

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	庞宝明	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. 01/2024. 06	一公局厦门公司乐东水厂扩容项目	合约管理		计合部部长		2023. 01/2024. 06	担任计合部部长职务， 本项目批复的预算金额比原合同额增加741万元。	计合部部长
出生年月	1987. 5	2020. 03/2022. 12	一公局厦门公司G15海口段TJ2项目	合约管理		计合部部长		2023. 01/2024. 06	担任计合部部长职务， 参与的课题研究成果获得二等奖、三等奖。	计合部部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 03/2020. 03	一公局厦门公司长平高速CPA3项目	合约管理		经营部部长		2020. 03/2022. 12	担任计合部部长职务， 节约钢筋约2200余吨， 节省成本1000多万元。	计合部部长
		2013. 01/2017. 03	中交一公局厦门公司西沿高速二分部项目	生产管理		工程部副部长		2020. 03/2022. 12	个人获指挥部2021年度“先进个人”称号， 获公司2022年度优秀员工称号。	计合部部长
		2010. 08/2012. 12	中交一公局厦门公司重庆奉溪E7项目	工程测量		测量员/测量主管		2018. 06/2020. 03	获2020年度福建省优质工程“闽江杯”奖及2021年度一公局集团优质工程奖。	经营部部长
参加工作时间	2010. 8	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2017. 6长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 09	中交一公局厦门公司乐东水厂扩容项目		三等奖	参与	海南省质量协会			
所学专业	交通土建工程	2023. 09	中交一公局厦门公司乐东水厂扩容项目		二等奖	参与	海南省质量协会			
		2022. 09	中交一公局厦门公司G15海口段TJ2项目		二等奖	参与	海南省质量协会			
现从事专业及年限	合约管理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			
		2021. 06	建设工程施工合同管理及工程造价控制研究		《数码设计》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	周世康	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 04/2024. 06	一公局厦门公司技术质量与数字化部	技术质量创新管理		高级主管		2022. 01/2023. 12	现代混凝土裂缝控制关键技术研究与应用，荣获中交运输协会科技进步二等奖	主要技术负责人
出生年月	1990. 1	2020. 03/2021. 03	一公局厦门公司福安水利/联虹大桥项目	技术质量管理		项目总工		2020. 01/2022. 12	深水硬岩钢板（管）桩围堰施工技术研究，荣获局科技创新一等奖	主要技术负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 06/2020. 02	一公局厦门公司中心实验室	科技研发管理		技术研发主管		2020. 01/2023. 12	粉煤灰质量评价及控制应用技术研究，荣获局科技创新一等奖	主要技术负责人
		2014. 07/2016. 05	一公局厦门公司驸马长江大桥项目	技术管理、科技研发		技术员		2019. 01/2021. 12	大体积混凝土全自动智能化温控系统的开发与应用，荣获局科技创新二等奖	主要技术负责人
		任现职期间工作成果						2018. 01/2019. 12	海绵城市生态透水混凝土配置及施工关键技术研究，荣获局科技创新一等奖	主要技术负责人
								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						优秀		
毕业院校及时间	2014. 7河南城建学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 03	粉煤灰质量评价及控制应用技术研究		科技进步一等奖	第四	中交一公局集团有限公司			
		2024. 02	一种渗水硬岩钢板桩围堰防渗方法		优秀专利奖	第九	中交一公局集团有限公司			
		2024. 02	现代混凝土裂缝控制关键技术研究与应用		科技进步二等奖	第四	中国交通运输协会			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2023. 12	公路桥梁大体积混凝土智能化温度控制系统与施工关键技术研究		科技进步三等奖	第四	中国节能协会			
		2021. 02	一种大体积混凝土的风冷却控制装置		优秀专利奖	第五	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									
		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. 07	海洋环境大直径桩基“超重锤+低液面”施工技术		城市道桥与防洪	第一				
		2023. 12	施工企业科技创新与技术、质量协同发展实现路径思考		施工技术	第一				
任现职年限	5	2022. 03	碾压透水混凝土路面施工参数分析		施工技术	第二				
外语语种及等级	英语，熟练掌握书写能力									
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	翁子坤	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2024. 02/2024. 06	厦门公司事业部-生产运营中心-工程部	生产管理	高级主管		2024. 02/2024. 06	负责项目前期策划，施工生产组织管理工作。	生产运营中心高级主管	
出生年月	1990. 6	2024. 01/2024. 02	厦门公司四川兴文县市政项目、房建项目	技术管理	副总工		2022. 09/2024. 02	负责项目的技术质量管理工作，解决项目施工生产技术和质量管理问题。	工程部长、副总工	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 09/2024. 01	厦门公司四川兴文县市政项目、房建项目	技术管理	工程部长		2021. 01/2021. 06	参与负责一种路基压实度检测的装置专利的申报和应用推广工作。	参与者	
		2019. 12/2023. 11	厦门公司漳武南靖段A1项目	技术管理	工程部长		2019. 12/2023. 11	负责项目全过程中技术质量管理、设计变更、工程交工验收以及收尾工作。	工程部长	
		2017. 04/2019. 12	厦门公司福州长福高速A4项目	技术管理	技术员					
参加工作 时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2014. 6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				
所学专业	土木工程（交通土建工程）	2021. 12	2021年度公司级优秀员工	公司级	个人	厦门公司		<div>人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报</div>		
		2021. 06	一种路基压实度检测的装置	国家级	第五作者	国家知识产权局				
现从事专 业及年限	公路与桥梁工程10年	2020. 12	2020年公司级优秀青年专业技术干部	公司级	个人	厦门公司				
		2019. 12	2019年公司级优秀青年专业技术干部	公司级	个人	厦门公司				
现专业技 术职务	工程师									
任现职年 限	5									
外语语种 及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈金山	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	2022. 09/2024. 06	厦门公司南平沙南A2项目	路桥施工技术质量管理		工程部长、项目总工		2022. 10/2024. 06	作为项目总工，负责沙南A2项目的技术质量管理工作，受到业主和当地政府一致好评	总工程师
出生年月	1991. 8	2021. 11/2022. 09	厦门公司技术质量与数字化部	技术质量管理		技术主管		2021. 11/2022. 09	协助每年度修订和发布公司技术质量制度，负责公司方案管理，提高方案质量水平	技术主管
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 06/2021. 11	厦门公司宁上高速A5项目	路桥施工技术质量管理		工程部长		2019. 12/2021. 05	负责桥梁拼接式湿接缝“锚钩法”施工工艺研究，获得1项公路工法和1项专利	负责人
		2018. 12/2021. 06	厦门公司漳武高速南靖段A1项目	路桥施工技术质量管理		工程部长		2019. 11/2024. 06	作为主创人员负责多项专利、工法及QC成果的创新、研发工作，并取得多项成果及奖励	负责人、参与
		2014. 07/2018. 12	厦门公司厦蓉扩建漳州段A1项目	路桥施工技术质量管理		技术员、工程副部长、工程部长		2019. 11/2024. 06	培养公路与桥梁板块方面人才或技术骨干8名	培养人
		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						情况属实，同意申报。		
毕业院校及时间	2014. 6福建工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 03	降低隧道二衬混凝土脱空率等三项QC成果		省市级	第三作者	重庆市建筑业协会			
		2024. 01	2023年沙南高速公路南平段劳动竞赛活动先进个人		业主	个人	武沙公司			
		2023. 09	一种用于测定喷射混凝土与围岩粘结强度的装置		国家级	第二作者	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022. 12	桥梁拼接式湿接缝“锚钩法”施工工法		省部级	第二作者	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年	2020. 05	一种桥梁拼接式湿接缝模板安拆循环装置		国家级	第一作者	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	道路桥梁施工中挂篮悬浇施工技术探讨		智能建筑与工程机械		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	建鑫	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	2021. 11/2024. 06	G9812高速公路延长线TJ01标	试验检测与质量监督		工程师		2023. 03/2024. 04	自产碎石、机制砂在各类混凝土中的使用，取得经济效益约700万元	主持配合比优化	
出生年月	1992. 6	2019. 04/2021. 11	一公局厦门公司海秀快速路（二期）工程	试验检测		工程师		2022. 09/2023. 09	提高预制箱梁混凝土外观质量QC，解决了提高预制箱梁混凝土水波纹情况	主持数据采集及现场落实	
工作单位	中交一公局集团有限公司							2020. 04/2021. 12	市政工程多变截面混凝土防撞护栏一体化台车施工工法，解决了护栏线性不顺直的问题	主持现场施工和验收	
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厦门理工学院	(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				
		2023. 08	2022年度优秀导师		一公局厦门公司	参与	中交一公局厦门公司				
所学专业	材料成型及控制工程	2023. 01	2022年度优秀青年专业技术干部		中交一公局集团	参与	中交一公局集团有限公司				
现从事专业及年限	试验检测10年										
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
任现职年限	5	2022. 06	道路工程的原材料试验检测技术与优化建议		《电脑爱好者》（中国科学院）		独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般										
上一年度考核情况	优秀									年 月 日（盖章）	

