 01	《高速铁路工程测量标准体系现状分析与完善措施》		《高铁速递》	独著				
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写能力突出。									
上一年度考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘嘉奇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 07/2024. 05	中交一公局一公司区域营销中心	市场开发		经理		2020. 05/2023. 07	参与《富水隧道经长斜井综合排水及污水处理施工技术》课题研究，获国内领先水平	参与
出生年月	1990. 4	2020. 12/2022. 07	中交一公局一公司市场投资开发部一部	技术管理		主管		2020. 05/2023. 07	参与《特长隧道成套机械化+智能化配套快速施工技术研究》课题，获国内先进水平	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 08/2020. 12	中交一公局一公司市场投资开发部	技术管理		主管		2020. 05/2023. 07	参与《隧道斜井进正洞十字挑顶快速施工技术》课题研究，获国内先进水平	参与
		2014. 01/2015. 08	中交一公局一公司登汝3分部	技术管理		技术员		2019. 10/2020. 05	参与《山区板岩地质隧道施工技术应用研究》课题研究，获国内先进水平	参与
		2013. 07/2014. 01	中交一公局一公司洛三改扩建20标	技术管理		技术员		2018. 05/2020. 05	参与《钢筋混凝土中掺入抗裂增强纤维技术研究》课题研究，获国内先进水平	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐刘嘉奇同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2013. 6石家庄铁道大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	交通工程									
现从事专业及年限	隧道工程11年									
现专业技术职务	2018. 12 工程师	时间		题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名			
		2024. 02	《特长富水隧道施工涌水防控技术》		《工程技术》2024年2月期	独著				
		2022. 06	《防水技术在公路隧道工程施工中的应用》		《工程技术》2022年6月期	独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语/CET6 熟练掌握听、说、写									
上一年度考核情况	优秀						年      月      日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王大卫	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 10/2024. 03	中交（临沂）基础设施建设有限公司	兰山区金德路（蒙山一路-战新大道）一标段		项目经理（兼）		2023. 10/2024. 03	兰山区金德路（蒙山一路-战新大道）一标段，全面主持项目部工作，顺利完工交付。	项目经理（兼）
出生年月	1985. 4	2022. 05/2024. 05	中交（临沂）基础设施建设有限公司	市场投资部		副经理		2022. 11/2023. 03	中交（临沂）基础设施建设有限公司市场部高级主管，组织一项实用新型专利编写。	市场投资部高级主管
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 01/2021. 09	临沂市兰田路桥有限公司	平邑县关黄路道路改造提升工程项目		项目经理		2022. 05/2024. 06	中交（临沂）基础设施建设有限公司市场部高级主管、副经理，累计完成开发50多亿。	市场部高级主管、副经理
		2013. 01/2015. 06	临沂市兰田路桥有限公司	盐城市范公路程路基桥涵LQ4标段		技术员/项目副总工		2022. 05/2024. 06	中交（临沂）基础设施建设有限公司市场部副经理，组织一项实用新型专利的编写。	市场投资部副经理
		2011. 11/2012. 07	江苏开通建设工程有限公司	徐贾快速通道建设工程施工项目（第二批）项目		技术员/助理工程师		2021. 01/2021. 09	平邑县关黄路道路改造提升工程，全面主持项目日常工作，如期顺利交付。	项目经理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2010.6青岛理工大学琴岛学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 04	一种承插式预制砖胎膜		实用新型专利	1	国家知识产权局			
		2023. 03	一种装配式板房建筑屋顶钢结构		实用新型专利	4	国家知识产权局			
所学专业	交通工程	2016. 12	盐城市范公路		省“优质结构”奖	3	江苏省住房和城乡建设厅			
现从事专业及年限	道路与桥梁14年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 02	浅谈市政道路工程中雨污水管线施工工艺		《工程建设标准化》	1				
任现职年限	8	2024. 02	大型市政工程交通组织优化研究		《建筑实践》	1				
外语语种及等级	英语，熟练掌握									
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	庄超	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 04/2024. 04	中交一公局一公司雄兴快线二标项目	项目管理（领导班子）		项目副经理		2021. 07/2022. 06	雄兴快线二标《一种可提高抗震性能的双柱墩》专利，圆满完成双柱墩施工。	参与
出生年月	1986. 3	2018. 04/2021. 04	中交一公局一公司西安外环项目	项目管理（领导班子）		项目副经理		2021. 04/2023. 10	雄兴快线二标 荣获“二〇二三年中交集团暨中国交建优质混凝土奖”。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 05/2018. 04	中交一公局一公司渭武11标项目	项目管理（领导班子）		项目副经理		2021. 04/2023. 08	雄兴快线二标《一种可重复利用钢台座》专利，稳定牢靠且便于安装及拆卸。	主持
		2013. 03/2016. 04	中交一公局一公司麻武一标项目	质量管理		项目质检部长		2019. 06/2021. 03	西安外环LJ-15标《一种方形抗滑桩成孔的施工方法》专利，现场生产安全高效。	参与
		2010. 03/2013. 03	中交一公局一公司南钦铁路3#梁场	现场管理		项目技术员		2019. 06/2021. 03	西安外环项目“大断面方形抗滑桩旋挖钻机械成孔施工技术”，节约816. 5万元。	参与
参加工作时间	2009. 2	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2023. 12长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 10	雄兴快线二标 “二〇二三年中交集团暨中国交建优质混凝土奖”		集团	主要参与	中国交通建设集团有限公司			
所学专业	土木工程	2020. 12	西安外环15标“大断面方形抗滑桩旋挖钻机械成孔施工技术”		二等奖	参与	中交一公局一公司工会			
现从事专业及年限	道路与桥梁15年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2024. 01	《浅析桥梁施工中的质量控制与技术要点》		《新视线建筑与电力》		独著			
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐庄超同志参加高级工程师任职资格评审。										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	方振楠	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 03/2024. 06	中交泓福（烟台）投资开发有限公司	房建工程		设计部主管		2022. 03/2024. 06	中交一公局集团有限公司优秀施工方案3项。作为方案编制人参与评审及答辩	主持
出生年月	1990. 5	2021. 11/2022. 03	中交一公局海威工程建设有限公司	房建工程		工程部部长		2022. 03/2024. 06	中交泓福（烟台）年度品牌员工。公司年度考评考核优秀并获取证书	独立
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 03/2021. 11	中国新兴建设开发有限责任公司	房建工程		项目总工		2022. 03/2024. 06	烟台市建筑业群众过质量管理优秀工作者，作为QC小组组长完成两项市QC获奖成果	主持
		2017. 06/2020. 03	中国新兴建设开发有限责任公司	房建工程		技术部部长		2022. 03/2024. 06	一种墙体抹灰拉毛工具。作为第一发明人完成专利申请并获取专利证书	主持
		2015. 05/2017. 06	中国新兴建设开发有限责任公司	房建工程		技术部主管		2021. 11/2022. 03	烟台市QC成果一等奖，山东省二等奖。负责成果的编制、材料收集及成果发布	参与
参加工作时间	2013. 8	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013. 6黑龙江大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 05	烟台市智造芯城项目		中交集团QC奖	组长和指导人	中交集团董事会办公室			
所学专业	水利水电工程（工程施工与项目管理）	2024. 04	烟台市智造芯城项目		烟台QC一等奖	组长和指导人	烟台市建筑业联合会			
		2024. 04	北京项目		一类QC成果两项	指导人	北京市建筑业联合会			
		2022. 10	烟台市智造芯城项目		实用新型专利	第一发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	房建施工11年	2022. 09	烟台市智造芯城项目		山东省QC二等奖	主要完成人	山东省建筑业协会			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 05	《大型钢结构厂房中钢结构的制作与安装技术》		《工程技术》		第一作者			
		2022. 12	《浅谈混凝土膨胀加强带对保障工期和减少质量隐患的优点》		《新视线. 建筑与电力》		第一作者			
任现职年限	6									
外语语种及等级	职称英语理工类B级									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 该员工任职期间表现优异，深得领导和员工信赖，获年度品牌员工称号，推荐申报										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王佳	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 06/2024. 05	中交一公局一公司雄安燕赵大街项目	经营管理、合同管理、计量结算、物资设备管理。		项目总经济师		2021. 06/2024. 05	雄安燕赵项目任项目总经济师，主要负责计量、清单修编、变更管理、结算、审计等。	主持
出生年月	1983. 9	2021. 04/2024. 05	中交一公局一公司雄安启动区128项目	经营管理、合同管理、计量结算、物资设备管理。		项目总经济师		2021. 04/2024. 05	雄安128项目任项目总经济师，主要负责计量、清单修编、变更管理、结算、审计等。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 03/2021. 04	中交一公局一公司雄安新区三标	工程施工进度、资源配置、生产计划、安全质量。		项目副经理		2021. 01/2021. 12	QC《提高冬期施工混凝土质量合格率》，参与研究，协助编写报告，获得Ⅰ类成果。	参与
		2013. 11/2020. 03	中交一公局一公司登汝三分部	经营管理、合同管理、计量结算、物资设备管理。		项目总经济师		2021. 01/2021. 12	QC《提高钢筋混凝土保护层合格率》，参与研究，协助编写报告，获得Ⅱ类成果。	参与
		2013. 01/2013. 11	中交一公局一公司连霍高速20标	经营管理、合同管理、计量结算、物资设备管理。		项目总经济师		2019. 11/2021. 04	雄安容东3标任项目副经理，主要负责施工进度、安全质量、成本管理等。	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2008. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐王佳同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2008. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	市政工程结构16年									
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 04	《市政工程施工质量的影响因素及质量控制》		《模型世界》		独著			
		2024. 01	《市政工程雨污水管道施工技术研究》		《2024新技术与新方法》		独著			
任现职年限	5	2023. 12	《城市地下综合管廊路段沥青路面力学响应分析及其工程应用》		《工程技术与施工管理》		独著			
外语语种及等级	英语CET-4，听、说、读、写、笔译能力良好、口译能力一般							年 月 日（盖章）		
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	姚松岭	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 05/2024. 05	中交一公局集团吕梁集中供热项目	城市供热管道技术管理		工程管理部副部长		2022. 05/2024. 05	《一种冻融环境下减少管道沉降装置 》实用新型专利，取得证书	主持
出生年月	1984. 10	2021. 05/2022. 05	中交一公局三公司莱阳输水管线	输水管线技术管理		工程部部长		2022. 05/2024. 05	主持项目技术管理工作以及课题创新工作，完成项目施工目标	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 02/2021. 05	中交一公局通定高速总承包部	路桥施工及管理		工程管理部副部长		2021. 05/2022. 05	《一种顶管稳定施工结构及其施工方法》发明专利，取得证书	参与
		2017. 11/2019. 02	中交一公局三公司贵州沿印松第六项目	路桥施工及管理		工程部副部长		2019. 02/2021. 05	《黄土地区地方高速公路建设项目专项施工方案编制参考实例汇编》，出版发行	参与
		2017. 02/2017. 11	中交一公局三公司沅江漉乐项目	路桥施工及管理		工程部主管		2019. 02/2021. 05	主持质量管理工作，包括质量文件的编制、现场质量监督、检查、验收，质量考核等	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2009. 7	(1) 科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐姚松岭参加高级工程师职称资格评审。		
毕业院校及时间	2012. 1北京交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 06	黄土地区地方高速公路建设项目专项施工方案编制参考实例汇编		国家级	二十四	人民交通出版社			
		2023. 03	一种冻融环境下减少管道沉降装置实用新型专利		国家级	一	国家知识产权局			
		2022. 12	文明职工		公司级	无排名	吕梁集中供热运营有限公司			
所学专业	土木工程（公路工程与管理方向）	2021. 06	一种顶管稳定施工结构及其施工方法发明专利		国家级	五	国家知识产权局			
		2020. 07	《中交一公局集团通定高速总承包部质量通病与预防措施》手册		项目级	主持	通定高速总承包部			
现从事专业及年限	道路与桥梁15年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2023. 06	公路桥梁薄壁空心墩液压爬模的施工技术		《工程技术》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	孙洪发	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 08/2022. 08	中交一公局海威工程建设有限公司	园林绿化及市政工程		主管（园林绿化技术负责人）		2022. 08/2024. 06	烟台市福山区水环境综合治理项目（一期）综合园林绿化工程、顺利交付使用	主持
出生年月	1988. 11	2022. 08/2024. 06	中交泓福（烟台）投资开发有限公司	园林绿化及市政工程		主管（园林绿化技术负责人）		2021. 03/2022. 08	中交（青岛）顺河片区城镇化建设项目12#（L）地块园林景观工程、顺利交付使用	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 05/2022. 08	中交（青岛）城镇化建设投资有限公司	园林景观工程		园林景观工程师		2019. 11/2021. 03	中交（青岛）顺河片区城镇化建设项目7#（G）地块园林景观工程、顺利交付使用	主持
		2013. 12/2019. 05	即墨城市建设开发有限公司	园林景观工程		景观工程师		2019. 05/2019. 11	中交（青岛）顺河片区城镇化建设项目8#（H）地块三期园林景观工程、顺利交付使用	主持
		2011. 08/2013. 12	卓达房地产开发有限公司	园林景观设计		景观设计师		2018. 12/2019. 05	即墨德馨珑湖三期园林景观工程、顺利交付使用	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 8	（1）科技成果及获奖情况						经审核，情况属实，同意推荐。		
毕业院校及时间	2011. 7华北水利水电学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	烟台市福山区水环境综合治理项目（一期）工程		省优质工程二等奖	技术负责人	山东省园林绿化行业协会			
		2023. 12	烟台市福山区水环境综合治理项目（一期）工程		市优质工程一等奖	技术负责人	烟台市园林绿化行业协会			
所学专业	艺术设计	2023. 09	烟台内夹河项目《乔木栽植施工工序工艺流程标准化》		海威公司优秀奖	主编	海威公司工会			
现从事专业及年限	园林绿化13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 06	《园林绿化工程反季节绿化施工技术》		《汽车博览》	独著				
任现职年限	6	2021. 02	《风景园林工程园路面层硬质铺装施工技术要点》		《信息产业报道》	独著				
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	良好									

年

月

日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘春雷	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2017. 01/2024. 05	中交一公局重庆城市建设发展有限公司	构件厂技术管理	部长		2023. 06/2025. 06	参与《装配式混凝土建筑少支撑体系关键技术与示范》重庆建设科技计划项目任务。	主要完成人	
出生年月	1988. 3	2014. 08/2017. 01	中交一公局第一工程有限公司	张呼铁路5标试验检测	试验员		2022. 10/2023. 09	参与《装配式建筑部品部件生产企业质量信用评价标准》编写，该评价标准已发布实施。	主要完成人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014. 02/2014. 08	中交一公局第一工程有限公司	建兴高速试验检测	试验员		2022. 10/2023. 09	参与《建筑工程预制混凝土构件生产企业质量信用评价细则》编写，该细则已发布实施。	主要完成人	
参加工作时间	2011. 7	2012. 05/2014. 02	中交一公局第一工程有限公司	大保公路试验检测	试验员		2019. 09/2023. 09	完成《装配式混凝土建筑无支撑体系研究》课题研究，撰写论文2篇，专利1项。	主要完成人	
毕业院校及时间	2014. 6吉林大学	2011. 07/2012. 05	中交一公局第一工程有限公司	河北沿海高速试验检测	试验员		2019. 01/2020. 12	完成《基于 BIM 技术的装配式建筑质量和进度管理》课题研究，取得软著一项。	主要完成人	
所学专业	道路与桥梁工程	任现职期间工作成果								
现从事专业及年限	建筑工程13年	(1) 科技成果及获奖情况								
现专业技术职务	工程师	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
任现职年限	5	2024. 03	提高盾构管片外观合格率	I类QC成果	主要完成人	重庆市建筑业协会				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译、口译能力一般	2021. 05	论装配式建筑无支撑体系研究中角码抱箍应用	优秀论文一等奖	第三名	中国施工企业管理协会				
上一年度考核情况	优秀	2020. 01	一种预制构件脱模改造装置	技术发明二等奖	主要完成人	中交一公局集团				
		2020. 01	一种预制构件模具固定装置	技术发明二等奖	主要完成人	中交一公局集团				
		2019. 12	一种市政用花箱结构	优秀成果	主持	海员建设工会全国委员会				
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2023. 08	装配式技术在市政桥梁工程中的应用	智能建筑与工程机械/中国机械工业	独著					
		2022. 07	装配式无支撑体系应用计算分析	中交一公局集团优秀论文库	合著第一作者					
							年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨志超	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 09/2024. 05	中交一公局重庆城市建设发展有限公司	建筑构件厂技术管理	部长		2022. 10/2023. 03	取得重庆市建筑业 协会2022年度质 量信得过班组称号	主持
出生年月	1988. 4	2020. 04/2021. 09	中交一公局重庆城市建设发展有限公司	建筑构件厂技术管理	部长		2021. 03/2021. 05	参与优质混凝土奖的申报策划，获评优质混凝土奖。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 06/2020. 04	中交一公局第一工程有限公司	建筑构件厂技术管理	部长		2020. 06/2020. 09	参与国家级装配式产业 基地的材料撰。取得重庆市首个国家级装配式产业基 地	参与
		2013. 06/2015. 06	中交一公局第一工程有限公司	谷竹路面5标技术管理	部长		2020. 01/2020. 03	开展“基于BIM技术的装配式建筑进度与质量管理”课题，开发信息化管理平台	参与
		2011. 07/2013. 05	中交一公局第一工程有限公司	土建4标试验检测	主管		2018. 09/2018. 09	参与举办重庆市首届装配式建筑产业工人培训班，协调各工种技术培训。	参与
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果							
毕业院校及时间	2011. 7北方工业大学	（1）科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程	2024. 03	提高盾构管片外观合格率	I类QC成果	小组成员	重庆市建筑业协会			
		2022. 01	外伸钢筋检查校正装置	实用新型专利	主要完成人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	房建施工13年	2020. 07	一种栏杆预埋件的改进结构	实用新型专利	第二发明人	国家知识产权局			
		2020. 01	一种预制构件模具固定装置	技术发明二等奖	主要完成人	中交一公局集团有限公司			
		2020. 01	一种预制构件脱模改造装置	技术发明二等奖	主要完成人	中交一公局集团有限公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	6	2024. 01	建筑房建施工技术与管理质量的探析	《城镇建设》/中国出版传媒公司	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译、口译能力一般								
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）							

