



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	汤春阳	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. 07/2024. 06	中交一公局华中公司南部绿化提升项目	项目技术、施工、安全管理		项目经理		2023. 01/2023. 05	《富水破碎地层帷幕注浆管幕支护组合施工工法》获得山东省省级工程建设工法	主持
出生年月	1985. 1	2023. 04/2024. 06	中交一公局集团苏州路小学扩建项目	项目技术、施工、安全管理		项目经理		2022. 09/2023. 09	获得《一种小型的多功能集成地铁智能巡检车及方法》发明专利	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 08/2024. 06	中交隧道局莱西市姜山新城供热管网项目	项目技术、施工、安全管理		项目经理		2021. 01/2022. 03	获得《一种用于后退式注浆的装置及使用方法》发明专利	主持
		2019. 01/2024. 06	中交隧道局北京分公司青岛地铁项目	项目技术、施工、安全管理		项目经理		2019. 07/2023. 12	《上软下硬地层隧道机械开挖结合控制爆破施工工法》获中交集团暨中国交建工法	主持
		2017. 09/2019. 01	中交隧道局北京分公司哈牡客专项目	项目技术、施工、安全管理		项目经理		2019. 01/2020. 12	《临海富水区地铁车站基坑围护结构全套管钻孔咬合桩施工工法》获公路工程工法	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						情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2008.7黑龙江建筑职业技术学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 02	软弱富水大断面隧道超前注浆技术研究		科技进步二等奖	4	中交一公局集团有限公司			
		2020. 12	基于BIM临海深基坑爆破开挖多元信息预警及控制技术研究		科技进步二等奖	主持	中国施工企业管理协会			
所学专业	工程监理	2019. 04	高层建筑密集区临海深基坑综合施工技术		科技进步二等奖	9	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	隧道与地下工程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	非饱和直剪仪改造及砂土-结构剪切试验		中国科技论文	1				
任现职年限	7	2024. 04	地铁明挖基坑工程爆破施工技术控制措施		中国航班	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	苗建青	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	中交一公局华中公司 岚山智慧仓储项目	技术管理		项目总工		2021. 06/2024. 02	主要研究长大隧道关键通风技术，获得省部级科技进步奖1项。	主要参与
出生年月	1991. 7	2023. 10/2023. 11	中交一公局华中公司 岚山智慧仓储项目	技术管理		项目副总工		2020. 12/2024. 05	对喀斯特地貌岩溶隧道施工综合技术研究；形成省部级工法2项，专利1项	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 12/2023. 10	中交一公局华中公司 广西天巴5标交	技术管理、施工管理		项目总包部副总工		2019. 12/2020. 08	主要研究对传统的隧道逃生管道进行优化，完成了安全避险屋的发明；获发明专利1项	主持
		2019. 11/2020. 12	中交一公局一公司安 岚7标	技术管理、施工管理		项目副总工		2019. 12/2020. 10	开展隧道软弱围岩施工开展技术研究；获得省部级工法1项，实用新型专利2项；	主要参与
								2019. 11/2020. 12	隧道横洞施工技术研究，主持该成果研发及运用，获得科技进步二等奖，省级工法1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						情况属实，同意申报		
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. 12	科技进步二等奖		省部级	个人	中国施工管理企业协会			
		2023. 12	隧道岩溶缺陷精细探测 及尺度配合施工工法		省部级	1	广西建筑业联合会			
		2023. 01	优秀青年技术干部		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程	2022. 12	一种岩溶地区桩基施工模袋桩工艺		局级	1	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. 12	科技进步二等奖		省部级	个人	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				
		2023. 07	岩溶地区桩基模袋桩施工技术		地下与轨道工程	独著				
任现职年限	5	2020. 06	安全避险屋在隧道施工管理中运用		施工技术	第一				
外语语种及等级	CET6									
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	宋金涛	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	中交一公局华中公司 潍坊港项目	经营管理		项目总经济师		2022. 11/2024. 05	担任潍坊港项目总经主持与栈桥协作队伍最终结算谈判免去超期租赁费用节约项目成本	主持	
出生年月	1986. 10	2022. 11/2024. 05	中交一公局华中公司 诸城棚改项目	经营管理		项目总经济师		2021. 07/2024. 05	担任经营部长总经参与主持标后预算及施工预算，组织招投标，有效控制成本	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 07/2022. 11	中交一公局华中公司 诸城棚改项目	经营管理		经营部长		2019. 10/2021. 07	担任总部经营部长主持分包限价上报及招投标工作，避免先进场后签合同情况发生	主持	
		2019. 10/2021. 07	中交隧道局华北分公司 商丘项目	合约管理		经营部长		2019. 10/2021. 07	担任总部经营部长主持分包限价上报及招投标工作，避免先进场后签合同情况发生	主持	
		2017. 06/2019. 10	中交隧道局华北分公司 S237项目	经营管理		经营部长		2019. 02/2019. 02	担任经营负责人主持材料调差工作，实现调差367万元，确保了项目经济效益	主持	
参加工作 时间	2009. 9	任现职期间工作成果									
毕业院校 及时间	2013. 7长安大学	(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		2018. 07/2019. 10	担任经营负责人参与标后预算及主持施工预算编制工作为成本控制打下坚实基础	主持
		2022. 12	《一种高处作业临边防护装置》		国家级	参与	国家知识产权局		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意。		
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2022. 10	《外墙螺栓孔聚氨酯防水涂料防渗漏封堵工艺》		公司级	参与	华中公司		年      月      日（盖章）		
		2022. 04	《一种房建剪力墙模板固定装置》		国家级	参与	国家知识产权局				
现从事专业及年限	工程概预算 15年	2018. 11	公司级、局级优秀青年专业技术干部		公司级、局级	获奖人	华中公司、一公局				
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				
任现职年限	6	2022. 02	工程项目施工全周期经营成本管理		中华传奇		独著				
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	程永乐	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. 07	一公局华中公司盐山县配套管网施工项目	项目安全环保管理		安全环保监督部部长		2023. 09/2024. 01	在盐山配套项目任安环部长，主持安全管理工作，获得 华中公司 “平安工地”	主持
出生年月	1988. 3	2022. 04/2023. 09	一公局华中公司绿竹山莊EPC项目	项目安全环保管理		安全部部长		2023. 09/2024. 01	在盐山县配套管网施工项目任安环部长，主持安全管理工作，获得华中公司 “平安卫士”	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2022. 04	隧道局华北分公司商丘快速通道项目	项目安全环保管理		安全监督部部长		2022. 04/2023. 09	在绿竹山莊项目任安监部部长，主持安全管理工作，获得 “青年安全生产示范岗” 称号	主持
		2017. 04/2020. 05	隧道局华北分公司梅溪湖综合管廊项目	项目安全质量环保管理		安质部部长		2016. 02/2017. 01	在吐小2标项目任安全员，参与安全管理工作，获得一公局优秀青年技术干部	主要参与
参加工作时间	2011. 6	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2011.6中国地质大学长城学院	(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. 01	一公局华中公司 “平安卫士”		三级单位荣誉	个人获奖者	中交一公局集团华中公司			
所学专业	土木工程	2024. 01	一公局华中公司 “平安工地”		三级单位荣誉	主要参与者	中交一公局集团华中公司			
		2023. 06	一公局华中公司 “青年安全生产示范岗”		三级单位荣誉	主要参与者	中交一公局集团华中公司			
现从事专业及年限	安全工程7年	2017. 01	一公局 “优秀青年专业技术干部”		二级单位荣誉	个人获奖者	中交一公局			
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	建筑外墙保温节能技术在建筑施工中的应用分析		现代装饰		独著			
任现职年限	13									
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： 同意，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	宋海龙	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. 07/2024. 06	一公局华中公司潍坊预制菜、EOD项目	项目安全管理		安全总监		2022. 01/2023. 07	在潍坊经开区城市更新项目任副经理，主持施工工作，获得公司平安卫士称号	主持
出生年月	1986. 11	2022. 01/2023. 07	一公局华中公司潍坊市经开区城市更新	项目施工管理		副经理		2022. 01/2023. 07	在潍坊经开区城市更新项目任副经理，主持施工工作，获公司优秀青年专业技术干部称号	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 09/2022. 01	隧道局华北分公司潍坊人居环境整治项目	项目施工管理		现场负责人		2020. 09/2022. 01	在潍坊人居环境整治项目任现场负责人，主持施工工作，获得公司质量管理先进工作者	主持
		2016. 09/2020. 09	一公局一公司胶西三标、荔玉路面2分部	项目技术管理		技术员		2020. 09/2022. 01	在潍坊人居环境整治项目任现场负责人，主持施工工作，获公司五小创新创效金奖	主持
		2010. 07/2014. 05	一公局一公司临河黄河大桥、建兴三标	项目施工管理		技术员		2020. 09/2022. 01	在潍坊人居环境整治项目任现场负责人，主持施工工作，获公司五小创新创效铜奖	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。		
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	2014. 9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. 01	2022年度平安卫士		公司级	个人	中交一公局集团华中公司			
		2023. 01	优秀青年专业技术干部		公司级	个人	中交一公局集团华中公司			
		2021. 08	一种用于承插接口形式波纹管道紧固工具		公司级	3	中交隧道局华中公司			
所学专业	土木工程	2021. 08	一种搬运路缘石手提工具		公司级	4	中交隧道局华中公司			
		2021. 01	质量管理先进工作者		公司级	个人	中交隧道局华中公司			
现从事专业及年限	市政工程结构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	2020. 01	薄层沥青技术在公路养护中的应用研究		电脑爱好者·工程技术		项目副经理			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，基本掌握听、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	温泉	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	中交一公局华中公司莱西供热管网项目	项目管理		项目副经理		2020. 12/2021. 08	专利《一种用于建筑工程的打孔装置》，成功解决了地铁车站施工过程中打孔困难问题	参与
出生年月	1987. 10	2017. 03/2022. 09	中交隧道局北京公司青岛地铁项目	项目管理		项目副经理		2020. 09/2021. 03	专利《一种隧道穿越破碎带棚护结构》，隧道开挖成功穿越破碎带，顺利完成全线贯通	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 11/2017. 03	中交隧道局一公司萍乡中环北路项目	项目施工、技术管理		项目副总工		2020. 08/2022. 11	《富水破碎地层帷幕注浆管幕支护组合施工工法》，支护效果显著，暗挖通道顺利贯通	参与
		2015. 08/2016. 11	中交隧道局一公司昌赣高铁项目	项目施工、技术管理		工程部副部长		2019. 10/2020. 10	组织编写工法，解决了临海富水区基坑围护结构渗水问题	主持
		2010. 10/2015. 08	中交隧道局一公司沪昆高铁项目	项目技术管理		技术员		2018. 02/2018. 10	专利《一种锁脚锚管钻孔定位装置》，使锁脚锚管的施工质量得到了有效保障	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. 8	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报		
毕业院校及时间	2010. 6江苏大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	《热力管道顶推施工数字孪生可视化平台》获国家计算机软件著作权		国家级	参与	国家版权局			
		2022. 10	富水破碎地层帷幕注浆管幕支护组合施工工法获山东省工程建设工法		省级	3	山东省住房和城乡建设厅			
		2020. 12	临海富水区地铁车站基坑围护结构全套管钻孔咬合桩工法获公路工程工法		国家级	参与	中国公路建设厅行业协会			
所学专业	土木工程（交通土建工程）	2020. 06	《提高暗挖区间地表注浆一次合格率》获北京市市政工程QC活动二等奖		市级	参与	北京市政工程行业协会			
现从事专业及年限	隧道与地下工程10年	2020. 01	《一种锁脚锚管钻孔定位装置研究》获度北京公司QC优秀成果二等奖		公司	参与	中交隧道工程局北京公司			
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. 06	大断面隧道施工工序转换规律及临时支撑拆除优化分析		中交一公局集团《地下与轨道工程》	第一作者				
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							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	柴培华	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. 05/2024. 06	中交一公局集团华中公司阳新体育场项目	项目技术质量管理		项目总工		2022. 06/2024. 05	在齐河安置项目担任总工程师期间，主持项目技术质量工作，获得型专利1项。	主持
出生年月	1990. 1	2022. 06/2024. 05	中交一公局集团华中公司齐河焦斌项目	项目技术质量管理		项目总工		2022. 02/2020. 05	在九江八里湖项目担任工程部长期间，主持项目工程部工作，获得专利一项1。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 02/2022. 06	中交隧道工程局北京分公司赛城湖总包部	项目技术管理		项目工程部长		2020. 05/2022. 06	在九江赛城湖安置项目担任工程部长期间，主持项目工程部工作，获得专利2项。	主持
		2017. 04/2020. 02	中交隧道工程局北京分公司同哈公路项目	项目技术管理		项目工程部长		2020. 05/2022. 06	在九江赛城湖项目担任工程部长期间，主持项目工程部工作，获得专利1项。	主持
		2014. 07/2017. 04	中交隧道工程局北京分公司宁安铁路项目	项目技术管理		项目技术员		2020. 05/2022. 06	在九江赛城湖项目担任工程部长期间，主持项目工程部工作，获得质量管理先进工作者。	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						情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2014. 6中南林业科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 01	中交一公局集团华中工程有限公司质量管理先进工作者		公司级	个人	中交一公局集团华中公司			
		2021. 01	中交隧道局华中工程有限公司质量管理先进工作者		公司级	个人	中交隧道局华中公司			
		2018. 08	中交隧道工程局有限公司北京分公司优秀党		公司级	个人	中交隧道局北京分公司党委			
所学专业	土木工程（道路与桥梁工程）	2017. 12	中交隧道工程局有限公司北京分公司先进工作		公司级	个人	中交隧道局北京分公司			
现从事专业及年限	公路工程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. 04	路面裂缝在市政公路施工中的控制对策研究		家园·建筑与设计		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	刘超	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. 10/2024. 05	中交一公局华中公司南部片区项目	项目施工管理		项目副经理		2022. 01/2023. 10	哈牡铁路项目部主持本项目隧道、路基裂纹缺陷处理工作，每日巡检工作。	主持
出生年月	1988. 8	2015. 07/2023. 09	中交隧道局北京分公司哈牡铁路项目	项目施工管理		项目副经理		2021. 01/2021. 12	哈牡铁路项目部主持本项目隧道波纹钢板加固缺陷处理工作，保障铁路运营安全。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 02/2015. 06	中交隧道局北京分公司长双高速项目	项目物资设备管理		搅拌站调度		2020. 05/2023. 10	哈牡铁路项目部主持本项目隧道保温水沟淤堵缺陷处理工作，保障铁路运营安全。	主持
		2012. 04/2015. 01	龙建路桥第二有限公司大广高速项目	项目施工管理		现场工长		2020. 01/2020. 12	哈牡铁路项目部主持本项目隧道渗漏水级裂纹缺陷处理工作，荣获局指项目优秀员工。	主持
		2007. 07/2009. 10	龙建路桥第二有限公司阜朝高速项目	项目施工管理		技术员		2019. 11/2019. 12	哈牡铁路项目部主持本项目剩余工程及缺陷处理工作，获得业主单位先进个人。	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	2007. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意上报		
毕业院校及时间	2014. 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			
		2020. 12	2020年度优秀员工		局指项目部	本人	中交隧道局哈牡六标项目部			
		2019. 12	2019年度先进个人		局级	本人	中交隧道工程局有限公司			
所学专业	土木工程	2019. 12	2019年度先进个人		业主单位	本人	哈牡铁路客运有限责任公司			
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				
		2023. 12	路桥工程钢板桩围堰施工技术研究		中文科技期刊数据库（文摘版）	独著				
任现职年限	5	2023. 09	路桥工程中预应力施工技术的应用		中国建筑业年鉴	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	李晓志	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. 06	中交一公局集团华中公司十堰步道项目	项目技术质量管理		项目总工		2022. 04/2024. 04	在潍坊港项目担任总工期间，主持项目技术质量工作，获得先进集体称号。	参与
出生年月	1992. 4	2022. 04/2024. 04	中交一公局集团华中公司潍坊港项目	项目技术质量管理		项目总工		2022. 04/2024. 04	在潍坊港项目担任总工期间，主持项目技术质量工作，获得实用新型专利1项。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 09/2022. 04	中交一公局集团华中公司雁柏山庄项目	项目技术质量管理		工程部长、项目总工		2020. 09/2022. 04	在雁柏山庄项目担任项目总工期间，主持项目技术质量工作，获优秀雁柏建设者称号。	主持
		2016. 04/2020. 09	中交隧道工程局北京分公司哈牡客专项目	项目技术质量管理		技术员、工程部长		2020. 09/2022. 04	在雁柏山庄项目担任项目总工期间，主持项目技术质量工作，获公司QC成果二等奖。	主持
		2014. 07/2016. 04	中交隧道工程局北京分公司京沈客专项目	项目技术质量管理		技术员		2020. 09/2022. 04	在雁柏山庄项目担任项目总工期间，主持项目技术质量工作，获得实用新型专利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						情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2014. 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			
		2022. 08	一种钢板桩围堰的止水装置		国家级	2	国家知识产权局			
		2022. 05	提高清水木纹混凝土外观一次成型合格率		二级	1	华中工程有限公司			
		2021. 11	仿宋建筑墩柱		国家级	1	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2021. 11	一种便于拆装的模板		国家级	2	国家知识产权局			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程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	2022. 07	雁栖湖仿宋结构单排桩基础承台抗冲切与抗剪性能分析		建筑技术开发	独著				
		2021. 12	雁栖湖仿宋建筑结构的稳定性与耐久性研究		地下与轨道工程	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	韩振吉	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	2021.03/2024.05	中交一公局集团华中公司诸城棚改项目	项目安全管理		安全总监		2023.01/2023.01	华中工程有限公司2022年度平安卫士	主持
出生年月	1982.8	2018.05/2021.03	中交隧道工程局北京分公司冬奥项目	项目施工和安全管理		副经理兼安全总监		2021.08/2021.08	诸城棚改项目消防工程施工方案	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.07/2018.05	中交隧道工程局北京分公司同哈公路项目	项目施工管理		副经理		2021.03/2021.03	诸城棚改项目临时用水施工方案	主持
		2014.03/2016.07	中交隧道工程局北京分公司昌赣铁路项目	项目施工和安全管理		副经理兼安全总监		2021.03/2021.03	诸城棚改项目  防台防汛施工方案	主持
		2002.07/2014.03	中铁十三局集团第五公司大广高速等项目	项目施工管理		工程部长、副经理		2021.01/2021.12	优秀青年专业技术干部	主持
参加工作时间	2002.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2020.7长春工程学院	（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			
		2022.04	2020年度市政基础设施竣工长城杯金质奖		省部级	参与	北京市政工程行业协会			
所学专业	土木工程	2021.11	一种直立岩质边坡的生态修复结构专利		国家级	参与	国家知识产权局			
		2021.06	冬奥延庆赛区工程建设“冬奥劳动先锋”		公司	主持	北京北控京奥建设有限公司			
现从事专业及年限	安全工程22年	2021.02	一种高大陡长坡面水土流失防治结构专利		国家级	参与	国家知识产权局			
		2020.06	2020年度北京市市政工程建设QC二等奖		省部级	参与	北京市政工程行业协会			
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				
		2022.06	新型绿色节能建筑工程技术的应用		电脑爱好者（普及版）	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报。										
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	许瑞	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	2023. 12/2024. 06	中交一公局西北工程有限公司	甘肃（南部）农副产品交易中心项目	总经济师		2023. 01/2023. 10	西北公司郑西三四分部，荣获二〇二三年中交集团暨中国交建优质工程奖	总经济师
出生年月	1985. 8	2019. 04/2023. 12	中交一公局西北工程有限公司	郑西三分部、郑西四分部	总经济师		2022. 07/2023. 07	西北公司郑西三四分部，荣获2022-2023年度河南省工程建设优质工程	总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 05/2019. 04	南宁中交一公局城市发展有限公司	邕江综合整治PPP项目公司经营部	经营部部长		2020. 11/2021. 11	西北公司郑西三四分部，水泥混凝土桥面铺装四机联动施工工法	总经济师
		2016. 07/2018. 05	中交一公局第四工程有限公司	广西柳南改扩建6标、广西南钦防改扩建10标	经营部部长		2019. 04/2023. 09	西北公司郑西三四分部，荣获4项省样板工程，荣获奖励800万元。	总经济师
		2014. 03/2016. 07	中交一公局第四工程有限公司	延延11标、广西河百5标	经营部部长		2018. 05/2019. 04	邕江综合整治PPP项目，实现投资收益和施工收益，荣获广西建设工程“真武阁杯”奖	项目公司经营部长
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 7	(1) 科技成果及获奖情况					经审核，同意推荐许瑞同志评审高级工程师职务任职资格		
毕业院校及时间	2011. 6海南大学三亚学院	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 10	二〇二三年中交集团暨中国交建优质工程奖	集团级	排名第十四	中国交通建设集团有限公司			
		2023. 07	荣获2022-2023年度河南省工程建设优质工程	省部级	主要参与	河南省工程建设协会			
		2022. 12	跨公路吊装式模块化防护吊架施工工法	省级工法	排名第四	河南省建筑业协会			
所学专业	工程管理	2021. 11	水泥混凝土桥面铺装四机联动施工工法	省级工法	排名第三	河南省工程建设协会			
		2021. 06	一种全自动磨光机	实用新型专利	排名第九	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁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	2024. 05	《PPP 模式中的高速公路建设项目建设期的管控探讨》	《模型世界》	独著				
		2021. 11	《浅谈丘陵区桥梁高墩施工测控系统应用》	《商品与质量》	第一作者				
任现职年限	6								
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	苗长猛	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. 12/2024. 06	中交一公局西北工程有限公司	西安子午水厂项目，从事项管技术管理		项目总工		2021. 03/2024. 05	发明专利应用，《一种墩柱裹模装置》应用，节约成本73. 5万	主要参与人
出生年月	1984. 11	2019. 04/2022. 12	中交一公局西北工程有限公司	广西荔玉1分部，从事桥隧技术管理		项目总工		2020. 10/2024. 05	专利应用，《一种钻井扩孔钻头防坠机构》应用，节约成本82. 5万元专利	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 10/2019. 04	中交一公局第三工程有限公司	青海加西3标4分部，从事桥隧技术管理		副总工		2020. 09/2020. 09	实用新型专利，《一种钻井扩孔钻头防坠机构》，获得实用新型专利证书	主要参与人
		2012. 07/2015. 10	中交一公局第三工程有限公司	甘肃十天14标，从事桥隧施工管理		工区部长		2020. 08/2024. 05	专利应用，《小净距隧道掘进安全距离预警装置》应用，节约成本34. 4万元	主要参与人
		2009. 03/2010. 02	中交一公局第三工程有限公司	陕西十天15标，从事桥梁施工管理		工区主办		2019. 11/2019. 11	QC课题，《提高岩溶地区冲击钻桩基成孔效率》，获得QC三等成果	主持人
参加工作时间	2006. 6	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2022.5中国地质大学（北京）	（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	荔玉1分部，获得“李春奖”		国家级	主要参与人	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程	2023. 12	荔玉1分部，个人获得“优秀项目建设者”		国家级	获奖人	中国公路建设行业协会			
		2023. 05	荔玉1分部，获得“真武阁杯”		省级	主要参与人	广西建筑业联合会			
		2021. 02	荔玉1分部，发明专利《一种墩柱裹模装置》		国家级	主要参与人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程18年	2020. 08	荔玉1分部，实用新型专利《小净距隧道掘进安全距离预警装置》		国家级	主要参与人	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			
		2022. 04	二氧化碳致裂技术在近居民区坚石开挖中的应用		《中国科技投资》2022. 10期		独著			
外语语种及等级	英语；掌握日常英语的听、说、读、写及笔译能力。									
上一年度考核情况	优秀	人事（职改）部门意见： 苗长猛同志自担任工程师以来，工作态度实干、严谨， 根据项目施工中遇到的实际问题进行技术创新，为项目平稳推进提供了有效的技术支撑，作为主要参与人推动荔玉项目获得了公路行业最高质量奖，获得上级领导的一直好评，同意推荐该同志参加高级工程师专业技术职务评审。  <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	刘艳海	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	2023. 10/2024. 06	中交一公局西北工程有限公司	阿房一路规划学校项目	项目副经理		2023. 10/2024. 05	完成发明专利1项。QC成果1项，获陕西省建筑业协会三等奖。	参与工作	
出生年月	1989. 11	2020. 05/2023. 10	中交一公局西北工程有限公司	河南濮阳干线公路项目	工程管理部部长		2020. 01/2021. 01	项目部获项目公司表彰及奖励30万元，个人获一公局西北公司劳动技能竞赛先进个人。	参与工作	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 06/2020. 05	中交一公局西北工程有限公司	重庆合长高速公路项目	工程管理部部长		2020. 01/2023. 10	完成发明专利1项，实用新型专利3项，QC成果2项。获中交一公局集团“优青”。	参与工作	
		2017. 03/2018. 06	中交隧道局第二工程有限公司	重庆合长高速公路项目	工程管理部副部长		2018. 06/2020. 01	完成实用新型专利1项。获隧道局二公司“优秀共产党员”。中交一公局集团“优青”。	参与工作	
		2013. 07/2017. 03	中交隧道局第二工程有限公司	长春市两横三纵西部快速路项目	工程管理部技术员		2017. 03/2018. 06	完成实用新型专利1项。获中交隧道局二公司“文明职工”称号。	参与工作	
		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						刘艳海同志毕业于黑龙江工程学院，本科学历。2018年被评为工程师，在担任工程师期间，该同志工作认真负责，吃苦耐劳。兢兢业业做好本职工作，圆满完成了领导交办的各项任务。同意推荐该同志申报高级工程师职称。		
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				
		2024. 04	《提高框架梁、柱节点成型质量合格率》QC活动成果	省部级	排名第三	陕西省建筑业协会				
		2023. 07	《一种道路桥梁设计用降噪装置证书》实用新型专利	国家级	排名第五	国家知识产权局				
		2023. 05	《一种隔震支座防雷接地装置及其安装方法》发明专利》	国家级	排名第五	国家知识产权局				
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2022. 04	《一种道路建设用拌合装置》发明专利	国家级	排名第五	国家知识产权局				
		2021. 07	《一种方便移动的取芯机架》实用新型专利	国家级	排名第三	国家知识产权局				
现从事专业及年限	建筑工程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	《大直径缓粘结钢绞线预应力空心板技术应用施工控制》	《建筑实践》建筑实践杂志社	独著					
		2022. 03	《浅谈山区路桥高空心薄壁墩液压爬模工艺作业要点》	《工程技术》重庆维普资讯有限公司	独著					
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语：掌握日常英语的听、说、读、写及笔译能力。									
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。