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	吴金水	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	中交一公局厦门工程有限公司	福建无疆建设有限公司		技术质量部部长		2021. 01/2024. 05	研发公路桥梁施工安全防护系列化产品，创造经济效益约80万元	参与	
出生年月	1984. 10	2019. 08/2021. 03	中交一公局厦门工程有限公司	资产运营事业部		科技研发部部长			2019. 08/2022. 12	研发隧道衬砌台车结构优化及智能浇筑关键技术，节约成本277万元	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2007. 04/2019. 08	厦门厦工机械股份有限公司	工程机械		试验室主任					
参加工作时间	2007. 4	任现职期间工作成果									
毕业院校及时间	2019. 6集美大学	(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	智能浇筑装配式二衬台车隧道施工技术		微创新大赛银奖	参与，第5人	中国公路学会				
所学专业	船舶与海洋工程	2022. 12	隧道衬砌台车结构自动化浇筑技术研究与应用		科技进步二等奖	参与，第5人	中国施工企业管理协会				
		2022. 02	隧道衬砌台车结构自动化浇筑技术研究与应用		科技进步二等奖	参与，第5人	中交一公局集团				
现从事专业及年限	机械制造17年	2022. 01	2021年度创新创意之星		优秀	十佳五星员工	中交一公局厦门公司				
		2021. 08	智能浇筑装配式二衬台车隧道施工工法		公路行业协会	主持，第1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				
任现职年限	11	2024. 03	凿毛台车用于沥青混合料面层处理的研究		中国高新科技		独著				
外语语种及等级	英语CET4										
上一年度考核情况	优										

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。

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	黄雄辉	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	2024.01/2024.05	一公局集团龙泉龙梧改造项目	生产经营管理	项目经理		2021.04/2021.12	负责项目施工管理，获得厦门市关于城乡建设品质提升工作样板工程建设打造的第二名	项目副经理
出生年月	1985.12	2023.08/2024.01	一公局集团洋浦疏港高速2标项目	项目施工管理	项目副经理		2019.01/2021.12	负责项目施工管理，组织全省高速公路工地党建观摩会，获得业主奖励约150万元。	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021.12/2023.08	厦门张埭桥项目	项目施工管理	项目副经理		2017.03/2018.09	负责项目的质检和施工管理，全线进度第1，获得业主奖励约175万元。	项目质检工程师
		2019.01/2021.12	漳武南靖A1项目	项目施工管理	项目副经理				
		2015.03/2018.09	厦蓉高速漳州段改扩建工程A1标项目	项目质检和项目施工管理	项目质检工程师				
参加工作时间	2008.7	任现职期间工作成果							
毕业院校及时间	2014.1莆田学院	(1) 科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023.08	提高城镇水系淤泥脱水效率	国家级	第四完成人	中国施工企业管理协会			
所学专业	土木工程	2021.12	一种桥梁混凝土护栏断缝预留的装置	国家级	第二完成人	国家知识产权局			
		2020.12	桥梁拼接式湿接缝“锚钓法”	国家级	第三完成人	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁16年	2020.11	一种环保可回收利用的装配式拌合站料仓	国家级	第四完成人	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师								
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	7	2024.02	公路桥梁高墩施工阶段稳定性分析与施工控制技术	《智能建筑与工程机械》	独著				
外语语种及等级	英语，听、读、写能力良好，口译能力一般								
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李子豪	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 05/2024. 06	中交一公局厦门工程有限公司	一公局集团湖北武天高速2标经营管理		项目副总经济师		2022. 05/2024. 06	按时完成各项工作任务得到监理、业主及省交通厅的一致好评	参与
出生年月	1992. 2	2021. 12/2022. 05	中交一公局厦门工程有限公司	一公局集团湖北蕲太高速1标经营管理		计划合同部部长		2021. 12/2022. 05	湖北蕲太高速前期筹备组，完成项目前期筹备、落地、策划及项目公司组建	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 12/2021. 12	中交一公局厦门工程有限公司	一公局厦门公司广东龙怀TJ37项目经营管理		经营部部长		2018. 12/2021. 12	广东龙怀TJ37项目收尾工作并获得国家优质工程奖	主持
								2015. 12/2018. 12	广东龙怀TJ37项目保质保量完成各项工作任务	参与
								2014. 07/2015. 12	按时完成各项工作任务得到监理和业主的好评	参与
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河南工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 情况属实，同意申报	
		2023. 01	武天高速TJ02项目		厦门公司	优秀员工	中交一公局厦门公司			
		2022. 03	广东龙怀TJ37项目		一公局集团	优秀青年技术干部	中交一公局集团有限公司			
		2021. 02	广东龙怀TJ37项目		一公局集团	优秀青年技术干部	中交一公局集团有限公司			
		2019. 02	广东龙怀TJ37项目		厦门公司	文明职工	中交一公局厦门公司			
所学专业	工程管理	2015. 05	浙江浦江20省道改建项目		厦门公司	优秀新员工	中交一公局厦门公司		年 月 日（盖章）	
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				
		2024. 03	高速公路项目预算管理及成本控制要点分析		《中国科技信息》	独著				
现专业技术职务	工程师									
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王志鹏	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	2022. 12/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	深圳地铁6号线项目		副总工、副经理		2022. 12/2024. 03	在深圳地铁6号线项目主持盾构施工生产，提前3个月完成施工任务，获业主一致好评	副总工、副经理
出生年月	1990. 10	2022. 06/2022. 12	中交一公局厦门工程有限公司	深圳地铁8号线项目		副总工		2022. 06/2022. 12	在深圳地铁8号线项目主持区间掘进管理，顺利完成左右线区间掘进施工节点任务	副总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 09/2022. 06	中交一公局厦门工程有限公司	盾构中心		副总工		2021. 03/2022. 06	在盾构中心深圳地铁8号线项目负责施工生产，顺利完成局首台双模盾构模式转换工作	副总工
		2018. 03/2019. 09	中交一公局厦门工程有限公司	盾构中心		部长		2019. 09/2021. 03	在盾构中心福州地铁4号线项目负责盾构掘进管理，管理区间是全线首个贯通区间	副总工
		2014. 07/2018. 03	中交一公局厦门工程有限公司	盾构中心		技术员、副部长		2019. 09/2021. 03	在盾构中心负责设备管理，连续两年盾构管理获局集团“红旗机车”评比活动一等奖	副总工
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 6长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 03	EPB-TBM双模盾构机模式转换装置		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
所学专业	机械设计制造及其自动化	2022. 05	一种隧道用移动伸缩平台		发明专利	主持	国家知识产权局			
		2022. 05	复合地层双模盾构施工技术创新		公司级	参与	厦门工程有限公司			
现从事专业及年限	城市轨道交通10年	2021. 01	一种隧道施工遥控液压伸缩式走道板		实用新型专利	主持	国家知识产权局			
		2020. 09	提高盾构机选型设计优化率		省级QC课题	参与	海南省质量协会			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2024. 02	轨道交通双模盾构模式转换施工技术应用要点研究		《科技创新与应用》		独著			
外语语种及等级	英语六级，英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度	优秀									