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王国栋	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022.07/2024.06	中交一公局重庆城建公司市场营销部	技术管理		高级主管		2022.01/2022.04	参与两项QC课题研究，获得2022年一公局集团优秀QC成果奖	参与
出生年月	1987.3	2019.04/2022.07	中交一公局重庆城建公司项目管理部	技术管理		主管		2020.01/2020.09	参与编制构件厂发展规划大纲及技术研发路线，荣获国家级装配式建筑产业基地。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.01/2019.04	中交一公局重庆城建公司构件厂工程部	技术管理		部长		2019.04/2021.04	重庆中交世通大厦项目，负责施工技术质量管理工 作，项目荣获三峡杯优质结构工程奖	参与
		2011.07/2017.01	中交一公局一公司谷竹高速项目工程部	技术管理		技术员/副部长		2018.01/2018.09	举办重庆市装配式建筑产业工人培训班，荣获重庆市建筑产业现代化产业工人培训基地	主持
								2017.01/2018.03	重庆PC构件厂及商砼站建设项目，商砼站获评中交集团第二批循环经济示范项目	参与
参加工作时间	2011.7	(1)科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2011.6湖南科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		<div>人事（职改）部门意见：           </div>	
		2022.04	《提高装配式预制构件外观质量》优秀QC成果奖		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2022.04	《减少装配式预制构件裂缝发生率》优秀QC成果奖		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	房建施工13年									
现专业技术职务	工程师									
任现职年限	7	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名		年           月           日（盖章）	
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译、口译能力一般	2024.02	BIM技术在超高层建筑施工管理中的应用		建筑实践		独著			
		2024.01	装配式建筑施工技术在建筑工程施工管理中的应 用		中外建筑		独著			
上一年度考核情况	优									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

编号				主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩							
姓名		张历男		起止时间		工作单位		从事专业（项目）		职务或职称		起止时间		专业技术工作项目、主要内容及成效		本人角色	
性别		女		2020.10/2024.05		中交一公局城市建设发展有限公司		世通大厦项目办-市政房建项目施工生产		副部长		2020.10/2021.03		主持项目设计、技术工作，优化绿地率，完成重大设计变更由30%调整20%		主持	
出生年月		1990.3		2019.08/2020.10		中交一公局城市建设发展有限公司		世通大厦项目办-市政房建项目施工生产		公司主管		2020.01/2023.12		主持项目设计、报建工作，完成施工许可证、竣备证等合法合规手续办理		主持	
工作单位		中交一公局集团有限公司		2018.07/2019.06		中交一公局第三工程有限公司		成都地铁项目-城市轨道交通-施工生产管理		副部长		2019.08/2022.10		主持重大设计变更批复，进行功能调整，增加可售面积，增加货值。		主持	
				2014.02/2018.07		中交一公局第三工程有限公司		重庆环线项目-城市轨道交通-施工生产管理		副部长							
				2011.07/2014.02		中交一公局第三工程有限公司		重庆BT三标项目-城市轨道交通-施工生产管理		主办/副部长							
参加工作时间		2011.7		任现职期间工作成果													
毕业院校及时间		2011.12长沙理工大学		(1) 科技成果及获奖情况													
所学专业		交通土建工程		时间		项目名称			级别与等级	本人角色或排名	批准部门						
现从事专业及年限		房建施工7年		2020.09		砂卵石地层土压盾构浓泥浆渣土改良经济配方的确定方法发明专利			国家级	参与	国家知识产权局						
				2020.06		一种用于盾构台车轨道的组合式支腿实用新型专利			国家级	参与	国家知识产权局						
				2020.01		一种浇筑模板机混凝土浇筑设备实用新型专利			国家级	参与	国家知识产权局						
现专业技术职务		工程师		2019.10		一种吊筋实用新型专利			国家级	参与	国家知识产权局						
				2019.10		一种滚笼机实用新型专利			国家级	参与	国家知识产权局						
任现职年限		7		时间		题目			刊物名称（出版单位）		本人角色或排名						
外语语种及等级		英语，听、说、读、写、笔译、口译能力一般		2024.02		基于BIM技术的超高层建筑给排水管线规划设计			城市周刊2024年第09期		独著						
上一年度考核情况		优															
人事（职改）部门意见： 同意																	
年            月            日（盖章）																	



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	柴伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 06/2024. 05	中交一公局国道110线黄磴项目	项目施工现场技术管理		项目副经理		2023. 06/2024. 05	本人担任国道110线黄磴项目副经理，负责施工现场技术管理，保证施工顺利进行。	参与
出生年月	1984. 8	2022. 04/2023. 06	中交一公局二赛项目	项目施工安生生产管理 & 监督		项目安全总监		2022. 04/2023. 06	参与《用于严寒地区沥青路面防裂的施工方法》获QC小组活动优秀成果优秀奖	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 01/2022. 04	中交一公局苏化乌市项目	项目征拆协调工作及施工现场技术管理		项目副经理		2018. 01/2022. 04	参与《严寒地区钢结构桥梁应用技术研究》项目获得中国交通运输协会科技进步奖二等奖	参与
		2017. 02/2017. 12	中交一公局满别项目二分部	项目施工现场技术管理		项目副总师		2017. 02/2017. 12	本人担任一公局满别项目副总师，负责项目施工现场技术管理，保质保量完成施工任务。	参与
		2016. 03/2016. 11	中国交建临白三标一分部	项目施工现场技术管理		项目技术员		2016. 11/2017. 02	本人担任一公局胶西三标工区主任，负责西洋河特大桥桩基施工，顺利完成施工任务。	参与
参加工作时间	2007. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2019. 1中南大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程（公路工程方向）									
现从事专业及年限	道路与桥梁17年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	《公路桥梁施工的质量控制与管理策略探究》		《建筑实践》		独著			
任现职年限	8									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩				
姓名	丁洋洋	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
性别	男	2022. 11/2024. 05	中交一公局一公司毫蒙高速3标项目	负责项目路基、桥梁现场施工管理工作。		项目副经理		2022. 11/2024. 05	安徽毫蒙高速3标段项目，负责项目路基、桥梁现场施工管理工作，达到优质履约。	主持		
出生年月	1986. 9	2020. 07/2022. 11	中交一公局一公司无岳高速7标项目	负责项目路基、桥梁、隧道现场施工管理工作。		项目副经理		2021. 10/2022. 02	参与QC《提高隧道二次衬砌质量合格率》，经河北省质量协会鉴定为QC II类成果	主持		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 10/2020. 07	中交一公局一公司荣乌高速21标项目	负责项目路基、桥梁、隧道现场施工管理工作。		项目副经理		2021. 03/2021. 11	参与QC《提高隧道光面爆破一次合格率》，经河北省质量协会鉴定为QC III类成果	主持		
参加工作时间	2010. 7							2020. 07/2022. 11	安徽无岳七标段项目，负责项目路基、桥梁、隧道现场施工管理工作，达到优质履约。	主持		
毕业院校及时间	2023. 12长沙理工大学	任现职期间工作成果								2017. 10/2020. 07	河北荣乌高速21标段，负责路基、桥梁和隧道现场施工管理工作，达到优质履约。	主持
所学专业	土木工程	(1) 科技成果及获奖情况										
现从事专业及年限	公路与桥梁工程14年	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见：			
现专业技术职务	工程师	2022. 05	提高隧道二次衬砌质量合格率		II 类成果	主持	河北省质量协会		经审核，同意推荐丁洋洋同志参加高级工程师任职资格评审。			
任现职年限	6	2022. 05	提高隧道光面爆破一次合格率		III类成果	主持	河北省质量协会					
外语语种及等级	英语三级，具备日常简单读、写、听、说及笔、口译能力											
上一年度考核情况	优秀											
									年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张林冲	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 09/2024. 05	中交一公局建工集团有限公司	公司施工生产管理		副总经理		2020. 01/2022. 08	研发《一种基于人车行为分析的公路隧道风险监测系统》获得实用新型专利	主要参与
出生年月	1988. 10	2022. 08/2023. 09	中交一公局九永项目公司	高速公路路基、路面、桥隧施工技术管理		总经理助理		2020. 01/2022. 08	主要负责施工技术管理工作，组织路基、路面、桥梁、机电、交安、绿化等交工验收；	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2022. 08	中交一公局剑榕高速项目公司	高速公路路基、路面、桥隧施工技术管理		副总工程师		2018. 05/2020. 01	主持完成项目管理体系和制度建设，主持项目标准化建设、场站选址和亮点打造	主持
		2018. 05/2020. 01	中交一公局一公司马东铁路项目	项目施工技术、安全、经营等全面管理		项目经理		2016. 06/2018. 05	通新客专1标梁场优化临建、制架梁、桥面系施工工艺，该项目获得国家铁路优质工程奖	主持
		2015. 05/2018. 05	中交一公局一公司麻武1标、通新1标	路基、路面、桥隧等施工项目生产及技术管理		项目副经理		2015. 05/2016. 05	麻武高速优化路面沥青配合比、改进水稳摊铺施工工艺，为项目节约成本约200万元。	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2009. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐张林冲同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2017. 7郑州大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁15年									
现专业技术职务	工程师	时间		题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名			
		2024. 03	连续刚构桥墩柱设计优化及计算分析		《交通世界》	合著第一作者				
		2023. 08	预制箱涵施工技术研究		《新型城镇化》	独著				
		2022. 08	一种基于人车行为分析的公路隧道风险监测系统		实用新型专利	主要参与者				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。