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	唐永辉	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	2022. 03/2024. 05	中交一公局西北工程有限公司	马泉中学改扩建项目		项目经理		2023. 09/2024. 05	马泉中学项目后期收尾全面工作，完成现场收尾及维保工作取得了较好经营成果	主持工作
出生年月	1988. 2	2021. 10/2022. 02	中交一公局西北工程有限公司	马泉中学改扩建项目		常务副经理		2022. 03/2023. 09	马泉中学项目全面管理工作，较好的如期交付使用并同时取得了较好经营成果	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 08/2021. 09	中交一公局西北工程有限公司	融合项目中部三分部		副经理		2021. 10/2022. 02	马泉中学项目全面组织项目前期策划及项目施工管理工，规定时间内较好完成相关工作	主持工作
		2018. 11/2020. 07	中交一公局第七工程有限公司	中牟安置房建设项目		总经济师		2020. 08/2021. 09	融合项目三分部负责项目个点的策划统筹工作，全面完成相关工作	参与人
								2018. 11/2020. 07	中牟安置房建设项目负责全面经营管理工作，较好的完成项目经营质效。	主要负责人
		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						唐永辉同志自参加工作以来，工作认真负责，能够及时出色地完成各项工作任务，自调任至中交一公局西北工程有限公司以来，能够积极进取，不断增强自身业务能力和管理水平，工作表现突出，是一名综合素质高，能力强的同志，从2019年-2023年历年考核情况均为优秀，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀。		
毕业院校及时间	2021. 7西北工业大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 12	一种窗户下口收口砂浆填充的装置	国家级	组长 第一人	国家知识产权局				
		2023. 06	一种建筑防水卷材铺设装置专	国家级	小组第二人	国家知识产权局				
所学专业	土木工程	2022. 05	提升湿陷性黄土地区软基处理合格率	省级	小组第二人	陕西省建筑业协会				
		2021. 10	抢险救灾先进个人	公司级	个人荣誉	一公局西北工程有限公司				
现从事专业及年限	建筑工程16年	2019. 12	优秀青年技术干部	局级	个人荣誉	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					
		2022. 09	研究合成高分子防水涂料在建筑施工中的应用	《工程建设标准化》杂志社	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	上官洲境	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	中交一公局集团技术中心	岩土地下工程室	工程师		2020. 03/2021. 10	《基于PDCA循环的隧道光面爆破质量控制与技术改进研究》获陕西省科学技术二等奖	主持工作
出生年月	1990. 8	2019. 03/2023. 05	中交一公局西北公司河南郑西四分部	路桥隧道技术管理工作	总工程师		2020. 03/2022. 10	《水泥混凝土桥面铺装四机联动施工技术研究》获河南省建设工程施工技术创新Ⅱ类成果	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 04/2019. 03	中交一公局四公司广西荔玉6标项目	路桥隧道技术管理工作	工程部部长兼质量部部长		2020. 01/2021. 12	郑西项目获得公司2020年度技术创新一等奖和2021年度技术创新二等奖	主持工作
		2015. 08/2018. 04	中交一公局四公司广西河百高速5标项目	路桥隧道技术管理工作	工程部部长		2020. 01/2020. 12	《岩溶山区高速公路隧道绿色精准控制爆破技术》获得中国爆破行业协会科技进步二等奖	主持工作
		2014. 07/2015. 08	中交一公局四公司陕西延延11标项目	路桥施工技术管理工作	技术员		2019. 03/2023. 10	郑西项目获得河南省优质工程奖、一公局优质工程奖和中国交建优质工程奖	主持工作
		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					上官洲境同志工作认真负责，兢兢业业，拥有良好的管理能力和沟通协调能力，专业基础扎实，能够有效地完成各项任务，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。		
毕业院校及时间	2014. 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. 06	一种溶洞填充用孔定位装置专利	省部级/三等奖	3	中国施工企业管理协会			
		2022. 10	《水泥混凝土桥面铺装四机联动施工技术研究》课题	省部级/Ⅱ类成果	2	河南省建筑业协会			
		2021. 10	《基于PDCA循环的隧道光面爆破质量控制与技术改进技术研究》	省部级/二等奖	2	陕西省建筑业协会			
所学专业	交通工程	2021. 02	一种全自动磨光机专利	市厅级/优秀奖	2	中交一公局集团			
		2020. 12	《岩溶山区高速公路隧道绿色精准控制爆破技术》课题	省部级/二等奖	4	中国爆破行业协会			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程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	2023. 12	高寒高海拔特长隧道绿色低碳环保施工关键技术	《地下与轨道工程》2023. 4期	1				
		2022. 04	隧道品质工程规划和实施	《四川建材》2022年第48卷	独著				
任现职年限	5	2021. 10	倾斜摄影测量技术在山岭重丘区高速公路建设中的应用	《中国科技投资》2021. 28期	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。						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	杜文辉	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. 10/2024. 05	中交一公局西北公司合赛HS5标二分部	G1816合赛项目从事项目安全环保管理工作		安全总监		2023. 01/2023. 06	“一种高寒高海拔地区预制箱梁施工方法”获得中国施工企业管理协会三等专利	主要参与人
出生年月	1980. 4	2019. 04/2023. 10	中交隧道局二公司门源梁场项目部	门源梁场项目从事项目安全环保管理工作		安全总监		2022. 01/2022. 12	“六比六创”劳动竞赛获得青海省交建公司20万奖励	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 12/2019. 04	中交隧道局二公司民和公路项目部	民和公路项目从事项目全面管理工作		项目负责人		2021. 01/2021. 10	获得2021年度中国交建优质混凝土奖	主要参与人
		2013. 07/2016. 12	中交隧道局二公司乐化高速项目部	从事安全质量管理工作		安质部副部长		2020. 01/2020. 12	获得青海省2020年度“平安工地”示范项目	主持工作
		2009. 07/2013. 06	中交隧道局二公司哈大高铁项目部	哈大高铁项目从事安全质量管理工作		安质部部长		2019. 04/2019. 12	“工人产业园”建设和运行获2019年度青海省样板临建工程	主持工作
		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						<p>杜文辉同志自参加工作以来，工作认真负责，能够及时出色地完成各项工作任务，自进入中交一公局西北工程有限公司以来，能够积极进取，不断增强自身业务能力和管理水平，工作表现突出，是一名综合素质高，能力强的同志，从2017年-2024年历年考核情况均为优秀，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2008. 1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			
		2022. 04	高寒高海拔地区预制箱梁施工方法		国家级	排名第五名	国家知识产权局			
		2021. 05	预制件张拉装置		国家级	排名第二	国家知识产权局			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2021. 02	箱梁腹板水平筋拉紧装置		国家级	排名第三名	国家知产产权局			
		2020. 09	13m矮T梁梁底钢板坡度调节装置		省级	排名第五名	河南省建筑业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁21年	2019. 11	一种T梁梁底预埋钢板坡度调节装置及其施工方法		国家级	排名第五名	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				
		2021. 05	路桥施工中软土地基的处理		工程技术	独著				
任现职年限	7	2021. 01	基于网络分析法的路桥施工安全风险评价研究		建筑实践	独著				
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	王英	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	2023.02/2024.05	中交一公局西北公司 阎良智造中心项目	工程管理工作		总经济师		2023.02/2024.05	负责项目工程管理工作，开展标后预算、分包合同管理、成本核算等管理工作。	主持工作
出生年月	1980.3	2019.03/2023.02	中交隧道局衢宁铁路3 标项目部	工程管理工作		副总经济师兼计合部长		2019.03/2023.02	负责项目工程管理工作，开展标后预算、分包合同管理、成本核算等管理工作。	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.06/2019.03	中交隧道局二公司郑 西4分部	工程管理工作		总经济师兼计合部长		2018.06/2019.03	负责项目工程管理工作，开展标后预算、分包合同管理、成本核算等管理工作。	主持工作
		2016.03/2018.06	中交隧道局二公司预 算考核部	工程管理工作		高级主管、部门副部长		2016.03/2018.06	负责公司工程管理工作，开展策划、分包合同管理、结算审批、成本核算等管理工作。	参与工作
		2014.09/2016.03	中国路桥黑山南北高 速总经理部	工程管理工作		计合部长		2014.09/2016.03	负责项目工程管理工作，开展标后预算、分包合同管理、成本核算等管理工作。	主持工作
参加工作 时间	2003.7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2013.6齐齐 哈尔大学	（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			
		2019.09	铁路高墩大跨连续梁施工关键技术研究		局级	参与科技成 果研究	中国铁路上海 局集团			
所学专业	土木工程									
现从事专 业及年限	工程管理21 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	2024.03	房建工程项目管理中的创新思路初探		建筑创作（建筑创 作杂志社）		独著			
外语语种 及等级	英语三级	2024.03	研究房建工程项目管理中的问题与解决对策		装备维修技术（湖 北东风报业）		独著			
上一年度 考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 该同志在任职期间工作认真、踏实肯干、勤奋好学、善于总结，能够很好的完成各项工作，同意推荐该同志参加高级工程师职务任职资格评审。										
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	张亚龙	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. 10/2024. 05	中交一公局西北工程有限公司	泾河智造创新产业园项目		项目总工程师		2023. 01/2023. 12	泾河智造创新产业园项目实现创效315. 16万元，荣获公司创新创效项目“第二名”	参与工作
出生年月	1991. 1	2022. 09/2023. 10	中交一公局西北工程有限公司	泾河智造创新产业园项目		工程部部长		2022. 01/2022. 10	新疆乌尉项目水沟采用“三步走”预制块辅助安装工具，为项目节约成本63. 9万元	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 04/2022. 09	中交隧道局第二工程有限公司	新疆乌尉项目		工程部部长		2022. 01/2022. 10	新疆乌尉项目一种挖掘机的实用型挖斗，为项目节约成本21. 2万元	主持工作
		2017. 08/2018. 04	中交隧道局第二工程有限公司	乐化项目		技术员		2021. 02/2021. 11	新疆乌尉项目完成高海拔地区隧道保温装饰施工，为项目节约成本23. 8万元	参与工作
		2014. 07/2017. 08	中交隧道局第二工程有限公司	花久项目		技术员		2019. 12/2020. 05	新疆乌尉项目通过混凝土节超量控制QC活动，减少混凝土超方，节约成本40. 7万元	参与工作
		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						张亚龙自担任工程师以来工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，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，同意该同志参加高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2014. 6兰州交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 12	高海拔沙漠高速公路加强型防撞护栏施工工法		省级	获奖人	新疆维吾尔自治区总工会			
		2022. 12	高海拔严寒地区隧道保温施工工法		省级	获奖人	新疆维吾尔自治区总工会			
所学专业	土木工程	2022. 03	技术管理先进个人		公司级	获奖人	中交新疆交通投资发展公司			
		2022. 02	优秀青年专业技术干部		公司级	获奖人	中交一公局西北公司			
现从事专业及年限	公路工程10年	2022. 02	优秀工程部长		公司级	获奖人	中交一公局西北公司			
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. 03	道路桥梁工程施工中混凝土施工技术的运用		《工程技术》重庆维普资讯有限公司	独著				
任现职年限	5	2024. 01	道路桥梁隧道工程施工中的难点及其改进措施		《卷宗》卷宗杂志社	独著				
外语语种及等级	英语；掌握日常英语的听、说、读、写及笔译能力。									
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。

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	王乐宁	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. 03/2024. 05	中交一公局西北工程有限公司	公路及桥梁、隧道工程		安全总监		2023. 01/2023. 12	获青海省交通建设管理有限公司G213乐化公路建设项目管理办公室“先进个人”	参与工作
出生年月	1978. 4	2019. 12/2021. 03	中交一公局西北工程有限公司	市政道路及桥梁工程		安全总监兼安全环保部长		2022. 01/2022. 12	乐化项目获得中交一公局集团有限公司2022年度“平安工地”	参与工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 02/2019. 12	中交一公局西北工程有限公司	高墩大跨斜拉桥		安全总监兼安全质量部长		2021. 01/2022. 12	乐化项目连续2年被青海省交通运输厅评为AA企业	参与工作
		2013. 08/2016. 02	中交隧道局第二工程有限公司	公路及桥梁、隧道工程		安全质量部部长		2021. 01/2021. 12	乐化项目被青海省交通运输厅评为2021年度青海省公路水运“平安工地”示范项目	参与工作
		2010. 03/2013. 08	中交隧道局第二工程有限公司	高速铁路桥梁工程		安全质量部部长		2019. 01/2019. 12	国道108禹门口黄河公路大桥项目安全管理表现突出，被评为优秀安全总监	参与工作
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2002. 7	（1）科技成果及获奖情况						王乐宁同志符合申报高级工程师资格，获得中级以来，用心钻研工程技术和管理工作，积极主动参与到功夫和发明专利的研究，并取得一定经济成效，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的评审。  <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2024. 1西安交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 04	小半径曲线刚构施工挂篮装置		省级	第8名	青海省交通运输厅			
		2023. 03	提高桥面铺装砼钢筋保护层合格率		省级	第1名	青海省建筑业协会			
所学专业	土木工程	2022. 01	降低隧道初支喷射砼超耗率		省级	第7名	青海省建筑业协会			
		2021. 08	一种抽沙船		国家级	第8名	国家知识产权局			
现从事专业及年限	安全工程22年	2019. 04	减少强风环境下主塔砼干缩裂缝出现率		国家级	第8名	中国铁道工程建设协会			
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				
		2023. 04	大跨连续钢构桥施工安全管理技术研究		黑龙江交通科技	独著				
任现职年限	6	2022. 12	浅谈薄壁空心墩施工技术及安全措施		石家庄铁路职业技术学院学报	独著				
外语语种及等级	英语 B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	苏天亮	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	2021.02/2024.05	中交一公局西北工程有限公司	中交一公局西北工程有限公司物设部		集采管理岗（物资、设备）		2023.01/2023.12	西北公司特种设备第三方检测框架协议招标，完成了框架协议0的突破，节约为10万元	主持工作
出生年月	1990.8	2019.08/2021.02	中交一公局西北工程有限公司	大别山、230国道项目		部长		2021.01/2022.12	西安片区商品混凝土叠合板塔式起重机租赁联采统一边界条件预计节约金额为712万元	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.09/2019.08	中交隧道局第二工程有限公司	大别山、230国道项目		副部长		2020.01/2020.12	西北公司前期策划中设备配置选型、租赁方式等，保证管理的有效执行，经济效益最大化	主持工作
		2012.04/2017.09	中交隧道局第二工程有限公司	花久、乐化、大别山、230国道项目		物资设备管理员		2019.01/2019.12	230国道改建项目设备办法的编制、验收流程及人员配置，解决流动性大、管理难问题	主持工作
		2010.06/2012.04	中交隧道局第二工程有限公司	大西客专、拉脊山隧道项目试验检测		试验员		2018.07/2018.12	武汉大别山旅游公路项目设备进行验收，实行态管理，未发生事故，保证施工生产	主持工作
		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						苏天亮同志符合申报工程师的资格，我单位同意推荐该同志参加高级工程师评审		
毕业院校及时间	2015.7长春工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024.01	中施企协感谢信		国家级	获奖人	中国施工管理企业协会			
		2022.06	_一种新型公路工程模板支撑装置		国家级	不分排名	国家知识产权局			
		2021.01	物资设备管理突出单位		局级	不分排名	中交一公局集团			
所学专业	土木工程	2020.02	物设管理先进个人		市级	获奖人	一公局西北公司			
现从事专业及年限	设备管理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	2024.05	公路工程施工机械的配置与优化管理		新视线·建筑与电力2024第5期		独著			
		2024.05	新时期公路养护机械设备管理以及节能减排的研究		工程建设标准化2024年第39卷		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，能够掌握简单的日常口语。									
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	闫晓东	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. 02/2024. 05	中交一公局西北工程有限公司	泾河崇文智慧康养产业园项目		测量队长		2023. 02/2024. 05	全站仪基坑智能监测系统	独立完成
出生年月	1989. 4	2021. 07/2023. 02	中交一公局西北工程有限公司	泾河新城项目		测量副队长		2021. 07/2023. 02	提高降水井水位检测效率技术研究	参与工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 07/2021. 07	中交一公局西北工程有限公司	郑西高速三分部		测量副队长		2021. 07/2023. 02	提高排水管道连接效率技术研究	参与工作
		2015. 07/2017. 07	中交隧道局第二工程有限公司	昌赣铁路二分部项目部		测量员		2018. 09/2021. 07	无人机在土石方工程中的应用	参与工作
		2014. 04/2015. 07	中交隧道局第二工程有限公司	宁安铁路二分部项目部		测量员		2018. 09/2021. 07	参与各项技能竞赛与奖项评比	参与工作
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
毕业院校及时间	2017. 7中南林业科技大学	（1）科技成果及获奖情况						闫晓东同志专业技能扎实，工作态度端正， 拥有良好的管理能力和沟通协调能力，能有效完成各项工作。已具备高级工程师的任职条件，我部门同意推荐上报。		
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 02	优秀青年专业技术干部		公司级	获得优秀青年奖项	西北工程有限公司			
所学专业	土木工程	2019. 12	“初心杯” 技能竞赛		公司级	测量专业第三名	西北工程有限公司			
现从事专业及年限	建筑工程12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	数字测量技术在建筑工程测量中的应用		城镇建设		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								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	王奕璇	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. 03/2024. 05	中交一公局西北工程有限公司	项目部		副部长		2022. 05/2023. 05	提高大型产业园管综安装的精度，组织并完成提高大型产业园管综安装的精度QC成果	QC项目负责人
出生年月	1988. 7	2018. 03/2020. 03	中交隧道局第二工程有限公司	兰石项目		高级主管		2021. 07/2024. 05	2023年为项目增收节支530万元，项目获得“两金”压降先进单位	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 05/2018. 03	中交隧道局第五工程有限公司	成都地铁项目		高级主管		2021. 07/2024. 05	业主合同谈判支付比由50%提升到70%，业主计量长期保持在80%以上	主要参与人
		2016. 12/2017. 05	中交隧道局第五工程有限公司	商合杭项目		主管		2020. 06/2021. 06	项目部获得考核前三名16次，累计获得业主奖金360万	主要参与人
		2010. 07/2018. 03	中交隧道局第五工程有限公司	项目部		计划员		2018. 04/2020. 05	参与编制8份签证，为项目增加营业收入1200余万元	主要参与人
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. 7天津师范大学	(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. 05	丝路产业园项目		省级	QC项目主要负责人	河南省建筑业协会			
所学专业	艺术设计学									
现从事专业及年限	工程概预算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. 04	《浅谈建筑施工企业项目经营管理人员需要具备的素质》		中交一公局集团企业管理与实践		独著作者			
任现职年限	9									
外语语种及等级	英语四级、职称英语B级，掌握日常英语的听、说、读、写能力。									
上一年度	优秀	人事（职改）部门意见： 自参加工作以来，工作认真负责，能够及时出色地完成各项工作任务，自调任至中交一公局西北工程有限公司以来，能够积极进取，不断增强自身业务能力和管理水平，工作表现突出，是一名综合素质高，能力强的同志，从2020年-2024年历年考核情况均为优秀，同意推荐该同志参加高级工程师专业技术职务评审。  <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	吕志鹏	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	2021. 09/2024. 05	中交一公局西北工程有限公司	重庆铜安高速公路项目		部长		2023. 07/2023. 07	山岭重丘区简易移动模板台车施工盖板涵施工工法、工法研究、取得了省级工法证书	主要参与人
出生年月	1986. 1	2019. 04/2021. 09	中交一公局西北工程有限公司	重庆合长高速公路项目		试验室主任		2022. 01/2022. 12	项目技术质量管理、负责项目技术质量、设计变更、科研等管理、被授予优秀工程部长	独立完成
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 09/2019. 04	中交隧道局第二工程有限公司	重庆合长高速公路项目		试验室副主任		2021. 09/2021. 09	混凝土配合比设计、参加混凝土配合比设计竞赛、获得C50混凝土配合比设计优胜单位	独立完成
		2015. 04/2017. 09	中交隧道局第二工程有限公司	沿黄公路项目		试验室副主任		2020. 06/2020. 06	“提高桥梁墩柱外观质量一次验收合格率”成果小组、质量管理、经评选为省级三等成果	主要参与人
		2014. 03/2015. 04	中交隧道局第二工程有限公司	黄延高速公路项目		试验室检测员		2018. 01/2018. 12	项目试验检测管理、负责工地试验室的全面管理工作、被授予2018年度文明职工	独立完成
		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						吕志鹏同志符合申报资格，同意推荐该同志参加高级工程师的评审		
毕业院校及时间	2010. 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			
		2023. 10	一种隧道钢拱架辅助定位液压装置		国家级	排名5	国家知识产权局			
		2023. 06	一种隧道钢拱架连接钢板冲孔用辅助定位装置		国家级	排名8	国家知识产权局			
		2022. 12	隧道混凝土衬砌与电缆槽内侧墙一体化施工工艺		公司级	排名2	中交一公局集团有限公司			
所学专业	无机非金属材料工程	2022. 10	二衬台车自动送轨系统		省级	排名5	河南省建筑业协会			
		2022. 05	提高大断面隧道钢拱架一次安装合格率		省级	排名4	河南省建筑业协会			
现从事专业及年限	公路工程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. 07	边坡绿色生态混凝土防护施工工艺		地下与轨道工程		独著			
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语；掌握日常英语的听、说、读、写及笔译能力。									
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。