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	王炎	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 06	中交一公局厦门工程有限公司	生产运营中心物设部		经理		2021. 02/2024. 06	一种用于泵管清洗的混凝土缓冲装置/实用新型专利	主持研发
出生年月	1985. 8	2021. 02/2022. 06	中交一公局厦门工程有限公司	福建无疆建设有限公司		经理		2021. 02/2022. 06	隧道衬砌台车结构自动化浇筑技术研究、科学技术进步二等奖	主持研发
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 06/2021. 02	中交一公局厦门工程有限公司	公司机关安全监督部		副经理		2021. 02/2024. 06	一种用于布料泵管清洗球的自动送入和回收装置/实用新型专利	主持研发
		2009. 02/2020. 06	中交一公局厦门工程有限公司	广东穗莞深城际轨道项目、公司机关物资设备部		工区主任、副经理		2021. 02/2024. 06	一种具备自动切换清洗、布料功能的选通装置/实用新型专利	主持研发
		2007. 07/2009. 02	孙进技术学院	机械制造及自动化		教师		2021. 02/2024. 06	一种用于提高梯笼稳定性的扶墙装置/实用新型专利	主持研发
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2007. 9	（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	2013. 6长春工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 12	隧道衬砌台车结构自动化浇筑技术研究与应用		科学技术进步奖	获奖人	中国施工企业管理协会			
所学专业	机械制造与自动化									
现从事专业及年限	设备管理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. 05	全自动喷淋机器人在混凝土养护过程中的应用		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。

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	陈伟杰	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 05	中交一公局厦门工程有限公司	厦门公司闽东北区域中心		区域副经理		2022. 06/2024. 05	区域项目管理、信用评价及项目跟踪等工作 区域中标项目连续两年取得历史最好成绩	参与
出生年月	1986. 11	2021. 12/2022. 06	福建长泰联城投资建设有限公司	长泰联十一项目		项目总工程师		2018. 09/2019. 10	《施工班组规范化管理大纲初稿》部分编写工作 提交交通运输部安全与质量监督管理局	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2021. 12	中交一公局厦门工程有限公司	江西大广B4项目		项目总工程师		2018. 01/2018. 10	QC成果《提高双面搭接焊合格率》荣 获福建省工程建设质里安全协会三等奖	参与
		2016. 10/2019. 11	中交泉州高速公路有限责任公司	泉厦漳城市联盟路项目		工程主任、副总工		2016. 10/2019. 10	《大跨度混合梁刚构桥设计与施工关键技术研究》获福建省高速公路科学 技术一等奖	参与
								2016. 10/2018. 10	主管技术质里，举办2017年度、2018年度福建高速公路项目建设观摩会	参与
参加工作 时间	2008. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2008. 12长沙理工大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 12	大跨度混合梁刚构桥设计与施工关键技术课题研究		省级	参与	福建省高速公路学会			
所学专业	交通土建工程	2022. 10	预制梁施工成套标准化工艺研究		公司级	参与	中交一公局厦门公司			
现从事专业及年限	道路与桥梁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. 04	公路桥梁施工安全管理问题探讨		装饰装修天地	独著				
		2021. 11	不对称县浇大跨径混合梁连续刚构桥主梁线形控制敏感性分析		科技创新与应用	合著，第一作者				
任现职年限	8									
外语语种及等级	英语听、说、读、写、笔译能力良好									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（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					
姓名	李春龙	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称	
性别	男	2023. 10/2024. 06	中交一公局厦门公司	公路工程（海南G98仙沟互通改造项目）		项目总经济师	
出生年月	1989. 9	2022. 08/2024. 06	中交一公局厦门公司	市政工程（海南临高金牌港项目）		项目总经济师	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 07/2022. 08	中交三公局五公司	公路工程（山西祁离高速公路项目）		项目总经济师	
		任现职期间工作成果					
参加工作时间	2011. 7	（1）科技成果及获奖情况					
毕业院校及时间	2018. 12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. 03	海南临高金牌港项目	专利	发明人	国家知识产权局	
		2020. 01	山西祁离高速公路	局级	先进工作者	中交三公局	
所学专业	交通运输工程						
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	5	2024. 03	公路工程预算成本控制信息化应用与实践	建筑工程技术与设计	独著		
外语语种及等级	英语						
上一年度考核情况	优秀						