附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	潘帅	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2021. 11/2024. 06	中交一公局集团有限公司	一公局集团新开黄河大桥项目总承包部		计划合同部部长		2021. 11/2024. 06	河南新开黄河大桥项目，试行全链管理模式，扩大公开招标降低分包成本1200万元。	独立	
出生年月	1989. 1	2021. 03/2021. 11	中交一公局第七工程有限公司	一公局集团鸡商高速3标项目部一工区		总经济师		2021. 03/2021. 11	七公司鸡商三标一工区，主持项目经营工作，紧抓经营前置理念，有效降低施工成本。	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 07/2021. 03	中交一公局第七工程有限公司	封丘市政道路项目		副总经济师		2020. 07/2021. 03	七公司封丘市政项目，参与项目经营管理，编制项目成本计划，得到领导的一致认可。	主持	
		2019. 02/2020. 07	中交一公局第七工程有限公司	官渡黄河大桥一分部一工区		副总经济师					
		2018. 12/2019. 02	中交一公局第七工程有限公司	官渡黄河大桥一分部一工区		经营部部长					
		任现职期间工作成果									
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况									
毕业院校及时间	2021. 7北京理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		2019. 02/2020. 07	七公司河南官渡项目，负责预算、合同、结算、成本工作，得到项目领导的一致认可。	独立
		2023. 01	河南新开黄河大桥项目		三级公司级	2022年度先进个人	新开黄河大桥项目总承包部				
		2020. 01	官渡黄河大桥一分部一工区		三级公司级	经营预算培训优秀小组	中交一公局七公司				
		2019. 05	官渡黄河大桥一分部一工区		三级公司级	青年岗位能手	中交一公局七公司				
所学专业	项目管理	2019. 03	官渡黄河大桥一分部一工区		三级公司级	2018年先进工作者	官渡黄河大桥总承包项目部		人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐潘帅同志参加高级工程师职称资格评审。		
现从事专业及年限	合约管理10年	2019. 02	官渡黄河大桥一分部一工区		三级公司级	优秀师徒（师傅）	中交一公局七公司				
现专业技术职务	工程师	时间		题目	刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
		2023. 01	《公路工程的成本核算分析及控制对策》		《工程建设标准化》		独著				
		2023. 01	《高速公路经营管理风险的探究》		《中国建设信息化》		独著				
任现职年限	6										
外语语种及等级	无										
上一年度考核情况	优秀										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨瑞明	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 12/2024. 06	中交陆港（青岛）城市建设开发有限公司	城市综合体道路、管线工程施工成本管理		经营部部长		2022. 09/2023. 05	研发污水管道敷设路面切缝装置创新获2023年北京市市政工程QC优秀成果一等奖	参与
出生年月	1990. 11	2022. 03/2023. 12	中交一公局海威公司墨水河综合整治项目	水环境治理、市政道路、管线、桥梁		项目总经济师兼片区项目总经		2022. 07/2023. 05	研发提高全厚式高模量沥青施工一次验收合格率获2023年北京市市政工程建设一等奖	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 09/2022. 03	中交一公局海威公司石林市政项目	市政道路、桥梁		项目副总经		2022. 03/2023. 12	青岛科技馆项目个人作为主要贡献人员，获2023年度“山东省工程建设泰山杯奖”	参与
		2021. 05/2021. 09	中交一公局海威工程建设有限公司	公司机关		经营部主管		2019. 11/2023. 12	获2022年中国交通优质工程奖励突出贡献者	参与
		2019. 11/2021. 05	中交一公局海威公司墨水河综合整治项目	水环境治理、桥梁、市政道路、管线		经营部部长		2019. 11/2023. 12	墨水河龙泉河综合整治工程获获2021年度山东省工程建设泰山杯奖一等奖	参与
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014.7太原理工大学现代科技学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 05	QC《污水管道敷设路面切缝装置创新》		省级	参与	北京市政工程行业协会			
所学专业	土木工程	2023. 05	QC《提高全厚式高模量沥青施工一次验收合格率》		省级	参与	北京市政工程行业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 05	《海绵城市理念下市政道路给排水设计中的应用分析》		《家园·建筑与设计》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨新宜	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 09/2024. 06	一公局集团广西平容高速项目总承包部	生产管理		部门副经理		2023. 07/2024. 04	编写《桥梁工程施工管理与质量提升》著作	参与编写
出生年月	1990. 10	2019. 12/2022. 09	中交一公局集团有限公司阿里项目部	生产管理		部长		2023. 01/2024. 04	编写《新时期桥梁施工技术应用与创新研究》著作	参与编写
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 10/2019. 11	中交一公局重庆万州高速公路有限公司	技术管理		高级主管		2020. 01/2021. 12	驸马长江大桥国家优质工程奖-鲁班奖	参与实施
		2015. 03/2018. 10	重庆万利万达高速公路项目总承包部	质量管理		主管		2019. 04/2022. 05	一公局集团课题：《BIM+技术在山区高速公路全生命周期中的应用与研究》	主持申报并实施
		2014. 07/2015. 03	重庆万利万达高速公路项目总承包部	生产管理		主办		2019. 03/2020. 06	中国交建课题：《运维设备设施监控监测管理子系统》	主持申报并实施
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐杨新宜同志参加高级工程师职称资格评审		
毕业院校及时间	2014.6石家庄铁道大学四方学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 05	2024年广西工程建设质量管理小组活动三类成果		省部级	第四完成人	广西工程建设管理协会			
		2024. 02	一种液压爬模钢木模板拼缝加固装置实用新型专利		国家级	第三完成人	国家知识产权局			
		2023. 12	临河冲积平原高速公路涉洪承台堰模一体化支护施工工法		省部级	第四完成人	广西建筑业联合会			
所学专业	工程管理	2020. 12	第十八届全国交通企业管理现代化创新成果二等		省部级	参与	中国交通企业管理协会			
		2019. 10	工程全生命周期BIM应用三等奖		省部级	主要负责	中国通信工业协会			
现从事专业及年限	公路工程10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 03	《双排抗滑桩在高速公路边坡中的应用分析》		《工程技术》2024年第3期	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张俊海	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 11/2024. 05	中交陆港（青岛）城市开发建设有限公司	城市综合体		工程部经理		2023. 06/2024. 12	设计《一种市政道路铺设辅助装置》，获得国家实用新型专利。	主持
出生年月	1982. 9	2022. 05/2022. 11	中交一公局海威公司G244连接线项目	公路工程		工程部长			2023. 01/2023. 06	设计《一种用于沥青混合料灌缝处理一体机》，获得国家实用新型专利。
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 10/2022. 05	中交一公局苏张高速苏化项目管理总部	公路工程		质检部长		2022. 05/2022. 12		设计《一种减少面层开裂的沥青碎石料》，获得国家实用新型专利。
		2015. 06/2017. 10	内蒙古东吴水电路桥工程有限责任公司	公路工程		技术员			2020. 01/2022. 05	参与建设的内蒙古苏化高速公路项目荣获2022-2023年度“李春奖“
		2005. 07/2015. 06	内蒙古公路工程局	公路工程		技术员		2020. 01/2022. 05		参与建设的内蒙古苏化高速公路项目荣获中国交建2022年优质工程奖。
		任现职期间工作成果							人事（职改）部门意见：	
参加工作时间	2005. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐张俊海参加高级工程师职称资格评审		
毕业院校及时间	2010. 7河北工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门	年            月            日（盖章）		
		2023. 12	内蒙古苏化高速公路项目获”李春奖“		部级	不分排名	中国公路建设行业协会			
		2023. 12	专利《一种市政道路铺设辅助装置》		国家级	1	国家知识产权局			
		2023. 12	专利《一种用于沥青混合料灌缝处理一体机》		国家级	4	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2023. 10	专利《一种减少面层开裂的沥青碎石料》		国家级	1	国家知识产权局			
		2022. 11	内蒙古苏化高速公路项目获中国交建优质工程奖		部级	8	中国交通建设集团有限公司			
现从事专业及年限	道路与桥梁19年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 06	《水稳基层沥青路面开裂病害与分析》		《工程技术》	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	赖文勇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 08/2024. 05	贵州运营区域总部资产经营部	资产运营与管理		经理		2022. 08/2022. 12	提前对接、筹划，并负责奖项申报，项目荣获2022年度“黄果树杯”优质工程奖。	主持
出生年月	1991. 12	2017. 01/2024. 05	贵州中交剑榕高速公路有限公司计划部	合约管理		副部长		2018. 01/2020. 10	合理匹配投融资计划，严控投资节奏，实现建设期利息结余27%（2. 8亿元）。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 10/2017. 01	贵州沿德高速公路项目指挥部计合部	合约管理		主管		2017. 05/2019. 12	负责项目公司各类合同对外招投标管理，确保采购合法合规的同时降低建设成本。	主持
		2014. 08/2015. 10	贵州沿德高速公路项目指挥部总工办	技术管理		主管		2017. 01/2023. 03	严控总投，确保收益目标，项目整体利润完成20. 23%，超额完成公司下达目标。	参与
		2013. 08/2014. 08	贵州沿德高速公路项目指挥部总工办	技术管理		主办		2017. 01/2019. 12	严格按照PPP实施手册规范项目管理，荣获“贵州省基建领域PPP样板工程”称号。	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 8	（1）科技成果及获奖情况						经审核，赖文勇同志自担任工程师以来，工作业绩突出，多次荣获公司级、项目级优秀共产党员、优秀青年技术干部等荣誉称号，历年考核情况均为优秀，同意推荐赖文勇参加高级工程师职称评审。		
毕业院校及时间	2013. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	2023年度优秀共产党员		项目级	资产经营部经理	贵州运营区域总部党总支			
		2020. 07	2018-2019年度中交集团优秀共产党员		集团级	计划部副部长	中交集团党委			
		2020. 06	2018-2019年度一公局集团优秀共产党员		公司级	计划部副部长	一公局集团党委			
所学专业	土木工程	2019. 12	2019年度优秀青年技术干部		公司级	计划部副部长	一公局集团			
		2018. 05	中交一公局青年岗位能手		公司级	计划部副部长	一公局集团团委			
现从事专业及年限	合约管理11年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 03	《价值工程视角下高速公路施工项目成本管理有效模式分析》		《中国建筑知识仓库》	独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语四级，掌握基本的听、说、读、写及笔译、口译能力。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王廷	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 11/2024. 05	中交一公局一公司川藏铁路项目	项目管理		项目工区主任		2024. 01/2024. 12	负责白玉节段梁场预制及架设，荣获一公司2023年度劳动竞赛先进个人。	独立
出生年月	1989. 1	2021. 10/2022. 10	中交一公局一公司西安外环项目	项目管理		项目工区主任		2024. 01/2024. 12	负责白玉梁场节段梁预制及架设，荣获2023年度中国交建川藏铁路质量卫士	独立
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 11/2017. 07	中交一公局一公司通新高铁一标三分部	项目管理		项目工区主任		2022. 01/2022. 12	担任工区主任，白玉梁场预制及架设，荣获2022年度“全国铁路向上向善好青年”。	独立
		2014. 03/2015. 10	中交一公局一公司张呼高铁五标二分部	项目管理		项目技术员		2020. 01/2020. 12	担任质检部长，负责现场管理，荣获一公局2020年度优秀青年专业技术干部。	主持
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2011. 6内蒙古大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2019. 12	高速铁路槽型梁支架组合体系关键技术研究		国内领先	参与、第八完成人	中科合创科技 成果评价中心			
所学专业	土木工程	2019. 12	下穿高速铁路大直径输水管线改造关键技术研究		国内先进	参与、第八完成人	中科合创科技 成果评价中心			
		2019. 06	专利《客运专线连续梁桥平转施工技术研究》		国内先进	参与、第八完成人	北京建委			
现从事专业及年限	桥梁工程13年									
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	6	2024. 04	《湿接节段拼装梁预制施工技术》		《中文信息》中国科学技术协会		独著			
		2024. 02	《铁路桥梁工程节段梁选址及规划探析》		《中文信息》中国科学技术协会		独著			
外语语种及等级	英语CET-4级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张明达	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 07/2024. 05	中交一公局集团贵州运营区域总部	安全养护部		安全养护部经理		2023. 07/2024. 05	统筹开展建运衔接、道路养护、设计前置、安全等工作，荣获平安企业、平安项目荣誉。	参与
出生年月	1987. 3	2022. 09/2023. 06	贵州中交剑榕高速公路有限公司	养护及路产维护部		养护及路产维护部经理		2022. 09/2023. 07	组织开展边坡灾害治理方案设计、专家评审、质量验收等管理工作，解决运营安全风险。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 09/2022. 08	重庆九永高速公路建设有限公司	路产维护部		路产维护部经理		2022. 09/2023. 07	组织完成道路与桥梁全寿命周期预防性养护等规章制度修订工作，得到公司领导的肯定。	主持
		2018. 07/2020. 08	中交资管重庆区域总部涪丰石管理中心	路段管理中心		副主任主持工作		2022. 09/2023. 07	组织完成道路与桥梁全寿命周期预防性养护等规章制度修订工作，得到公司领导的肯定。	主持
								2020. 09/2022. 08	组织开展道路养护与安全应急管理研究，连续2年荣获重庆市前十名好成绩。	主持
								2018. 07/2020. 08	参与桥梁伸缩缝高强混凝土工艺研究，解决原始工艺维护时间长的问题。	参与
参加工作时间	2008. 9	(1) 科技成果及获奖情况								人事（职改）部门意见：  张明达同志思想道德素质良好，工作踏实，业务能力强。自担任工程师以来，工作兢兢业业，做出许多成绩，多次荣获公司及行业主管部门先进个人、先进集体等荣誉称号，历年考核情况均为优秀，我部门认为该同志符合高级工程师的申报条件，同意推荐。，同意申报
毕业院校及时间	2023.1中国地质大学（北京）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 01	重庆九永高速公路建设有限公司		机关部门优秀集体	路产维护部经理	九永公司			
		2021. 02	重庆九永高速公路建设有限公司		优秀管理者	路产维护部经理	重庆高速公路管理委员会			
所学专业	土木工程	2020. 06	中交资管重庆区域管理总部涪丰石管理中心		优秀管理者	副主任主持工作	重庆高速公路管理委员会			
		2015. 06	中交一公局永江高速公路投资建设有限公司		青年岗位能手	工程部副经理	重庆市委员会/交通委员会			
现从事专业及年限	公路工程16年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 04	《新时期高速公路桥梁隧道预防性养护技术的实践应用》		《中国建筑知识仓库》		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	孙卫松	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.05/2024.05	中交一公局新开黄河大桥项目总承包部	安全环保		高级主管		2018.10/2021.12	一种隧道三维空间受力状态研究装置-实用新型专利证书	参与
出生年月	1986.3	2022.05/2023.05	中交一公局广西平容高速项目总承包部	安全环保		高级主管		2018.10/2021.12	一种隧道沉降变形缺陷的检测设备-实用新型专利	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015.08/2022.05	中交隧道局重庆合长项目总承包部	安全质量、技术质量		安全质量部副部长、高级主管		2018.10/2021.12	一种预防隧道沉降变形的支护装置-实用新型专利证书	参与
		2013.04/2015.08	中交隧道局沪昆客专贵州段工程指挥部	试验检测		试验员、试验负责人		2018.10/2021.12	一种预防隧道沉降变形的槽钢拱架托梁-实用新型专利	参与
		2010.10/2013.04	中交隧道局宁安铁路	试验检测		试验员				
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2005.3	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐孙卫松同志参加高级工程师职称资格评审。		
毕业院校及时间	2017.1山东建筑大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024.04	QC课题：提高空心薄壁墩柱钢筋施工一次验收合格率		二等奖	参与	河南省工程建设协会			
		2023.06	重庆合长高速 HC01标段龙溪 嘉陵江特大桥		巴渝杯优质工程奖	参与	重庆住房和城乡建设委员会			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	公路工程18年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024.04	《高墩桥梁施工安全管理与装配式护栏技术研究》		《工程技术研究》新加坡图文学	独著				
		2023.07	《建筑工程安全风险问题分析与解决对策》		《建筑实践》（中国建筑学会）	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘立门	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 09/2024. 06	中交一公局集团有限公司	甘肃合赛公路建设发展有限公司		安全环保部部长		2022. 09/2024. 06	甘肃合赛项目公司，参与编制《公路建设项目全过程环境保护咨询服务标准》。	参与
出生年月	1977. 12	2020. 06/2022. 09	中交一公局六公司	新疆乌尉二标		安全总监		2017. 12/2022. 09	中交一公局新疆乌尉项目，严控安全和环保风险，为项目安全生产保驾护航。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 12/2020. 06	中交一公局六公司	一公局新疆乌尉项目总部		安全环保部部长		2016. 10/2017. 12	湖南益娄十二标 ，项目安全形势总体可控，实现了生产安全零事故目标。	参与
		2016. 10/2017. 12	中交一公局六公司	湖南益娄十二标		安全总监		2014. 06/2016. 09	河南登汝二标，安全专项评比取得7次全线第一，3次第二的成绩。	参与
		2014. 06/2016. 09	中交一公局六公司	河南登汝二标		安质部部长		2010. 12/2014. 06	河南洛三六标，参建项目荣获全国公路水运“平安工程”。	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2003. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐		
毕业院校及时间	2009. 6河北大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 05	《提高特大桥空心薄壁墩外观质量验收合格率》》		省级1类成果	小组成员	河南省土木建筑协会			
		2024. 05	《提高特大桥混凝土护栏外观质量验收合格率》外观》		省级1类成果	小组成员	河南省土木建筑协会			
		2024. 05	《提高高海拔高寒特长隧道二次衬砌质量一次检测合格率》		省级1类成果	小组成员	河南省土木建筑协会			
所学专业	马克思主义哲学	2024. 04	《降低三区三线生态保护区隧道零开挖进洞对环境影响》		省级三类成果	小组成员	甘肃省建筑业联合会			
现从事专业及年限	公路工程13年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2020. 02	《PPP模式下高速公路应急救援队伍建设研究》		《建筑工程技术与设计》		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听说读写笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							情况属实		