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	逢妍	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	2022.08/2024.05	中交一公局西北工程有限公司	阎良智造中心项目		经营部部长		2022.08/2024.05	阎良智造中心项目获2023年度现场管理优胜单位	参与工作
出生年月	1987.7	2019.11/2021.03	中交一公局西北工程有限公司	郑西三分部		经营部副部长		2022.08/2024.05	阎良智造中心项目获2023年资金管理考核第一名	参与工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.03/2022.08	中交一公局西北工程有限公司	数据产业园项目		经营部副部长		2022.08/2024.05	阎良智造中心项目获2023年度运营质量优胜单位及优秀项目经理	主持工作
		2018.01/2019.11	中交一公局西北工程有限公司	广西荔玉项目		经营部副部长				
		2016.02/2018.01	中交隧道局第二工程有限公司	禹门口黄河大桥项目		合同管理员				
参加工作 时间	2010.7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2014.6北京交通大学	(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			
		2024.01	表彰2023年度经营管理先进单位及先进个人		公司级	获奖人	西北工程有限公司			
所学专业	铁路运输工程（铁道工程方向）	2023.11	工业厂房金刚砂地面施工工法		省级	参与	河南省建筑业协会			
		2022.03	中交一公局西北公司2021年度“巾帼建功标兵”		公司级	获奖人	西北工程有限公司			
		2020.03	山岭重丘区简易移动模板台车施工拱涵施工工法		省级	参与	河南省工程建设协会			
现从事专业及年限	工程管理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				
		2024.05	目标成本控制视阈下路桥项目施工成本控制策略分析		《中国建筑业年鉴》	独著				
		2024.02	房建项目从决策阶段到招投标阶段的造价控制		《建筑砌块与砌块建筑》	独著				
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语A级									
上一年度考核情况	优秀									
<div>人事（职改）部门意见： 同意</div> <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。



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	于渊	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	中交一公局西北公司数据产业园项目	房建		项目经理		2023. 01/2024. 02	2023年陕西省文明工地，担任项目经理，带领项目团队出色完成工作任务	主持工作
出生年月	1991. 5	2021. 10/2022. 09	中交一公局西北公司数据产业园项目部	房建		项目总经济师		2023. 01/2024. 01	中交一公局集团2023年度品牌工程，担任项目经理，带领项目团队出色完成工作任务	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2021. 10	中交一公局西北公司郑西三分部	公路		项目总经济师		2023. 01/2023. 06	2023西安市建设工程文明工地，担任项目经理，带领项目团队出色完成工作任务	主持工作
		2019. 08/2019. 10	中交隧道局二公司栾双三分部	公路		项目总经济师		2023. 01/2024. 01	中交一公局西北公司第二届“品牌员工”，年度工作中表现优秀，完成公司各项指标	主持工作
		2018. 06/2019. 08	中交隧道局二公司栾双三分部计划合同部	公路		部长		2022. 01/2023. 05	2022年度西安市劳动竞赛优秀班组，担任项目经理，带领团队出色完成劳动竞赛目标	主持工作
		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						<p>于渊同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年11月担任工程师以来，在思想品德、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，于渊同志符合申报高级工程师资格，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2014. 6哈尔滨理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 11	高海拔地区富水路基边坡坡体渗沟施工工法		省部级	3	河南省建筑业协会			
		2023. 11	高原地区大纵坡大横坡305米曲线半径架梁施工工法		省部级	5	河南省建筑业协会			
所学专业	工程力学	2023. 07	陕西省“安康杯”竞赛活动优秀个人		省部级	1	陕西省安康杯竞赛组委会			
		2022. 12	中交一公局集团 2022年度“优秀青年”专业技术干部		厅局级	1	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	建筑工程10年	2022. 12	中交一公局西北公司2023年度优秀项目经理		公司级	1	中交一公局西北公司			
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. 06	建筑工程装饰装修施工工艺及质控方法分析		石材	独著				
任现职年限	5	2024. 02	高层建筑深基坑支护变形监测技术分析		中华建设	独著				
外语语种及等级	英语、熟练掌握日常听、说、读、写									
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	陈才	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. 01/2024. 05	中交一公局西北公司泾河项目项目	市政项目	项目经理			2023. 12/2024. 05	在泾河项目群，统筹各业务板块完成公司指标任务，实现累计市场开发额43. 99亿元	主持工作
出生年月	1990. 2	2020. 05/2021. 01	中交一公局西北公司茶马大道项目	市政项目	总工程师			2021. 09/2023. 12	在泾河项目群，统筹各业务板块完成公司指标任务，实现年累市场开发额28. 1亿元	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 12/2020. 05	中交一公局西北公司泾河市政项目工程部	市政项目	副总工程师			2021. 01/2021. 09	在泾河新城项目群，负责项目群内各项指标任务，带领项目年累开发合同额7. 97亿元	主持工作
		2016. 09/2019. 12	中交隧道局二公司黄河大桥项目部工程	公路项目	工程部长			2020. 05/2021. 01	在泾河二街项目，负责项目部日常管理工作，带领项目团队在泾河新城属地化扎根	主持工作
		2014. 07/2016. 09	中交隧道局二公司宁安铁路项目工程部	铁路项目	主管工程师			2019. 12/2020. 05	在泾河茶马项目，负责项目科技研发与技术管理工作，此项目获得一公局优质工程奖	主持工作
		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					工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担工程师以来，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，同意该同志参加高级工程师评审。			
毕业院校及时间	2014. 6兰州交通大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 01	中交一公局集团十大杰出青年	局级	获奖人	中交一公局集团有限公司				
		2022. 02	优秀项目经理	公司级	获奖人	中交一公局西北公司				
所学专业	土木工程	2021. 12	中交一公局集团优秀青年专业技术干部	局级	获奖人	中交一公局集团有限公司				
		2021. 06	陕西省建设系统劳动竞赛优秀个人	省级	获奖人	陕西省建设工会				
现从事专业及年限	市政工程结构4年	2020. 06	陕西省建设系统劳动竞赛优秀个人	省级	获奖人	陕西省建设工会				
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					
		2023. 11	房建施工中混凝土气泡产生机理及防止措施	中国建筑业	独著					
任现职年限	5	2023. 05	连续刚构桥悬臂施工阶段预拱度曲线拟合研究	公里与汽运	第一作者					
		2021. 08	陶瓷垫片焊接工艺研究	工程技术	第一作者					
外语语种及等级	英语；掌握日常英语的听、说、读、写及笔译能力。									
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。

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	2024. 03/2024. 05	西北公司中交一公局（吕梁）祁离七标	公路		总工		2023. 02/2024. 05	“提高泥岩土路压实成型质量”甘肃省工程建设质量管理小组竞赛中获得三类成果奖。	主持人
出生年月	1990. 1	2023. 02/2024. 02	西北公司中交一公局合赛五标二分部	公路		总工		2020. 05/2023. 02	荣获中交一公局集团甘肃S28灵华高速项目“2020年度先进工作者”荣誉称号。	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 09/2023. 01	西北公司中交一公局S28灵华二分部	公路		副经理		2020. 05/2023. 02	现场施工管理优秀，荣获甘肃灵华高速公路项目公司“优秀项目管理人员”荣誉称号。	主持人
		2020. 08/2022. 08	西北公司中交一公局S28灵华二分部	公路		副总工		2020. 05/2023. 02	《格构墩施工方案》获评中交一公局集团2021年度优秀施工方案。	主要参与人
		2019. 10/2020. 07	西北公司中交一公局S28灵华二分部	公路		技术质量部长		2020. 05/2023. 02	《一种格构墩滑翻模板限位装置》获得了国家知识产权局颁发的实用新型专利证书。	主要发明人
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哈尔滨理工大学	（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. 05	2022年度青年岗位能手		局级	获奖人	共青团中交一公局委员会			
所学专业	土木工程	2023. 01	2022年度优秀青年技术干部		局级	获奖人	中交一公局集团有限公司			
		2022. 01	2021年度优秀项目管理人员		公司级	获奖人	中交一公局灵华总包部			
		2021. 12	2021年度优秀青年技术干部		局级	获奖人	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	2021. 01	2020年度先进工作者		公司级	获奖人	中交一公局灵华总包部			
		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	《高速公路路基沉降及施工控制技术》		《中华建设》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语 掌握日常英语的听、说、读、写及笔译能力。									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 王志凯同志业务能力强，工作认真负责，工作业绩突出，服从领导。 该同志在任职工作年度考核结果均为优秀，先后荣获一公局集团2021年、2022年优秀青年技术干部，2022年青年岗位能手等荣誉称号。该同志已符合申报高级工程师资格，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的评审。 <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	任璐	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	丝路工业互联网产业园项目	经营管理		总经济师		2021. 10/2024. 06	被任命为西北公司规模最大的EPC项目总经济师，并获得“优秀总经济师”	独立完成工作
出生年月	1991. 2	2019. 11/2021. 10	WJ中部工程第三项目部	经营管理		总经济师		2021. 07/2022. 01	参与起草了中交一公局西北公司经营管理等相关三项制度并已实施	参与工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 02/2019. 11	中交一公局北京建筑分公司经营管理部	经营管理		经营部主管		2019. 12/2021. 01	WJ中部项目的建设工作及西北公司原完工融合项目的竣工结算工作	独立完成工作
		2016. 05/2019. 02	锦天新城项目（一期、二期）项目	经营管理		经营负责人		2019. 11/2024. 06	全面负责三个项目的预算管理、成本管理、成本核算等经营管理工作	独立完成工作
		2013. 07/2016. 05	贵安综合保税区项目、建兴高速项目	经营管理		经营部部长		2016. 02/2016. 12	为项目创效120万元，获得项目2016年度“五星员工”	独立完成工作
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. 6吉林建筑大学	（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. 05	《提高消防管道支吊架安装合格率》QC成果		省级	1	河南省建筑业协会			
所学专业	给水排水工程	2023. 05	《提高钢筋套筒连接乡次验收合格率》QC成果		省级	4	河南省建筑业协会			
		2021. 01	2020年度优秀项目总经济师		公司级	获奖人	中交一公局西北公司			
		2017. 11	北京市第七十一次QC小组成果发表会一等奖		省级	主要参与人	北京市优秀质量管理小组			
现从事专业及年限	工程造价11年	2017. 05	北京市第七十次QC小组成果发表会三等奖		省级	主要参与人	北京市优秀质量管理小组			
		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	《装配式叠合板预制构件在建筑工程中的工艺优化与应用》		工程技术		合著、1			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语四级；掌握日常英语的听、说、读、写及笔译能力									
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。

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	陈安	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	西北公司市场营销中心新疆办事处	市场开发		市场营销中心办事处副主任		2022. 01/2022. 09	参与精准控制隧道爆破施工策划、施工指导，评选为河南省建筑协会一类成果	获奖者
出生年月	1989. 12	2021. 11/2022. 04	西北公司市场营销中心四川办事处	市场开发		市场营销中心办事处副主任		2020. 07/2021. 04	参与降低隧道二衬施工错台率施工策划、施工指导，评选为河南省建筑协会三类成果	获奖者
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 06/2021. 11	中交隧道局二公司郑西高速项目部	公路施工		施工管理部项目副经理		2020. 03/2020. 09	参与高墩施工垂直度控制系统的设计，获得了国家知识产权局颁发的实用新型专利证书	获奖者
		2016. 11/2017. 06	中交隧道局二公司乐化公路项目部	公路施工		技术质量部测量班班长		2019. 07/2020. 04	参与初支砼平整度施工策划、施工指导，评选为河南省建筑协会二类成果	获奖者
		2011. 07/2014. 04	中交隧道局二公司大西项目	铁路施工		技术质量部测量班测量员		2019. 03/2019. 09	参与定位导向系统的设计，获得了国家知识产权局颁发的实用新型专利证书	获奖者
		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						陈安同志自担任工程师以来，工作认真负责，能够及时出色地完成各项工作任务，自调任至中交一公局西北工程有限公司以来，能够积极进取，不断增强自身业务能力和管理水平，工作表现突出，是一名综合素质高，能力强的同志，从2018年-2022年历年考核情况均为优秀，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀。  <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2023. 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			
		2022. 10	岩溶山区高速公路隧道绿色精准控制爆破技术及应用		省级一类成果	获奖者	河南省建筑业协会			
		2021. 08	一种高墩施工垂直度智能化控制系统		国家级	获奖者	国家知识产权局			
所学专业	工程管理	2021. 05	降低隧道二衬施工错台率		省级三类成果	获奖者	河南省建筑业协会			
		2020. 08	定位导向装置		国家级	获奖者	国家知识产权局			
现从事专业及年限	公路工程13年	2020. 06	提高岩溶隧道初支湿喷砼平整度		省级二类成果	获奖者	河南省建筑业协会			
现专业技术职务	2018. 7 工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 05	公路工程施工进度影响因素研究		工程技术	独著				
任现职年限	6	2024. 04	现浇箱梁施工技术在公路桥梁施工中的应用		工程技术	独著				
外语语种及等级	英语									
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