任现职期间的主要专业技术工作业绩		
起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
2023. 10/2024. 06	海南G98互通改造项目	项目总经济师
2022. 08/2024. 06	海南临高金牌港项目	项目总经济师
2022. 08/2024. 08	海南临高隔离点应急项目，解决了临高地区防疫工作，完成审计，资金得以回收	项目总经济师
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	张贤贵	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	2020.01/2024.06	中交一公局厦门工程有限公司	云南高速公路路面B项目		副总经济师		2019.12/2024.06	主持云南都香路面项目经营管理工作，主持编制材料节余目标方案并完成目标	副总经济师
出生年月	1984.4	2016.07/2020.01	中交一公局厦门工程有限公司	漳州龙浦大桥项目		副总经济师		2019.12/2021.01	主持云南都香路面项目经营管理工作，圆满完成各项工作，获业主2020年度先进个人	副总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015.04/2016.03	中交一公局厦门工程有限公司	角美324改造工程		经营部长		2016.07/2019.12	参与漳州龙浦大桥项目管理工作，参与完成卵石覆盖河床桩基成孔施工工法编制工作	副总经济师
		2013.05/2019.01	中交一公局厦门工程有限公司	漳州迎宾路改造工程项目		收尾负责人		2016.07/2017.03	主持漳州龙浦大桥项目经营管理工作，圆满完成各项工作	副总经济师
		2013.04/2015.04	中交一公局厦门工程有限公司	厦门厦成B1\B3路面标		经营部长		2012.06/2013.04	主持漳州迎宾路改造工程项目收尾工作，圆满完成各项工作，并超额完成公司下达指标。	收尾负责人
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2006.9	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐该同志参加高级工程师的评审		
毕业院校及时间	2012.7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			
所学专业	土木工程道路与桥梁方向									
现从事专业及年限	合约管理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			
		2020.03	高速公路路面施工项目的成本管理与控制研究		工程建设与设计2020年第07月		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨志	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	2023. 12/2024. 05	中交一公局宿迁大道快速化改造工程项目	宿迁大道项目道路桥梁施工管理		项目总工程师		2021. 02/2023. 05	负责沾临三标控制性工程钢结构施工管理，小清河特大桥荣获2022年度钢结构金奖	负责技术质量管理及创优
出生年月	1991. 11	2023. 04/2023. 12	中交一公局104国道TJ01标项目	绍兴104国道项目道路桥梁施工管理		项目总工程师		2020. 01/2023. 04	参建的沾临三标项目顺利通过竣工验收，并荣获全国交通行业“五星级”现场评价	主持技术质量工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2023. 04	中交一公局海威公司沾临公路三标段	沾临高速三标项目道路桥梁施工管理		项目副总工程师、项目总工程师		2020. 01/2024. 03	负责沾临三标项目创优，荣获一公局优质混凝土奖、中国交建优质混凝土奖	作为项目创优负责人
		2017. 11/2020. 01	海南万洋4标、天津市唐津扩建一标项目	海南万洋高速、天津津扩建项目道路桥梁施工管理		工程部部长、技术质量部部长		2019. 11/2024. 05	任职工程师期间，积极开展课题研究，9项课题通过中国公路建设行业协会评定	课题牵头人
		2014. 07/2017. 11	中交一公局万利万达项目总部万利六分部	万利高速道路桥梁施工管理		技术员、工区副主任、工程部部长		2019. 11/2024. 05	任职工程师期间，一公局学技术奖3项、中国交通运输协会科技进步奖1项	技术创新牵头人
		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						同意推荐		
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. 05	边跨支架预压装置和边跨支架预压系统		发明专利证书	第二发明人	国家知识产权局			
		2024. 03	一种预制梁横移装置及预制梁横移系统		发明专利证书	第二发明人	国家知识产权局			
		2023. 05	三桁式钢桁梁上部结构安装关键技术研究		科技进步二等奖	主持人（第8名）	中国交通运输协会			
所学专业	交通工程	2023. 02	移动式钢台座预制小箱梁流水线施工技术		科学技术奖三等奖	主持人（第3名）	中交一公局集团			
		2022. 10	墩柱混凝土养护结构以及墩柱施工系统		发明专利证书	第二发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 01	大跨高墩连续刚构桥0号块施工技术		工程技术（重庆维普资讯有限公司）		独著			
		2023. 12	墩顶预制梁横移施工设计及应用		地下与轨道工程（中交一公局集团）		独著			
任现职年限	5	2021. 11	移动式台座流水线预制箱梁施工技术		地下与轨道工程（中交一公局集团）		合著（第一作者）			
外语语种及等级	英语 大学英语三级									
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。

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	赵建伟	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	2021. 04/2024. 05	中交一公局海威工程建设有限公司	事业部-生产运营中心-经营部		执行经理		2022. 01/2023. 10	公司收尾项目管理、标后预算、经济活动分析、变更索赔、施工预算等公司制度编制	作为主持人开展制度编写
出生年月	1983. 4	2019. 12/2021. 04	中交一公局海威工程建设有限公司	一公局集团淮安东篱苑项目部总师		总师		2019. 12/2022. 05	淮安东篱苑项目荣获“2021年淮安市优质结构工程”	担任项目总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 08/2019. 12	中交一公局海威工程建设有限公司	蒙华铁路27标项目总师		总师		2019. 01/2019. 12	浩吉铁路授予项目2019年先进集体	担任项目总经济师
		2013. 04/2015. 08	中交一公局海威工程建设有限公司	连霍洛三项目副总师		副总师		2015. 09/2017. 08	连霍洛三改扩建项目荣获“2017年度中国交建优质工程奖”	担任项目副总经济师
		2012. 06/2013. 04	中交一公局海威工程建设有限公司	S6水稳供应项目施工技术部		部长		2015. 09/2017. 08	连霍洛三改扩建项目荣获2016-2017年度“河南省工程建设优质工程”	担任项目副总经济师
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2006. 7	（1）科技成果及获奖情况						结合相关评审文件，经基层单位领导和群众评议，认为赵建伟同志符合高级工程师的任职资格，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的任职资格评审。		
毕业院校及时间	2024.1中国地质大学（武汉）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 10	第二届管理创新运用《变更索赔资源库》，增加工程项目收入实践研究		创新成果三等奖	工程师	海威工程建设公司			
		2019. 12	2020年公司级工法-YT无机高强模芯楼板施工工法		公司级工法	工程师	海威工程建设公司			
所学专业	土木工程（建筑工程）									
现从事专业及年限	合约管理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			
		2024. 04	建筑工程管理技术控制要点和改进对策		《建筑砌块与砌块建筑》		独著			
		2024. 03	采光顶管桁架滑移安装技术		《中国建筑业年鉴》		合著第一作者			
任现职年限	9									
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	王力平	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	2020. 04/2024. 05	中交一公局海威公司	海威公司总部常务安全总监		公司总部常务安全总监		2021. 02/2022. 02	2021年安全工作局平安卫士	常务安全总 监兼安全部 部长
出生年月	1971. 5	2009. 10/2020. 04	中交一公局海威公司	海威公司总部安全部		公司总部安全部部长		2020. 02/2020. 06	海威公司标准化手册2. 0	常务安全总 监兼安全部 部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2003. 01/2009. 10	中交一公局海威公司	项目安全部		项目安全部部长		2020. 02/2021. 02	2020年安全工作局平安卫士	常务安全总 监兼安全部 部长
		1999. 08/2003. 01	中交一公局海威公司	项目安全部		项目安全部安全员		2020. 01/2020. 12	2020年”高原特长隧道灾害防治及应急逃生研究三等奖”科技进步奖	常务安全总 监兼安全部 部长
		1994. 07/1999. 08	中交一公局海威公司	后勤行政办公室做医务工作		医师助理				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	1994. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2016. 7重庆大学	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	
		2020. 02	2020年”高原特长隧道灾害防治及应急逃生研究三等奖”科技进步奖		中国公路协会	主要研制人	中国公路行业协会			
所学专业	安全工程									
现从事专业及年限	安全工程20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. 10	装配式建筑施工安全与风险管理		《新视线·建筑与电力》杂志社	第一作者				
外语语种及等级	英语	2023. 10	建筑施工企业安全教育培训提升工作方法		《新视线·建筑与电力》杂志社	第一作者		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	龚烨	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称			起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效		本人角色		
性别	男	2022. 01/2024. 06	中交一公局集团徐明高速1标项目	公路施工		工程部长			2022. 01/2024. 06	徐州市“公路水运平安百年品质工程示范项目”奖		工程部长，参与完成		
出生年月	1991. 1	2020. 05/2022. 01	中交一公局海威公司徐州解放北路项目	公路施工		技术质量部长			2020. 09/2020. 12	通行120t重载交通装配式施工便道研制-2020年度中建协会技术创新 I类成果奖		技术质量部长，参与完成		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 09/2020. 05	中交一公局海威公司贵安新区项目	公路施工		工程部长			2020. 09/2020. 12	通行120t重载交通装配式施工便道研制-中国质量协会技术创新三等奖		技术质量部长，参与完成		
									2020. 09/2021. 08	通行120t载重装配式便道施工工法-中路协2021年度认定公路工程工法		技术质量部长，参与完成		
		任现职期间工作成果							2020. 09/2021. 06	上跨地铁大跨度水上预应力盖梁施工技术研究-2021年度中路协技术创新认证成果		技术质量部长，参与完成		
		(1) 科技成果及获奖情况							人事（职改）部门意见：					
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		同意推荐					
		2021. 12	国家优质工程奖		国家级	现场管理兼测量主办	中国施工企业管理协会							
参加工作时间	2014. 7													
毕业院校及时间	2014.6武汉科技大学城市学院													
所学专业	土木工程													
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							
任现职年限	5	2024. 04	公路工程施工中深基坑支护方式的分析探讨		新视线		独著							
外语语种及等级	英语四级，听、说、读、写熟练掌握	2024. 04	上跨京台高速改扩建段钢箱梁节段优化及施工技术研究		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