13

	年	月	日（盖章）
--	---	---	-------

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	王喜	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称			起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024.01/2024.06	中交陆港（青岛）城市建设开发有限公司	即墨国际陆港项目	副总经济师			2021.09/2024.06	参与专利《一种市政道路铺设辅助装置》研究，获得国家实用新型专利。	参与
出生年月	1985.1	2021.08/2024.01	中交陆港（青岛）城市建设开发有限公司	即墨国际陆港项目	经营部长			2021.09/2024.06	QC研究《污水管道敷设路面切缝装置创新》，获2023年QC小组优秀成果一等奖。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.03/2021.08	中交一公局海威工程建设有限公司	墨水河综合整治项目	总经济师			2019.03/2021.08	QC研究《提高沥青路面施工质量合格率》，获2021年QC小组优秀成果一等奖。	参与
		2016.12/2019.03	中交一公局海威工程建设有限公司	凯里建养一体化项目	总经济师			2019.03/2021.08	曝气装置和生态系统建设在水环境治理中的应用总结，成果经评审达到国内先进水平。	参与
								2019.03/2021.08	初期雨水调蓄池和BIM技术在海绵城市建设中的运用，成果经评审达到国内先进水平。	参与
参加工作时间	2007.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2021.1大连理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023.12	《一种市政道路铺设辅助装置》	国家级	6	国家知识产权局				
所学专业	土木工程	2023.05	《污水管道敷设路面切缝装置创新》	省级	2	北京市政工程行业协会				
		2021.06	《曝气装置和生态系统建设在水环境治理中的应用总结》	省级	应用研究经济分析	中科合创（北京）科技				
		2021.06	《初期雨水调蓄池和BIM技术在海绵城市建设中的运用研究》	省级	应用研究经济分析	中科合创（北京）科技				
现从事专业及年限	道路与桥梁17年	2021.05	《提高沥青路面施工质量合格率》	省级	3	北京市政工程行业协会				
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
现专业技术职务	工程师	2023.10	《试析市政工程雨污分流管网施工的关键步骤与策略》	《公路工程》	独著					
任现职年限	7									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐王喜参加高级工程师职称资格评审										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨飞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 04/2024. 05	中交一公局集团有限公司	河南省新开黄河大桥项目		工区副经理		2024. 01/2024. 05	一公局集团新开黄河大桥项目，担任工区副经理，河南省工程建设协会QC成果一等奖	主持
出生年月	1988. 8	2019. 03/2022. 04	中交一公局第七工程有限公司	珠海市鹤港高速4标		副经理		2021. 11/2023. 12	一公局集团新开黄河大桥项目，中交集团“平安工地”、一公局“品牌工程”	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 02/2019. 03	中交一公局桥隧工程有限公司	湖北省215省道项目		副总工		2019. 01/2021. 10	七公司鹤港高速4标，担任项目副经理，广东省市政工程建设优秀QC小组二等奖	主要参与
		2015. 01/2018. 02	中交一公局桥隧工程有限公司	江西省宁安高速A9标		工程部部长				
		2010. 07/2015. 01	中交一公局桥隧工程有限公司	湖北省谷竹高速23标		工区主任				
参加工作 时间	2010. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2023. 7长江大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	河南省工程建设协会优秀QC小组一等奖		市局级	主持	河南省工程建设协会			
所学专业	土木工程	2022. 06	广东省市政工程建设优秀QC小组二等奖		市局级	主要参与	广东省市政行业协会			
现从事专 业及年限	道路与桥梁 14年									
现专业技 术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排 名				
任现职年 限	7	2024. 01	《桥梁工程中大跨径连续桥梁施工技术》		《工程技术》	独著				
外语语种 及等级	无	2023. 06	《公路桥梁深水基础的施工浅析》		《工程技术》	独著				
上一年度 考核情况	优秀									
								人事（职改）部门意见：  经审核，杨飞同志表现优秀，符合高级工程师评审资格，同意推荐		
								年       月       日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王强	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 08/2024. 04	中交一公局国道110线黄磴工程	项目管理（项目领导）		执行经理		2023. 08/2024. 08	参与《严寒地区旧路面维修改造中沥青碎石柔性基层的施工方法》专利研究	参与
出生年月	1987. 10	2022. 06/2023. 08	中交一公局一公司和林新区市政项目	项目管理（项目领导）		项目经理		2023. 08/2024. 04	完成项目的质量、安全、进度、成本管理以及全面提高项目管理水平	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 09/2022. 06	中交一公局一公司苏化乌市土建四分部	项目管理（项目领导）		副经理		2022. 06/2023. 08	项目的质量、安全、进度、成本管理以及全面提高项目管理水平	主持
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2013. 7长安大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐王强同志参加高级工程师任职资格评审。	
所学专业	道路桥梁与渡河工程								年      月      日（盖章）	
现从事专业及年限	道路工程12年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	《高速公路新旧路基拼宽连接加固施工技术》		《工程技术》		独著    第一作者			
		2023. 12	《高速公路土质路堑路基施工关键技术及排水分析》		《现代工程技术》		独著    第一作者			
任现职年限	6									
外语语种及等级	听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张鹏程	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 04/2024. 05	中交一公局集团有限公司	河南新开黄河大桥项目总承包部		副总经理		2022. 04/2024. 05	参与河南新开黄河大桥项目总承包部工区施工生产、安全环保质量、现场成本管控。	参与
出生年月	1985. 12	2019. 04/2022. 04	中交一公局第七工程有限公司	鹤港高速广东-珠海HGTJ4标项目经理部		项目经理		2019. 04/2024. 05	主持鹤港项目质量、进度、安全环保、成本控制等全面工作。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 03/2024. 04	中交一公局第七工程有限公司	鹤港高速广东-珠海HGTJ4标项目经理部		项目书记		2018. 09/2019. 01	主持乌鲁木齐东二环项目技术质量管理工作，负责工程部、质检部、测量试验管理。	主持
		2019. 01/2024. 03	中交一公局第七工程有限公司	鹤港高速广东-珠海HGTJ4标项目经理部		项目常务副经理				
		2018. 09/2019. 01	中交一公局第七工程有限公司	新疆大乌DWGJ-6项目部大乌机场项目		项目总工				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2007. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2021. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 张鹏程同志符合高级工程师任职资格条件，我单位同意推荐该同志参加高级工程师评审。	
		2024. 03	BIM一等奖		省部级	获奖	河南省工程建设协会			
		2023. 05	科技进步奖二等奖		国家级	获奖	中国交通运输协会			
		2021. 06	大悬臂预应力盖梁施工工法		省部级	获奖	河南省建筑业协会			
所学专业	土木工程	2019. 12	一种半自动钢筋笼滚焊机实用专利		实用专利	第一	国家知识产权局		年      月      日（盖章）	
		2019. 12	半自动钢筋笼滚焊机使用专利		实用专利	第一	国家知识产权局			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程17年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 02	《桥梁工程现浇箱梁满堂支架施工技术研究》		《建筑工程技术与设计》	独著				
		2024. 01	《悬臂挂篮技术在桥梁施工中的应用研究》		《工程技术》	独著				
任现职年限	8									
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张顺昌	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 08/2024. 06	中交一公局集团战略发展部	市场开发		主管		2023. 06/2024. 01	完成所属企业13项特级、43项总包一级、94项专业承包一级资质延续工作	统筹协调把关所有上报材料
出生年月	1989. 10	2022. 02/2022. 08	中交一公局集团市场管理部	市场开发		主管		2023. 06/2023. 11	牵头负责公司建筑工程施工总承包特级资质申请工作	统筹协调整个升特工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2022. 02	中交一公局集团战略发展部	市场开发		主管		2023. 01/2024. 01	指导中交内蒙建设公司、重庆建筑公司、温州公司取得建筑、市政总包一级资质	统筹协调把关所有上报材料
		2017. 02/2019. 06	中交一局三公司党群工作部	党群文化		主管		2022. 01/2023. 11	指导电气化公司取得机电总包、公路交通工程一级资质	统筹协调把关所有上报材料
		2014. 07/2017. 02	中交一局三公司人力资源部	组织人事		主办		2018. 03/2023. 03	指导所属公司取得10项公路特级资质	统筹协调把关所有上报材料
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 7华北水利水电大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 11	建设工程企业资质管理相关规定、标准、实施办法		省部级	资质评审专家	住房和城乡建设部			
所学专业	劳动与社会保障									
现从事专业及年限	市场开发10年									
现专业技术职务	2022工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 04	以资质战略助推公司高质量发展		《企业管理与实践》第114期		主编			
任现职年限	10									
外语语种及等级	懂英语，达到英语四级熟练程度。									
上一年度考核情况	优秀								年      月      日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王芸	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2023. 12/2024. 06	中交一公局集团有限公司	BIM+产业数字化		主管		2022. 06/2023. 12	菲律宾马尼拉滨海新城项目，用BIM+GIS技术进行项目建造过程管理。	技术支持
出生年月	1986. 7	2022. 05/2023. 12	中交一公局集团建筑工程有限公司	BIM管理		高级主管		2021. 02/2023. 06	对项目BIM技术策划与应用实施工作，完成地下室4万平米大型医院管综的整体优化。	负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 06/2022. 05	中交一公局集团有限公司北京建筑分公司	BIM管理		副部长		2017. 03/2018. 12	完成贵安综合体项目、海南高福小镇项目、 广州南沙项目、哈尔滨巴岭项目BIM工作。	负责人
		2013. 01/2016. 06	中交一公局集团有限公司北京建筑分公司	数字化管理		主管		2016. 07/2017. 02	参与局级课题《结合BIM技术的信息集成型房屋建筑施工管理技术研究》。	技术支持
		2009. 07/2013. 01	中交一公局第四工程有限公司	数字化管理		主管		2013. 01/2016. 01	公司数字化系统建设及项目智能信息会议室搭建。	负责人
参加工作时间	2009. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2009. 6中国矿业大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 同意申报	
		2023. 12	第二届“匠心杯”建设工程BIM技术应用大赛		省部级二等奖	主要完成人	陕西省公路学会			
2023. 03	一公局建筑公司2022年度巾帼建功标兵		公司级	巾帼标兵	中交一公局建筑公司					
所学专业	信息工程	2022. 12	首届“匠心杯”建设工程BIM技术应用大赛		省部级二等奖	主要完成人	山西省公路学会		年      月      日（盖章）	
现从事专业及年限	BIM技术15年	2021. 12	海南省首届BIM技术应用大赛		省部级一等奖	主要完成人	海南省建筑业协会			
		2021. 11	BIM中国“智联杯”大赛 技术类		省部级三等奖	主要完成人	中国房地产业协会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	10	2023. 02	浅谈BIM技术在房建施工中的应用		中国建设信息化		独著			
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	马晓辉	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 03/2024. 04	西安经合城市建设发展有限公司	工程管理部（技术质量部）		部长		2023. 03/2024. 01	发明实用新型专利：一种热力管道与管道支架的连接结构	独立
出生年月	1989. 4	2022. 08/2023. 03	中交一公局集团有限公司北京建筑分公司	山东长青海世界四期工程项目		项目副经理		2022. 08/2023. 03	在项目担任副经理，保质保量完成项目各项施工任务及公司下达的各项指标，获得好评	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 04/2022. 08	中交一公局集团有限公司北京建筑分公司	新疆哈密山北包房建标项目		项目执行经理		2021. 04/2022. 01	在保质保量完成所有工作及公司下达的各项指标，并获得“先进个人”奖项	主持
		2019. 12/2021. 04	中交一公局集团有限公司北京建筑分公司	南部项目十分部		项目执行经理		2019. 12/2021. 04	负责南部项目十分部的整体统筹和实施，培养项目经理助理、工程部长，技术部长等	主持
		2018. 07/2019. 12	中交一公局集团有限公司北京建筑分公司	重庆红江机械职工自建房项目		项目副经理		2018. 09/2019. 12	重庆红江厂项目协助项目经理开展现场管理工作，通过降本增效等措施，最终扭亏为盈	参与
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2012. 6郑州大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	建筑工程									
现从事专业及年限	建筑工程13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2020. 07	基于湿陷性黄土条件下的强夯法地基处理施工技术研究		电脑爱好者（普及版）		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐马晓辉参加高级工程师评审。										
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

北坊姓口

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	成永飞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2024.01/2024.06	中交一公局第一工程有限公司	S310线改建工程项目	项目总工程师		2020.10/2024.01	在铜安一分部担任项目总工程师，解决隧施工进度、质量技术难题，形成省部级工法	主持	
出生年月	1988.1	2021.04/2024.01	中交一公局第一工程有限公司	铜安高速公路一分部	项目总工程师		2020.10/2024.01	在铜安一分部担任项目总工程师，提高现浇墩柱外观质量，形成I类QC成果	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020.09/2020.09	中交一公局第一工程有限公司	剑榕高速10标	工程部长		2020.10/2024.01	在铜安一分部担任项目总工程师，提高涵身施工质量，获得业主创新创效奖及微创新成果	主持	
		2020.09/2021.03	中交一公局第一工程有限公司	铜安高速公路一分部	项目副总工		2020.10/2024.01	在铜安一分部担任项目总工程师，提高涵身施工质量，获得业主创新创效奖及微创新成果	主持	
		2018.08/2020.09	中交一公局第一工程有限公司	剑榕高速11标	工程部长		2019.01/2020.10	在剑榕高速11标担任项目工程部长，解决项目桥梁护栏施工技术难题，形成国家专利	主持	
参加工作时间	2008.12	任现职期间工作成果						2018.12/2019.12	在剑榕高速11标担任项目工程部长，解决项目隧道施工技术难题，形成省部级施工工法	参与
毕业院校及时间	2023.6长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见：		
所学专业	土木工程	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	经审核，同意推荐成永飞同志参加高级工程师任职资格评审。			
现从事专业及年限	道路与桥梁16年	2023.08	提高现浇墩柱外观质量合格率质量管理小组竞赛	省部级二等奖	主要完成人第5名	中国施工企业管理协会	年      月      日（盖章）			
		2023.07	装配行走式台身模板定位台车施工技术	省部级	主要完成人第2名	中国施工企业管理协会				
		2023.01	三车道大断面隧道二衬与电缆沟侧墙一体化浇筑施工工法	省部级	主要完成人第1名	贵州省住房和城乡建设厅				
2019.12	板岩隧道聚能水压爆破施工工法	省部级	主要完成人第4名	陕西省住房和城乡建设厅						
时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名							
2024.05	《降雨条件下上覆强透水层变坡稳定性分析》	中国水运（中国水运报社有限公司）	第一作者							
现专业技术职务	工程师									
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	高飞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 07/2024. 06	中交一公局集团有限公司	通定高速总承包部		工程副部长		2023. 11/2024. 05	按时完成缺陷责任期内消缺工作以及竣工资料的编写，推进机电工程的交工验收。	主持工作
出生年月	1990. 11	2018. 10/2021. 07	中交一公局第一工程有限公司	通定三标		高级主管（总承包部工程管理部）		2022. 08/2023. 10	项目技术质量、施工生产管理工作，项目一次性通过交工验收。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 02/2018. 10	中交一公局第一工程有限公司	渭武11标		工程部部长		2021. 08/2022. 07	推广应用20余项四新技术，提升质量、保障安全、提高工效、降低成本。	参与
		2016. 01/2017. 02	中交一公局第一工程有限公司	渭武11标		工程副部长		2020. 06/2021. 07	主持开展配合比优化工作，节约施工成本。	主持工作
		2014. 07/2016. 01	中交一公局第一工程有限公司	麻武一标二分部		主办（技术员）		2018. 10/2020. 05	项目技术、生产管理工作，完成了前期策划、施组、部门规章制度的制定。	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐高飞参加高级工程师职称资格评审		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 7辽宁工程技术大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	2023年度优秀青年技术干部		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2023. 06	黄土地区地方高速公路建设项目专项施工方案编制参考实例汇编		国家级	编辑	人民交通出版社			
		2023. 05	一种隧道拱顶钻孔装置		发明专利	发明人	国家知识产权局			
所学专业	测绘工程	2021. 12	2021年度优秀青年专业技术干部		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2021. 07	一种袋装砂砾快速装袋装置		实用新型专利	发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 06	《对路桥施工中软土路基的施工技术要点分析》		《新视线·建筑与电力》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
年            月            日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	戴阿平	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 07/2024. 12	一公局集团大别山高速鸡商项目	合约管理		工区经营部长		2023. 12/2024. 06	鸡商3标项目保险理赔2起，总共获得赔偿837万元	参与
出生年月	1990. 8	2021. 05/2021. 06	一公局集团栾卢豫陕3标项目	合约管理		项目经营部长		2023. 07/2023. 07	参加中交一公局七公司首期青年骨干培训班，圆满结业并获得“优秀团队”称号	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 05/2021. 05	中交一公局七公司官渡、广惠街项目	合约管理		项目经营部长		2020. 11/2020. 11	参加中交一公局七公司预算培训班，获得优秀个人及优秀小组称号	主持
		2015. 03/2017. 05	中交一公局七公司张呼铁路项目	合约管理		项目经营副部长		2019. 06/2020. 02	在官渡黄河大桥及广惠街项目从事日常经营管理，得到公司认可，获得优秀经营部长称号	主持
		2014. 07/2015. 03	中交一公局七公司永江交安项目	现场施工		项目技术员		2017. 05/2020. 01	参与官渡黄河大桥建设，履约考评工作多次获得第一名，获得“先进个人”称号	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐戴阿平同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2014.7华东交通大学理工学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 01	一种幕墙清洗水管用具有扬程可调节机构的喷水装置		国家级	参与	国家知识产权局			
		2022. 01	中交一公局第七工程有限公司2021年度文明职工		公司级	主持	中交一局第七工程有限公司			
		2020. 12	一种自动折叠伸缩式施工围挡		国家级	参与	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2020. 11	2020年度经营预算培训“优秀个人”荣誉称号		公司级	主持	中交一局第七工程有限公司			
		2019. 12	优秀青年专业技术干部		局级	主持	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	合约管理10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 01	《公路桥梁全寿命周期成本控制研究》		《中国建筑业年鉴》		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	苏晓娜	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2023. 07/2024. 06	中交一公局鸡商3标	负责一工区劳务结算上报等工作		一工区经营副部长		2023. 01/2023. 12	在鸡商3标一工区负责日常本职工作，获中交集团暨中国交建2023年度创优项目部	参与
出生年月	1992. 4	2021. 07/2023. 07	中交一公局七公司鸡商3标一工区	负责一工区劳务结算上报等工作		经营部副部长		2022. 07/2022. 09	在鸡商3标一工区负责日常本职工作，获业主公司2022年第三季度履约考评先进个人	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 09/2021. 07	中交一公局七公司郑西路面、宜昌铁路	负责合同拟报、劳务结算上报、经营相关报表		经营部高级主管、经营部副部长		2020. 01/2020. 12	在郑西高速尧栾路面二标兼任法律联络员，获一公局七公司优秀法律联络员	主持
		2016. 07/2019. 09	中交一公局七公司乌市东二环、九绵项目	负责劳务结算上报、施工产值和计划编制等		经营部高级主管		2020. 01/2020. 12	在郑西高速尧栾路面二标负责日常工作，获业主公司2020年度先进集体	参与
		2014. 07/2016. 07	路桥华祥铜旬项目、乌市东二环项目	负责施工产值和计划的编制及协作队伍信用评价等		经营部主管		2020. 01/2020. 12	在郑西高速尧栾路面二标负责日常工作，获一公局七公司2020年度文明集体	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐苏晓娜同志参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2014.6中国矿业大学银川学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	工程管理（工程监理）									
现从事专业及年限	合约管理10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	《浅谈基于目标成本管理的路桥施工项目成本控制研究》		《中国建筑业年鉴》		合著第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀								年      月      日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	肖槐平	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 04/2024. 05	中交一公局集团河南鸡商3标项目	合约管理		经营部部长		2021. 04/2024. 05	在河南鸡商3标，暴雨、暴雪要回理赔共计837万元。	独立
出生年月	1990. 9	2020. 01/2021. 04	中交一公局三公司湖南南县PPP项目	合约管理		经营部部长		2021. 04/2024. 06	在河南鸡商3标担任经营部长期间，实现切块10. 59%超额完成标后7. 32%。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 08/2020. 01	中交一公局三公司北京新机场6标项目	合约管理		项目总经济师		2021. 04/2024. 05	在河南鸡商3标，评为“中交集团2023年度创优项目部”、“创优项目管理骨干”。	参与
		2016. 12/2018. 08	中交一公局三公司北京新机场6标项目	合约管理		经营部部长		2020. 01/2020. 12	在湖南南县项目担任经营部长期间，完成19. 29亿融资贷款协议签订。	主持
		2014. 09/2016. 12	中交一公局三公司湖南龙永20标项目	合约管理		经营部部长		2016. 12/2019. 12	在北京新机场项目担任项目总经济师期间，完成后期二次经营工作，减亏2999万元。	主持
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2022. 1郑州大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 12	一种与钻孔平台结合的钢护筒安装导向技术	微创新成果	参与	中国公路建设行业协会				
所学专业	土木工程	2023. 12	钢-混连续梁多工作面波形钢腹板超前安装施工技术	微创新成果	参与	中国公路建设行业协会				
		2020. 09	可周转节约型盖梁施工平台	专利	参与	国家知识产权局				
现从事专业及年限	合约管理13年	2020. 01	墩柱机构及系统	专利	参与	国家知识产权局				
		2019. 02	预制装配式墩柱施工支架可移动垫层施工技术研究	国内先进水平	参与	中国公路建设行业协会				
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2024. 05	《公路工程造价超概算原因及控制措施分析》	《经济管理》	第一作者					
任现职年限	6									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀					年 月 日（盖章）				