[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	杜增加	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	中交一公局西北公司	隆阳区教体项目		总工程师		2022. 10/2023. 12	参与断桥铝合金窗户综合技术研究课题，完成一种窗户下口收口砂浆填充的装置发明专利	主要完成人
出生年月	1989. 12	2022. 01/2023. 06	中交一公局西北公司	马泉中学项目		工程部长		2022. 07/2022. 12	参与建筑防水工程综合技术研究课题，完成“一种建筑防水卷材铺设装置专利 ”	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 01/2021. 12	中交一公局西北公司	施工管理部		高级主管		2022. 01/2022. 12	马泉中学项目，负责方案编制报审及质量管理，获得集团“优秀青年专业技术干部”荣誉	主要完成人
		2015. 08/2020. 12	中交一公局西北公司	乐化梁场项目		工程部长/工程师		2021. 01/2021. 12	公司施工管理部，编制发布公司《进度预警管理办法》《施工管理制度》	主要完成人
		2013. 07/2015. 08	中交一公局西北公司	花久公路项目		技术员		2019. 01/2019. 12	乐化梁场项目，负责方案编制报批及质量管理，获得 优秀青年专业技术干部”荣誉	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. 7	（1）科技成果及获奖情况						杜增加同志任职期间业绩及考核相关情况满足评审高级工程师条件，同意上报评审		
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. 12	一种窗户下口收口砂浆填充的装置		公司级	主要完成人	国家知识产权局			
		2023. 06	一种建筑防水卷材铺设装置		公司级	主要完成人	国家知识产权局			
所学专业	道路桥梁与渡河工程									
现从事专业及年限	房建施工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. 03	建筑主体工程中的质量管理及方法探讨		中国建设信息化	独著				
		2022. 09	房屋建筑工程节能施工技术探讨		工程建设标准化	合著排名1				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语CET-4通过									
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	林和芊	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. 05	中交一公局西北工程有限公司	数据产业园项目、阎良智造中心项目		副总经济师兼物设部部长		2022. 03/2024. 05	机械设备片区化调配及集中管理，获评《2022年度物资设备先进单位及先进个人》	主持物设部工作		
出生年月	1990. 3	2019. 04/2022. 03	中交一公局西北工程有限公司	成都地铁项目、富阎雨水管道项目、航天市政项目		物设部部长		2022. 03/2024. 05	“红旗机车” 评比活动，获评《2022年度“红旗机车” 活动开展优胜单位》	主持物设部工作		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 08/2019. 04	中交隧道局第二工程有限公司	巴基斯坦项目		物设部部长		2020. 10/2022. 03	同时兼职项目多种设备作业现场管理，解决了同时兼职多项目设备管理的突出问题	主持物设部工作		
		2016. 07/2017. 08	中交隧道局第二工程有限公司	衢宁铁路项目		物设部副部长						
		2013. 07/2016. 07	中交隧道局第二工程有限公司	花久项目、重庆合长项目、肃酒项目、大别山项目		物设部部员						
		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. 7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		2018. 07/2019. 04	解决国外项目设备管理难问题，获《2018年度物资装备管理工作先进工作者》称号	主持物设部工作	
		2023. 01	2022年物资设备管理先进单位及先进个人		市厅级	获奖人	一公局西北公司					
		2023. 01	2022年度“红旗机车” 活动开展优胜单位		市厅级	获奖部门负责人	一公局西北公司					
		2023. 01	一公局集团财务云业财协同专项 工作先进个人		省部级	获奖人	中交一公局集团有限公司					
		2021. 07	2019-2020年度优秀师徒		市厅级	获奖人	一公局西北公司					
现从事专业及年限	设备管理11年	2019. 01	2018年度KKH二期项目先进设备管理人员		省部级	获奖人	中交KKH二期项目部		人事（职改）部门意见：  林和芊同志自担任工程师以来，工作认真负责，业务能力突出，能出色完成各项任务。能不断学习充实自身业务能力，提高管理水平，表现突出。符合申报高级工程师的资格，我单位同意推荐其参加高级工程师申报。  <div>年        月        日（盖章）</div>			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名					
2023. 05	施工企业设备物资管理模式存在的问题及优化策略		新视线·建筑与电力		独著							
2023. 04	建筑施工机械设备的应用与管理		新视线·建筑与电力		独著							
任现职年限	6											
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	程鹏飞	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. 03/2024. 05	中交一公局西北工程有限公司	项目管理（西安丝路产业园项目）		项目经理		2023. 07/2023. 07	多元创新BIM技术在西安丝路工业互联网产业园EPC项目施工阶段应用	主要完成人
出生年月	1992. 10	2021. 06/2022. 03	中交一公局西北工程有限公司	项目管理（西安丝路产业园项目）		项目常务副经理		2023. 05/2023. 05	提高钢筋套筒连接多次验收合格率、河南省建筑业协会QC三等成果	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2021. 06	中交一公局西北工程有限公司	项目管理、技术管理（融合发展项目）		项目副经理		2023. 02/2023. 02	一种桩基孔径快速检测装置的设计、国家级实用新型专利	主要设计人
		2019. 05/2020. 05	中交一公局西北工程有限公司	技术管理、现场管理、党建文化（成都地铁项目）		盾构总工程师兼党支部副书记		2021. 09/2021. 09	一种用于超高位置打孔的装置的设计、国家级实用新型专利	主要设计人
		2019. 01/2019. 05	中交一公局西北工程有限公司	盾构技术管理、现场管理（成都地铁项目）		盾构总工程师		2020. 05/2020. 05	提高盾构管片拼装错台一次验收合格率、河南省工程建设协会QC一等成果	主要参与人
		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						程鹏飞同志获评中级工程师工作以来，工作认真负责，能够及时出色地完成各项工作任务，积极进取，不断增强业务能力和管理水平，工作表现突出，是一名综合素质高，能力强的同志，且近5年考核情况均为优秀，同意程鹏飞同志申报高级工程师职称。		
毕业院校及时间	2014. 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			
		2023. 12	陕西省建设系统劳动竞赛”先进个人“		省级	获奖人	陕西省建设工会委员会			
		2023. 01	中交一公局集团2023年度”优秀青年专业技术干部“		局级	获奖人	中交一公局集团			
		2022. 07	中交一公局集团”优秀共产党员“		局级	获奖人	中交一公局集团			
所学专业	机械设计制造及其自动化	2022. 02	中交一公局西北工程有限公司第一届”品牌员工“		公司级	获奖人	中交一公局西北公司			
		2022. 01	中交一公局集团2022年度”优秀青年专业技术干部		局级	获奖人	中交一公局集团			
现从事专业及年限	建筑工程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	2023. 12	大型机电复杂空间产业园项目中的共享坐标与管线深化BIM应用		土木建筑工程信息技术	第一作者				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语									
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	刘斯洋	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	女	2022. 06/2024. 06	中交一公局西北工程有限公司	市场营销中心		高级主管		2023. 01/2023. 12	投融资项目全过程开发；中标宁夏牛首山二期抽水蓄能电站投资人，项目总投资约87亿元	主要完成人、参与人
出生年月	1989. 5	2022. 05/2022. 06	中交一公局西北工程有限公司	市场营销中心		主管		2022. 01/2022. 12	投融资项目全过程开发；中标崇皇佳苑项目，新签合同额16. 13亿元	主要完成人、参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2022. 05	中交一公局西北工程有限公司	市场开发部		主管		2021. 01/2022. 12	投融资项目营销；获集团“市场营销狼之队”、西北公司“青年文明号”、“优秀部门”	主要完成人、参与人
		2016. 10/2020. 05	中交隧道局第二工程有限公司	市场开发部		主办		2020. 01/2023. 12	协助领导完成部门制度修订十余次、岗位职责汇编3次及公司“十四五”发展规划的编制	主要完成人、参与人
		2015. 07/2016. 10	中国建筑西北设计研究院有限公司	投资开发与管理		实习生		2019. 09/2019. 12	投融资项目全过程开发；中标S28灵台至华亭高速公路项目，新签合同额10亿元	主要完成人、参与人
参加工作时间	2015. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2015. 7都灵理工大学	(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. 05	陕西省建设工会五一巾帼标兵		省部级	获奖人	陕西省建设工会委员会			
所学专业	生态设计	2023. 01	2022年宣传思想文化工作先进个人		公司级	获奖人	中交一公局西北公司			
		2023. 01	2022年“营销先进个人”		公司级	获奖人	中交一公局西北公司			
		2022. 05	2021年度青年岗位能手		公司级	获奖人	中交一公局西北公司			
现从事专业及年限	工程投资8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	传统施工企业在新能源基础设施投资建设的可行性分析		《砖瓦世界》		独著			
		2022. 06	建筑工程招标投标阶段造价的有效控制新探		《中国建筑知识仓库》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	意大利语B2级，具有良好的听、说、读、写、笔译能力。英语，具有良好的听、说									
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	韩家冲	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	2021. 03/2024. 04	中交一公局西南工程有限公司威远高铁站	路桥工程项目管理	项目经理		2021. 03/2024. 04	主持项目全面施工管理工作，按期完成施工合同内容，项目整体运行平稳推进	主持工作	
出生年月	1987. 5	2020. 04/2021. 02	中交一公局西南工程有限公司人民南路	路桥工程项目管理	项目常务副经理		2020. 04/2021. 02	主持项目全面施工管理工作，按期完成施工合同内容，项目整体运行平稳推进	主持工作	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2020. 03	中交一公局第三工程有限公司容易线一期	路桥施工管理	项目副经理		2019. 06/2020. 03	主持对施工安全、质量、进度、文明施工的管理工作，各项工作平稳可控	主持工作	
		2018. 03/2019. 06	中交一公局第三工程有限公司通达桥改造	路桥施工管理	项目副经理		2018. 03/2019. 06	主持项目桥梁、道路工程的管理工作，按时完成所分管的施工任务，顺利通过验收工作	主持工作	
		2017. 05/2018. 03	中交一公局第三工程有限公司虎峪河改造	路桥施工管理	项目副经理		2017. 05/2018. 03	主持项目施工、技术质量管理工作， 按时完成分管的施工任务，一次性通过交工验收	主持工作	
		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						韩家冲同志工作积极认真，有较强的沟通协调能力，专业技术能力强，能够独立完成各项任务，符合申报高级工程师的条件同意推荐其参加2024年高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2014. 1燕山大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 03	高架桥、桥墩及异性变截面盖梁	发明专利	第二完成人	国家知识产权局				
		2024. 01	路缘石靠背滑膜工艺应用	局级四新应用成果	第一完成人	中交一公局集团				
所学专业	土木工程	2024. 01	城市道路路缘石机械智能化施工工法	局级工法	第一完成人	中交一公局集团				
		2024. 01	气囊内膜升井工艺应用	局级四新应用成果	第一完成人	中交一公局集团				
现从事专业及年限	道路与桥梁14年	2020. 12	城市下穿通道工程防水能力综合提升施工工法	局级工法	第一完成人	中交一公局集团				
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	高填方路基应力特征及路基沉降特征分析研究	建筑技术开发	独著					
任现职年限	5	2023. 06	水泥搅拌桩对复合地基沉降的影响研究	工程技术研究	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	夏广武	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	2019.01/2024.05	中交一公局西南公司峨米铁路项目	铁路工程施工管理		党支部书记兼副经理		2022.03/2022.12	主管全线开通运营前的缺陷整治工作，各项工作稳步推进，顺利通车。	主持
出生年月	1980.3	2017.09/2019.01	中交隧道局四公司峨米铁路项目	铁路工程施工管理		项目书记		2021.01/2021.12	所在项目部荣获成都局2021年度“先进集体”。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.06/2017.09	中交隧道局四公司贵州独山项目	市政工程施工管理		副经理		2020.12/2022.01	主管隧道两次获业主“样板工程”奖。	主持
		2012.12/2016.06	中交隧道局四公司渝万铁路项目	铁路工程施工管理		试验主任		2017.09/2023.05	所在项目部荣获四川省总工会“工人先锋号”荣誉。	主持
		2012.05/2012.12	中交隧道局四公司沪昆贵州项目	铁路工程施工管理		试验主任		2017.09/2024.05	主管征地拆迁、隧道施工，各项工作进展顺利，均在节点时间内完成，顺利通车。	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	2000.7	（1）科技成果及获奖情况						夏广武同志为人和善，工作积极认真，有较强的沟通和协调能力，专业技术能力较强，能够及时有效的完成各项工作，符合申报高级工程师条件，同意推荐参与2024年高级工程师评审。  <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2016.2兰州交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024.03	实用新型专利		国际级	第二名	国家知识产权局			
		2023.05	峨米项目“工人先锋号”		省部级	主持	四川省总工会			
		2022.03	峨米项目“先进集体”		业主级	主持	成昆铁路公司			
所学专业	土木工程	2022.01	峨米项目“样板工程”		业主级	主持	成昆铁路公司			
		2020.12	峨米项目“样板工程”		业主级	主持	成昆铁路公司			
现从事专业及年限	高速铁路21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	新白石岩隧道施工探讨		中国科技纵横	独著				
任现职年限	7									
外语语种及等级	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	唐双钰	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	2020.05/2024.05	中交一公局灵华高速项目一分部	桥隧工程		安全总监		2022.06/2024.04	组织灵华项目竣工验收、土地移交工作，按期顺利完成交验通车及土地复垦保证金的返还	独立完成
出生年月	1988.4	2017.06/2020.04	中交隧道局317线珠角拉山隧道项目	隧道工程		安全总监		2020.10/2022.10	在灵华项目参与了穿越黄土富水隧道的技术攻关，解决了洞门段黄土富水隧道进洞的难题	参与完成
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.01/2017.05	中交隧道局商合杭铁路六标二分部	桥梁工程		工区主任兼工区技术负责人		2020.05/2024.04	分管灵华项目安全环保工作，在桥隧多重风险环境下，未发生一起安全环保责任事故	独立完成
		2013.09/2015.12	中国路桥渝万铁路三标二分部	桥隧工程		工程部副部长		2019.10/2019.11	在昌都项目完成了高寒路基地段沥青铺设工作，解决了高寒地区沥青摊铺的难题	独立完成
		2010.07/2013.08	中交隧道局沪昆客专江西段三标二分部	桥梁工程		技术员		2019.10/2020.04	在昌都项目对隧道导洞初支收敛变形处置，解决高原断层破碎带初支收敛变形的难题对	独立完成
参加工作时间	2010.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2010.7石家庄铁道大学	(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			
		2022.01	灵华安全之星		项目公司级	参与	灵华高速项目管理公司			
所学专业	建筑环境与设备工程	2021.01	平安卫士		公司级	参与	中交一公局西南公司			
		2021.01	灵华安全之星		项目公司级	参与	灵华高速项目管理公司			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程14年	2018.11	一种高原高寒隧道衬砌混凝土养护系统		专利	参与	国家知识产权局			
		2014.02	先进工作者		公司级	参与	中交隧道局第四工程公司			
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	2023.09	路桥隧道工程施工技术管理与质量控制研究		中国科技纵横		独著			
		2023.08	黄土富水隧道施工安全管理浅谈		中国科技纵横		独著			
外语语种及等级	英语四级，具备听、说、读、写能力									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：  
唐双钰同志专业技术能力较强，具有很强的责任心和执行力，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	邹清平	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	2023. 08/2024. 05	中交一公局G1816乌玛高速公路项目	路桥施工管理		安全环保管理部部长		2022. 01/2023. 01	保障了施工过程安全，为项目竣工验收和通车提供了有力保障。	主持
出生年月	1984. 8	2020. 12/2023. 08	中交一公局甘肃灵华高速公路项目	路桥施工管理		安全监督部部长		2021. 01/2022. 01	多次获评业主及总包部的“安全专项奖励”。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 01/2020. 12	中交隧道局广西荔玉高速公路项目	路桥施工管理		安全监督部部长		2020. 01/2021. 01	打造安全管理亮点，推广安全微创新的应用。	主持
		2016. 05/2018. 01	中交隧道局成昆铁路峨米项目	铁路轨道工程		安全质量部副部长		2019. 01/2020. 01	获业主评为“优秀项目经理部”和“攻坚突破先进集体”。	主持
		2015. 05/2016. 05	中国路桥成昆铁路米攀项目	铁路轨道工程		助理工程师		2018. 01/2019. 01	推进施工现场安全文明标准化施工，编制了项目标准化施工应用手册。	主持
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. 7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				
		2024. 01	2023年西南公司“平安卫士”称号	三级公司	参与	中交一公局西南公司				
所学专业	工程管理	2023. 01	2022年甘肃灵华高速公路项目“安全之星”称号	项目公司	参与	甘肃灵华高速公路有限公司				
		2022. 01	2021年西南公司“平安卫士”称号	三级公司	参与	中交一公局西南公司				
		2021. 01	2020年西南公司“平安卫士”称号	三级公司	参与	中交一公局西南公司				
现从事专业及年限	公路工程12年	2019. 01	2018年广西荔玉高速公路项目“安全生产标兵”称号	项目公司	参与	广西荔玉高速公路有限公司				
		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	2022. 07	如何做好公路施工现场安全管理工作	工程技术	独著					
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语，一般性阅读									
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	贾文斌	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	中交一公局集团吕梁多热源联网运行工程	主持项目管理工作		项目经理		2023. 12/2024. 05	主持项目生产管理工作，管控项目整体施工情况，完成建设单位任务目标，	主持工作
出生年月	1986. 3	2023. 04/2024. 05	一公局集团北川河西崖底桥梁改造工程	主持项目管理工作		项目经理		2023. 04/2024. 05	主持项目施工生产管理，整体把控项目各项工作有序开展，完成业主任务目标	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 09/2024. 05	中交一公局吕梁集中供热项目三工区	主持项目管理工作		工区经理		2021. 09/2024. 05	主持工区生产管理，完成总承包部下达的施工生产目标，保证工区各项工作的开展	主持工作
		2020. 04/2021. 08	中交一公局西南公司德余高速七标	主持经营、综合办等部门工作		项目书记兼总经济师		2021. 09/2024. 05	主持工区生产管理，完成总承包部下达的施工生产目标，保证工区各项工作的开展	主持工作
		2019. 07/2020. 03	中交一公局三公司青岛开投大厦	主持经营、综合办等部门工作		项目书记兼总经济师		2020. 04/2021. 08	主持经营部、综合办及物设部工作，完成项目的成本管控目标及保证现场施工的材料供应	主持工作
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
		(1) 科技成果及获奖情况						贾文斌同志为人和善，工作积极认真，有良好的沟通和协调能力， 专业技术能力较强，能够及时独立完成各项任务，符合申报高级工师的条件，同意推荐其参加2024年高级工程师评审。		
参加工作时间	2010. 7	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	2010. 7内蒙古工业大学	2023. 07	优秀共产党员		集团级	无排名	中交集团党委			
		2023. 06	实用新型专利证书一种桥梁施工用围堰抽水设备		国家级	1	国家知识产权局			
		2023. 05	实用新型专利证书一种桥梁桥墩用混凝土浇筑设备		国家级	1	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2023. 01	项目管理优秀团队		公司级	无排名	中交一公局西南公司			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程14年	2022. 12	优秀工区经理		局级	无排名	吕梁长输集中供热项目			
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	沥青纤维碎石封层在高速公路养护中的应用分析		工程技术研究		第一作者			
任现职年限	7	2024. 01	松散堆积体填料边坡稳定性分析		工程技术研究		第一作者			
外语语种及等级	英语									
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	翟朝旭	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	中交一公局西南公司 洋县智慧农业项目	农业设施施工管理		项目经理		2024. 01/2024. 05	主持项目施工生产经营工作，完成项目前期筹备组建、临建及施工前各项准备工作	主持
出生年月	1987. 6	2021. 09/2023. 12	中交一公局吕梁长输 集中供热项目三工区	城市供热管道技术管理		总工程师		2023. 03/2023. 12	主持项目技术质量管理及创新管理工作，按时完成项目施工管理目标	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2021. 08	一公局三公司郑州 S312线改建工程	路桥施工管理		项目总工程师		2021. 09/2023. 02	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
		2018. 03/2019. 05	一公局三公司灵璧农 村道路工程	路桥施工管理		项目总工程师		2019. 06/2021. 08	负责主持项目施工质量技术管理工作	主持
		2015. 08/2018. 02	一公局三公司大同市 开源街御河桥项目	路桥施工管理		工区部长、经理助理		2018. 03/2019. 05	负责主持项目施工技术管理工作，完成分管的施工管理任务	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						翟朝旭同志为人和善，工作积极认真负责，有良好的沟通和协调能力，专业技术能力强，能够及时独立完成各项任务，符合申报高级工程师的条件，同意推荐其参加2024年高级工程师评审。		
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			
		2024. 01	大直径直埋长输供热管道无补偿冷安装施工工法		局级	2	中交一公局科学技术质量部			
		2023. 01	一种复杂环境下热力管道施工边坡防护装置实用新型专利证书		国家级	1	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022. 12	优秀青年专业技术干部		局级	无排名	吕梁集中供热项目总承包部			
		2020. 11	提高小半径、大坡度钢箱梁制作与安装质量QC成果		省部级	1	北京市建筑业联合会			
现从事专业及年限	城市供热与热力3年	2020. 07	优秀共产党员		公司级	无排名	一公局三公司委员会			
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				
		2023. 06	复杂地质环境下大直径长输供热管道施工技术研究		工程技术研究	第一作者				
任现职年限	7	2023. 02	路桥工程与公路施工管理		辽宁科学技术出版社	副主编				
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	陈永佳	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	2024. 01/2024. 06	中交一公局西南公司江油农村路网项目	公路工程		项目经理		2023. 11/2024. 06	进行江油市龙凤产业园项目对接工作，主导预算编制、项目招标和与政府沟通各项工作。	主持工作
出生年月	1992. 6	2022. 07/2024. 01	中交一公局西南公司江油饲草粮蔬项目	市政、公路、房建、水利工程		项目经理		2023. 02/2023. 11	进行农村路网一期项目对接工作，主导预算编制、项目招标文件和与政府沟通各项工作。	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 05/2022. 07	中交一公局西南公司项目前期筹备组	市政及公路工程		技术专家		2023. 01/2023. 12	对沥青路面施工优化，保障沥青路面质量的同时降低施工成本，创造一定的经济效益。	主持工作
		2021. 03/2022. 05	中交一公局西北公司智慧振通产业园项目	房建工程		项目经理		2022. 10/2024. 06	总结了一套土壤改良技术体系，整体达到国内先进水平，为拓展农业新业态奠定基础。	主持工作
		2019. 03/2020. 10	中交一公局西北公司郑西高速项目	公路工程		项目副经理		2022. 07/2024. 05	以技术专家的身份负责绵阳片区的项目对接及开发，并担任项目群经理主持工作。	主持工作
		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						该同志严于律己、遵章守纪、大局观念强，能够做到无私奉献，拼搏进取，坚持理论和实际的结合，有较高的业务水平和独立解决问题的能力。在年度和任职期满考核中，陈永佳同志均为优秀，符合高级工程师的评审条件，同意推荐参加中交集团高级工程师 职务任职资格的评审。		
毕业院校及时间	2014. 6西南科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	一公局2023年优秀青年专业技术干部		局级	无排名	中交一公局集团有限公司			
		2020. 12	一公局2020年优秀青年专业技术干部		局级	无排名	中交一公局集团有限公司			
所学专业	交通工程	2020. 01	先进个人		公司级	无排名	尧栾西高速有限公司			
		2018. 02	总承包公司年度文明职工		公司级	无排名	总承包经营分公司党委			
现从事专业及年限	公路工程10年	2017. 02	总承包公司年度文明职工		公司级	无排名	总承包经营分公司党委			
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	沥青混凝土路面防裂施工技术的研究		工程技术（重庆维普资讯有限公司）	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									

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	李浩	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	中交一公局西南公司 西藏札达项目	房建、道路工程经营及现场管理		总经济师		2023. 06/2024. 05	完成设计优化9700万元，参与对混凝土养护装置实施研究，并获得实用新型专利。	参与完成
出生年月	1989. 12	2021. 03/2023. 06	中交一公局西南公司 威远PPP项目	市政道路经营及现场管理		总经济师		2021. 03/2023. 06	完成价差收益和施工切块目标，为项目公司节约税费1658万元，取得发明专利2项	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 05/2021. 03	中交一公局西南公司 成都地铁项目	地铁项目经营管理及现场管理		计合部部长、副总经济师		2020. 10/2021. 03	负责成都地铁管片厂项目剩余计量工作。完成项目最终结算办理，保证项目效益。	主持工作
		2017. 12/2019. 05	中交一公局西南公司 荔玉项目	公路工程经营管理		计合部部长		2019. 05/2021. 03	通过二类费用索赔，减亏320万元。撰写论文一篇，在“交通世界”期刊上获得发表。	主持工作
		2015. 12/2017. 12	中交一公局西南公司	公路工程经营管理		科员		2017. 12/2019. 05	各类经营指标达标，较好的完成项目隐蔽工程收方工作，避免项目审计审减风险	主持工作
		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						李浩同志为人和善，工作积极认真，有良好的沟通和协调能力，专业技术能力较强，能够及时独立完成各项任务，符合申报高级 工师的条件，同意推荐其参加2024年高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2013.6华东交通大学（土木建筑学院）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 05	一公局集团2021年度经营管理论文		局级	无排名	一公局集团生产运营管理部			
		2021. 12	2021年度优秀青年专业技术干部		局级	无排名	中交一公局集团有限公司			
		2019. 10	一公局西南公司文明职工		公司级	无排名	一公局西南工程有限公司			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路工程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				
		2023. 03	高压输电线路下大直径盾构富水砂卵石地层集中降水施工工艺研究		交通世界	第一作者				
任现职年限	6	2022. 06	浅谈威远吴荣路PPP项目增值税筹划方案		地下与轨道工程	第一作者				
外语语种及等级	大学英语四级									
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	王艳军	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	中交一公局西南工程有限公司渝万项目	桥梁工程施工技术管理		工程部长		2024. 02/2024. 05	渝万铁路有砟轨道桥梁挡砟墙加固工程施工，采用新工艺、技术，解决列车行驶安全问题	主要完成人																
出生年月	1991. 6	2022. 09/2024. 01	中交一公局西南工程有限公司沪昆项目	桥梁、隧道工程施工技术管理		工程部长		2022. 09/2024. 01	沪昆高铁营业线隧道、桥梁质量缺陷整治，组织验收并顺利通过	主要完成人																
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 06/2022. 09	中交一公局西南工程有限公司渝万项目	桥梁、隧道工程施工技术管理		安质部长		2021. 06/2022. 09	主持渝万铁路营业线隧道套衬加固施工，确保营业线列车安全运营	主要完成人																
		2019. 10/2021. 06	中交一公局西南工程有限公司米攀项目	路基、桥梁、隧道工程施工技术管理		质量部长		2019. 10/2021. 06	米攀铁路特长大隧道及桥梁施工全过程管理，参与竣工验收并顺利通过	主要完成人																
		2013. 07/2019. 10	中交隧道局第四工程有限公司米攀项目	路基、桥梁、隧道工程施工技术管理		隧道、桥梁技术主管、工程部副部长		2013. 07/2019. 10	米攀铁路昔格达地质地貌及特长大隧道施工技术方案编制及现场管理，隧道施工顺利进行	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. 7	(1) 科技成果及获奖情况						王艳军同志工作上勤勤恳恳，能熟练履行职务职责，工作中认真学习，钻研业务，勇于创新，具有很强的技术管理能力，业务水平在学习中不断提高，关心同事，非常值得大家学习。爱岗敬业，遵守公司规章制度，有责任心，团结合作，发挥一定模范带头作用。符合申报高级工程师条件，同意推荐其参加2024年高级工程师评审。																		
毕业院校及时间	2013. 7华东交通大学	所学专业	土木工程	现从事专业及年限	桥梁与隧道工程11年	现专业技术职务	工程师				任现职年限	6	外语语种及等级	英语四级	上一年度考核情况	优秀	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门					
																						2019. 01	攀西地区复杂地质条件及艰险环境下长大铁路隧道群理论体系研究课题	局级	参与	中国铁道学会
															时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名								
															2024. 05	邻近铁路营业线施工安全风险管理研究	《中国建筑业年鉴》	独著								
															2024. 02	高速铁路隧道衬砌病害套衬整治研究	《中国建筑业年鉴》	独著								
															2022. 12	软岩大变形隧道施工质量控制研究	《中国建筑知识仓库》	独著								