[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	叶金强	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 05/2024. 05	海威公司市场营销中心	投标报价文件编制工作		主管		2023. 06/2023. 06	德郛高速德州（德城）至高唐段工程施工3标段、成功中标，中标金额11. 97亿元	主持投标报价文件编制工作
出生年月	1990. 12	2018. 10/2022. 05	海威公司开发部	投标商务及报价文件编制工作		主管		2023. 02/2023. 02	济南至临清高速公路齐河至临清段施工1标段，成功中标，中标金额21. 21亿元	主持投标报价文件编制工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 02/2018. 10	海威公司杭州龙坞茶镇项目工程部	市场开发、房建施工及管理		工程部副部长、部长		2023. 02/2023. 02	104国道绍兴东湖至蒿坝段改建工程施工1标段，成功中标，中标金额10. 98亿元	主持投标报价文件编制工作
		2016. 04/2018. 02	海威公司贵安新区马场施工二标工程部	市场开发、房建施工及管理		工程部主管、副部长		2022. 06/2022. 06	岫岩满族自治县物流中心建设项目，成功中标，中标金额1. 27亿元	主持投标报价文件编制工作
		2014. 07/2016. 04	海威公司开发部	投标商务文件编制工作		主办		2021. 05/2021. 05	济南绕城高速公路二环线北环段工程施工三标段，成功中标，中标金额14. 05亿元	主持投标报价文件编制工作
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辽宁科技大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 01	中交一公局集团市场营销竞赛活动	团体综合奖	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）	2023. 02	中交集团市场开发优秀奖	优秀奖	参与	中国交通建设集团有限公司				
		2023. 01	中交一公局集团市场营销竞赛活动	团体综合奖	参与	中交一公局集团有限公司				
		2022. 01	中交一公局集团市场营销竞赛活动	团体综合奖	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				
		2023. 08	建设工程招投标中控制工程造价的策略探讨	《经济管理》		独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，大学英语六级，听说读写笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	人事（职改）部门意见： 结合相关评审文件，经基层单位领导和群众评议，认为叶金强同志符合高级工程师的任职资格，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的任职资格评审								
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	曾扶群	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	中交一公局海威公司 江东华庭总承包部	现场生产施工管理		项目副经理		2021. 08/2022. 02	V型河谷高水位差梁桥挂帘式便桥施工技术研究工法获得中交一公局集团有限公司工法。	主要完成人
出生年月	1985. 4	2023. 01/2024. 05	中交一公局海威公司 南京区域营销中心	市场开发及标书编写		副主任		2021. 01/2021. 08	2021年度公路工程工法证书主要完成人，通过技术研究节约项目成本。	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 09/2023. 10	中交一公局海威公司 山南项目	现场生产及经营管理		项目副经理		2019. 09/2023. 10	为项目生产施工培养公路方面人才及技术骨干10名。	项目副经理
		2018. 12/2019. 09	中交一公局海威公司 西藏边防公路项目	现场生产及经营管理		项目副经理		2018. 12/2019. 09	全面主持项目工作，研究出适合西藏阿里边防公路施工的关键技术及实践应用。	项目副经理
								2018. 12/2019. 09	西藏阿里边防公路改建项目获得西藏安全标准化建设评定证书	项目副经理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2009. 6	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐		
毕业院校及时间	2009. 6武汉理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 02	V型河谷高水位差梁桥挂帘式便桥施工技术研究工法		一公局集团	主要完成人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	会计									
现从事专业及年限	公路工程15年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 03	《公路工程施工中防水路面基层的施工技术研究》		建筑创作	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	大学英语英语四级									
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	王永刚	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	2021. 11/2024. 05	一公局集团临七标项目	项目管理		项目总工		2024. 02/2024. 02	《索道桥成套技术及装备》荣获中交一公局集团技术发明奖二等奖	参与人
出生年月	1988. 11	2018. 08/2021. 11	中交一公局海威公司汶马项目	项目管理		项目总工		2023. 10/2023. 10	汶川至马尔康高速公路项目C15标段荣获中交集团优质工程奖、四川省天府杯金奖	项目总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 01/2018. 08	中交一公局海威公司汶马项目	技术管理		工程部副部长、部长		2023. 10/2023. 10	临淄至临沂高速公路LLSG7标段预制梁场荣获中交集团优质混凝土奖	项目总工
		2012. 04/2015. 01	中交一公局海威公司建兴项目	生产管理		现场主管		2022. 02/2022. 02	《特长隧道地下风机及联络通道施工安全技术研究》荣获局科技进步二等奖	主要完成人
		2011. 07/2012. 04	青岛建工集团有限公司工程部	生产管理		技术员		2021. 11/2023. 12	一公局集团临七标项目连续两年荣获海威公司技术创新二等奖	项目总工
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西北农林科技大学	(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. 10	临淄至临沂高速公路LLSG7标段预制梁场		省部级	2	中国交通建设集团有限公司			
所学专业	土木工程	2021. 08	《山区高原特长隧道联络风道送风口挑高段二次衬砌段施工工法》		行业级	1	中国公路建设行业协会			
		2021. 02	《一种主索快速架设安装方法》局优秀奖专利奖		局级	3	中交一公局集团有限公司			
		2020. 11	青年英才		局级	/	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程13年	2020. 10	《山区高原特长隧道涌水突泥综合处置施工工法》		省部级	1	四川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			
		2023. 10	无人机测绘技术在土木工程测绘领域的应用创新		《交通节能与环保》		合著第一作者			
任现职年限	5	2023. 07	高速公路长悬臂斜交预应力盖梁施工技术		中交一公局集团《地下与轨道工程》		合著第一作者			
外语语种及等级	英语，听说读写笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：
结合相关评审文件，经基层单位领导和群众评议，认为王永刚同志符合高级工程师的任职资格，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的任职资格评审。

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	解建东	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	2024. 04/2024. 05	中交一公局海威公司	台黑3标项目		项目书记兼项目副经理		2024. 04/2024. 05	培养副总师（现场）1名	项目书记兼副经理
出生年月	1983. 7	2022. 06/2024. 04	中交一公局海威公司	沈阳片区项目、京抚改建项目		项目书记兼京抚改建项目执行经理		2022. 06/2024. 04	培养安全总监1名、后备安全总监1名	项目书记兼执行经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 05/2022. 06	中交一公局海威公司	沈阳片区项目		项目书记兼沈康四标项目安全负责人				
		2019. 08/2021. 05	中交一公局海威公司	沈康四标项目		项目书记兼安全负责人				
参加工作时间	2007. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2023. 7辽宁工程技术大学	（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	辽宁省2023年省级公路水运“品质工程”称号		省部级	执行经理	辽宁省交通运输厅			
所学专业	土木工程	2023. 04	2021年度公路水运建设“平安工程”称号		国家级	项目书记兼安全负责人	交通运输部			
现从事专业及年限	公路工程17年	2020. 12	梯形水沟一次定型开挖施工工法		省部级	主要完成人	辽宁省住房和城乡建设厅			
		2020. 10	一种公路路基防沉降设施		实用型专利	主要完成人	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			
		2023. 03	高速公路改扩建路基路面拼宽施工技术		科学技术创新		独著			
外语语种及等级	英语，听说读写笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