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	颜士林	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 06/2024. 06	中交一公局集团有限公司	投资项目直营部建设部		一级主管		2023. 07/2024. 06	直营部建设部，牵头梳理并编制《投资项目合法合规性手续办理指导手册》	主持
出生年月	1991. 2	2022. 06/2023. 06	中国交通建设集团有限公司	投资管理部（借调）管理		一级主管		2023. 01/2023. 06	集团投资管理部，对300余个项目付费进行了全面梳理和核查，确保清欠工作更高效	独立
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 09/2022. 06	中交一公局集团有限公司	投资项目直营部投后管理		一级主管		2022. 06/2023. 06	集团投资管理部，投资问题专项治理、投资制度修订、执行情况评估及债务风险分析报告	参与
		2017. 11/2019. 09	中交一公局厦门工程有限公司	长泰联十一、崇武渔港投资项目经营管理		经营部部长		2022. 01/2022. 06	直营部建设部，改进和优化施工生产技术，取得实用新型专利证书《箱梁钢筋绑扎胎架》	参与
		2014. 07/2017. 11	中交一公局厦门工程有限公司	清织、沿德、厦沙高速公路项目管理		工程部副部长		2019. 09/2021. 12	直营部建设部，积极维护公司投资人权益、系统梳理投资制度、建立合规手续管控系统	独立
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况						情况属实，同意推荐		
毕业院校及时间	2014.7湖南科技大学潇湘学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 04	QC课题《提高预制梁施工观感质量一次合格率》		省级	参与	贵州省建筑协会			
		2023. 04	QC课题《创建绿色工地，提高环境保护水平》		省级	参与	贵州省建筑协会			
		2022. 06	实用新型专利证书《箱梁钢筋绑扎胎架》		国家级	参与	国家知识产权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 01	《投资项目如何加强过渡段路基路面的施工及维护》		《中国科技财富》	独著				
		2024. 01	《投资项目回款存在的困境与推进思路》		《建筑设计管理》	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语CET-4									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	高明	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 07/2024. 06	中交一公局鸡商3标一工区	负责所辖段落施工技术管理		工区主任		2023. 01/2023. 12	中交集团暨中国交建2023年度创优项目部，负责鸡商3标一工区三工段施工技术管理	参与
出生年月	1990. 1	2021. 07/2023. 07	中交一公局七公司鸡商3标一工区	负责所辖段落施工技术管理		工区主任		2022. 06/2022. 06	获业主公司关于“抢抓黄金施工期，大干50天”活动第三阶段先进个人	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2021. 07	中交一公局七公司郑西路面、宜昌铁路	负责所辖段落施工技术管理		工区副主任、工区主任		2022. 04/2022. 08	实用新型专利《一种具有方便安装拆卸结构的装配式涵洞模板》，配合研究	参与
		2017. 11/2019. 08	中交一公局七公司乌市东二环、九绵项目	负责所辖段落施工技术管理		工区副主任		2019. 12/2020. 09	实用新型专利《一种环保沥青回收装置》，配合研究内容的资料收集和实施	参与
		2014. 07/2017. 11	路桥华祥铜旬项目、乌市东二环项目	负责所辖段落施工技术管理		现场技术员、工区技术主管		2019. 01/2019. 12	获中交一公局集团有限公司2019年度优秀青年专业技术干部	主持
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014.6中国矿业大学银川学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 08	一种具有方便安装拆卸结构的装配式涵洞模板		实用新型专利证书	第六	国家知识产权局			
所学专业	土木工程（地下建筑工程）	2020. 09	一种环保沥青回收装置		实用新型专利证书	第七	国家知识产权局			
		2019. 12	胶轮压路机在沥青路面碾压施工中一种人工涂抹植物油的辅助挂篮装置		五小成果	第一	中交一公局七公司			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	《路桥施工中的软土地基施工技术应用》		《中国建筑业年鉴》		合著第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐高明同志参加高级工程师任职资格评审。										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号			主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩								
姓名		王志峰	起止时间		工作单位		从事专业（项目）		职务或职称		起止时间		专业技术工作项目、主要内容及成效			本人角色	
性别		男	2023. 01/2024. 06		中交泓福（烟台）投资开发有限公司		工程管理部		副经理		2024. 01/2024. 05		主持完成烟台潍柴场平项目，挖方440万方，爆破200万 方，强夯20 万平米			项目负责人	
出生年月		1989. 9	2021. 11/2023. 01		中交泓福（烟台）投资开发有限公司		工程管理部		高级主管		2023. 05/2023. 12		主持完成烟台市X016马达线改建工程，长度3. 3公里，按期完成施工任务			项目负责人	
工作单位		中交一公局集团有限公司	2019. 03/2021. 11		中交一公局桥隧工程有限公司		珠海香海大桥工程TJ4标		部长		2023. 01/2023. 08		牵头完成外观 专利《景观雕塑（福樱）》			牵头人	
			2018. 06/2019. 03		中交一公局桥隧工程有限公司		珠海香海大桥工程TJ4标		副部长		2022. 11/2023. 04		牵头完成一种 外观专利《景 观走廊（链） 》			牵头人	
			2016. 10/2018. 06		中交一公局桥隧工程有限公司		珠海香海大桥工程TJ4标		计量员		2020. 08/2020. 12		牵头完成《通过实行全员经营管理理念创造项目效益的探索与实施》课题成果			牵头人	
参加工作时间		2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况														
毕业院校及时间		2014. 7青岛理工大学	时 间		项 目 名 称		级 别 与 等 级		本 人 角 色 或 排 名		批 准 部 门		人事（职改）部门意见： 属实				
			2023. 08		外观设计专利2		国家 级		牵 头		国家知识 产权局						
			2023. 08		外观设计专利		国家 级		牵 头		国家知识产权 局						
所学专业		土木工程	2020. 12		十八届全国交通企业管理现代化创新成果一等证书-王志峰		国家行业 级		牵 头		中国交通企 业管理协会						
现从事专 业及年限		道路与桥梁 10年	2020. 04		一公局优秀法律联络员证书扫描件		局 级		1		一公局集团						
			2020. 01		公司员工之星		公司级		1		中交一公局桥 隧公司						
现专业技 术职务		工程师	时 间		题 目		刊物名称（出版单位）		本 人 角 色 或 排 名								
			2020. 01		预应力建设技术在道路桥梁建设技术中的应用		电脑爱好者（普及版）		独著								
任现职年 限		5															
外语语种及等级		英语四级															
上一年度考核情况		称职									年           月           日（盖章）						

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘宇东	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 05	中交一公局第一工程有限公司	纳龙高速总承包项目		项目副总工		2023. 11/2024. 06	纳龙项目负责技术质量管理工作，所编制二级方案多次获评局高分方案	主持
出生年月	1989. 10	2023. 07/2023. 11	中交二公局东萌工程有限公司	浙江嘉兴杭浦高速南北湖互通TJ01标		项目副总工		2020. 03/2023. 03	京沪扩建项目负责技质量管理工作，项目多次获劳动立功竞赛一、二等奖，省级平安工地	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2023. 03/2023. 07	中交二公局东萌工程有限公司	徐州垞城科技创业园		项目副总工		2016. 09/2020. 03	杭绍台高速项目任试验室主任，项目获中交优质工程奖与绍兴“兰花杯”优质工程奖	参与
		2020. 03/2023. 03	中交二公局东萌工程有限公司	京沪高速改扩建JHK-XY1标		项目副总工兼试验室主任				
		2016. 12/2020. 03	中交二公局东萌工程有限公司	杭绍台高速绍兴金华段TJ06标		试验室主任				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2011. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 7内蒙古大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 09	实用新型专利《一种用于梁板智能张拉设备》		国家级	主持	国家知识产权局			
		2022. 09	高速公路改扩建交通安全管控技术研究课题		公司级	主要参与	中交二公局东萌公司			
所学专业	土木工程	2022. 08	实用新型专利《一种钢格网与高强砂浆组合式桥梁加固装置》		国家级	主要参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 03	高速公路改扩建工程桥梁拼接施工技术探讨实践		《魅力中国》（河南人民广播电台）	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，掌握听、说、读、写。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	周淼	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 02/2024. 05	中交一公局集团有限公司鸡商3标	科技研发及管理		项目工程部长		2022. 11/2023. 08	《钢-混连续梁多工作面波形钢腹板超前安装施工工法》获评河南省工程建设省级工法	主持
出生年月	1988. 11	2017. 09/2021. 02	中交一公局集团有限公司新疆乌尉项目	科技研发及管理		项目工程部长		2022. 04/2024. 05	在河南鸡商项目，任工程部长参与工程管理，获评“中交集团创优项目管理骨干”称号	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 03/2017. 08	中交一公局三公司哈尔滨地铁项目	工程技术管理		项目副总工（主持）		2022. 03/2023. 09	《预应力混凝土T梁负弯矩齿板模块化施工工法》获评河南省工程建设省级工法	主持
		2014. 05/2015. 02	中交一公局三公司太原建设路3标项目	工程技术管理		项目工程部长		2022. 03/2023. 09	发明《一种预应力混凝土T梁模板》被授予实用新型专利	主持
		2013. 03/2014. 04	中交一公局三公司太原市西中环北段项目	施工管理		项目工区主任		2022. 03/2023. 09	发明《一种预应力混凝土T梁模板》被授予实用新型专利	主持
		任现职期间工作成果						2021. 02/2022. 04	在河南鸡商项目，任工程部长，参与设计优化，完成集团公司制定的设计经济指标2亿元	主要参与人
参加工作时间	2010. 6	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2024. 1郑州大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	深水库区大跨径变截面钢-混连续梁波形钢腹板桥施工关键技术研究		省特等科技成果	主要参与	河南省工程建设协会			
		2023. 12	一种与钻孔平台结合的钢护筒安装导向技术		省部级创新成果	1	中国公路建设行业协会			
		2023. 12	钢-混连续梁多工作面波形钢腹板超前安装施工技术		省部级创新成果	1	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程	2023. 03	一种预应力混凝土T梁模板实用新型专利		国家专利发明	1	国家知识产权局			
		2022. 10	一种防止水泥稳定碎石混合料离析的装置		省部级创新成果	主要参与	中国公路学会			
现从事专业及年限	道路与桥梁14年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 10	《钢-混连续梁多工作面波形钢腹板超前安装施工技术》		地下与轨道工程（一公局集团）	第一				
		2023. 04	《预应力混凝土T梁负弯矩齿板模块化模板设计与应用技术》		地下与轨道工程（一公局集团）	第一				
任现职年限	7	2022. 12	《公路绿色施工评价指南》（试行）		中交集团	参编				
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐周淼同志参加高级工程师任职资格评审。										
年            月            日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈保祥	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 10/2024. 05	中交一公局集团有限公司	设计技术管理		一级主管		2021. 01/2022. 06	完成《公路隧道波纹钢整体式支护技术及应用研究》 课题，成果总体达到国际领先	参与
出生年月	1989. 2	2020. 09/2022. 09	中交一公局集团沿印松高速公路总承包部	设计技术管理		设计部部长		2019. 01/2022. 07	完成《建筑密集区域高速公路爆破振动对周边建筑物影响度评估及灾害控制研究》课题	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2020. 08	中交一公局集团沿印松高速公路总承包部	设计技术管理		设计部副部长		2019. 01/2022. 07	完成《长大隧道运营安全监测与事故防控技术研究及系统开发》课题	参与
								2018. 06/2021. 06	完成《公路隧道泥质岩系统锚杆作用效果及应用研究》课题，成果总体达到国际先进	参与
								2017. 08/2022. 09	完成沿印松高速公路项目设计管理、科技研发、信息化等管理工作	参与
参加工作时间	2013. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2013. 6黑龙江工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 05	2023年度一公局集团优质工程奖		公司级优质工程奖	参与	中交一公局集团有限公司			
		2022. 11	《长大隧道运营安全监测与事故防控技术研究及系统开发》成果		省部级科技一等奖	参与	贵州省公路学会			
所学专业	测绘工程	2022. 11	《建筑密集区域公路爆破振动对周边建筑物影响度评估研究》		省部级科技二等奖	参与	贵州省公路学会			
		2021. 06	《公路隧道泥质岩系统锚杆作用效果及应用研究》成果		省部级科技二等奖	参与	中国交通运输协会			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程11年	2020. 08	一种隧道施工用的溶洞处理方法-发明专利证书		发明专利	第一发明人	国家专利局			
现专业技术职务	中级工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2022. 07	《基于动态视认性的隧道V型反光环夹角设置研究》		《公路》		合著第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	邹彪	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.08/2024.06	中交一公局同翔高新城投资建设有限公司	从事同翔项目公司技术质量管理工作		工程管理部副部长		2022.03/2023.03	编制《高速公路桥梁装配式下构墩柱预制施工工法》，获评安徽省省级工法	参与
出生年月	1990.10	2018.07/2023.08	中国交建合枞高速公路项目总经理部	从事总经理部技术质量管理工作		技术质量部高级主管、副部长		2022.03/2023.03	编制《高速公路桥梁装配式下构盖梁预制施工工法》，获评安徽省省级工法	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.10/2018.07	中交一公局巴州项目总承包部	从事总承包部质量监督管理工作		质量监督部主管		2022.03/2023.03	编制《高速公路桥梁装配式下构墩梁一体化架设安装施工工法》，获评安徽省省级工法	参与
		2016.02/2017.10	六威高速18标、永川交通建设项目部	从事管辖工区内路桥施工管理工作		工区负责人		2020.01/2023.07	“装配化钢板组合梁+全宽预制桥面板一体化架设施工技术”微创新，获评“一等成果”	参与
		2013.07/2016.02	西沿高速一分部、沿德高速4标项目部	从事路桥、隧道施工管理工作		主管（技术员）		2019.01/2023.07	“高速公路全断面系列化、装配化桩板式道路结构综合应用技术”微创新，获评一等成果	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013.7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐邹彪参加高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2013.6重庆交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		年 月 日（盖章）	
		2023.06	山区高速公路桥梁装配式下构墩梁一体化架设安装及应用技术研究		建华工程奖三等奖	主要完成人	“建华工程奖”奖励委员			
		2022.08	高速公路装配化桩板式无土路基施工技术研究与应		建华工程奖三等奖	主要完成人	“建华工程奖”奖励委员			
所学专业	测绘工程									
现从事专业及年限	公路与桥梁工程11年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	6	2024.01	《桥梁装配式下构盖梁预制技术研究》		《中国科技信息》	第一作者				
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	马莫日根	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 10/2024. 06	中交一公局（杭州）工程有限公司	生产管理		主管		2023. 05/2024. 10	参与碌曲隧道进口边仰坡滑坡处置工作，监测滑坡位移，打设超长管棚和地表注浆	参与
出生年月	1989. 9	2023. 05/2023. 10	中交中南局有限公司G1816项目	生产管理		工区主任		2020. 12/2023. 05	参与主线桥路基两侧加宽，涵洞及B、E匝道跨线桥边跨桩基施工、沥青摊铺，门洞搭设	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 12/2023. 05	中交中南局有限公司广惠项目现场工区	生产管理		工区主任		2019. 06/2019. 12	参与膨润土-水泥-木屑混合物凝固试验，探究混合物的龄期时的渗透性能	参与
		2019. 05/2020. 12	中交一公局桥隧工程有限公司花莞项目	生产管理		工区主任		2019. 05/2020. 04	主要参与本项目主桥生产任务，并圆满完成钢围堰、主桥主墩、挂篮施工；	参与
		2016. 02/2019. 05	中交一公局桥隧工程有限公司渭武项目	生产管理		工区副主任		2016. 06/2019. 05	主要参与隧道小改小创钢拱架护脚器的创作，加快了隧道初支施工进度	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2012. 8	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐马莫日根同志参加高级工程师专业技术职务资格评审		
毕业院校及时间	2012. 7内蒙古工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2017. 08	桥隧公司2017年度优秀共产党员		公司级	优秀	桥隧公司党委			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	公路工程12年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	优化悬臂浇筑施工中挂篮结构设计与控制技术的研究		新视线*建筑与电力		独著			
		2024. 02	隧道支护材料与技术创新对策研究		建筑创作		独著			
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语，掌握听、说、读、写									
上一年度考核情况	优秀								年      月      日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	袁林	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 08/2024. 06	中交一公局重庆隧道工程有限公司	技术、安全管理，信息通信、侦查搜救、监控量测		工程技术（安全环保）部长		2023. 06/2024. 04	参与《用使命托举生命-矿山（隧道）事故应急救援典型案例》书稿编制工作	主要参与者（副主编）
出生年月	1983. 8	2015. 08/2017. 08	中国交建（重庆）隧道抢险救援队	信息通信、监控量测		信息监控量测中队中队长		2023. 01/2023. 12	负责公司技术及安全管理工作，获重庆市专业应急救援队伍2023年度表现突出个人奖	主持人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2011. 11/2015. 06	中铁一局天津分公司	天津西外环二标，全面负责测量及相关技术工作		测量主管		2023. 01/2024. 03	组织修订隧道应急救援综合预案、专项预案以及处置方案	主持人
		2009. 07/2011. 11	中铁一局天津分公司	京石高铁，全面负责测量及相关技术工作		测量主管		2021. 12/2022. 02	《中交一公局重庆隧道工程有限公司技术研发制度》	主持人
		2008. 07/2009. 07	中铁一局天津分公司	京石高铁，负责测量放线工作。		测量员		2018. 10/2024. 06	组织并参与导师带徒活动	主持人
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2008. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐袁林同志评审高级工程师职务任职资格。		
毕业院校及时间	2008. 7重庆交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 07	小导坑指向仪发明专利获“创新成果”奖		省部级	组织者及主要发明人	国家安全生产应急救援中心			
		2024. 03	重庆市专业应急救援队伍2023年表现突出个人		市级	突出表现个人	重庆市应急管理局			
所学专业	测绘工程									
现从事专业及年限	隧道与地下工程15年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	6	2024. 04	《用使命托举生命-矿山（隧道）事故应急救援典型案例》		应急管理出版社	副主编				
		2024. 03	《建筑工程概预算的影响问题及控制策略研究》		《砖瓦世界》	第二作者				
		2024. 03	《对高速公路隧道施工技术及控制要点的探讨》		《砖瓦世界》	第一作者				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