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	臧绪新	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. 06	中交一公局西南公司阿里项目二分部	路桥房建施工管理		项目总经济师兼副书记		2023. 02/2024. 05	顺利完成两审两署审计工作，经过二次经营，未项目节约成本2000万余元。	主持工作
出生年月	1990. 8	2023. 02/2023. 09	中交一公局西南公司阿里项目二分部	路桥房建施工管理		项目总经济师		2022. 06/2023. 02	完成EPC项目预算编制工作，通过市场调研等工作为项目多增加1000万余元收入。	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 05/2023. 02	中交一公局海威公司西藏项目、临沂项目	路桥房建施工管理		项目经营部部长		2020. 12/2022. 06	通过二次经营突破难关，节约成本500万余元，荣获2021年优秀青年技术干部。	主持工作
		2015. 06/2018. 05	中交一公局海威公司遵贵7标项目	路桥房建施工管理		项目经营部主管、副部长		2020. 05/2020. 12	完成标后预算，开源节流超盈利200万余元，个人连续三年荣获优秀青年技术干部。	主持工作
		2014. 07/2015. 06	中交一公局海威公司沪昆五分部	路桥房建施工管理		项目现场技术员		2019. 12/2020. 05	签证变更11份，金额3064万余元，变更利润约600余万元。	主持工作
		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						臧绪新同志为人和善，工作积极认真，有良好的沟通和协调能力， 专业技术能力较强，能够及时独立完成各项任务，符合申报高级 工师的条件，同意推荐其参加2024年高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2014. 6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			
		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			
		2020. 12	2020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			
		2019. 12	2019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			
所学专业	土木工程（交通土建）	2018. 12	2018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			
		2018. 02	优秀计量人员		局级	第一名	遵贵扩容工程项目办			
现从事专业及年限	工程造价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	房建工程造价的全过程成本控制方法		建筑创作	独著				
		2024. 04	房建工程施工阶段的工程造价控制分析		中外建筑	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	大学英语四级									
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	王福广	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	中交一公局西南公司 广西平容高速项目	试验检测	试验室主任			2023. 08/2024. 05	平容项目钢筋笼三角撑优化，解决了传统三角撑安拆工效低的难题，节约成本45万元。	主持工作
出生年月	1985. 7	2022. 02/2023. 05	中交一公局西南公司 吕梁集中供热项目	试验检测	试验室主任			2022. 05/2022. 10	吕梁集中供热项目管道焊接探伤技术分析，解决了X射线探伤检测难度大及效率低的问题	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 08/2022. 02	中交一公局西南公司 甘肃灵华高速项目	试验检测	试验室主任			2021. 06/2024. 08	对德余项目预制T梁外观质量问题，通过大量试验研究成功解决，并形成技术报告	参与工作
		2021. 03/2021. 08	中交一公局西南公司 贵州德余高速项目	试验检测	试验室主任			2018. 10/2020. 10	通过技术管控保障实体质量，荔玉获“真武阁杯”最高质量奖及“公路交通优质工程奖”	参与工作
		2017. 10/2021. 03	中交一公局西南公司 广西荔玉高速项目	试验检测	试验室主任			2018. 06/2020. 08	荔玉配合比优化，通过技术、材料控制等措施，解决质量通病，节约成本125余万元	主持工作
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：			
参加工作时间	2006. 10	(1) 科技成果及获奖情况					王福广同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，积极工作在一线，能很好的完成项目的各项技术、试验管理工作，工作中思想积极上进，能团结同事、吃苦耐劳，有团队精神，是一个懂技术、会管理的专业技术干部。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，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀。			
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. 01	获评“2023年质量管理先进个人”	公司级	参与	广西平容高速公路有限公司				
		2020. 10	获评2020年度优秀青年专业技术干部	公司级	参与	中交一公局西南公司				
		2020. 08	获得2020年试验技能比武竞赛第一名，一等奖	公司级	参与	中交一公局西南公司				
所学专业	土木工程	2019. 12	实用新型专利《一种溶洞桩基施工用爆破装置》的研发	国家级	参与	国家知识产权局				
现从事专业及年限	试验检测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. 12	关于实体结构混凝土强度检测的分析与探讨	《建筑监督检测与造价》	独著					
任现职年限	5	2021. 12	公路工程钢筋保护层厚度的检测与质量控制措施分析探讨	《电脑爱好者 工程科技》	独著					
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、口译能力良好。									
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	金静辉	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	2021. 04/2024. 05	中交一公局吕梁长输供热项目	城市供热与热力管理工作		工区主任		2023. 05/2023. 06	主持编写完成QC资料并申报相关工作，获得QC三类成果	主持
出生年月	1986. 8	2019. 10/2021. 04	中交一公局西南公司米攀铁路项目	铁路工程测量		测量队长		2022. 10/2023. 05	协助主持人完成奖项申报的相关工作并取得成果	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 03/2019. 10	中交一公局西南公司米攀铁路项目	铁路工程测量		测量副队长		2022. 05/2022. 10	按时完成所分管的施工任务，保证了施工进度和质量，并获得“先进个人”荣誉	主持
		2013. 10/2016. 03	中交隧道局四公司重庆渝万项目	铁路工程测量		测量副队长		2021. 05/2023. 05	参与QC资料编制及整理工作并取得成果	参与
		2010. 05/2013. 10	中交隧道局四公司江西沪昆高铁项目	路桥技术管理		技术员		2021. 05/2022. 10	协助主持人完成专利申报工作，并取得专利证书	参与
参加工作时间	2010. 5	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2009. 6河南理工大学	（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. 05	QC“提高大直径长输供热管道保温补口质量”		省部级	6	山西省市政公用事业协会			
所学专业	测绘工程	2023. 05	QC“提高大直径供热管道对口施工合格率”		省部级	6	山西省市政公用事业协会			
		2023. 01	先进个人		公司级	无排名	中交一公局西南公司			
		2023. 01	实用新型专利一种复杂环境下热力管道施工边坡防护装置		国家级	5	中国知识产权局			
现从事专业及年限	城市供热与热力15年	2021. 07	测量试验比武		公司级	2	中交一公局西南公司			
		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	2023. 02	某工程直埋敷设管道施工技术		中国建筑		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语四级，听、说、读、写熟练。									
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	刘振朋	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	中交一公局西南公司S210改建项目	路桥施工管理		副经理		2024. 03/2024. 05	主持项目施工生产工作，完成业主下达的施工生产任务，项目施工生产工作平稳推进	主持工作
出生年月	1989. 5	2020. 04/2024. 03	中交一公局西南公司西藏项目	路桥施工管理		副经理		2020. 04/2024. 03	主持项目施工生产的全面管理工作，按时完成项目所有施工任务，顺利通过验收工作	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2020. 04	中交隧道局四公司成都地铁管片厂项目	轨道施工管理		副经理		2019. 10/2020. 04	主持项目施工生产的全面管理工作，按时完成项目所有施工任务，顺利通过验收工作	主持工作
		2017. 11/2019. 10	中交隧道局四公司广西荔玉项目	路桥施工管理		副经理		2017. 11/2019. 10	主持项目施工生产的全面管理工作，按时完成项目所有施工任务，顺利通过验收工作	主持工作
		2017. 05/2017. 11	中交隧道局二公司栾双三标项目	路桥施工管理		工区长		2017. 05/2017. 11	参与项目施工、技术管理工作，按时完成分管的施工任务，一次性通过交工验收	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. 8	（1）科技成果及获奖情况						刘振朋同志为人和善，工作积极认真，有良好的沟通和协调能力，专业技术能力较强，能够及时独立完成各项任务，符合申报高级工程师的条件，同意推荐其参加2024年高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2015. 7长春工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	2022-2023年公路交通交通优质工程奖		省部级	参与	中国公路建设行业协会			
		2023. 05	2023年度广西建设工程“真武阁杯”奖		省部级	参与	广西建筑业联合会			
所学专业	土木工程									
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	2024. 02	路桥工程大直径超长灌注桩施工技术分析		建筑创作	独著				
任现职年限	7									
外语语种及等级	大学英语A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	张茂元	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	中交一公局西南工程有限公司扎达项目	房建工程生产管理		工区主任		2024. 01/2024. 02	长所到曲当乡公路交工验收，取得交工验收证书。	参与
出生年月	1989. 5	2019. 10/2023. 06	中交一公局西南工程有限公司日喀则项目	房建工程技术管理		工程部副部长		2023. 12/2024. 01	负责多布扎公路审计工作，由初稿审减率5. 19%，减少为2. 67%。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2019. 10	中交隧道局第四工程有限公司荔玉高速	路桥工程技术管理		测量员		2023. 06/2024. 06	担任工区主任，施工生产工作平稳推进。	主持
		2014. 07/2019. 08	中交隧道局第四工程有限公司米攀项目	路桥工程技术管理		测量员		2023. 03/2023. 06	获得实用新型专利证书，为项目节约成本	参与
								2021. 06/2021. 12	负责工区管理工作，按目标完成施工任务，顺利通车	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						张茂元同志工作积极认真，有良好的沟通和协调能力， 专业技术能力较强，能独立完成各项任务，符合申报高级工师的条件，同意推荐其参加2024年高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2014. 7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. 11	实用新型专利：一种便于安装窗户的窗户导轨		局级	第一发明人	国家知识产权局正在审核			
		2023. 05	实用新型专利：一种提高承载力的多层软土地基加固结构		局级	参与	国家知识产权局			
所学专业	测绘工程									
现从事专业及年限	建筑工程5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. 11	ALC轻质隔墙板在房建工程中的应用及质量控制		越野世界	独著	年        月        日（盖章）			
任现职年限	5	2023. 11	绿色施工技术在房建项目中的可持续发展策略		中国建筑业年鉴	独著				
外语语种及等级	英语，具有一定听、说、读、写的的能力。									
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	付文立	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. 04/2024. 05	中交一公局西南公司安岳县冷链仓储项目	房建施工		项目执行经理、党支部书记		2015. 12/2018. 05	参与QC成果获得“2018年度广西工程建设QC小组活动三类优秀成果”。	主要参与
出生年月	1990. 2	2022. 04/2023. 04	一公局西南公司江油EPC、绵江路项目	房建施工		项目副书记		2015. 12/2020. 02	参与“一种岩溶隧道大规模融腔处理装置”的研究课题，获得“实用新型专利证书”	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 05/2022. 04	中交一公局四公司威宁北改扩建项目	公路工程		常务副经理、党支部副书记（主持工作）		2015. 12/2019. 05	参建中交一公局四公司六威十一标项目，获得“贵州省黄果树杯优质工程奖”。	参与
		2015. 12/2019. 05	中交一公局四公司六威十一标项目	隧道施工		隧道主管、项目经理助理、副经理		2013. 12/2015. 12	参与“抗酸性混凝土施工工法”研究，成果获得“2015年度中交一公局工法”。	参与
		2013. 12/2015. 12	中交一公局四公司余凯九标项目	桥梁、隧道施工		工区主任		2012. 06/2013. 12	参建中交一公局海威公司建兴高速一标项目，获得“中国建设工程鲁班奖”	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
		（1）科技成果及获奖情况						付文立同志工作认真负责，工作成果突出，能很好的完成项目的各项管理任务，有较高的业务技能水平， 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，同意申报。		
参加工作时间	2009. 7	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	2023. 6长沙理工大学	2020. 02	一种岩溶隧道大规模融腔处理装置		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
		2018. 08	一种隧道施工专用端面隔断升降小车		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
		2018. 05	岩溶隧道光爆技术优化与控制QC成果		广西QC三类成果	参与	广西工质量安全管理协会			
所学专业	土木工程	2015. 12	中交一公局四公司余凯九标项目		局级工法	参与	中交一公局			
现从事专业及年限	隧道工程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			
		2022. 11	高速公路低瓦斯隧道施工技术与控制要点		中文科技期刊数据库引文版工程技术		独著			
		2021. 01	高速公路路面工程施工的质量控制措施		魅力中国		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语 无等级									
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	滑小明	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. 06/2024. 05	一公局西南公司西藏札达县DBBQ项目	房建施工管理	副总工兼工区主任		2023. 06/2024. 05	副总工兼工区主任，负责SR工区施工生产，保证项目平稳推进，获公司先进个人	参与完成
出生年月	1985. 10	2020. 10/2023. 06	一公局西南公司贵州德余高速公路七标	路桥施工管理	副总工兼工程部长		2020. 10/2023. 06	副总工兼工程部长，负责方案及变更优化，获得优化费用700多万元的经济效益	独立完成
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 02/2020. 10	中交隧道局四公司商合杭铁路6标二分部	路桥施工管理	工程部副部长		2016. 02/2020. 10	工程副部长，解决阜阳西站管桩施工相关技术问题，获评项目优秀员工	独立完成
		2014. 05/2016. 02	中交隧道局四公司渝万铁路3标二分部	路桥施工管理	工区技术负责人		2016. 02/2020. 10	工程副部长，解决阜阳西站雨季改良土施工难题，获评局指先进个人	独立完成
		2012. 11/2014. 05	中交隧道局四公司沪昆铁路贵州段3标	路桥施工管理	主管工程师		2016. 02/2020. 10	工程副部长，负责内业资料，项目交工3个月内完成移交，获评公司优秀青年技术干部	独立完成
		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					滑小明同志为人品行良好，工作积极认真，有良好的沟通和协调能力，专业技术能力较强，能够及时独立完成各项任务，符合申报高级 工师的条件，同意推荐其参加2024年高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2009. 6兰州交通大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	一公局西南公司先进个人	公司级	参与	中交一公局西南公司			
		2020. 01	一公局西南公司宣传报导先进个人	公司级	参与	中交一公局西南公司			
		2020. 01	一公局西南公司优秀青年技术干部	公司级	参与	中交一公局西南公司			
所学专业	土木工程	2018. 07	商合杭铁路六标局指先进个人	局指挥部级	参与	商合杭铁路6标指挥部			
现从事专业及年限	道路与桥梁15年	2017. 12	商合杭铁路6标二分部项目优秀员工	项目级	参与	商合杭铁路6标二分部项目			
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	超高墩现浇梁关键技术研究	《建筑实践》2024年43卷3期		独著			
任现职年限	7	2024. 01	预应力管桩在砂层地质施工爆桩原因分析及质量控制	《城镇建设》2024年7卷1期		独著			
外语语种及等级	大学英语四级，听、说、读、写及口译能力良好。								
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	蔡红波	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	中交一公局西南公司 札达DBBQ项目	道路工程	副经理			2023. 07/2024. 05	主持项目施工管理工作。按时完成施工生产任务目标，项目施工生产工作平稳推进。	主持工作
出生年月	1983. 12	2020. 09/2023. 07	中交一公局西南公司 昆明巫家坝项目	道路工程	副经理			2020. 09/2023. 07	主持项目施工管理工作，现场质量、安全、成本、进度、文明施工等管理平稳可控。	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 07/2020. 09	中交一公局西南公司 重庆轻轨项目	轨道工程	副经理			2019. 07/2020. 09	主持项目施工生产的全面管理工作，按时完成项目所有施工任务，顺利通过验收工作。	主持工作
		2018. 09/2019. 07	武汉建工集团石清大道二期二标项目	道路工程	副经理			2018. 09/2019. 07	主持项目施工生产管理工作，按照业主要求完成所有施工任务，顺利通过验收工作。	主持工作
		2013. 08/2018. 08	武汉建工集团武汉地铁四号线一期项目	轨道工程	工程部长			2013. 08/2018. 09	参与项目施工生产管理工作，按时完成分管范围内的施工任务，一次性通过交工验收。	参与
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：			
		(1) 科技成果及获奖情况					蔡红波同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，积极工作在一线，能很好的完成项目的各项技术、施工管理工作，工作中思想积极上进，能团结同事，能吃苦耐劳，有团队精神，是一个懂技术、会管理的专业技术干部。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，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀。			
参加工作时间	2008. 7	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
毕业院校及时间	2008. 6武汉理工大学	2024. 05	实用新型专利：一种高原混凝土施工养护装置	国家级	第二发明人	国家知识产权局				
		2023. 11	实用新型专利：一种用于市政工程美化盖板吊装设备	国家级	第一发明人	国家知识产权局				
		2023. 01	实用新型专利：一种高压旋喷装置	国家级	第四发明人	国家知识产权局				
所学专业	建筑经济管理	2023. 01	实用新型专利：一种高压旋喷施工用加压装置	国家级	第四发明人	国家知识产权局				
现从事专业及年限	道路工程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					
		2023. 06	《基于化学加固技术的高压旋喷桩法在市政道路软基处理中的应用》	《工程技术》	独著					
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、口译能力良好									
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	杨胜	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	中交一公局西南公司日喀则项目	高寒地区公路工程施工管理		副总工		2023.05/2024.02	负责多布扎公路审计工作，由初稿审减率5.19%，减少为2.67%。	主持
出生年月	1988.9	2018.03/2021.11	中交一公局西南公司日喀则项目	高寒地区公路工程施工管理		测量队长兼工区主任		2020.12/2024.06	主持项目收尾竣工验收工作；按时完成项目交竣工工作。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016.03/2018.03	中交隧道局第四公司峨米铁路项目	铁路技术管理		副队长		2020.09/2023.11	负责项目变更签认工作，合同金额增加约620万。	主持
		2013.01/2016.03	中交隧道局第四公司武汉市政项目	市政技术管理		副队长		2020.03/2020.12	担任工区主任，主持工区施工管理工作；工区按时交工验收。	主持
		2011.07/2013.01	中交隧道局四公司云桂项目、六钦项目	高速公路工程测量		测量员		2020.01/2020.12	高寒地区水泥混凝土路面开裂原因及预防措施；预计节约养护成本320万。	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	2020.12中国地质大学	(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			
		2021.07	一种市政道路施工用交通标线喷涂装置		实用新型专利	第一名	国家知识产权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	公路工程6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	2024.06	日喀则公路工程中环境因素的评估与应对策略		中国建筑年鉴		独著			
外语语种及等级	英语、B级	2024.06	日喀则高原地区沥青公路预制技术与施工质量控制		前沿科学		独著			
上一年度考核情况	优秀									
<div>人事（职改）部门意见：</div> <div>杨胜同志为人和善，工作积极认真，有良好的沟通和协调能力，专业技术能力较强，能够及时独立完成各项任务，符合申报高级工师的条件，同意推荐其参加2024年高级工程师评审。</div> <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	谭庆春	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	中交一公局西南工程有限公司经营部	运营管理		部门经理		2022. 08/2024. 06	完成西南公司经营管理体系提升，考核均在集团公司大幅度提升，运营质量得以提升。	主持
出生年月	1990. 11	2022. 01/2022. 09	中交一公局集团生产运营管理部合同处	运营管理		一级主管		2022. 06/2024. 08	完成西南公司存量项目完成现场移交和消缺施工任务，公路项目基本完成成本关门。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 01/2022. 01	中交一公局集团合同管理与结算中心	运营管理		二级主管		2020. 06/2022. 06	完成一公局项目管理系统的优化升级及系统迁移工作，顺利一公局财务云业财一体化运行	参与
		2019. 04/2021. 01	中交一公局集团合同管理与结算中心	合约管理		主办		2020. 05/2020. 08	完成一公局集团工程预算管理制度修订，为预算管理工作提供指导及依据。	参与
		2017. 10/2019. 04	中交一公局海威工程建设有限公司经营部	合约管理		主管		2019. 04/2021. 11	完成中交一公局经营管控平台的建设，在经营管理方面的时效性、准确性得到保障。	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. 6重庆交通大学	(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. 01	2023年获一公局集团优秀青年专业技术干部	局级	无排名	中交一公局集团有限公司				
所学专业	土木工程（道路工程）	2024. 01	2023年获一公局西南公司优秀青年专业技术干部	三级公司级	无排名	一公局西南工程有限公司				
		2023. 01	2023年获一公局集团财务云业财协同专项工作优秀个人	局级	参与	中交一公局集团有限公司				
现从事专业及年限	工程造价9年	2022. 09	2022年获中交一公局经营管控平台专利	国家级	参与	中华人民共和国版权局				
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					
任现职年限	5	2024. 04	公路桥梁工程项目的成本管理策略分析	环球科学	独著					
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： 谭庆春同志为人和善，工作积极认真，有良好的沟通和协调能力，专业技术能力较强，能够及时独立完成各项任务，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	陈晟	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. 06	中交一公局西南公司生产运营中心工程部	市政工程结构		执行经理、副经理		2022. 11/2024. 06	开展绿色工地创建暨品牌工程建设活动，普洱项目获得“绿色工地”及“品牌工程”荣誉	主持
出生年月	1985. 3	2019. 07/2022. 11	中交一公局西南公司昆明市政项目	市政工程结构		书记		2021. 09/2022. 11	根据昆明市政项目实际情况，研究发明实用新型专利：一种高压旋喷装置，进行快速施工	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 04/2019. 07	中交隧道局四公司成都地铁管片标项目	市政工程结构		副书记		2021. 09/2022. 11	根据昆明市政项目实际情况，研究发明实用新型专利：一种高压旋喷施工加压装置	主持
		2016. 02/2019. 04	中交隧道局四公司武汉市政项目	市政工程结构		副书记		2021. 06/2022. 06	全面负责云南区域市场开发工作，并推动项目实施落地。实现新签合同额3亿元	主持
		2013. 02/2016. 02	中交隧道局四公司武汉市政项目	市政工程结构		经营部部长		2019. 07/2022. 11	全面主持昆明市政项目管理，项目减亏创效1129万元并获得项目质量管理先进个人	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	2007. 7	（1）科技成果及获奖情况						陈晟同志在任现职期间能够履职尽责，能力突出，符合评审办法第二章第二节第十七条规定，同意陈晟同志申报高级工程师职称。		
毕业院校及时间	2011. 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			
		2022. 04	2021年度昆明市建筑企业工程项目质量管理先进个人		局级	无排名	昆明市住房和城乡建设局			
		2021. 07	优秀管理者		公司级	无排名	中交昆明建设发展有限公司			
		2021. 01	西南公司2020年度市场营销特殊贡献人员		公司级	无排名	中交一公局西南公司			
所学专业	工程管理	2020. 07	西南公司2019-2020年度优秀共产党员		公司级	无排名	中交一公局西南公司党委			
现从事专业及年限	市政工程结构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. 04	市政双连拱隧道超浅埋段安全高效施工工艺研究		《中国建筑知识仓库》		独著			
		2021. 09	安全管理在道路桥梁工程施工中的应用		《中国战略新兴产业》		独著			
任现职年限	7									
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	单小龙	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	2018. 07/2024. 06	中交一公局西南公司 昆明市政项目	市政道路工程	总工程师			2023. 03/2023. 10	作为第二完成人主持“一种能防止抱钻的三轴搅拌装置”专利，此技术得到推广应用。	参与
出生年月	1989. 10	2017. 10/2018. 07	中交隧道局第四工程有限公司日喀则项目	市政道路工程	工程部副部长			2023. 03/2023. 09	作为第一完成人主持实用新型“一种用于软基路面的三轴水泥搅拌装置”专利。	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 04/2017. 10	中交隧道局第四工程有限公司峨米铁路	铁路施工管理	工程部副部长			2022. 08/2023. 01	作为第二完成人主持发明“一种高压旋喷装置”专利，此技术得到推广应用。	参与
		2013. 04/2016. 04	中交隧道局第四工程有限公司渝万高铁	铁路施工管理	技术主管			2022. 08/2023. 01	作为第一完成人主持实用新型“一种高压旋喷施工用加压装置”专利，得到应用推广。	主持工作
		2011. 07/2013. 04	中交隧道局第四工程有限公司沪昆铁路	铁路施工管理	技术员			2018. 07/2024. 05	作为项目总工程师，项目生产及技术管理工作，完成项目技术管理，质量管理工作等。	主持工作
参加工作 时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2017. 6南京航空航天大学	(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	一种能防止抱钻的三轴搅拌装置	国家级	第四发明人	国家知识产权局				
所学专业	土木工程	2023. 09	一种用于软基路面的三轴水泥搅拌装置	国家级	第一发明人	国家知识产权局				
		2023. 01	一种高压旋喷施工用加压装置	国家级	第一发明人	国家知识产权局				
		2023. 01	一种高压旋喷装置	国家级	第四发明人	国家知识产权局				
现从事专业及年限	道路工程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. 02	市政道路混凝土沥青路面面层施工技术探究	工程技术	独著					
		2023. 01	探讨市政道路施工中软土地基处理技术的应用	工程技术	独著					
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听说读写、口译能力良好									
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	张杰	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	2024. 04/2024. 05	中交一公局西南公司忠县银农项目部	路桥施工管理		执行经理		2024. 04/2024. 05	全面主持项目管理，完成项目合同所有施工生产任务，项目各项工作平稳推进。	主持
出生年月	1990. 1	2020. 11/2024. 04	中交一公局西南公司技术质量与数字化部	路桥技术管理		经理		2020. 11/2024. 04	主持公司技术质量体系机构建立，工作清单及流程，保质保量完成工作，体系运转顺畅。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 10/2020. 11	中交一公局西南公司贵阳环湖路项目	路桥技术管理		总工程师		2020. 10/2020. 11	主持项目前期策划并兼顾现场施工，外围协调等工作，保质保量完成分管的任务。	主持
		2020. 05/2020. 10	中交一公局西南公司贵阳环湖路项目	路桥技术管理		副总工		2020. 05/2020. 10	主持项目前期技术质量工作策划，外围协调等工作，保质保量完成分管的任务。	主持
		2018. 11/2020. 05	中交一公局四公司广西桂柳1标	路桥技术管理		副总工兼工程部长		2018. 11/2020. 05	参与并负责项目前期开工条件核查，方案编制及变更工作，保质保量完成分管的任务。	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	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况						张杰同志为人和善，工作积极认真，有良好的沟通和协调能力，专业技术能力较强，能够及时独立完成各项任务，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			
		2023. 11	一种半柔性路面灌浆率快速测定装置及测定方法		发明专利	参与	国家知识产权局			
		2023. 02	一种用于大直径热力管道快速焊接对口位置的调节装置		实用新型专利	第一名	国家知识产权局			
		2023. 01	一公局集团2022年度优秀青年专业技术干部		局级	第一名	中交一公局集团有限公司			
所学专业	道路桥梁与渡河工程（岩土与隧道工程）	2022. 03	交通建设“微创新”成果《刷坡机具微改进成果》		省部级	参与	中国公路建设行业协会			
		2021. 07	中国交建技术能手		中国交建	第一名	中国交通建设集团有限公司			
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	2023. 09	基于熵权-TOPSIS的公路软基处治方案决策研究		交通世界	独著				
		2023. 06	半柔性抗车辙公路沥青路面施工技术		交通科技与管理	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	大学英语四级									
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	王栋栋	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	2021.01/2024.05	中交一公局集团有限公司	技术管理、安全管理、现场管理（广州地铁）		项目副经理、工程师		2023.10/2024.03	主持生产工作，参与技术方案编制，克服硬岩及软土地质3座联络通道，按节点完成	项目副经理
出生年月	1990.3	2019.01/2021.01	中交一公局集团有限公司	技术管理（广州地铁）		工程部部长、工程师		2022.09/2024.06	车站及鸣泉主变已封顶，四个区间已贯通，正进行附属结构施工，安全进度质量可控	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.05/2019.01	中交隧道工程局盾构公司	技术管理、现场管理（乌鲁木齐市地铁）		工程局副局长、助理工程师		2021.05/2022.09	主持生产工作，参与方案编制及实施，克服硬岩基坑开挖，保证四台盾构顺利始发	项目副经理
		2014.11/2017.05	中交隧道工程局盾构公司	技术管理、现场管理（乌鲁木齐市地铁）		主管工程师、助理工程师		2021.01/2021.07	主持三四号桥低净空桩基托换及区间清障生产及技术工作，按节点完成，使盾构顺利通过	项目副经理
		2014.07/2014.11	中交隧道工程局盾构公司	安全管理（兰州市地铁）		安全员、助理工程师		2019.01/2021.01	主持项目部工程管理部全部业务，编制及审核施工方案，参与生产工作	工程部部长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014.7	（1）科技成果及获奖情况						同意上报		
毕业院校及时间	2014.7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			
		2021.10	广州地铁12号线第二项目部		隧道局/优秀QC	主持项目实施	中交隧道工程局有限公司			
		2016.03	乌鲁木齐1号线3标项目部		公司级/二等奖	主持项目实施	中交隧道局盾构工程公司			
所学专业	岩土与地下工程									
现从事专业及年限	隧道与地下工程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				
		2024.05	盾构下穿隧道的前期安全评估与过程监测协同应用研究		中国建筑业年鉴	独著				
		2024.02	地铁车站明挖深基坑监测分析研究		中国建设信息化	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语									
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	熊鑫	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	2019.06/2024.06	中交隧道工程局有限公司	科技研发及生产管理		机电部部长，工程师		2023.09/2024.02	负负责盾构方案编制、技术和设备维保管理，攻克云小区间下穿金园路隧道集团级风险	机电部部长
出生年月	1992.9	2018.06/2019.06	中交隧道工程局盾构公司	生产管理		机电部部长，助理工程师		2022.11/2023.12	负责盾构方案编制、技术和设备维保管理，攻克南新、新白、白云区间等总团级风险	机电部部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.07/2018.06	中交隧道工程局盾构公司	生产管理		机电部副部长、部长，助理工程师		2022.09/2023.12	云小区间大盾构始发前准备，小景区间克服半铺盖车站的困难，左、右线盾构机顺利始发	机电部部长
		2016.02/2017.06	中交隧道工程局盾构公司	生产管理		主管工程师，助理工程师		2021.11/2022.09	负责棠南区间技术和生产管理，对中心刀箱和刀具创新改造，区间刀具损坏率大大降低	机电部部长
		2014.07/2016.02	中交隧道工程局盾构公司	生产管理		盾构司机，助理工程师		2019.06/2024.06	负责区间岩溶处理，盾构前期准备工作、施工管理。顺利完成棠南、新白、白云区间贯通	机电部部长
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安徽建筑大学	(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			
		2021.10	广州地铁12号线第二项目部		隧道局/优秀QC	参与项目实施	中交隧道工程局有限公司			
所学专业	电子信息工程									
现从事专业及年限	隧道与地下工程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	盾构掘进对燃气管线影响及保护措施研究		建筑实践		独著			
任现职年限	5	2024.03	复杂地质条件下地铁隧道盾构始发掘进施工技术研究		中国建设信息化		独著			
外语语种及等级	英语。已过六级，熟练掌握听、说、读、写、译。口语较好									
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	兰士雄	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	2020.11/2024.06	中交隧道工程局有限公司	项目管理（北京东六环项目）		总经济师		2020.11/2024.05	通过风险源变更增补增加收入约1.14亿元，目前已批复1807万元。	项目总经济师
出生年月	1990.8	2020.03/2020.11	中交隧道工程局有限公司	合约管理（北京东六环项目）		副总经济师兼计合部长		2020.03/2020.11	通过端头加固变更增补为项目增加收入1.62亿元，创效4000万元。	项目副总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.01/2020.03	中交一公局铁路轨道事业部	合约管理		二级主管		2015.04/2015.05	高效完成附属结构各项施工任务，并顺利移交机电施工单位。	技术员
		2018.08/2019.01	中交一公局铁路轨道事业部	市场开发		主办		2013.07/2015.04	顺利完成各项掘进施工任务，协助项目高效完成换刀施工任务。	盾构值班工程师
		2016.02/2018.08	中交一公局铁路轨道事业部	合约管理		主办				
		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								同意上报
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			
		2023.01	压滤尾水处理设备		实用新型	主要完成人	国家知识产权局			
		2022.11	龙图杯BIM大赛三等奖		国家一级学会	参与者	中国图学学会			
		2022.01	智联杯BIM大赛一等奖		国家一级社团	参与者	中国房地产业协会			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	工程概预算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	2021.05	轨道交通建设项目全寿命周期成本管理研究		发表于《城市情报》2021年9期	独著				
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