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

附件2:

推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

[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	贾少凯	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	2020.08/2024.05	中交一公局海威工程建设有限公司	技术质量及生产管理（泸州二环路项目）		项目总工程师		2023.12/2024.01	《盘山河大桥现浇箱梁专项施工方案》被评为中交一公局优秀施工工方案	主要完成人
出生年月	1991.2	2019.12/2020.08	中交一公局海威工程建设有限公司	技术质量管理（泸州二环路项目）		项目副总工程师		2022.08/2024.04	《道路路缘石机械化施工工艺研究》获得了中国公路学会微创新金奖	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.08/2019.12	中交一公局海威工程建设有限公司	项目综合管理（雅康C5项目）		项目副总工程师		2021.02/2022.07	《一种用于现浇箱梁施工的弧形支架组合模板》获得国家实用新型专利证书	主要完成人
		2017.02/2019.08	中交一公局海威工程建设有限公司	技术质量管理（雅康C5项目）		项目工程部部长		2020.08/2022.06	《城市中心区域市政道路交通导改优化研究》被中国公路建设行业协会评为国内先进	参与
		2016.06/2017.02	中交一公局海威工程建设有限公司	技术质量管理（雅康C5项目）		项目工程部主管		2020.03/2021.05	《提高市政排水管道闭水试验一次合格率》获得北京市市政工程优秀QC二等奖	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						同意推荐		
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			
		2024.04	中交集团第一批科技、海外、新兴业务优秀人才		中交集团	独立	中交集团			
		2024.01	四川省绿色示范工程		省部级	项目总工程师	四川省建筑业协会			
所学专业	土木工程	2023.12	国家优质工程金奖		国家级	项目副总工程师	中国施工企业管理协会			
		2023.12	泸州市优质结构工程		地市级	项目总工程师	泸州市建筑业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年	2020.12	李春奖（公路交通优质工程奖）		国家级	项目副总工程师	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	悬挑式型钢梁在现浇箱梁中的应用		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	周伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 12/2024. 05	中交一公局海威工程建设有限公司	宿迁实验学校项目		执行经理		2023. 02/2023. 12	鲁南粮库项目获临沂市2023年度“安全文明标准化示范工地”及“优质结构工程”	副经理
出生年月	1992. 1	2023. 02/2023. 12	中交一公局海威工程建设有限公司	临沂片区项目		副经理		2023. 02/2023. 12	鲁南粮库项目获山东省2023年度“优质结构工程”	副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 07/2023. 02	中交一公局第二工程有限公司	湖州房建项目		总工程师		2023. 02/2023. 12	1941街区项目获2023年度临沂市“十佳城建好项目”	副经理
		2016. 03/2019. 07	中交一公局第二工程有限公司	湖州房建项目		工程部长		2020. 04/2023. 02	吴江029地块项目获中交集团2023年度“优质工程奖”	项目总工
		2014. 07/2016. 03	中交一公局第二工程有限公司	德商高速四标项目		技术员		2016. 03/2019. 07	吴兴实验中学项目获中交一公局集团2019年度“优质工程奖”	工程部长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 优秀		
参加工作时间	2014. 8	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6重庆交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 02	2023年度“优秀青年专业技术干部”		局级	副经理	中交一公局集团有限公司			
		2019. 05	第四期“优秀员工”		公司级	工程部长	中交一公局二公司			
		2018. 02	2017年度“优秀青年专业技术干部”		局级	工程部长	中交一公局			
所学专业	水利水电工程	2017. 02	2016年度“文明职工”		公司级	工程部长	中交一公局二公司			
现从事专业及年限	建筑工程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			
		2022. 04	《精细化管理在房建工程施工管理中的应用		家园·建筑与设计		独著			
任现职年限	1	2022. 01	BIM 技术在装配式建筑中的应用		建筑创作		独著			
		2019. 02	浅谈房建项目钢筋用量控制措施		二公司2018年度技术论文集		第一作者			
外语语种及等级	英语	2018. 02	浅谈湖州房建项目混凝土用量控制措施		二公司2017年度技术论文集		独著			
上一年度考核情况	合格	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	邱成林	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 02/2024. 05	一公局集团-海威公司	徐明高速项目		总经济师		2023. 12/2023. 12	荣获2023年度贵州省“黄果树杯”优质工程	项目副总经济师
出生年月	1987. 3	2019. 04/2022. 02	一公局集团-海威公司	贵州沿印松第十项目		副总经济师		2023. 10/2023. 10	荣获2023年度2023年中交集团暨中国交建优质工程奖	项目副总经济师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 01/2019. 04	一公局集团-海威公司	沈康四标项目		经营部部长		2021. 04/2021. 04	荣获“沿印松总部项目深化提质增效先进个人”	主要人员
		2014. 08/2018. 01	一公局集团-海威公司	沈丹客专项目		经营部高级主管		2020. 05/2020. 05	荣获“沿印松项目2020年度经营知识竞赛”第二名	主要人员
		2012. 07/2014. 08	一公局集团-海威公司	沈丹客专项目		工程部主管		2019. 11/2021. 11	参建沿印松第十项目，标后预算切块13%，实际完成切块21%，项目超额完成。	项目副总经济师
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2012. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2012. 12东北大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 04	《穿束设备》		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
		2021. 02	《桩基孔口施工设备》		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
所学专业	工业工程	2020. 11	《提高防撞护栏外观质量合格率》课题获贵州省优秀QC成果		一等奖	参与	贵州省总工会			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程12年	2020. 11	《提高T梁钢绞线施工质量一次合格率》课题获贵州省优秀QC成果		一等奖	参与	贵州省总工会			
		2020. 09	《用于墙式护栏维修的装置》		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 10	公路工程施工阶段的成本控制与优化策略研究		公路工程	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							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	王丽东	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. 06/2024. 05	中交一公局海威公司	中交一公局集团临临七标项目		一工区常务副经理（正科）		2021. 12/2024. 05	参建临临七标项目，全面负责一工区生产经营工作，完成情况良好，多次受到业主奖励。	一工区常务副经理（正科）	
出生年月	1990. 2	2021. 12/2023. 05	中交一公局海威公司	中交一公局集团临临七标项目		项目总经济师		2021. 12/2023. 09	《深入挖掘“项目部+工区”管理模式优势，助力企业高质量发展》特大型项目管理模式	主创	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 08/2021. 11	中交一公局海威公司	中交一公局海威公司贵州沿印松第八项目部		项目总经济师		2021. 01/2021. 01	《混凝土运输车输料装置和混凝土运输车》实用新型专利	主要完成人	
		2018. 11/2020. 07	中交一公局海威公司	中交一公局海威公司贵州沿印松第八项目部		项目经营部长		2020. 09/2020. 09	《预制梁支撑装置》实用新型专利	主要完成人	
		2017. 10/2018. 10	中交一公局海威公司	中交一公局海威公司贵州沿印松第八项目部		项目工区主任		2019. 12/2021. 11	参建沿印松八项目，标后预算切块13%，实际完成切块13. 58%，项目超额完成；	项目总经济师	
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：			
参加工作时间	2014. 6	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐			
毕业院校及时间	2014. 6燕山大学里仁学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 09	《滑模摊铺机在现浇梯形排水沟施工中的运用》荣获公司创新创效一等奖		一等奖	合编	中交一公局海威公司				
		2023. 09	《深入挖掘“项目部+工区”管理模式》获得公司管理创新成果二等奖		二等奖	主创	中交一公局海威公司				
		2023. 09	《防撞护栏施工工序工艺流程标准化》荣获公司创新创效标准化优秀奖		优秀奖	合编	中交一公局海威公司				
所学专业	土木工程	2021. 02	桩基孔口施工设备		实用新型专利	主要完成人	国家知识产权局				
		2019. 11	《降低隧道初支喷射混凝土回弹率》QC课题荣获贵州省QC一等奖		一等奖	合编	贵州省总工会				
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. 11	《建设工程“项目经理部+工区”经营管理模式探析》		《科海故事博览》		独著				
		2023. 10	《曲线段预制边梁翼缘板弧形调节装置的设计与应用文》		《四川水泥》		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