[illegible]

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	于珍学	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2023.07/2024.05	中交一公局一公司宿松县S249项目	路基、路面、桥涵、隧道、交安机电、绿化工程	项目总工程师		2023.07/2024.06	担任宿松县S249项目总工程师，负责项目工程技术管理工作，获评省部级工法一项	主持	
出生年月	1986.9	2021.12/2023.07	中交一公局一公司宿松县S249项目	路基、路面、桥涵、隧道、交安机电、绿化工程	项目质量总监		2021.01/2021.12	担任白安四分部项目质量总监，负责项目技术质量管理工作。	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021.01/2021.12	中交一公局一公司白安四分部	路基、路面、桥涵、房建工程	项目质量总监		2017.03/2019.12	《聚丙烯纤维混凝土抗裂性能技术研究》，研究抗裂纤维掺量变化对混凝土性能的影响	主持	
		2019.12/2021.01	中交一公局一公司白安四分部	路基、路面、桥涵、房建工程	项目工程部长		2017.03/2019.12	《极端气候条件下纤维混凝土抗裂性应用技术研究》，研究抗裂纤维对混凝土性能的影响	主持	
		2017.02/2019.12	中交一公局一公司满别一分部	路基、路面、桥涵工程	项目工程部长					
参加工作时间	2009.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2009.7山东交通学院	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2019.07	聚丙烯纤维混凝土抗裂性能技术研究	国内先进	主持	中国交通运输协会				
所学专业	工程管理	2019.07	极端气候条件下纤维混凝土抗裂性应用技术研究	国内领先	主持	中科创科技成果评价中心				
现从事专业及年限	公路工程15年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2024.05	《隧道浅埋段施工技术探讨》	《工程技术与发展》（维图学术）	第一作者					
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，良好									
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	马贤尚	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称			起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 12/2024. 05	中交一公局（长治）投资有限公司	长治国道208项目	工程管理部副部长			2020. 04/2022. 02	Φ 3. 8m桩基优化，研发分体筒式四翼截齿钻头，获“科技进步”三等奖	主持
出生年月	1987. 10	2023. 03/2024. 05	中交一公局集团有限公司	长治国道208项目总承包部	工程管理部副部长			2019. 12/2020. 03	“隧道拱架安装”创新，减少拱架变形、加快安装效率，获“实用新型专利”。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2023. 02/2023. 03	中交一公局第二工程有限公司	借调及其他	副总工程师			2017. 04/2019. 12	研究“隧道进洞方法”，利用多种方法相结合进洞，获得“科技进步”三等奖	主持
		2020. 04/2023. 02	中交一公局第二工程有限公司	芜合高速芜湖至林头段改扩建项目二标项目经理部	副总工程师兼工程部部长			2017. 04/2020. 04	公司首座“索道桥”技术研究，解决锚索穿孔、主索调节，获“科技进步”三等奖	主持
		2017. 04/2020. 04	中交一公局第二工程有限公司	剑榕高速公路第五合同段项目经理部	副总工程师兼工程部部长			2017. 04/2020. 12	参与“2022年度贵州省“黄果树杯”评奖，撰写材料及上报，并获奖项	参与
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：			
参加工作时间	2011. 7	(1) 科技成果及获奖情况					经审核，同意推荐马贤尚参加高级工程师职称资格评审			
毕业院校及时间	2011. 12郑州大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2022. 02	桩基施工综合技术优化研究	局级	副总工兼工程部部长	中交一公局集团有限公司				
		2020. 12	重山区大跨径重载索道柔性桥施工技术研究	省部级	副总工兼工程部部长	中国公路建设行业协会				
		2020. 01	山区大跨径索道桥施工技术研究	局级	副总工兼工程部部长	中交一公局集团有限公司				
所学专业	建筑工程	2019. 12	山区隧道砂质板岩单斜结构顺向岩层夹杂坡积土高陡边仰坡进洞	省部级	副总工兼工程部部长	中国公路建设行业协会				
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2023. 12	《山区隧道钢拱架高精度拼装施工技术研究》	《建筑技术开发》	独著					
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	韩耀伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 04/2024. 06	一公局集团新开黄河大桥项目	路桥施工及技术管理		工区副经理		2022. 01/2024. 06	新开黄河大桥项目负责工区技术工作，获专利1项，QC成果5项	主持
出生年月	1986. 7	2022. 01/2022. 04	中交一公六公司孟州黄河大桥项目	路桥施工及技术管理		项目总工		2020. 03/2022. 01	九绵路面6标负责技术工作，组织开展课题1项，获QC成果2项目	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 04/2022. 01	中交一公局六公司大足教育城项目	路桥施工及技术管理		项目副总工		2018. 12/2020. 03	孟州黄河大桥项目负责技术工作，获科技奖3项及工法、专利、QC多项成果	主要完成人参与研发
		2020. 03/2021. 04	中交一公局六公司九绵路面6标	路桥施工及技术管理		项目副总工				
		2017. 06/2020. 03	中交一公局六公司孟州黄河大桥项目	路桥施工及技术管理		工程部长				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2013. 7内蒙古大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	80米槽形钢梁厂内整孔制作与架设技术研究与应用		科技进步二等奖	主要完成人参与研发	中施企协			
		2023. 02	内陆区80米钢混组合梁整孔预制与安装架设技术研究		科技进步二等奖	主要完成人参与研发	中交一公局			
所学专业	土木工程	2023. 02	50米波形钢腹板梁施工关键技术研究		技术发明二等奖	主要完成人参与研发	中交一公局			
现从事专业及年限	道路与桥梁14年									
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2024. 02	《新型激光桁架摊铺机在长大桥梁宽幅桥面铺装一次成型中的应用》		《现代工程技术》		独著			
		2022. 05	《高速公路中新泽西护栏的应用研究》		《中国建筑业年鉴》		第一作者			
外语语种及等级	英语，四级									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 该同志所填材料属实，同意推荐。										
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王海瑞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 05/2024. 06	中交一公局集团有限公司	一公局集团长治国道208项目总部	工程管理部高级主管		2022. 06/2024. 06	主持对架桥机的连接部件进行调整和改装后，为项目解决小曲线半径桥梁施工技术难题	主持
出生年月	1986. 10	2022. 05/2022. 05	中交一公局第三工程有限公司	山西路面PPP项目	工程部部长		2022. 06/2024. 06	主持旋喷桩软土地基处置方案动态优化施工技术参数，为项目实现了降本增效的目标	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 02/2022. 05	中交一公局第三工程有限公司	山西路面PPP项目	工程部部长		2022. 06/2024. 06	主持复核图纸，对比分析概预算文件，落实设计经济清单12860万元。	主持
		2017. 05/2020. 02	中交一公局第三工程有限公司	巴基斯坦KKH二期4标	工程部部长		2022. 06/2024. 06	主持乳化沥青厂拌冷再生等施工装置进行创新研制，申报获得实用新型发明专利7项。	参与
		2016. 11/2017. 05	中交一公局第三工程有限公司	神岢TJ4标路面项目	试验室主管		2020. 03/2023. 05	完成奖项申报和评审工作，山西路面PPP项目荣获2022年度一公局集团优质工程奖	参与
参加工作时间	2008. 7	任现职期间工作成果							
毕业院校及时间	2022. 7重庆大学	(1) 科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 05	一公局集团优质工程奖	局级	参与完成人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	工程管理	2020. 06	一种方便组装的交通导改护栏	实用新型专利证书	参与完成人	国家知识产权局			
		2020. 05	一种泡沫沥青就地冷再生基层施工用路沿防护装置	实用新型专利证书	参与完成人	国家知识产权局			
		2020. 05	一种厂拌冷再生沥青面层施工用整平装置	实用新型专利证书	参与完成人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁16年	2020. 05	一种混凝土防撞护栏滑膜施工用振捣装置	实用新型专利证书	参与完成人	国家知识产权局			
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 02	《三管法旋喷桩在桥梁基础加固工程中的应用分析》	《四川水泥》四川水泥杂志有限公司	独著				
任现职年限	5	2023. 06	《大跨度石拱桥拆除加固施工技术研究》	《工程技术》重庆维普资讯有限公司	独著				
外语语种及等级	无								
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）							