[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。





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	李亚辉	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	2022. 10/2024. 05	中交隧道工程局有限公司	技术研发与管理（技数部/技术中心）		工程师		2022. 04/2022. 10	在江靖长江隧道项目参与重大方案编制和水下长大隧道相关技术科研攻关和研发实施	主要完成人
出生年月	1990. 8	2022. 04/2022. 10	中交隧道工程局有限公司	技术质量管理(江阴靖江长江隧道A2标)		工程师		2022. 03/2023. 12	高水压砂-岩复合地层大直径泥水盾构施工关键技术研究科研项目	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 03/2022. 04	中交隧道工程局有限公司	技术研发（科数部/长大隧道掘进技术中心）		工程师		2021. 08/2022. 11	主持江苏省交通厅《江苏省公路水运工程落后工艺淘汰目录清单（第二批）》，获省厅好评	主持
		2019. 08/2022. 03	中交隧道工程局有限公司南京公司	技术研发与管理（技术质量部）		工程师		2021. 03/2021. 09	主持一种穿越软土地层的地面变形控制监控装置研究，获国家专利	主持
								2017. 01/2021. 12	主持二重管无收缩WSS注浆施工技术，获江苏省工程建设工法	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						同意上报		
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			
		2024. 05	盾构隧道预制内部结构施工技术规程		省部级团标立项	主要完成人	中国公路学会			
		2023. 12	市域铁路超大直径盾构隧道全预制装配化关键技术研究		公司级科技一等奖	主要完成人	一公局集团			
		2023. 12	跨长江高水压复杂地质大直径盾构隧道建造技术及应用		省部级科技特等奖	主要完成人	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程	2022. 02	富水砂层地铁车站施工关键技术研究		公司级科技三等奖	主要完成人	一公局集团			
现从事专业及年限	隧道与地下工程11年	2021. 12	基于试掘进的盾构穿越复合地层施工参数定量控制工法		省级工法	主要完成人	江苏省住房和城乡建设厅			
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			
任现职年限	6	2024. 02	燕子矶长江隧道工程难点及盾构选型分析		《交通建设与管理》		第一作者			
		2023. 07	超大直径全预制拼装盾构隧道大尺寸中隔墙施工技术		中国公路建设行业协会（部级工法）		主要完成人			
外语语种及等级	英语四级	2023. 04	卵砾石地层泥水盾构极端工况下泥膜性能试验		《地下与轨道工程》/一公局一等		第一作者			
		2022. 01	冻结法超长联络通道施工工法		江苏省住建厅（省级工法）		主要完成人			
上一年度考核情况	优秀	2021. 08	盾构工程施工技术研究		天津科学技术出版社		第三主编		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	陆明	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. 08/2024. 06	中交隧道工程局有限公司	测量管理（安旌高速三标项目）		测量班长、工程师		2022. 08/2023. 08	主持测量工作，提前布置水准点，控制水稳沥青的摊铺厚度，为项目节约了1千万成本。	参与
出生年月	1987. 9	2020. 08/2023. 08	中交隧道工程局有限公司	测量管理（嵊州527国道项目）		测量班长、工程师		2020. 08/2022. 08	主持测量工作，原地面数据采集，为项目土方工程量变更提出有力依据。获得公司好评。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 08/2020. 08	中交隧道工程局有限公司	测量管理（重庆合长高速项目）		测量班长、工程师		2019. 08/2020. 08	主持隧道的测量工作，提前6个月完成隧道的贯通，获得业主的表彰。	参与
		2014. 11/2016. 08	中交隧道工程局有限公司	测量管理（南京六合公路项目）		测量员、助理工程师		2016. 08/2019. 08	主持测量工作，桥梁控制做到快、准、稳。提前2月完成梁的架设工作，获得业主好评。	参与
		2013. 09/2014. 11	中交隧道工程局有限公司	测量管理（南京地铁项目）		测量员、助理工程师		2014. 11/2016. 08	参与测量工作，项目前期积极参与前期征拆、征地红线放样等工作，打开前期施工局面。	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 同意上报		
参加工作时间	2008. 7	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2009. 6吉林建筑工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 07	重庆合长高速HC07标		先进集体	参与	重庆合长总包部			
		2020. 06	重庆合长高速HC07标		突出贡献奖	参与	重庆合长总包部			
		2020. 05	重庆合长高速HC07标		劳动竞赛第一名	参与	重庆合长总包部			
所学专业	建筑工程									
现从事专业及年限	测绘工程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				
		2022. 02	工程测量技术在公路工程中的应用		建筑实践杂志社	独著				
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语									
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	刘海浪	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	中交隧道局	广州地铁十二号线项目		物设部长		2023. 07/2023. 11	集团项目管理系统广州地铁十二号线二项目物设模块的操作、数据对接、系统应用等	推动者	
出生年月	1989. 9	2020. 11/2022. 04	中交隧道局盾构公司	桐庐引水项目		物设副部长、物设部长		2020. 11/2021. 05	桐庐项目盾构隧道提前2月贯通，集团首个全硬岩过江隧道	参与者	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 09/2020. 11	中交一公局峨米总包部	峨米铁路项目		高级主管		2019. 01/2020. 10	多次参与一公局集采集中评标并按要求完成评标任务	参与者	
		2016. 04/2019. 09	中交隧道局第四公司	峨米铁路项目		物资主管、物设副部长					
		2013. 07/2016. 04	中交隧道局第四公司	福州市政项目		物资主管					
参加工作时间	2013. 4	任现职期间工作成果									
毕业院校及时间	2013. 7华东交通大学	(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： 合格		
所学专业	物流管理							年        月        日（盖章）			
现从事专业及年限	设备管理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	地铁机电设备物资管理工作中存在的问题及其对策		中国科技期刊数据库工业A		第一作者				
		2024. 05	基于BIM的地铁施工设备物资精细化管理系统		中国科技期刊数据库工业A		第一作者				
任现职年限	6										
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	詹德欣	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. 05	中交隧道工程局有限公司	工程造价（江阴靖江长江隧道A2标项目部）		总经济师		2022. 09/2024. 05	主持江阴靖江项目成本管理工作，变更增加收入3836万元，增加利润3215万元。	总经济师
出生年月	1989. 2	2020. 11/2022. 09	中交隧道工程局有限公司	工程造价（江阴靖江长江隧道A2标项目部）		副总经济师		2022. 09/2024. 05	主持江阴靖江项目造价管理工作，获第六阶段劳动竞赛“优秀计划合同工程师”称号。	总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2020. 11	中交隧道工程局有限公司盾构工程分公司	工程造价（江阴第二过江通道总承包项目部）		部长		2020. 11/2022. 09	主持江阴靖江项目造价与成本管理工作，获第一阶段劳动竞赛“优秀合同管理员”称号。	副总经济师
		2019. 01/2019. 10	中交隧道工程局有限公司盾构工程分公司	工程造价（南京和燕路过江通道A1标项目部）		副部长		2019. 10/2020. 11	主持江阴靖江项目投标报价工作，于2020年10月中标，中标价31.7亿元。	经营部长
		2016. 06/2019. 01	中交隧道工程局有限公司南京分公司	工程造价（琼乐高速项目部）		高级主管		2019. 10/2020. 11	主持江阴第二过江通道总承包项目造价与成本管理工作，项目盈利125万元。	经营部长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意上报		
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. 11	“超大直径高压盾构隧道结构设计与施工控制关键技术”科学进步奖		省级/一等奖	参与	江苏省土木建筑学会			
所学专业	道路桥梁与渡河工程									
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. 03	基于标准成本法的大盾构施工成本控制研究		《经济管理》		第一作者			
		2023. 10	大盾构工程施工工艺及其造价管理措施研究		《建筑监督检测与造价》		第一作者			
		2023. 10	加强高速公路隧道施工成本控制管理的途径探索		《中国村庄》		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语									
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	关明山	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	2020.11/2024.05	中交隧道工程局有限公司	安全工程（江阴靖江隧道工程主体施工项目2标）		安环部部长		2022.01/2023.01	参与项目安全、环保及平安工地等方面的管理，荣获22年度中交集团平安工地称号。	安环部部长
出生年月	1989.4	2019.03/2020.11	中交隧道局盾构公司	安全工程（扬子江隧道缺陷整治项目部）		安质部长		2022.01/2022.12	参与项目安全、环保及平安工地等方面的管理，荣获22年度江苏省级“示范工地”。	安环部部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.05/2019.03	中交隧道局盾构公司	安全工程（乌鲁木齐地铁4号线9标标段）		安质部长		2020.11/2022.04	全面负责安全环保管理、平安工地创建等工作，荣获2022年度无锡市五一劳动奖状。	安环部部长
		2015.04/2017.05	中交隧道局盾构公司	安全工程（乌鲁木齐地铁1号线3标标段）		安全员		2020.11/2022.01	全面负责安全环保管理、平安工地创建，荣获2021年度江苏省省级“示范工地”。	安质部长
		2011.07/2015.04	中交隧道局盾构公司	安全工程（南京市纬三路过江通道项目）		安全员		2018.07/2019.03	全面负责乌鲁木齐地铁4号线九标段的现场安全环保管理，项目未发生安全、环保事故。	安质部长
参加工作时间	2011.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2015.1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			
		2023.03	江苏省公路水运工程平安工地建设创新案例(第一批)		省级	参与者	江苏省交通运输执法监督局			
所学专业	土木工程	2022.07	建设工程5D沉浸式安全教育培训系统		国家	参与者	国家知识产权局			
现从事专业及年限	安全工程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	2024.02	地铁盾构法施工风险管理与应用研究		《中国建设信息化》	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									
人事（职改）部门意见：										
同意上报										
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	陈驰	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. 05	中交隧道局安全环保管理部	安全环保		二级主管		2023. 01/2023. 12	从事安全环保管理工作，参与申报中交一公局集团2023年度“平安企业”工作并获奖	二级主管
出生年月	1987. 8	2021. 03/2022. 03	中交隧道局安全监督部	安全环保		部员		2022. 01/2022. 12	从事安全环保管理工作，参与申报中交一公局集团2022年度“平安企业”工作并获奖	二级主管
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2021. 03	中交隧道局南京分公司安全监督部	安全环保		部员		2021. 01/2021. 12	从事安全环保管理工作，参与申报中交一公局集团2021年度“平安企业”工作并获奖	二级主管
		2018. 08/2019. 08	中交隧道局南京分公司淮安市政项目	安全环保		项目安质部部长		2020. 10/2020. 12	驻点帮扶、指导南京江北外环路项目，主要参与申报南京市“平安工地”工作并获奖	安全主管
		2017. 08/2018. 08	中交隧道局南京分公司淮安市政项目	安全环保		项目安质部副部长		2019. 12/2020. 06	驻点帮扶、指导南京惠民大道项目安全环保管理工作，主要参与申报各类奖项并获奖	安全主管
		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						同意上报		
毕业院校及时间	2014. 6四川师范大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 01	中交隧道局2021年度“平安卫士”		三级公司级/优秀	平安卫士	中交隧道局			
		2021. 01	2020年优秀员工		三级公司级/优秀	优秀员工	中交隧道局南京分公司			
所学专业	安全工程	2021. 01	2020年度“平安卫士”		三级公司级/优秀	平安卫士	中交隧道局南京分公司			
		2018. 01	中交隧道局2017年度安全卫士		局级/优秀	安全卫士	中交隧道工程局有限公司			
现从事专业及年限	安全工程10年	2016. 03	隧道局第二届职工书画摄影展书法类		局级/三等奖	三等奖	中交隧道工程局有限公司			
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	研究施工现场安全管理方法		建筑创作		独著			
任现职年限	5	2023. 05	浅析打通安全生产“最后一公里”管理思路、存在问题及管理措施		建筑实践		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。

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	李星	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	中交隧道工程局有限公司	项目管理（无锡地铁6号线7标项目）		副经理		2021.10/2024.01	主持南京地铁11号线项目生产施工管理和协调，获得公司“2022年度平安工地”奖	副经理
出生年月	1989.1	2021.11/2024.01	中交隧道工程局有限公司	项目管理（南京地铁11号线项目）		副经理		2021.10/2024.01	“2022年度南京市重点工程劳动竞赛先进集体”，同时授予南京市工人先锋号	副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020.02/2021.10	中交隧道工程局有限公司南京分公司	项目管理（南京地铁6号线项目）		副经理		2021.10/2024.01	主持现场施工生产管理和协调，获得公司的“2022年劳动竞赛优胜集体”	副经理
		2018.08/2020.02	中交一公局桥隧工程有限公司	轨道项目生产及安全管理（机关-铁轨经管部）		主管		2020.02/2021.10	主持南京地铁6号线项目生产施工，打开开工局面，荣获“”防疫复工党员示范岗“	副经理
								2020.02/2021.10	主持南京地铁6号线项目生产施工、南京市唯一一家代表地铁项目迎接并通过“国检”。	副经理
		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西安科技大学	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： 同意上报	
		2022.06	一种侧墙钢筋保护层厚度控制装置		实用新型专利	第七名	国家知识产权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	城市轨道交通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		年 月 日（盖章）	
		2024.02	《地铁车站大体积混凝土早期裂缝及表面缺陷原因及防治》		《中国建筑》（清华大学）		独著			
		2024.02	《地铁隧道施工中的地质条件评估与风险管理研究》		建筑与设计（家园杂志社）		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									