[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	马超然	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. 02/2024. 05	中交一公局海威公司 临临七标项目	试验检测		试验室副主任		2023. 01/2023. 12	配合比优化，水泥混凝土优化效益299万元，沥青混凝土优化效益134万元	参与
出生年月	1991. 3	2020. 11/2022. 02	中交一公局海威公司 沿印松路面第二项目	试验检测		试验室副主任		2022. 01/2022. 12	配合比优化，水泥混凝土优化效益248万元	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 09/2020. 11	中交一公局海威公司 曲阜项目	试验检测		试验室副主任		2021. 01/2021. 12	配合比优化，水泥稳定碎石优化效益115万元，沥青混凝土优化效益437万元	参与
		2018. 10/2019. 09	中交一公局海威公司 宿迁改造工程项目	试验检测		试验室副主任		2020. 01/2020. 12	配合比优化，水泥稳定碎石优化效益346万元	参与
		2018. 07/2018. 10	中交一公局海威公司 宁城公路项目	试验检测		试验室副主任		2019. 01/2019. 12	配合比优化，水泥混合凝土优化效益15万元，沥青混凝土优化效益59万元	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐		
毕业院校及时间	2013. 6西南大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 12	提升水稳基层双层连铺平整度检测一次合格率课题证书		一级	QC小组成员	贵州省总工会			
		2019. 02	沥青拌合站煤改气加热设备研究应用		国内先进	主要研制人员	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程	2019. 02	SBS改性沥青自加工工艺及性能研究		国内先进	主要研制人员	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	试验检测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		
		2023. 09	沥青混凝土路面工程试验检测价值探讨		中国科技纵横		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听说读写笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	兰欣	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	中交一公局海威工程建设有限公司	一公局集团芝罘区市政总承包部		总工程师		2022. 09/2024. 05	中交一公局海威公司烟台芝罘市政项目，策划及落实设计经济1731. 2万元。	主要负责人
出生年月	1990. 9	2020. 03/2022. 09	中交一公局海威工程建设有限公司	一公局集团泸州二环路总承包部		设计部部长		2022. 09/2023. 04	《防沉降井盖连续提升施工工艺》获得北京市工程建设质量管理小组 II 类成果奖。	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 12/2020. 03	中交一公局海威工程建设有限公司	一公局集团成都一环路项目部		工区主任		2020. 03/2022. 09	中交一公局海威公司泸州二环路项目，策划及落实设计经济4147万元。	主要负责人
		2019. 03/2019. 12	中交一公局海威工程建设有限公司	一公局集团成都一环路项目部		工程部副部长				
		2015. 04/2019. 03	西北民航机场建设集团有限责任公司	乌鲁木齐机场项目		工程部部长				
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2018. 7西安交通大学	(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. 05	《一种既有地下管道的悬吊保护装置》实用新型专利		国家级	第二发明人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2023. 08	《一种砖块夹取工具》实用新型专利		国家级	第二发明人	国家知识产权局			
		2023. 04	《防沉降井盖连续提升施工工艺》北京市QC成果奖		省部级	第二完成人	国家知识产权局			
		2020. 09	《轴线纠偏测量尺》实用新型专利		国家级	第一发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁13年	2020. 06	《砂卵石地层下地铁上方旋喷桩内插H型钢基坑支护方式研究》课题		省部级	主要完成人	中国公路建设行业协会			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 03	加强市政工程施工管理提高市政工程质量的研究		《工程技术》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听说读写笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：
结合相关评审文件，经基层单位领导和群众评议，认为兰欣同志符合高级工程师的任职资格，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的任职资格评审。

年 月 日（盖章）

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王贝	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	中交一公局海威公司	道路与桥梁施工及管理（镇江312项目）		安全总监		2024. 04/2024. 05	《提高道路检查井井座安装质量》获得2024年北京市工程建设质量管理小组II类成果	主要参与
出生年月	1987. 2	2016. 12/2021. 03	中交一公局海威公司	道路与桥梁施工及管理（淮安348省道）		安全部部长		2022. 12/2024. 12	《护栏定位装置》获得国家知识产权局颁发的“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	2015. 09/2016. 12	中交一公局海威公司	道路与桥梁施工及管理（上海G1501郊环线）		安全部部长		2022. 09/2024. 09	《桩基定位架》获得国家知识产权局颁发的“实用新型专利证书”	主要参与
		2014. 12/2015. 05	中交一公局海威公司	道路与桥梁施工及管理（六盘水高中教育城项目）		安全部主管		2021. 01/2024. 05	获局优秀青年专业技术干部，公司安全卫士，公司青年岗位能手	个人荣誉
		2011. 03/2014. 12	中交一公局海威公司	道路与桥梁施工及管理（沪昆高铁）		历任项目技术员、主管		2021. 01/2024. 05	中交一公局镇江312国道项目获得2022年、2023年江苏省省级“平安工地”	主持
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2011.6长春理工大学光电信息学院	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	提高道路检查井井座安装质量		省部级	主要完成人排名第2	北京市建筑业联合会			
所学专业	机械电子工程	2022. 12	桩基定位架		省部级	主要完成人排名第5	国家知识产权局			
		2022. 12	护栏定位装置		厅局级	主要完成人排名第5	国家知识产权局			
现从事专业及年限	安全工程12年									
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	6	2024. 05	道路桥梁施工安全控制技术与安全管理		家园·建筑与设计5期		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： 同意推荐										
年 月 日（盖章）										

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	于剑波	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	2021. 10/2024. 05	中交一公局海威公司	镇江项目		工程部长		2023. 01/2023. 12	2023年获得局“优秀青年专业技术干部 ”	主要人员
出生年月	1987. 1	2020. 07/2021. 10	中交一公局海威公司	临沂陶然路项目		工程部长		2020. 01/2020. 12	2020年获得局“优秀青年专业技术干部 ”	主要人员
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 12/2020. 07	中交一公局海威公司	淮安348省道项目		工区主任		2017. 01/2017. 12	2017年获得公司级“文明员工”	主要人员
		2016. 06/2016. 12	中交一公局海威公司	新蒲新区项目		工区主任		2013. 01/2013. 12	2013年获得局“优秀青年专业技术干部 ”	主要人员
		2016. 01/2016. 06	中交一公局海威公司	荣乌项目		工区主任				
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2010. 7长安大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	北京市建筑业联合会QC二等奖		省部级	主要人员	北京市建筑业联合会			
		2023. 12	2023年度公路工程工法		省部级	主要人员	中国公路建设行业协会			
		2023. 12	2023年度交通建设“四新”成果		省部级	主要人员	中国公路建设行业协会			
所学专业	测绘工程	2023. 12	科技进步奖		二等奖	主要人员	中交一公局			
现从事专业及年限	道路与桥梁14年	2023. 12	2023年度中国公路建设行业协会科学技术进步奖		省部级	主要人员	中国公路建设行业协会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 05	道桥工程施工全过程的质量管理控制研究		家园·建筑与设计	独著				
任现职年限	14									
外语语种及等级	CET-4									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