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘坤	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020.03/2024.06	中交（临沂）基础设施建设有限公司	技术管理兼市场开发		项目技术负责人		2020.03/2024.05	中交（临沂）基础设施建设有限公司，项目技术质量管理兼市场开发，获得4项专利。	项目技术负责人兼市场开发
出生年月	1989.8	2018.09/2020.03	中交一公局盐城三期总包部	技术管理		技术质量部部长		2018.09/2020.03	中交一公局盐城高架三期总包部，负责技术质量管理，工程验收合格。	技术质量部部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.09/2018.09	中交一公局海威公司首环四分部	工程管理		工程部部长		2017.09/2018.09	海威公司首环四分部，负责工程部内外业工作，受到监理、业主一致好评。	工程部部长
		2016.05/2017.09	中交一公局海威公司四川仁沐新LJ2标	工程管理		现场主管、工程部部长		2016.05/2017.09	海威公司四川仁沐新LJ2标，负责预制梁场、工程部内外业，如期完工。	现场主管、工程部部长
		2013.06/2016.05	中交一公局海威公司江西昌宁D5标	技术管理		技术员、现场主管		2013.06/2016.05	海威公司江西昌宁D5标技术员，负责全线全部涵洞、负责隧道工程。	技术员
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013.6	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2013.6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024.01	实用新型专利1项		国家级	第一发明人	国家知识产权局			
		2023.03	实用新型专利1项		国家级	第二发明人	国家知识产权局			
		2022.08	实用新型专利1项		国家级	第二发明人	国家知识产权局			
所学专业	交通土建工程	2019.05	实用新型专利2项		国家级	第一发明人	国家知识产权局			
		2019.04	2019年北京市政协会优秀QC成果一等奖		一等奖	梦之翼小组组长	北京市政工程行业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁11年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	2015.8 助理工程师;2019.11 工程师	2024.02	市政桥梁工程伸缩装置优化施工技术探究		建筑实践		独著			
		2024.02	市政工程上的通道施工防水层施工工艺的探讨		工程建设标准化		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，熟练掌握									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	席亚冬	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 07/2024. 06	中交一公局集团	济南黄河绿色产业开发有限公司		副总经理		2023. 07/2024. 06	负责济南黄河绿色产业开发有限公司副总经理	全面管理
出生年月	1986. 5	2022. 03/2023. 07	中交一公局集团京津冀区域总部	北京市市域区域		总经理助理		2022. 03/2023. 07	负责一公局集团京津冀区域总部北京市市域的管理工作。	全面管理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 09/2022. 03	中交一公局桥隧工程有限公司	宜城汉江二桥及接线工程西岸项目部		项目经理		2021. 01/2022. 03	负责宜城汉江二桥及接线工程的全面管理，对项目的安全、质量及成本负责。	全面管理
		2018. 07/2019. 09	中交一公局桥隧工程有限公司	首都环线高速公路京津互通分部		生产副经理		2019. 09/2020. 12	负责宜城汉江二桥及接线工程的全面管理，对项目的安全、质量及成本负责。	全程管理
								2019. 01/2019. 09	负责中交一公局桥隧工程有限公司首都环线高速京津互通的生产管理工作。	全面管理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2007. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意申报		
毕业院校及时间	2010. 1山东理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 01	一种折叠式的T梁负弯矩施工作业用挂篮		Ⅱ类知识产权局	参与发明，排名第三	国家知识产权局			
		2021. 07	一种大体积混凝土冷却水管分水器		Ⅱ类知识产权局	参与发明，排名第四	国家知识产权局			
		2021. 07	一种转角桩施工方法		Ⅱ类知识产权局	参与发明，片名第五	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2020. 01	湖北省质监局2019年度全省先进个人的决定		交通厅质监局	本人荣获先进个人	湖北省交通运输厅			
现从事专业及年限	公路工程17年	2020. 01	一种蜈蚣式整体栈桥及作业平台		Ⅱ类知识产权局	参与发明，排名第三	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 04	公路工程施工管理中的成本控制管理探讨		交通科技与管理，杭州出版社		著作者，一个作者。			
任现职年限	5	2024. 01	伸缩缝施工在高速桥梁施工中的应用		工程技术，重庆维普资讯有限公司。		著作者，一个作者。			
外语语种及等级	英语，掌握外语的听说、读、写能力。									
上一年度考核情况	优秀							年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	吴宝周	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 05/2024. 05	中交（临沂）基础设施建设有限公司	施工管理部工作及道路、桥梁、学校技术质量管理		施工管理部副经理、项目常务副经理		2023. 06/2024. 04	2024年度临沂市建筑业QC小组活动优秀成果奖 及 一个实用新型专利	主要参与人
出生年月	1985. 9	2020. 04/2021. 04	一公局集团东非公司埃塞HK公路项目	路基、路面、桥梁、预制场等技术质量生产管理		项目副总工程师		2023. 03/2023. 11	一种装配式板房建筑屋顶钢结构等5项实用新型专利	主持人、主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 04/2020. 04	东非区域中心埃塞CH公路项目	路基、路面、桥梁、轧石场等技术质量生产管理		副总工程师		2022. 08/2022. 11	一种装配式桥梁墩柱专用运输车等4项实用新型专利	主要参与人
		2016. 04/2017. 03	东非区域中心埃塞SF1公路项目	实验室、路基、桥涵、轧石场等技术质量工作		实验室副主任		2021. 05/2024. 05	园区路项目技术负责人、郯城一小项目常务副经理，协助施工管理部经理完成部门工作。	公司施管部兼项目副经理
		2011. 07/2016. 04	东非区域中心埃塞AA高速及连接线项目	桥梁、水泥混凝土预制场、拌合站技术质量工作		试验工程师		2017. 04/2021. 04	东非埃塞CH&HK公路项目副总工主持技术质量管理工作，履约获得业主、政府好评。	项目副总工程师
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐		
毕业院校及时间	2024. 1东北农业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 03	提高ALC墙板施工质量合格率		QC成果	第四	临沂市住房和城乡建设局			
		2023. 03	一种装配式板房建筑屋顶钢结构		实用新型专利	第一	国家知识产权局			
		2022. 09	一种用于高层建筑的装配式钢结构		实用新型专利	第二	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022. 08	一种装配式桥梁墩柱专用运输车		实用新型专利	第四	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁13年	2022. 08	一种建筑施工用稳定安装桩基结构		实用新型专利	第四	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 03	路桥工程试验检测的现状与提高检测质量的措施		工程建设标准化	独著				
任现职年限	6	2022. 07	论路桥施工质量控制策略		城镇建设	独著				
外语语种及等级	英语四级，听说读写笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王承武	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 10/2024. 05	中交一公局（杭州）工程有限公司	生产运营管理部		副经理		2023. 08/2024. 05	生产运营管理部，完成部门14项制度汇编及公司23年度总承包类示范性企业的认定。	主要负责人
出生年月	1990. 3	2022. 10/2023. 10	中交三公局第五工程分公司	法律合同部		副经理		2022. 10/2023. 10	法律合同部，负责前期策划、供应商采购、合同及结算评审、成本管理工作。	主要负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 08/2022. 10	中交三公局第五工程分公司	市场开发部		南通城市经营中心副经理		2021. 08/2022. 10	南通经营中心，负责标前成本测算，落地杭州临平项目，金额36. 01亿元。	主要完成人
		2021. 03/2021. 08	中交一公局集团有限公司	铜梁至安岳高速公路（重庆段）项目		总承包部经营部部长		2021. 03/2021. 08	重庆铜安项目，完成部门各项工作，为超额完成收益指标和人员储备培养发挥重要作用。	主要负责人
		2018. 11/2021. 03	中交一公局集团有限公司	G213策克至磨憨公路乐都至化隆段公路工程		项目公司计合部部长		2018. 11/2021. 03	青海乐化项目，完成PPP模式终止后的清算及后续现汇模式中标48. 54亿元。	主要完成人
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 6	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐王承武同志参加高级工程师专业技术职务资格评审		
毕业院校及时间	2013.6湖南科技大学土木工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 03	2023年总承包类建筑产业现代化示范企业及功勋奖		区政府	主要负责人	富阳区人民政府和区住建局			
		2024. 01	2023年度富阳区担当作为建筑企业		区住建局	主要负责人	富阳区住房和城乡建设局			
		2023. 02	2022年度市场开发特殊贡献奖		公司级	主要完成人	三公局五公司			
所学专业	土木工程	2022. 01	2021年度先进总承包部		业主	主要参与	重庆三项目项目公司			
		2021. 12	2019年度优秀青年专业技术干部		局级	无	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	合约管理11年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 02	路桥工程施工项目成本影响因素与控制的措施探讨		《新视线·建筑与电力》	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语六级									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	胡稳根	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 09/2024. 06	贵州中交沿印松项目	合约管理		副总经济师		2023. 08/2023. 10	中交集团《高质量项目管理大纲》《指导意见》体系文件编写，已由中交集团发布执行	主持编写
出生年月	1991. 1	2020. 10/2022. 09	贵州中交沿印松项目	合约管理		计合部部长		2022. 08/2022. 10	《中交集团工程承包类项目项目经理部管理制度范本》编写，已由中交集团发布执行	主要编写
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2020. 09	贵州中交沿印松项目	合约管理		计合部副部长		2021. 02/2021. 07	沿印松项目征拆费用与政府方合同谈判，项目征拆费用超概约2亿元全部纳入总投	主持谈判
		2019. 09/2019. 10	一公局三公司贵州沿印松第七项目部	合约管理		项目总经济师		2020. 10/2021. 12	主持合约管理工作，获得经营综合管理突出项目荣誉，超额完成项目投评效益目标	主持工作
		2018. 05/2019. 09	一公局三公司贵州沿印松第七项目部	合约管理		经营部部长		2020. 10/2021. 12	担任项目计划合同负责人，主持项目物资、保险集采，降低项目成本超7000万元	主持集采
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 6长沙理工大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 01	财务云业财协同先进个人	二级公司级	不区分名次	中交一公局集团有限公司				
所学专业	土木工程	2022. 01	优秀青年专业技术干部	二级公司级	不区分名次	中交一公局集团有限公司				
		2020. 04	优秀法律事务联络员	二级公司级	不区分名次	中交一公局集团有限公司				
		2019. 01	文明职工	三级公司级	不区分名次	中交一公局三公司				
现从事专业及年限	合约管理10年	2019. 01	优秀青年专业技术干部	二级公司级	不区分名次	中交一公局集团有限公司				
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
现专业技术职务	工程师	2024. 04	探讨如何做好路桥项目管理中的招标采购及合约管理	《中外建筑》		独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语六级，听、说、读、写、笔译能力良好。									
上一年度考核情况	优秀	人事（职改）部门意见： 胡稳根同志专业知识扎实，业务能力优秀，工作踏实，具有较强的创新能力与管理能力，能够较好的完成各项工作任务。符合申报高级工程师的条件，同意推荐其参加2024年高级工程师的评审。  <div>年      月      日（盖章）</div>								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	郑阳兵	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 06/2024. 06	中交一公局集团有限公司	中交集团投资管理部交流		高级主管		2023. 06/2024. 06	编制《投资方向及项目评审实践》、《项目投资评审及投后管理实践》等培训课件。	支持
出生年月	1990. 7	2018. 06/2023. 06	中交一公局集团有限公司	投资部		高级主管		2023. 06/2024. 06	负责评审中交集团新业态项目，累计评审十余个项目，总投资800余亿元。	独立完成
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 12/2018. 06	中交一公局第一工程有限公司	一公局市场投资开发部借调		投资主管		2021. 09/2021. 12	编制、修订一公局集团投资相关制度，已下发执行，效果较好。	主持
		2016. 04/2016. 12	中交一公局第一工程有限公司	市场投资开发部		投资主管		2021. 09/2023. 06	负责投资项目营销、评审、模式设计策划工作，初评1000余项目，中标40余个。	独立完成
		2014. 08/2016. 04	中交一公局第一工程有限公司	高速、房建项目		技术员、经营主管		2021. 09/2023. 06	参与吕梁项目包、南京至九江高速等多个重大项目专班，深度参与项目推进。	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意申报		
毕业院校及时间	2014. 6重庆交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	优秀共产党员		二级公司级	个人	一公局集团总部机关委员会			
		2020. 01	青年文明号		集团级	团队	中交集团团委			
		2015. 12	文明职工		三级公司级	个人	一公局一公司			
所学专业	水利水电工程	2015. 01	劳动竞赛先进个人		三级公司级	个人	中交一公局登汝高速总包部			
现从事专业及年限	工程投资9年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 12	路桥工程投资影响因素分析及控制策略研究		《现代工程科技》		独著			
		2023. 10	浅谈路桥工程投资决策阶段对造价的影响		《中国经济评论》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
年            月            日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王胜杰	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 07/2024. 05	中交一公局集团有限公司	河南省新开黄河大桥项目		高级主管		2024. 03/2024. 05	一公局集团新开黄河大桥项目，担任工区副经理，河南省工程建设协会QC成果二等奖	主要参与
出生年月	1991. 2	2022. 09/2023. 07	中交一公局第七工程有限公司	河南省新开黄河大桥项目		高级主管		2024. 03/2024. 05	一公局集团新开黄河大桥项目，担任工区副经理，河南省工程建设协会QC成果二等奖	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 10/2022. 09	中交一公局第七工程有限公司	珠海市鹤港高速4标		工区主任				
		2015. 12/2018. 10	中交一公局桥隧工程有限公司	广东省龙怀高速TJ11标		桥梁工区主任				
		2014. 07/2015. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	湖北省宜张高速二标二分部		技术员				
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014.6石家庄铁道大学四方学院	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	河南省工程建设协会优秀QC小组二等奖		市局级	主要参与	河南省工程建设协会			
所学专业	土木工程	2024. 04	河南省工程建设协会优秀QC小组二等奖		市局级	主要参与	河南省工程建设协会			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2024. 04	《桥梁工程连续钢桁梁施工控制技术》		《工程技术》		独著			
外语语种及等级	英语四级	2023. 06	《桥梁深基坑工程中的钢板桩支护施工技术》		《工程技术》		独著			
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，王胜杰同志符合高级工程师任职资格条件，我单位同意推荐该同志参加高级工程师评审										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张博阳	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.01/2024.06	中交一公局集团有限公司公路市政事业部	公路市政项目管理		高级主管		2023.04/2023.12	“公路项目常规桥梁工序安全措施标准指南”课题，公司第九届管理创新成果一等奖	成果评审
出生年月	1991.5	2021.01/2023.01	中交一公局集团有限公司公路市政事业部	公路市政项目管理		一级主管		2023.01/2023.10	高含水率粉质粘土固化与资源化利用技术研究，公司2023年四新技术成果	成果参编人员
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.01/2021.01	中交一公局集团有限公司公路市政事业部	公路市政项目管理		二级主管		2022.11/2023.10	轻型装配化预应力T梁预制+移运生产线施工技术研究，公司2023年四新技术成果	成果参编人员
								2021.04/2021.12	“公路市政项目生产组织模式与资源配置研究”课题，公司第八届管理创新成果二等奖	项目群子课题负责人
		任现职期间工作成果							2020.01/2020.08	《公路市政项目班组标准化管理实施细则》编制，完善事业部制度体系和班组管理标准
参加工作时间	2014.7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014.6西南交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 同意	
		2024.01	第九届管理创新成果		一等奖	主要完成人	中交一公局集团有限公司			
		2022.01	第八届管理创新成果		二等奖	主要完成人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程								年      月      日（盖章）	
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	5	2024.06	智慧挂篮在大跨径超宽幅曲线悬浇梁中的应用		地下与轨道工程	第一作者				
外语语种及等级	CET6	2024.06	有限空间曲线钢箱梁安装施工梁体结构验算分析		中国建筑年鉴	第一作者				
		2024.06	复杂环境下四车道超大断面隧道开挖类CD法施工技术研究		中国建筑年鉴	第一作者				
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李文伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 07/2024. 05	中交一公局第一工程有限公司	项目管理		项目总工		2022. 07/2024. 05	参与《富水地区再生骨料生态混凝土关键技术研究》，完成一项工法编制	主持
出生年月	1989. 12	2021. 08/2022. 07	中交一公局第一工程有限公司	项目管理		项目副经理		2022. 07/2024. 05	参与《水泥尾矿在一级公路建设中综合应用技术研究》，完成一项工法编制	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 03/2021. 08	中交一公局第一工程有限公司	技术管理		项目部长		2019. 11/2020. 12	《大直径卵石+多斜面致密砂岩地层水下超长直径桩基快速施工技术革新》二等奖	参与
		2013. 09/2018. 03	湖北路桥集团	技术管理		项目工区主任		2019. 11/2020. 12	《大直径卵石+多斜面致密砂岩深水承台钢板桩围堰施工技术革新》一等奖	参与
		2012. 07/2013. 09	湖北路桥集团	技术管理		项目技术员				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2012. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2024. 1大连理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 11	《一种深水下地层自然透水性的精确试验装置》		专利	5	国家知识产权局			
		2021. 11	《一种精确设置公路预制T梁反拱的垂线法施工装置》		专利	1	国家知识产权局			
		2021. 08	《一种高墩施工整体吊装式钢筋绑扎施工平台》		专利	3	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2021. 07	《一种大型预制厂工具龙门吊共轨与错轨结合装置》		专利	3	国家知识产权局			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程12年	2020. 03	《贝雷钢栈桥装配式安全导向架》		专利	5	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 05	《大直径漂石+砂岩地质条件下的钢板桩围堰施工关键技》		卷宗期刊2024年第13期		独著			
		2024. 05	《利用钢护筒跟进穿过卵石层施工技术》		卷宗期刊2024年第13期		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：  
经审核，同意推荐李文伟参加高级工程师评审