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	周金伟	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	2024.01/2024.05	中交一公局集团有限公司	项目管理（桃花岛项目）	项目经理		2022.09/2024.01	担任项目总工，主持技术质量管理工作，获得2022年度“优秀个人”	项目总工	
出生年月	1990.1	2022.09/2024.01	中交隧道局工程局	项目管理（毫蒙高速）	总工程师		2022.09/2024.01	担任项目总工，主持技术质量管理工作，获得2023年度“优秀项目经理部”	项目总工	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.12/2022.09	中交隧道工程局	项目管理（合枞高速）	项目总工		2022.01/2022.09	担任项目总工，主持技术质量管理工作，获得2022年度“优秀总工”	项目总工	
参加工作时间	2010.7	2017.07/2019.12	中交一公局五公司	现场施工组织管理（328国道仪征二分部）	经理助理		2019.12/2022.01	担任项目总工，主持技术质量管理工作，获得2021年度“先进工作者”	项目总工	
		2015.01/2017.07	中交一公局五公司	质量管理（临白项目）	质检部部长		2018.07/2019.12	担任经历助理，主持技术管理工作，获得2019年度“品质工程”创建活动先进集体	经理助理	
		任现职期间工作成果								
		(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				
		2021.12	《一种用于钢板梁安装精度控制的装置》	专利	主持项目实施	国家知识产权局				
		2021.12	《一种基于植入法预制管桩的垂直度控制装置》	专利	主持项目实施	国家知识产权局				
所学专业	土木工程	2021.12	《一种提高装配式箱涵构件安装精度的辅助装置》	专利	主持项目实施	国家知识产权局				
现从事专业及年限	道路与桥梁 14年	2021.09	《植入法管桩垂直度控制器在工程中的实际应用》	中国交建微创新	主持项目实施	中国公路建设行业协会				
		2021.09	《现浇墩柱及中系梁一体化模板无支架法设计与施工应用》	中国交建微创新	主持项目实施	中国公路建设行业协会				
现专业技术职务	工程师							人事（职改）部门意见：		
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		同意上报			
外语语种及等级	英语，掌握基本的听、说、读、写、笔译能力。	2024.05	《基于BIM的全预制装配式桥梁施工技术》	《中国建筑知识仓库》	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	韩彦明	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. 09/2024. 06	中交隧道工程局有限公司	施工管理（安徽宝镁廊道项目）		副经理、工程师		2023. 09/2024. 06	主持施工生产，在前期工作巨大压力下，积极参与征迁及施工生产工作，打开了施工局面	副经理
出生年月	1987. 9	2022. 12/2023. 09	中交隧道工程局有限公司	施工管理（毫蒙高速项目）		副经理、工程师		2022. 09/2023. 09	主持施工生产工作，并举办了安徽省交控集团涡蒙项目全标段首件预制箱梁交流会	副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 09/2022. 12	中交隧道工程局有限公司	施工管理（毫蒙高速项目）		工区主任、工程师		2021. 12/2022. 09	主持施工生产工作，举办了全标段灰土路基观摩会，并获得年度“先进工作者”	工区主任
		2020. 02/2022. 09	中交隧道工程局有限公司	施工管理（合枞高速项目）		工区主任、工程师		2020. 02/2021. 12	主持生产工作工作，对装配式桥梁精度、轴线偏位、相邻段高差指标进行精心控制	工区主任
		2016. 07/2020. 02	中交一公局第五工程有限公司	施工管理（彭大高速项目）		工区主任、工程师		2018. 12/2020. 02	主持施工生产，创办了甘肃省桥梁标准化施工及空心薄壁墩翻-滑结合施工观摩交流会	工区主任
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 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			
		2021. 02	一种用于钢板组合梁安装的装置精度控制		无	发明人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2020. 07	护栏钢筋安装间距定位卡具		无	发明人	国家知识产权局			
		2019. 06	沙漠地区高速公路边坡周 围沙丘固沙方案的研究		二等奖	研发人员	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁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. 06	中小跨径钢板组合梁桥快速建造技术		《中国建筑知识仓库 》		独著			
外语语种及等级	英语									
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	杨渊	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	中交隧道工程局有限公司	技术管理（安旌高速宁旌段路基工程3标）		总工程师		2023. 08/2024. 06	全面主持安旌项目技术管理工作，解决施工技术问题，获业主好评，在全线评价第一名。	主持
出生年月	1989. 3	2022. 03/2023. 08	中交隧道工程局有限公司	生产技术管理（生产运营中心公路城市事业部）		一级主管		2022. 07/2023. 06	公司所有公路项目进行安全生产管理与技术攻关，各项目生产技术平稳	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 12/2022. 03	中交隧道工程局有限公司南京分公司	生产技术管理（施工管理部）		主管		2021. 03/2022. 07	实际参与或组织项目生产、现场督导工作，并荣获公司专业优秀青年专业技术干部。	参与
		2018. 11/2018. 12	中交隧道工程局有限公司南京分公司	技术管理（杭州地铁10号线）		副部长		2018. 09/2019. 08	参与杭州地铁10号线建设，项目顺利通过交工验收，并获一公局集团优质工程奖。	参与
		2015. 09/2018. 11	中交隧道工程局有限公司南京分公司	技术管理（海南琼乐高速公路）		技术员		2015. 05/2018. 09	参与海南琼乐高速，隧道“零事故”、隧道“滴水不漏”，获公路交通优质工程奖李春奖	参与
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. 6华东交通大学	（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. 05	公路路基路面施工智能测量技术规程激光点云测量		省级	参与	江苏省交通企业学会			
所学专业	桥梁工程									
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				
		2022. 09	《连拱隧道防水技术探讨》		《新视线. 建筑与电力》	独著				
		2022. 08	《预制小箱梁先简支后连续体系转换施工技术探究》		《中国科技信息》	独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意上报										
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	赵再祥	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	2023. 02/2027. 09	中交隧道工程局有限公司	物资设备管理（海太长江隧道HT-A4标项目）		物资设备部部长		2020. 03/2020. 05	烟道板吊机的可行性设计	物资设备部部长
出生年月	1989. 2	2019. 08/2023. 02	中交隧道工程局有限公司	物资设备管理（南京和燕路A3标项目）		物资设备部部长		2020. 03/2024. 09	参与和燕路项目用盾构掘进出的细沙与项目自购细沙混合用于同步注浆试验	物资设备部部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 10/2019. 08	中交隧道工程局有限公司	物资设备管理（南京和燕路A1标项目）		物资设备部部长		2020. 02/2020. 02	箱涵养护小车的技术改造	物资设备部部长
		2016. 06/2017. 10	中交隧道工程局有限公司	物资设备管理（乌鲁木齐地铁4号线九标项目）		物资设备部部长		2020. 02/2020. 02	箱涵养护棚的技术改造	物资设备部部长
		2011. 01/2016. 06	中交隧道工程局有限公司	物资设备管理（南京纬三路项目）		材料员		2020. 01/2024. 12	参与项目中间箱涵外观质量提升的研究工作，提供必要的材料改善外观质量。	物资设备部部长
参加工作时间	2011. 1	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2015. 3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				
		2023. 12	跨长江高水压复杂地质大直径盾构隧道建造技术及应用	省部级特等奖	参与项目实施	中国公路建设协会				
所学专业	土木工程	2023. 06	和燕路过江通道BIM建养一体化创新应用	省部级一等奖	参与项目实施	中国公路协会				
		2023. 02	高水压砂-岩复合地层大直径泥水盾构施工关键技术研究与应用	省部级科技进步奖	参与项目实施	中交一公局集团有限公司				
现从事专业及年限	隧道与地下工程13年	2019. 01	2018年度江苏省公路水运工程“平安工地”省级“示范工地”	省部级一等奖	参与项目实施	江苏省交通运输厅				
		2014. 06	管片拼装质量控制QC小组	省部级优秀奖	参与项目实施	南京市交通运输局				
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				
		2021. 09	《复合地层盾构隧道近距离下穿桥基施工控制技术》	《科学与财富》		独著				
任现职年限	6	2017. 10	《试论物资设备采购与管理中兼顾成本与效率分析》	《区域治理》		独著				
		2017. 10	《全生命周期视角下的物资采购管理》	《区域治理》		独著				
外语语种及等级	英语A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	李大智	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. 05/2023. 12	中交隧道工程局有限公司	物资设备（北京14号线）		部长（兼任）		2020. 12/2020. 12	上清桥站～学清路站区间盾构到达专项施工方案及应急预案，保证盾构机顺利接收。	部长
出生年月	1989. 3	2021. 05/2024. 05	中交隧道工程局有限公司	物资设备（北京28号线）		部长		2020. 03/2020. 03	盾构始发、掘进、到达安全专项施工方案及应急预案，保证盾构机安全平稳掘进。	部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2021. 05	中交隧道工程局有限公司	物资设备（昌南5标）		部长		2019. 10/2019. 10	上清桥站～学清路站区间穿越道路桥梁（首发）专项施工方案，盾构机顺利穿越构筑物。	部长
		2017. 10/2019. 10	中交隧道工程局有限公司	物资设备（昌南5标）		副部长		2019. 09/2019. 09	上清桥站～学清路站区间穿越道路桥梁（养护）专项施工方案，盾构机顺利穿越构筑物。	副部长
		2013. 07/2017. 10	中交隧道工程局有限公司	物资设备（盾构公司）		资料员		2019. 05/2019. 05	上清桥站～学清路站盾构区间穿越南水北调工程专项施工方案，盾构机顺利穿越河流。	副部长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意上报		
毕业院校及时间	2017. 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	北京地铁14号线7标项目竣工长城杯		省部级/金质奖	参与项目实施	北京市建设委员会			
		2023. 06	北京地铁昌南5标项目结构长城杯		省部级/金质奖	参与项目实施	北京市建设委员会			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	地下轨道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. 08	地铁隧道盾构法施工风险分析与控制对策		工程技术		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语									
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	周华博	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. 05	中交隧道工程局有限公司	技术管理（青岛市地铁8号线支线04-1工区）		项目总工		2023. 01/2023. 12	青岛地铁8号线支线04工区，带领技术团队完成各项工作，荣获线路综合考评第二名；	项目总工
出生年月	1989. 9	2021. 03/2022. 02	中交隧道工程局有限公司	技术管理（北京市南水北调团九二期二标项目）		副总工程师		2021. 01/2021. 12	北京南水北调团九二期二标项目，主持技术工作，克服各种难题、超前完成节点任务；	工程部部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 12/2021. 02	中交隧道工程局有限公司	技术管理（北京市南水北调团九二期二标项目）		工程部部长		2020. 11/2021. 03	泥水盾构机穿越未开挖竖井、井内常压换刀，参与关键技术内容的编制，形成局级工法；	工程部部长
		2015. 11/2016. 11	中国水电十五局四公司	施工管理（吉林中部城市引松供水工程五标）		工区主任		2020. 04/2020. 06	泥水盾构施工渣土方量计算研究，通过参数收集分析，开发泥水盾构渣土方量计算软件；	工程部部长
		2013. 07/2015. 10	中国水电十五局四公司	技术管理（辽西北供水工程四段四标）		技术员		2019. 11/2020. 03	泥水盾构泥浆管路的运输与安装研究，参与项目方案的编制与顺利实施，申报两项专利；	工程部部长
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. 6黑龙江工程学院	（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			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2023. 05	泥水盾构环流系统工作性能及安全评价成套技术研究与应用		省部级/一等奖	参与项目实施	北京水利学会			
		2022. 02	山前复杂地质条件泥水盾构南水北调输水隧洞施工关键技术研究		局级/一等奖	参与项目实施	中交一公局集团			
现从事专业及年限	城市轨道交通11年	2019. 12	北京地区地下水大幅度上涨后基坑围护结构、止水措施设计变更		局级/银奖	参与项目实施	中交一公局集团			
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	2023. 12	基于数值模拟的土岩组合深基坑开挖变形预测研究		《房地产世界》	第一作者				
外语语种及等级	英语CET四级									
上一年度考核情况	优秀									
								人事（职改）部门意见： 同意上报		
								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	苏展	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. 12/2024. 05	中交隧道工程局有限公司	项目生产管理（哈尔滨地铁3号线TJ2-4标）		副经理		2023. 01/2023. 12	主持哈尔滨3号线4标项目施工生产，获得隧道局优秀青年技术干部。	副经理
出生年月	1991. 4	2021. 06/2022. 12	中交隧道工程局有限公司	施工生产及技术管理（哈尔滨地铁3号线2-4标		站长		2023. 01/2023. 12	主持哈尔滨3号线4标项目施工生产，项目获得隧道局及业主平安工地称号。	副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2021. 06	中交隧道工程局北京盾构分公司	安全管理（哈尔滨地铁3号线一阶段）		安质部长		2022. 01/2022. 12	主持哈尔滨3号线4标项目施工生产，项目获得隧道局平安工地。	副经理
		2019. 01/2020. 05	中交隧道工程局北京盾构分公司	施工现场及技术管理（哈尔滨地铁3号线二阶段）		副部长		2021. 06/2022. 10	主持主持哈尔滨3号线4标项目施工生产，车站封顶获得业主及总包多封表扬信。	项目站长
								2020. 05/2021. 06	参与哈尔滨3号线一阶段施工生产，获得隧道局盾构公司先进工作者。	副部长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意上报		
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. 03	临江复杂地质城市主干道环境特长车站双侧纵向铺盖施工工法		省部级	参与	黑龙江省住房和城乡建设厅			
		2022. 07	新型气举反循环绞吸式地下连续墙施工工法		省部级	参与	黑龙江省住房和城乡建设厅			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2022. 07	紧邻建筑物狭窄空间内地铁车站盖挖顺作法施工工法		省部级	参与	黑龙江省住房和城乡建设厅			
现从事专业及年限	城市轨道交通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	2023. 09	地铁车站深基坑开挖及支护施工质量控制		工程建设标准化	独著				
		2023. 09	地铁土建工程施工混凝土裂缝控制探究		建筑实践	独著				
		2023. 09	地铁车站深基坑支护及降水施工技术研究		城镇建设	独著				
外语语种及等级	英语									
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	李国超	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	2022. 07/2024. 05	中交隧道工程局有限公司	总部生产运营中心地铁大盾构部从事生产管理	一级主管		2022. 08/2024. 05	隧道局生产运营中心地铁大盾构部，完成情况优秀，获得领导好评	一级主管	
出生年月	1990. 7	2019. 10/2022. 06	中交隧道工程局有限公司	天津地铁11号线3标从事生产、技术质量管理	副部长，部长		2019. 10/2022. 07	天津地铁11号线3标，项目正常施工，多次获得业主信用评价第一名	工程部长	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014. 07/2019. 09	中交隧道工程局有限公司	福州地铁2号线6标从事生产、技术质量管理	技术员，副部长		2014. 07/2019. 09	福州地铁2号线6标，项目顺利通过验收，获得2020年度中国交建优质工程奖	副部长，工点负责人	
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长沙理工大学	(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	隧道与地下工程10年	2022. 06	QC成果《提高地连墙钢筋笼标高控制精度》	省部级/二等奖	参与实施	天津市建筑业协会				
现专业技术职务	工程师	2022. 06	QC成果《提高地连墙预埋套筒合格率》	省部级/一等奖	参与实施	天津市建筑业协会				
任现职年限	5	2021. 12	发明专利《一种地铁基坑支护结构移动监测设备》	国家级	参与实施	国家知识产权局				
外语语种及等级	英语，掌握基本的听、写、读、说、笔译能力	2021. 07	实用新型专利《一种便于使用的场地清洁工具	国家级	参与实施	国家知识产权局				
上一年度考核情况	优秀	2021. 07	实用新型专利《一种移动式全封闭焊烟净化棚》	国家级	参与实施	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					
		2023. 06	《地铁车站结构防水施工处理技术应用研究》	工程建设标准化	独著					
		2023. 06	《地铁深基坑施工管理及质量控制措施》	建筑实践	独著					
							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	曹凯	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	2023. 08/2024. 06	中交隧道工程局有限公司	经营管理（安旌高速项目）		总经济师		2023. 03/2024. 06	完成安旌高速03标项目分包合同和其他类合同招标签订，项目0号清单编制。	总经济师
出生年月	1991. 1	2023. 02/2023. 08	中交隧道工程局有限公司	经营管理（生产运营中心合同成本部）		高级主管		2022. 05/2023. 03	开发“国际工程成本管理系统”，荣获“2022年国际工程数字化最佳管理”奖项	总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 04/2023. 02	中交一公局埃塞国家总项目部	经营管理（埃塞WA项目）		总经济师		2021. 04/2022. 05	埃塞WA项目逐条分析合同条款和规范，推动多项二次经营措施，项目成果扭亏为盈。	总经济师
		2015. 12/2020. 04	中交一公局东非公司	经营管理（埃塞BS项目）		副总经济师		2020. 04/2021. 04	通过维护良好的社会关系和公司形象，中标当地Agarfa大学道路项目。	总经济师
		2012. 07/2015. 12	中交一公局东非公司	经营管理（项目管理部）		经营员		2015. 12/2020. 04	埃塞BS项目推进沥青混凝土变更方案，主要负责核算成本与协商，项目利润大幅增长。	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	2012. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意上报		
毕业院校及时间	2012. 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			
		2024. 02	2023年度优秀青年技术干部		局级	个人荣誉	中交一公局			
		2019. 02	2018年度优秀青年技术干部		局级	个人荣誉	中交一公局			
		2018. 02	2017年度优秀青年技术干部		局级	个人荣誉	中交一公局			
所学专业	土木工程	2017. 03	2016年度东非公司文明职工		公司区域级别	个人荣誉	中交一公局海外分公司			
现从事专业及年限	工程造价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				
		2023. 02	路桥工程行业成本控制注意要点及完善探讨		中国建设信息化	第一作者				
任现职年限	5	2022. 10	浅析国际工程FIDIC施工合同条件下承包商的索赔管理		工程建设标准化	第一作者				
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	阳进	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. 12/2024. 06	中交一公局集团有限公司	项目管理（广州白云国际机场三期项目）		总工程师		2022. 12/2024. 06	主持广州白云机场三期项目技术管理工作，解决现场技术问题，获得业主劳动竞赛金奖	项目总工	
出生年月	1992. 6	2021. 12/2022. 12	中交隧道工程局有限公司	生产管理（北京地铁昌平线南延05标）		副总工程师					
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2021. 12	中交隧道工程局有限公司	技术管理（北京地铁昌平线南延05标）		工程部长		2017. 12/2022. 11	负责北京地铁昌南5标技术管理，获得北京市政基础设施工程结构长城杯金质奖	副总工	
		2017. 12/2019. 10	中交隧道工程局有限公司	生产管理（北京地铁昌平线南延05标）		工程副部长					
		2015. 12/2017. 12	中交隧道工程局有限公司	生产管理（上海地铁14号线24标）		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. 7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				
		2020. 11	提高暗挖初支格栅连接的合格率QC小组		局级/一等奖	参与	中交隧道局				
所学专业	隧道与地下工程	2019. 08	砂层地层中地下连续墙预防坍塌质量控制		局级/优秀QC	参与	中交隧道局				
现从事专业及年限	隧道与地下工程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. 07	盾构隧道穿越区的溶洞预处理技术		科学技术创新		独著				
		2020. 03	地铁深基坑施工风险与控制策略分析		价值工程		第二作者				
任现职年限	5										
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力一般，口译能力一般										
上一年度考核情况	优秀										

人事（职改）部门意见：  
同意上报

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	张青山	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. 02/2024. 06	中交隧道工程局有限公司	试验检测（嵊州527国道项目）		试验室主任		2023. 02/2024. 06	主持试验室全面工作，进行配合比优化，承办工地试验室标准化建设观摩会	试验室主任
出生年月	1989. 2	2020. 07/2023. 02	中交隧道工程局有限公司	试验检测（嵊州527国道项目）		试验室主任		2020. 07/2023. 02	主持试验室全面工作，解决桩基土再利用技术问题	试验室主任
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 08/2020. 07	中交隧道工程局有限公司	试验检测（衢宁铁路浙江段3标）		试验室主任		2018. 08/2020. 07	主持试验室全面工作，负责5个水泥混凝土拌合站生产质量的管控，保证施工生产	试验室主任
		2017. 04/2018. 08	中交隧道工程局有限公司	试验检测（衢宁铁路浙江段3标）		试验室副主任		2017. 04/2018. 08	负责水泥混凝土拌合站生产质量，保证混凝土性能，进行配合比优化	试验室副主任
		2015. 10/2017. 04	中交隧道工程局有限公司	试验检测（衢宁铁路浙江段3标）		试验室试验员		2015. 10/2017. 04	负责原材料进场检测，保证工程建设使用材料符合规范要求	试验室试验员
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2012. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意上报		
毕业院校及时间	2017. 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. 02	被评为“优秀检测工程师”		公司级	个人	安徽交控涡蒙高速项目办			
		2024. 01	被评为“优秀青年专业技术干部”		局级	个人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	交通土建工程	2021. 02	QC成果《提高无砟轨道混凝土表面质量》		公司级	参与项目实施	中交隧道局南京分公司			
现从事专业及年限	试验检测12年	2020. 08	中交隧道局第二届职工技能（试验专业）比赛获得“技术能手”称号		公司级	个人	中交隧道局南京分公司			
		2020. 08	中交一公局第三届职工创新创效论坛试验技能竞赛分论坛团体第三名		局级	参与项目实施	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. 09	公路工程水泥混凝土原材料的试验检测及质量控制		城镇建设		独著			
		2023. 09	高速公路路基填筑施工技术		工程建设标准化		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语									
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	陆田青	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. 05	中交隧道工程局有限公司生产运营中心	生产管理（公路铁路城市部）		公司部门高级主管、副总经理、工程师		2022. 07/2024. 05	公司公路铁路城市部、主持工程部工作，编制管理办法优化项目临建方案节约建设成本。	公司部门副总经理
出生年月	1981. 2	2021. 03/2022. 03	中交隧道工程局有限公司南京分公司	生产管理（公司施工管理部）		公司部门经理、工程师		2021. 03/2022. 03	公司施工管理部、主持编制品牌工程建设方案并跟踪项目落地实施。	公司部门经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2021. 03	中交隧道工程局有限公司南京分公司	生产管理（公司施工管理部）		公司部门副经理、工程师		2020. 01/2021. 03	公司施工管理部、主持公司施工管理工作，对项目施工工艺进行跟踪指导。	公司部门副经理
		2018. 09/2020. 01	中交第四公路工程局有限公司安徽分公司	生产管理（桐城206国道项目）		项目常务副经理、工程师		2018. 09/2020. 01	桐城206国道项目、主持全线生产工作，按业主工期要求顺利完工。	项目经理助理、常务副经理
		2013. 04/2018. 09	中交第四公路工程局有限公司安徽分公司	生产管理（滁马06标项目）		项目经理助理、项目负责人		2013. 04/2018. 09	滁马06标项目、主持项目管理工作，顺利完成公司和业主下达的任务。	项目经理助理、项目负责人
参加工作时间	2006. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2020. 1中国地质大学	（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. 08	2022年度安庆市建设工程“振风杯”		市级奖项	主要完成者	安庆市住房和城乡建设局			
所学专业	土木工程	2022. 01	2021年年度品牌工程名录		公司级奖项	主要完成者	一公局集团有限公司			
		2021. 03	《一种斜拉桥拉索除冰装置》		国家专利	排名第五	国家知识产权局			
		2021. 03	《一种螺旋钻杆打捞器》		国家专利	排名第一	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁18年	2021. 02	《一种提高装配式箱涵构件安装精度的辅助装置》		国家专利	排名第四	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	2020. 01	《公路桥梁施工过程中路面施工的病害及维护》		建筑工程技术与设计		独著			
		2019. 10	《道路桥梁沉降段路基路面施工技术》		工程技术		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，具备简单的听、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。





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	陆明飞	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. 09/2024. 05	中交隧道工程局有限公司	地下空间科学研究院研究院（科技研发）		高级研究员		2023. 02/2024. 05	高水压强透水地层大直径盾构隧道对接关键技术研究	高级研究员
出生年月	1991. 8	2022. 03/2022. 09	江苏省知识产权保护中心	技术研发（工程技术知识产权）		工程师		2022. 09/2024. 05	超大直径盾构隧道原位足尺试验暨岩土-荷载-结构相互作用机理及关键技术研究	高级研究员
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 11/2022. 03	扬中市建筑安装工程 有限公司	技术管理（扬中市中医院改扩建项目）		副总工程师/工程师		2022. 09/2024. 05	16m级直径泥水盾构隧道设计、施工关键技术与装备研究	高级研究员
		2020. 06/2021. 11	江苏省公共工程建设中心有限公司	技术管理（南京邮电大学体育馆项目）		项目主任/工程师		2022. 09/2024. 05	江阴盾构隧道江底对接盾体稳定研究及稳定加固设计	高级研究员
								2022. 09/2024. 05	16m级超大直径泥水平衡盾构城市环境适应性关键技术	高级研究员
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 同意上报		
参加工作时间	2020. 6	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2020. 5东南大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	江苏省地下空间学会优秀科技工作者		省级学会	1	江苏省地下空间学会			
		2023. 12	大直径盾构隧道全预制内部结构同步施工技术研究与装备创制		省级学会一等奖	1	江苏省地下空间学会			
		2023. 11	跨长江高水压复杂地质大直径 盾构隧道建造技术及应用		国家级协会特等奖	17	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程	2023. 09	高水压砂-岩复合地层大直径泥水盾构施工关键技术研究及应用		省部级特等奖	16	中国交建			
现从事专业及年限	隧道与地下工程4年	2023. 09	超大直径盾构隧道烟道板新体系及优化设计方法		一公局优秀论文	1	中交一公局集团			
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	4	2023. 08	大直径盾构穿越高风险地层岩土-结构响应监测及风险控制		全国工程风险与保险研究学术研讨会		第一作者			
		2023. 04	超大直径盾构隧道烟道板新体系及优化设计方法		地下与轨道工程		第一作者			
外语语种及等级	英语 精通	2020. 09	单层空间网格结构刚性节点优化设计方法研究		工程力学		第二作者			
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	杨琴	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. 09/2024. 05	中交隧道工程局有限公司	隧道与地下工程（地下空间科学研究院）		研究员		2023. 02/2024. 05	完成江阴靖江长江隧道总体方案对比，协助项目完成冻结施工方案和应急预案等。	研究员
出生年月	1991. 12	2017. 07/2022. 08	华设设计集团股份有限公司	隧道与地下工程（隧道设计所）		设计师		2023. 01/2024. 05	研发地铁车站桩撑+坦拱结构体系及施工工艺、装备，成功指导青岛八支地铁施工。	研究员
工作单位	中交一公局集团有限公司							2022. 09/2023. 12	为上海机场线开发内部预制结构成套拼装工艺、设备，实现同步拼装，节约4个月工期。	研究员
								2022. 09/2023. 09	高压气代替高压水，池底采用气路反吹，降低上海机场线渣土含水率和废浆池沉淀堆积。	研究员
								2017. 07/2022. 08	顺利完成多个隧道设计项目，所设计项目获得苏州市勘察设计奖项。	设计师
参加工作时间	2017. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2017. 6河海大学	（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	一种自主研发中隔墙翻转装置在全预制拼装隧道中的创新应用	省部级/一等奖	主要完成人，排名5	中国公路建设行业协会				
所学专业	岩土工程	2024. 04	淤泥质地层泥水分离设备的改造及废浆池的创新设计	省部级/银奖	主要完成人，排名3	中国公路学会				
		2024. 02	市域铁路超大直径盾构隧道全预制装配化关键技术研究	局级/一等奖	主要完成人，排名6	中交一公局集团有限公司				
		2023. 12	大直径盾构隧道全预制内部结构同步施工技术研究与装备创制	省部级/一等奖	主要完成人，排名3	江苏省地下空间学会				
现从事专业及年限	隧道与地下工程7年	2023. 07	一种应用于全预制盾构隧道中的高精度弧形件调平机	省部级/二等奖	主要完成人，排名6	中国施工企业管理协会				
		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. 08	不同工况下双排钢板桩围堰内力变形研究	中外公路		第一作者				
任现职年限	4	2023. 02	非对称开挖深基坑变形分析	武汉理工大学学报(交通科学工程)		第一作者				
		2021. 09	集约型地下综合空间一体化设计实践—以西	安西咸新区能源金贸区地下空间为例		隧道建设（中英文）	第二作者			
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。



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	刘鑫	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	中交隧道局研究院	隧道与地下工程		研究员		2023. 08/2024. 05	参与中交集团课题2项，参与多个隧道项目现场技术支撑，较好的解决了项目问题	研究员
出生年月	1989. 3	2018. 08/2023. 08	中铁大桥勘测设计院华东分公司	隧道与地下工程		职员		2021. 03/2021. 09	澳门轻轨东线项目，区间结构初步设计，达到施工图水平，满足项目需求	职员
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 07/2018. 07	中交一公局第五工程有限公司	安全环保		主管		2019. 09/2023. 08	江阴靖江长江隧道项目，江南明挖隧道结构设计，现结构施工完成，结构运行良好。	职员
								2018. 12/2019. 12	南京地铁5号项目，云南路站围护结构设计，现已完成主体结构施工，效果良好。	职员
		任现职期间工作成果						2017. 08/2022. 05	南京地铁7号线项目，完成了7号线区间结构设计，现已通车，结构运行良好。	职员
参加工作时间	2016. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2016. 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	安全工程									
现从事专业及年限	隧道与地下工程8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	富水砂层悬挂式止水帷幕基坑开挖对周边沉降影响数值模拟分析		地下与轨道工程		合著第一作者			
		2023. 11	市政工程双连拱隧道结构方案探讨		建筑设计管理		独著			
外语语种及等级	英语    四级	2023. 09	浅埋暗挖法在地铁建设中的应用		工程建设标准化		独著			
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意上报										
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	曹永超	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. 08/2024. 05	中交隧道工程局有限公司	质量监督管理（技数部（技术中心））		工程师		2023. 08/2024. 09	通过前期筹划准备，成功组织2023年隧道局技能比武大赛	主持
出生年月	1988. 10	2019. 11/2023. 07	中交隧道工程局有限公司	技术质量管理（南通地铁1号线）		工程师		2019. 08/2021. 09	异形地铁车站施工变形特征及控制指标关键技术研究	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 04/2019. 10	中交隧道局南京分公司	技术质量管理（南通地铁1号线）		助理工程师		2018. 03/2023. 07	参与南通地铁1号线技术质量管理，项目获南通市紫琅杯优质工程奖、优质结构工程奖	主要完成人
		2017. 08/2018. 03	中交隧道局南京分公司	技术质量管理（佛山地铁2号线）		助理工程师		2018. 03/2023. 07	参与南通地铁1号线技术质量管理，项目荣获江苏省建筑施工标准化星级工地	主要完成人
		2014. 07/2017. 07	中交隧道局南京分公司	技术质量管理（广州地铁4号线）		助理工程师		2018. 03/2023. 07	参与南通地铁1号线技术质量管理，2023年江苏省扬子杯优质工程奖已通过初审	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	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意上报		
毕业院校及时间	2014. 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			
		2022. 11	江苏省公路水运工程推荐、落后工艺咨询项目		省部级	主要完成人	江苏省交通运输厅			
		2021. 12	2021年度优秀青年专业技术干部		局级	优秀青年专业技术干部	中交一公局集团有限公司			
所学专业	高分子材料与工程	2021. 11	南通富水砂层地铁车站异形基坑施工关键技术研究		达到国内先进水平	主要完成人	江苏省土木建筑学会			
现从事专业及年限	城市轨道交通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. 05	新建地铁车站与既有车站接驳施工技术研究		交通建设与管理	独著				
任现职年限	5	2021. 12	低净空高压线下与富水砂层地层中TRD施工工法		隧道局优秀工法	第一完成人				
		2021. 12	导墙作用下地下连续墙槽壁稳定性分析		隧道局优秀论文二等奖	第一完成人				
外语语种及等级	英语四级、职称英语理工A级									
上一年度考核情况	优							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	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	中交隧道工程局有限公司	经营管理（浙江区域）		副经理		2022. 10/2024. 05	浙江区域，主要负责浙江承揽任务，浙江信息及评标办法收集工作	副经理
出生年月	1984. 9	2016. 10/2022. 10	中交隧道工程局有限公司盾构公司	生产管理（哈尔滨地铁二阶段）		副经理		2021. 10/2022. 10	主持生产工作，积极 参与前期征拆、改迁及施 工生产等工作，打开施工 局面。	副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 03/2016. 10	中交隧道工程局有限公司盾构公司	生产管理（哈尔滨地铁一阶段）		征拆主任		2016. 03/2021. 10	主持生产工作，积极 参与前期征拆、改迁及施 工生产等工作，打开施工 局面。	副经理
		2010. 05/2015. 03	中交隧道工程局有限公司盾构公司	技术管理（沪昆高铁第三标段）		工程部长		2013. 07/2015. 04	负责路基、桥梁等施工图纸审核、技术交底，施工资料、现场技术指导、质量检查	工程部长
		2007. 07/2010. 05	中交路桥国际有限公司北方公司	技术管理(哈大高铁七标段项目)		路基负责人				
		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	2010. 1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		人事（职改）部门意见： 同意上报	
		2020. 08	一种提高地下连续墙槽段取样准确性的电动装置		专利	主持	国家知识产权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	隧道与地下工程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. 06	地铁盾构隧道接缝渗漏风险分析		《工程建设标准化》		独著			
任现职年限	6	2024. 06	基于应变计和加速度计联合监测对桥面板结构特性的研究		成都航空职业技术学院学报		独著			
外语语种及等级	英语									
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	尚永贵	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	中交隧道工程局有限公司	物资管理（温潮减河工程施工第四标段）		物设部部长、工程师		2024.01/2024.05	参与北京市南水北调项目大埋深输水隧洞关键技术研究，北京水利学会科学技术奖一等奖	物资部长
出生年月	1987.8	2016.12/2023.10	中交隧道工程局有限公司	物资管理（北京南水北调团九二期2标项目部）		物资部部长、工程师		2022.01/2022.12	参与《富水砂卵石地层泥水盾构过井不开挖常压换刀施工技术》，四新五小的二等奖	物资部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2010.06/2016.11	中交隧道工程局盾构公司	物资管理（北京地铁14号线07标项目部）		物资员、助理工程师		2021.06/2022.02	参与发明《盾构隧道泥浆管固定装置》，获得实用新型专利证书	物资部长
		2009.11/2010.05	中交隧道工程局盾构公司	物资管理（上海地铁12号线03标项目部）		物资员		2021.01/2021.12	参与《复杂地质条件泥水盾构动态施工工法》，获得中国水利工程协会工法证书	物资部长
		2009.07/2009.10	中交隧道工程局南京公司	物资管理（上海地铁2号线）		物资员		2020.01/2020.12	参与现场施工的主要活动，完成物资供应及技术支持，获得“优秀项目部”称号	物资部长
参加工作 时间	2009.7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2014.1东北大学	(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（网络教育）									
现从事专 业及年限	隧道与地下工程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				
		2023.10	泥浆流变模型对泥水盾构排浆管压力损失特性的影响分析	地下与轨道工程		第一作者				
任现职年 限	5									
外语语种 及等级	英语、A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	于海波	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. 12/2024. 05	中交隧道工程局有限公司	项目管理（上海地铁12号线项目）		副经理		2022. 12/2024. 05	上海轨道交通12号线3标项目，主持项目生产工作，跑步进场开工，成为全线首开项目	副经理
出生年月	1990. 2	2019. 12/2022. 12	中交隧道工程局有限公司	项目管理（上海地铁14号线项目）		副经理		2019. 12/2022. 12	上海轨道交通14号线24标项目，主持项目生产工作，荣获上海市优质工程	副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 12/2019. 12	中交隧道工程局有限公司	安全生产管理（上海地铁14号线项目）		部长		2017. 12/2019. 12	上海轨道交通14号线24标项目，主要参与项目生产工作，荣获上海市文明工地	部长
		2015. 11/2017. 12	中交隧道工程局有限公司	安全生产管理（上海地铁14号线项目）		副部长		2015. 11/2017. 12	上海轨道交通14号线24标项目，参与项目生产工作，荣获上海市文明工地	副部长
		2015. 04/2015. 11	中交隧道工程局有限公司	生产管理（上海地铁13号线项目）		技术员		2015. 04/2015. 11	上海轨道交通13号线108标项目，主持项目临建及前期准备工作，圆满完成施工任务	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. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意上报		
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			
		2019. 07	《降低超深基坑地下连续墙渗水率》		省部级二等奖	主持实施	中国施工企业管理协会			
		2019. 06	《降低围护结构水平位移变形率》		省部级二等奖	主持实施	中国市政工程协会			
所学专业	土木工程	2019. 04	《降低深基坑地连墙接缝渗水率》		省部级二等奖	主持实施	上海市市政公路行业协会			
现从事专业及年限	城市轨道交通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. 01	地铁土建工程施工混凝土裂缝控制探究		工程建设标准化	独著				
任现职年限	6	2024. 01	地铁车站深基坑支护及降水施工技术研究		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							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	韩浩	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. 06	中交隧道工程局有限公司	项目管理（亳蒙高速路基01标项目）		副总工、副经理、总工		2023. 03/2024. 05	主持项目技术质量、QC及科研管理，主持预制箱梁冬季养护技术应用，超前完成节点。	副总工、副经理、总工
出生年月	1989. 10	2022. 01/2023. 03	中交隧道工程局有限公司	技术管理（南京地铁11号线项目）		副总工兼工程部长		2022. 01/2023. 03	主持结构配筋率、阳角加固、钢支撑间距等设计优化，编制超危大方案指导现场施工。	副总工兼工程部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 10/2022. 01	中交隧道工程局有限公司	生产管理（南京地铁6号线项目）		副总工		2020. 10/2022. 01	主持编制各超危大方案，参与施工现场技术质量管理，项目21年顺利通过住建部国检。	副总工
		2019. 11/2020. 10	中交隧道工程局有限公司	生产管理（南京城市三环项目）		工区主任		2019. 11/2020. 10	负责工区施工生产，协调解决施工问题，参与溶洞地区桩基施工技术研究，节约成本。	工区主任
		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	2012. 7东南大学成贤学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 06	《安徽省暨合肥市建设工程优秀QC小组活动成果》		省部级/一等奖	主持项目实施	安徽省市政工程协会			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁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			
		2023. 12	高速公路冬季路基施工技术研究		《中国建筑知识仓库》		独著			
		2023. 03	预制箱梁冬季养护技术与施工效率提升研究		《建筑工程技术与设计》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意上报										
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	张召	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	中交隧道工程局有限公司	技术管理（临猗农业项目）		总工程师		2023. 03/2023. 12	在临猗农业项目本人主要负责技术质量管理，项目在履约考核中评为优	总工程师
出生年月	1989. 7	2022. 12/2023. 03	中交隧道工程局有限公司	技术管理（沪陕高速项目）		副总工程师		2022. 12/2023. 03	在沪陕高速项目本人主要负责技术质量管理，项目获得“品质工程优胜奖”	副总工程师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 09/2022. 12	中交隧道工程局有限公司	技术管理（沪陕高速项目）		工程部长		2022. 12/2023. 03	在沪陕高速项目本人主要负责技术质量管理，项目获得表扬信	副总工程师
		2020. 11/2022. 09	中交隧道工程局有限公司	工程测量（沪陕高速项目）		测量班长		2022. 09/2022. 12	在沪陕高速项目本人主要负责技术质量管理，项目获得“品质工程优胜奖”等奖项	工程部长
		2017. 11/2020. 11	中交隧道工程局有限公司	工程测量（衢宁铁路项目）		测量副班长、班长		2017. 11/2019. 11	在衢宁铁路项目本人主要负责测量技术管理，保证桥梁、隧道顺利贯通	测量班长
		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						同意上报		
毕业院校及时间	2014. 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. 04	提高现浇箱梁钢筋保护层合格率		省部级/III类	主要完成人	江苏省建筑行业协会			
		2022. 11	一种取浆筒		实用新型专利	主要完成人	国家知识产权局			
		2022. 11	一种桩基钢筋笼多功能卡尺		实用新型专利	主要完成人	国家知识产权局			
所学专业	地理信息系统	2021. 12	优秀青年专业技术干部		局级	主持项目部门工作	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年	2021. 02	高地应力特长平导独头掘进快速施工关键技术研究		局级/三等奖	主要参与人	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. 08	湿陷性黄土换填法地基处理		中国建设信息化		独著			
		2023. 08	温室钢结构安装精度控制研究		建筑工程技术与设计		独著			
任现职年限	5	2023. 08	钢桁梁拼装精度控制		建筑创作		独著			
外语语种及等级	英语，掌握基本的听、说、读、写、笔译能力。							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	汤斐超	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	2022. 09/2024. 05	中交一公局华中公司安永人家保障房项目	项目技术管理		项目总工		2022. 09/2024. 06	中交一公局华中公司安永人家四期保障房项目，项目技术管理工作，编制审核施工方案。	项目总工程师
出生年月	1990. 3	2020. 12/2024. 05	中交隧道工程局北京分公司赛城湖总包部	项目技术管理		项目总工		2022. 09/2024. 06	中交一公局华中公司安永人家四期保障房项目，项目技术管理工作，开展科技研发。	项目总工程师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2020. 12	中交隧道局北京分公司九华中路立交桥	项目技术管理		项目总工		2020. 12/2024. 06	中交一公局华中公司赛城湖南岸绿道及安置小区项目，项目技术管理工作，竣工验收。	项目总工程师
		2019. 11/2020. 12	中交隧道局北京分公司芜湖站南北通道	项目技术管理		项目总工		2020. 12/2024. 06	中交一公局华中公司赛城湖南岸绿道及安置小区项目，项目技术管理工作，科研创新。	项目总工程师
		2019. 11/2020. 12	中交隧道工程局北京分公司宁安一分部	项目技术管理		项目总工		2019. 11/2020. 12	中交隧道局北京分公司宁安铁路项目，项目技术管理工作，2020年6月份通车运营。	项目总工程师
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2014. 7太原科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 05	实用新型专利《一种钢管束结构的塔吊混凝土基础固定装置》		国家级	2	国家知识产权局			
		2024. 05	软件著作权《基于振动的钢管束密实性检测软件》		国家级	团体	中华人民共和国国家版权局			
所学专业	土木工程	2022. 12	安全标准化工地		市级	团体	九江市建设工程质安监站			
现从事专业及年限	房建施工10年	2022. 06	实用新型专利《一种高效的建筑施工用的钢筋矫正装置》		国家级	3	国家知识产权局			
		2022. 03	实用新型专利《一种二次结构施工的免支模结构》		国家级	1	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				
任现职年限	5	2024. 04	钢管束混凝土现浇楼板结构计算及优化		建筑技术开发	第一作者				
		2024. 03	二次结构施工免支模设计优化与力学分析		建筑技术开发	第一作者				
		2023. 12	二次结构施工免支模设计优化与力学分析		地下与轨道工程	第一作者				
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	徐建平	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	2019. 08/2024. 06	中交一公局华中公司荔玉7标	项目合约管理		项目总经济师		2019. 08/2024. 06	荔玉7标主持收尾项目变更索赔、竣工结算工作，获得2020年度先进个人。	主持变更、竣工结算
出生年月	1987. 7	2019. 03/2019. 08	中交一公局五公司沿印松高速第四项目部	项目合约管理		项目副总经济师		2019. 08/2024. 06	荔玉7标项目分管经营部、物设部，项目顺利通车，得到领导认可。	主持项目经营、物设工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 05/2019. 03	中交一公局五公司G312古丰项目部	项目合约管理		项目副总经济师		2019. 08/2024. 06	荔玉7标主持收尾项目变更索赔、竣工结算工作，获得业主奖励。	主持变更、竣工结算
								2019. 03/2019. 08	沿印松高速第四项目部主持变更索赔、成本管控工作，项目取得良好的经营成果。	主持变更、成本管控工作
								2017. 05/2019. 03	G312古丰项目由于工作表现出色，得到领导认可，获得业主奖励。	主持现场路基施工管理
参加工作时间	2010. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2012. 12湖北理工学院	(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			
		2021. 09	关于结算管理工作奖励的通报		市级	主持	广西荔玉高速公路有限公司			
所学专业	机电一体化工程	2021. 01	关于表彰2020年度先进个人的决定		市级	主持	广西荔玉高速公路有限公司			
		2018. 08	关于对古丰项目考核的奖励		省级	参与	甘肃省交通建设有限公司			
现从事专业及年限	合约管理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. 04	BIM技术在工程项目施工成本控制中的应用研究		现代工程科技		独著			
		2024. 03	岩溶隧道超前地质预报综合预报技术		科学技术创新		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	张建刚	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	2020.03/2024.06	中交一公局集团华中公司升钟湖景区项目	项目管理		项目总工程师		2021.04/2024.02	完成中国升钟湖文旅项目生态建设与运维关键技术研究，获中交一公局集团科技进步奖。	主持
出生年月	1993.5	2019.04/2020.03	中交隧道局北京公司重庆合长高速项目	项目技术管理		工程部部长				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.12/2019.04	中交隧道局北京公司重庆合长高速项目	项目技术管理		工程局副局长		2021.04/2024.06	完成升钟湖项目质量环保管理工作，获四川省QC I类成果、一公局集团环保优秀团队。	主持
		2015.08/2017.12	中交隧道局北京公司重庆合长高速项目	项目技术管理		工程部技术主管				
		2014.07/2015.08	中交隧道局北京公司鹤大高速项目	项目生产管理		工程部技术员		2020.03/2024.06	完成升钟湖项目技术安全管理工作，获华中公司“优秀施工方案”、“优秀项目总工”。	主持
		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						人事（职改）部门意见：  情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2014.6兰州交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024.02	中国升钟湖文旅项目生态建设与运维关键技术研究		局级	2	中交一公局集团有限公司			
		2023.06	提高二氧化硅微粉真空隔热保温板锚栓拉拔一次合格率		省部级	1	四川省工程质量安全协会			
所学专业	土木工程	2023.06	提高海螺广场钢桁架焊接质量一次验收合格率		省部级	1	四川省工程质量安全协会		年      月      日（盖章）	
		2021.12	一种用于框架结构带滑移层的填充墙板		国家级	1	国家知识产权局			
现从事专业及年限	建筑工程5年	2021.11	一种大面积地下车库防水浸监测装置		国家级	1	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				
		2022.12	双层网壳结构稳定性分析		《施工技术》	第一作者				
任现职年限	5	2022.06	基于纤维模型的高强钢焊接箱型截面稳定性分析		一公局集团《地下与轨道工程》	第一作者				
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。