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张洛瑞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020.03/2024.06	贵州中交德余高速公路有限公司设计部	设计技术管理		副经理		2020.03/2024.06	主要参与施工图优化、设计变更管理等工作，全程参与乌江特大桥设计相关工作。	参与
出生年月	1989.2	2019.08/2020.03	中交一公局西北工程有限公司郑西三分部	技术质量管理		质检部部长		2019.08/2020.03	负责全线技术质量管理工作，编制施工方案，项目荣获河南省“工程建设优质工程奖”。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.12/2019.08	路桥华祥国际工程有限公司剑榕七标	技术管理		技术质量部部长		2016.12/2019.08	负责全线技术质量管理工作，施工方案编制等，项目荣获“一公局集团优质工程奖”。	主持
		2013.07/2016.12	路桥华祥国际工程有限公司酉沿四分部	技术管理		技术员		2013.07/2016.12	负责管段内路基、隧道、桥梁的施工技术及施工现场管理，质量、安全及进度协调。	主持
参加工作时间	2013.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013.7西安建筑科技大学华清学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023.05	《贵州省高速公路凝冻区段处置技术指南》		省部级	参与	贵州省交通运输厅			
所学专业	材料科学与工程	2022.05	《优质工程奖》		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2020.12	《高速公路路基同宽隧道掘进水压爆破施工工法》		省部级	参与	河南省工程建设协会			
		2020.10	《贵州省建筑业绿色施工示范工程》		省部级	参与	贵州省建筑业协会			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程11年	2019.12	《一种硬质岩钻孔桩施工装置》		省部级	第二完成人	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2022.10	《高速公路桥梁工程混凝土裂缝成因及处治措施》		《工程技术》		独著			
任现职年限	5	2022.10	《高速公路路基工程沉降病害及施工控制技术分析》		《工程技术》		独著			
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张国梁	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 01/2024. 05	中交一公局集团霞客湾科学城总承包部	房建技术质量管理		技术质量部部长		2023. 12/2024. 05	研究超低能耗建筑建造技术，申报发明8项、授权2项，实用新型4项，软件著作权3项	主持
出生年月	1991. 4	2023. 06/2024. 01	中交一公局七公司贵阳共大城市更新项目	房建技术质量管理		技术质量部部长		2022. 03/2022. 10	参与建筑工程四新技术总结、探索与研究，出版专著《建筑工程“四新”施工技术》	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 08/2023. 06	中交一公局七公司厚疆总部项目	房建技术质量管理		测量队长兼质检部长		2021. 12/2023. 10	研究抗浮锚杆技术，申报发明4项、授权1项，一公局集团专利奖，中交优秀四新成果等	主持
		2021. 01/2023. 06	中交一公局七公司翠语紫宸项目	房建技术质量管理		测量队长兼质检部长		2021. 11/2022. 04	研究复杂地质条件深基坑支护技术、二次结构免支模施工技术，获河南省省级工法2项	主持
		2020. 05/2023. 06	中交一公局七公司总部基地项目	房建技术质量管理		测量队长兼质检部长		2021. 10/2022. 04	研究房建工程墙柱模板垂直度控制及设备创新，获国家实用新型专利2项	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意张国梁同志参与高级工程师职称资格评审		
毕业院校及时间	2014. 6内蒙古大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 05	一种超低能耗建筑幕墙的预埋件结构及其安装方法		国家发明专利	2	国家知识产权局			
		2024. 05	一种基于太阳能利用的绿色节能建筑屋顶结构及其构建方法		国家发明专利	2	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2023. 11	河南省工程建设新技术开发应用(微创新)成果		特等	1	河南省工程建设协会			
现从事专业及年限	房建施工5年	2023. 07	富水层沙土地质深基坑管棚式支护施工工法		省部级工法	3	河南省建筑业协会			
		2023. 03	承压型囊式扩体抗浮预应力锚杆施工技术		中交集团四新成果	1	中交科学技术与数字化部			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 01	管棚法支护在富水层沙土地质深基坑支护工程中的应用		工程建设与设计	第一作者				
任现职年限	5	2023. 07	深大基坑的施工监测实施探讨		地下与轨道工程	独著				
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	兰卫华	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 02/2024. 05	中交苏南（无锡）城市建设有限公司	旌阳湖科创二期		副经理		2018. 07/2019. 12	“BIM+信息化”，荣获第十七届全国交通企业管理现代化创新成果一等奖	参与
出生年月	1989. 4	2021. 10/2024. 02	中交一公局第五工程有限公司	中部工程二分部		工区主任		2018. 01/2018. 12	安全文明工地建设，荣获四川省省级安全生产文明施工标准化工地称号	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 03/2021. 10	中交一公局第五工程有限公司	西昌房建项目		质量部部长		2018. 01/2018. 12	绿色工地建设，参与项目绿色工地建设，荣获四川省建筑业绿色施工示范工程	参与
		2015. 01/2016. 03	中交一公局第五工程有限公司	国道312项目		技术员		2016. 04/2021. 10	房屋建筑施工质量管理，主持质量方面的工作，荣获中国交建优质工程奖	主持
		2013. 12/2015. 01	中交一公局第五工程有限公司	新溁路面项目		技术员		2016. 04/2021. 10	房屋建筑施工质量管理，主持质量方面的工作，荣获国家优质工程奖	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 9	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意推荐兰卫华同志参加高级工程师专业技术职务资格评审		
毕业院校及时间	2017. 6湘潭大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	文明职工		公司级	独立	五公司			
		2020. 01	文明职工		公司级	独立	五公司			
		2019. 03	劳动竞赛岗位之星		总部级	独立	西昌东延线总承包部			
所学专业	土木工程	2018. 03	四川省质量管理小组活动推进者		省级	独立	四川省质量协会			
		2018. 01	劳动竞赛岗位之星		总部级	独立	西昌东延线总承包部			
现从事专业及年限	房建施工13年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 01	医疗射线防护工程的建设及质量管控探讨		工程技术	独著				
		2020. 04	房建防水混凝土结构防渗漏施工技术研究		城市情报	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王克鹏	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 09/2024. 06	中交一公局集团有限公司生产运营管理部	融合工程管理		副总经理		2024. 01/2024. 07	制定《融合工程管理办法》《融合项目合规管理要点》，提高融合项目管理质效	牵头负责人
出生年月	1984. 1	2019. 06/2022. 08	海外军事工程建设指挥部	工程管理		中校（团级职副）助理员		2023. 08/2023. 12	牵头研究并应用多断面复杂空间二衬模版体系，解决了施工难题，取得了经济效益	牵头负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 01/2019. 07	中央军委驻吉布提保障基地联合先遣组	项目管理（1510-1一期和二期工程）		助理员（项目主要管理人员）		2023. 07/2023. 10	参与编审《融合项目管理百问》《城市作战训练场技术标准》，促进融合工程高质量发展	主要参与人
		2014. 03/2016. 01	原第二炮兵工程第三旅工程建筑二营	项目管理（组织2项隧道工程）		营长、副营长（项目经理）				
		2006. 06/2012. 03	原第二炮兵工程建筑304团	生产管理（共参与8项隧道工程施工）		排长、副连长、连长				
参加工作时间	2006. 6	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2006.6中国人民解放军理工大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	指挥自动化工程（工程自动化技术）	2019. 12	国家优质工程奖		国家级	核心管理人员	中国施工企业管理协会			
		2018. 12	三等功		战区级（省部级）	个人，工程管理出色	中央军委后勤保障部			
现从事专业及年限	公路工程18年	2017. 12	集体一等功		战区级（省部级）	8人小组一员	中央军委后勤保障部			
		2010. 12	三等功		旅团级	个人，施工组织出色	工程建筑304团			
现专业技术职务	工程师	2007. 12	三等功		旅团级	个人，施工组织出色	工程建筑304团			
任现职年限	2	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	隧道施工安全管理研究与对策		《前沿科学》（科技日报社）		独著			
外语语种及等级	英语四级	2023. 08	钻爆法公路隧道装配式砌衬结构关键技术研究		中文科技期刊数据库《工程技术》		独著			
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 情况属实										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘洋	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 10/2024. 05	一公局市场营销中心-新兴产业营销部	市场开发		一级主管		2024. 01/2024. 06	重庆市向阳水库工程水源工程EPC总承包/模式策划、投标组织/中标	项目专班成员
出生年月	1990. 10	2021. 01/2022. 10	一公局城市与房建事业部-开发部	市场开发		一级主管		2023. 01/2023. 03	宁夏牛首山二期抽水蓄能电站工程/模式策划、投标组织/中标	项目专班成员
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2020. 12	一公局城市与房建事业部-开发部	市场开发		二级主管		2022. 06/2022. 09	江阴市绮山湖科创谷一期项目/模式策划、投标组织/中标	项目专班成员
		2018. 08/2019. 06	一公局三公司市场开发部	市场开发		主管		2020. 12/2021. 12	江阴市霞客湾科学城科教孵化中心（一期）项目/投融资方案编制、投标组织/中标	项目专班成员
		2014. 07/2018. 08	一公局三公司市场开发部	市场开发		主办		2020. 01/2020. 11	烟台市福山区智造芯城项目投资合作方+工程总承包/指标测算、投标组织/中标	项目前端工作组成员
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						刘洋同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自担任工程师以来， 在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，经单位评议刘洋同志综合考核鉴定为优秀，同意推荐刘洋同志参加高级工程师专业技术职务评审。		
毕业院校及时间	2014. 7吉林大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 02	2022年度市场开发突出贡献奖		中交集团	参与成员	中国交通建设集团有限公司			
		2021. 03	2020年度市场开发优质奖		中交集团	项目专班成员	中国交通建设集团有限公司			
所学专业	土木工程（路桥）									
现从事专业及年限	市场开发10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 04	基于技术与政策的新能源市场开发路径探索		中国建筑业年鉴（中国建筑协会）	独著				
		2024. 04	抽水蓄能电站在能源转型中的角色与机遇分析		企业管理与实践（中交一公局）	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	康贵森	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 10/2024. 05	中交一公局集团有限公司	公路市政事业部从事工程及设备管理		一级主管		2023. 01/2023. 12	在一公局，组织编写了常规桥梁工序作业安全措施标准化应用手册	编写及审核
出生年月	1975. 11	2018. 07/2022. 10	中交一公局第五工程有限公司	物资物设部从事物设管理		部门副经理		2022. 09/2022. 12	在一公局，组织编写了中交一公局常用安全措施管控指南	主编
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014. 12/2018. 07	中交一公局桥隧公司	机关本部从事设备管理		部门副经理、部门经理		2020. 08/2020. 12	参加中交集团《施工五大员》中的第七篇工程机械编录工作	主讲
		2010. 11/2014. 11	中交一公局桥隧公司	沪昆高铁、溧马高速、广东汕湛项目从事物设管理		物设部长、经理助理		2019. 01/2020. 12	在五公司，组织编写了 编制了设备标准化管理手册及特种设备检查标准	主编
		2008. 01/2010. 10	中交一公局桥隧公司	京沪高铁项目从事物设管理		物设部长				
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	1997. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2019. 1西南交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	第九届管理创新		一等奖	组织编写、研讨等	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程（工程造价方向）									
现从事专业及年限	设备管理27年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 09	基于建筑工地塔式起重机精细化管控及策略研究		中国应急管理科学	独著	年      月      日（盖章）			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语									
上一年度考核情况	优									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘江	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 06	中交苏南（无锡）城市建设有限公司	事业部-生产运营中心-物设部		其他		2023. 10/2023. 12	首届项目管理数字化竞赛，参建霞客湾项目管理成果获得“三等奖”	参与
出生年月	1986. 2	2023. 01/2024. 06	绮山湖项目公司及总承包部	绮山湖总承包部		物设部副部长		2023. 03/2023. 03	参与的霞客湾项目获得中国建筑业协会提高承插型盘扣式脚手架一次验收合格率一类成果	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 04/2022. 04	中交一公局第五工程有限公司	一公局集团徐州46号地块房建项目		物设部部长		2022. 06/2023. 01	参与的霞客湾项目获得江苏省2022年下半年建筑施工标准化三星级工地	参与
		2022. 04/2024. 06	霞客湾项目公司及总承包部	霞客湾总承包部		物设部副部长		2022. 06/2023. 01	参与的霞客湾项目获得江阴2022年度“工人先锋号”荣誉称号	参与
		2021. 11/2022. 04	中交一公局第五工程有限公司	一公局集团徐州46号地块房建项目		物设部部长		2022. 01/2023. 01	参与的霞客湾项目获得无锡市2022年度城市精细化管理中建工地管理“红榜”项目	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意刘江同志参与高级工程师职称资格评审。		
毕业院校及时间	2010. 7沈阳建筑大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 01	年度成本管控优秀个人		无	独立	霞客湾项目公司			
		2019. 10	五公司、西北公司西北片区物资设备基础管理工作竞赛第一名		第一名	独立	中交一公局五公司			
		2019. 01	优秀青年专业技术干部		无	独立	中交一公局集团有限公司			
所学专业	物流工程	2018. 08	公司 2018年物设管理业务培训考试第二名		第二名	独立	中交一公局五公司			
现从事专业及年限	设备管理14年									
现专业技术职务	2011.8 助理工程师;2017.11 工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	房建物资供应链管理的挑战与机遇		《建筑设计管理》		独著			
任现职年限	7									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	乔颖	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2023. 06/2024. 06	一公局江阴霞客湾项目	房建工程施工技术质量管理		技术质量部主管		2023. 09/2024. 02	参与工程技术质量管理、负责创优工程资料准备，获2023年度江阴市优质结构工程奖	主持
出生年月	1991. 11	2022. 06/2023. 06	一公局江阴霞客湾项目	房建工程施工技术质量管理		技术质量部主办		2022. 07/2023. 04	编写提高PC叠合板一次验收合格率，获无锡市工程建设QC小组活动III类成果奖	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 09/2022. 06	五公司西昌房建项目	房建工程施工技术质量管理		工程部主办		2022. 06/2023. 04	编写提高承插型盘扣式脚手架一次验收合格率，获江苏省建筑业协会I类成果奖	参与
		2015. 12/2016. 09	五公司国道312维修改造项目	工程施工技术质量管理		工程部主办		2016. 09/2022. 06	参与工程技术质量管理，负责创优资料准备，工程荣获国家优质工程奖	参与
		2014. 03/2015. 12	五公司十天高速12标项目	工程档案和试验管理		工程部主办		2015. 12/2016. 04	编制的《全深式就地冷再生技术施工工法》，获得局级工法证书	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 3	（1）科技成果及获奖情况						经审核，同意乔颖同志参与高级工程师职称资格评审		
毕业院校及时间	2014. 12长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 06	一种超低能耗建筑幕墙的预埋件结构及其安装方法		国家级	参与	国家知识产权局			
		2024. 05	一种基于太阳能利用的绿色节能建筑屋顶结构及其构建方法		国家级	参与	国家知识产权局			
所学专业	交通土建工程	2023. 03	巾帼建功标兵		局级	独立	中交一公局			
现从事专业及年限	建筑工程10年	2023. 01	“导师带徒”活动优秀师徒		项目级	独立	江阴霞客湾项目			
		2019. 03	巾帼建功标兵		公司级	独立	一公局五公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 04	建筑工程施工中超低能耗技术的应用		城市情报	独著				
任现职年限	5	2019. 07	浅谈型钢悬挑脚手架在高层建筑施工中的应用		五公司论文集	合著1				
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李腾超	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 12/2024. 05	融通第一工程建设有限责任公司	融通第一工程建设有限责任公司工程合约部		执行经理		2023. 12/2024. 05	融通第一建设工程有限责任公司，工程合约管理和项目管理，完成公司经营指标要求。	执行经理
出生年月	1989. 3	2022. 10/2023. 12	融通第一工程建设有限责任公司	融通第一工程建设有限责任公司		副经理		2022. 10/2023. 12	融通第一建设工程有限责任公司，负责公司工程、合约制度的编制和项目的管理。	副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 08/2022. 10	融通第一工程建设有限责任公司	融通第一工程建设有限责任公司工程昆明鼓楼项目		副经理		2022. 08/2022. 10	融通第一工程建设有限责任公司，负责云南鼓楼项目的前期策划和经营管理。	副经理
		2020. 05/2022. 08	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局黔东南建养项目部		项目总经济师		2020. 05/2022. 08	黔东南建养项目，从事经营管理工作，荣获中层干部培训优秀学员荣誉。	项目总经济师
		2019. 10/2020. 05	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局黔东南建养项目部		项目副总经济师		2019. 10/2020. 05	黔东南建养项目，从事经营管理工作，荣获劳动竞赛岗位之星荣誉。	项目副总经济师
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2013. 6河北工程大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 06	黔东南建养项目获得荣获中交一公局四公司第五期中层干部培训优秀学员		公司级	独立	中交一公局四公司			
		2020. 01	黔东南建养项目获得2019年度岗位之星		公司级	独立	中交一公局四公司			
		2019. 01	广西崇水项目获得2018年度先进工作者		公司级	独立	广西崇瑞高速公路公司			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2018. 11	梧柳2标项目获得中国交建优质工程奖		省部级	参与	中国交通集团			
		2018. 02	广西崇水项目获得品质工程优胜奖		公司级	参与	广西崇瑞高速公路公司			
现从事专业及年限	合约管理11年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 06	浅议如何进一步优化建筑施工技术管理与提高工作效率		中外建筑2023年第8期	独著				
		2023. 04	绿色节能建筑施工技术应用探析		建筑创造2023年4月下	独著				
任现职年限	5	2018. 04	浅析建筑工程管理过程中的创新模式		四公司年度技术论文集	独著				
		2018. 04	道路桥梁施工管理中存在的问题及优化措施		四公司年度技术论文集	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨智勇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 01/2024. 06	中交一公局武荆宜高速一标项目	技术管理		工程部长		2023. 01/2024. 06	任武荆宜高速一标工程部长，专业负责技术质量工作，完成了设计概算阶段图纸优化	参与
出生年月	1991. 5	2022. 10/2023. 01	中交一公局二公司沾临二标二分部	项目管理（项目领导）		总工程师		2022. 10/2023. 01	任沾临二标二分部总工，主持技术质量工作工作，获集团及省级以上成果16项	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2022. 10	中交一公局二公司沾临二标二分部	技术管理		副总工程师		2020. 05/2022. 10	任沾临二标二分部副总工，专业负责技术质量工作，获集团及省级以上成果8项	主持
		2020. 03/2020. 05	中交一公局二公司沾临二标二分部	技术管理		技质部长				
		2017. 12/2020. 03	中交一公局二公司杭州二绕德清项目	质量管理		技质部长		2020. 03/2020. 05	任沾临二标二分部技质部长，专业负责技术质量工作，完成了6项重大方案优化	参与
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6湖南科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 05	一种UHPC桥面板湿接缝冬季施工养护装置及养护方法		国家发明专利	第一	国家知识产权局			
		2024. 02	UHPC钢混组合梁全断面顶推施工技术研究		局集团一等奖	第一	一公局集团			
		2024. 01	2023年度中国交建技术质量示范项目及优秀总工		中交集团优秀总工	项目总工程师	中交集团			
所学专业	土木工程	2023. 12	UHPC钢混组合梁无骨料预制面板高温蒸养施工工艺法		省部级工法	第一	中国公路建设行业协会			
		2022. 05	一种UHPC钢混组合梁可调节滑移装置证书		省部级微创新金奖	第二	中国施工企业管理协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2021. 05	《新型插入式牛腿托架在方墩盖梁中的应用》		《全国桥梁学术会议》（人民交通）		合著第一作者			
		2021. 04	《基于黄河特殊地质受限条件下大埋深桩基永久钢护筒下放工艺改进》		《地下与轨道工程》（一公局集团		合著第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 经审核，同意推荐杨智勇参加高级工程师职称资格评审										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	王再东	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称			起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 09/2024. 06	中交一公局集团有限公司	局直管川藏铁路13A标	总包部工程部部长、工程师			2021. 09/2024. 06	项目投标、施组、策划、方案编制等技术管理工作，优秀青年技术干部、优秀共产党员	参与
出生年月	1989. 1	2021. 01/2021. 09	中交一公局桥隧工程有限公司	广东省龙寻高速TJ1标	代总工、工程师			2021. 01/2021. 09	项目投标、施组、前期策划、二次经营策划、重大方案编制等技术管理工作，顺利中标	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 08/2021. 01	中交一公局桥隧工程有限公司	河北省遵秦高速7标	副总工兼工程部长、工程师			2020. 08/2021. 01	项目投标、施组、前期策划、方案编制等技术管理工作，顺利中标，优秀青年技术干部	参与
		2016. 11/2020. 08	中交一公局桥隧工程有限公司	广东省河惠莞高速TJ2标	工程部长、工程师					
		2014. 07/2016. 11	中交一公局桥隧工程有限公司	湖北省江北高速公路第二段	技术主管、助理工程师					
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 7西南科技大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2021. 11	中国交建优质工程	集团级	主导申报、排名8	中国交通建设股份有限公司				
所学专业	工程管理	2021. 06	发明专利-利用填砂路基不均匀分层填充抗震路基的结构	部级	主导申报、排名4	国家知识产权局				
		2019. 12	公路工程工法	省级	主导编制、排名4	中国公路建设行业协会				
		2019. 05	优秀质量管理小组三等奖	省级	主导撰写、排名3	广东省建筑业协会				
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程10年	2019. 05	实用新型专利-一种新型箱梁翼板、一种新型箱梁腹板	部级	主导申报、排名1	国家知识产权局				
现专业技术职务	工程师									
任现职年限	5	时间	题目	刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
		2024. 05	《高寒高海拔环保区大直径超长试桩施工关键技术探讨 》	《中文信息》（中文信息杂志社）		独著				
		2024. 04	《风化形控制板岩地质预应力锚杆变效果研究》	《中文信息》（中文信息杂志社）		独著				
外语语种及等级	英语，掌握基本的听、说、读、写、笔译能力。									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。