[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	周龙	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. 05	中交一公局海威公司 厦门房建项目部	负责技术、质量全面管理工作		项目总工		2023. 09/2023. 10	厦门房建项目担任项目总工期间提高落水管预埋合格率的研究获得厦门市QC二等奖	主持
出生年月	1989. 10	2023. 01/2023. 06	中交一公局海威公司 厦门房建项目部	负责技术、质量全面管理工作		技术负责人		2023. 07/2024. 05	组织QC小组课题研究、组织专利研究，组织项目技术创杯夺奖。	项目总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 08/2022. 12	荣华建设集团有限公司 万科公园大道项目	负责技术、质量全面管理工作		项目总工		2023. 03/2023. 03	临沂陶然路项目提高墙面石膏成型质量的研究获得2023年临沂市QC小组成果一等奖	主持
		2016. 11/2018. 07	荣华建设集团有限公司 万科未来城项目	负责技术、质量全面管理工作		技术负责人		2023. 01/2023. 06	专利研发，作为主要专利研发人员，提供技术支持，负责数据收集及整理工作。	技术负责人
		2015. 01/2016. 10	荣华建设集团有限公司 万科紫台商业项目	负责技术、质量全面管理工作		技术负责人		2018. 08/2022. 12	专利研发，作为主要专利研发人员，提供技术支持，负责数据收集及整理工作。	项目总工
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 6	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐		
毕业院校及时间	2013. 6鲁东大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 09	提高落水管验收合格率的研究2023年厦门市质量评价活动二等奖		市级	项目总工程师	厦门市质量安全协会			
		2023. 09	降低室内瓷砖铺贴空鼓率的研究2023年厦门市质量评价活动三等奖		市级	项目总工程师	厦门市质量安全协会			
		2023. 09	提高铝模验收合格率的研究2023年厦门市质量评价活动三等奖		市级	项目总工程师	厦门市质量安全协会			
所学专业	土木工程	2023. 09	提高叠合板施工质量的研究2023年厦门市质量评价活动三等奖		市级	项目总工程师	厦门市质量安全协会			
		2023. 03	提高墙面石膏成型质量的研究2023年临沂市QC小组成果一等奖		市级	项目总工程师	临沂市住房和城乡建设局			
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	2024. 05	建筑铝模爬架一体化施工技术的应用实践研究		《中国建筑业年鉴》		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听说读写笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							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	纪现年	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. 05	临沂东部生态示范区项目EPC总包部	全面工程造价管理		造价合约负责人		2021. 10/2022. 04	东夷实验小学钢结构消耗量定额组价的课题研讨	主持
出生年月	1990. 4	2019. 01/2020. 03	中交一公局七公司贵阳花溪大道整治项目	项目经营管理		经营部长		2021. 10/2022. 03	关于市政工程拉森钢板桩定额组价的课题研讨	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 11/2019. 01	中交一公局七公司贵阳东二环二标项目	项目经营管理		经营部长		2021. 05/2021. 09	主体结构垂直密目网套用消耗量定额单独列项计取研讨	主持
								2021. 05/2021. 09	安置房剪力墙构件按照轻型框剪墙套用消耗量定额计取研讨	主持
								2020. 05/2021. 09	关于安置房一期项目措施清单定额组价的研讨	主持
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山东交通学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 10	优质工程奖		集团级	合约预算负责人	中国交通建设集团有限公司			
		2023. 04	优质工程奖		地市级	合约预算负责人	临沂市住房和城乡建设局			
所学专业	机械设计制造及其自动化	2022. 11	园林优质工程三等奖		省部级	合约预算负责人	山东省建设工程			
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. 01	市政道路桥梁施工中预应力施工技术的应用		工程技术		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语听说读写笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：
结合相关评审文件，经基层单位领导和群众评议，认为纪现年同志符合高级工程师的任职资格，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的任职资格评审。

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	杨明	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	2019.05/2024.06	中交一公局海威工程建设有限公司	测量、BIM		测量组长、BIM主管		2020.03/2023.04	参与完成发明专利1项，实用新型专利2项，省部级工法1项	主要完成人	
出生年月	1991.9	2016.03/2019.05	中交一公局海威工程建设有限公司	测量		测量组长		2020.03/2021.12	参与完成两项局级课题研究，软件著作权2项	主要完成人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014.07/2016.03	中交一公局海威工程建设有限公司	测量		测量主管		2020.02/2021.10	主要参与的《基于BIM技术的钢桁架桥施工控制的研究》被评定为国内领先水平	主要完成人	
		2013.07/2014.07	中交一公局海威工程建设有限公司	测量		测量主办		2020.01/2024.02	主要完成测量管理办法、BIM管理办法两项公司制度编制及修编工作，目前正在执行	主要完成人	
								2019.11/2024.06	培养了郝萌飞、范明宇、张晴BIM+测绘专业方面人才	独立	
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：			
参加工作时间	2013.7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐			
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	中交集团产业数字化百大场景-路面智能化施工		中交集团二等奖	主要完成人	中国交建				
		2023.04	竖向支撑组件、装配式建筑及竖向支撑组件制造方法		发明专利	主要完成人	国家版权局				
		2022.03	抗拉构件绑扎胎架；连接组件、和施工构件组合体及建筑物		实用新型专利	主要完成人	国家版权局				
所学专业	测绘工程	2021.11	基于BIM技术的钢桁架桥施工控制的研究		局级	主要完成人	中交一公局集团				
现从事专业及年限	测绘工程11年	2021.10	BIM与AR技术结合在施工管理中的应用研究		局级	主要完成人	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					
任现职年限	11	2021.09	BIM+AR技术在施工管理中的应用研究		地下与轨道工程-中交一公局集团		第一				
外语语种及等级	英语四级，听说读写笔译能力良好，口译能力一般										
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）			

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

附件2:

推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

		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		
编号		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
姓名	刘海成	2023. 06/2024. 05	中交一公局海威工程建设有限公司	生产运营中心经营部		经理		2023. 06/2024. 05	关于印发《中交一公局海威工程建设有限公司经营管理考核实施细则（试行）》的通知》	主要编制人员
性别	男	2022. 08/2023. 06	中交一公局海威工程建设有限公司	即墨北部快速路项目		总经济师		2020. 08/2022. 08	2020年全国现场管理改进暨质量信得过班组建设改进级成果	项目总结
出生年月	1989. 12	2020. 08/2022. 08	中交一公局海威工程建设有限公司	洋河大道项目		总经济师		2020. 08/2022. 08	2023 年度宿迁市“项羽杯”优质工程奖	项目总结
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 03/2020. 08	中交一公局海威工程建设有限公司	经营管理部		主管		2017. 06/2019. 03	沿印松项目荣获2023年度贵州省“黄果树杯”优质工程	经营部长
		2017. 06/2019. 03	中交一公局海威工程建设有限公司	沿印松第九项目		经营部长				
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. 10	2023 年度宿迁市“项羽杯”优质工程奖		市级	参与者	宿迁市住房和城乡建设局			
		2021. 09	混凝土防撞护栏模板无对拉装置的应用		实用新型专利证书	参与者	国家知识产权局			
现从事专业及年限	工程概预算11年	2020. 12	全国现场管理改进暨质量信得过班组建设改进级成果		协会	参与者	《中国质量》杂志社			
		2020. 08	一种用于预制梁预应力钢绞线电动穿束装置		实用新型专利证书	参与者	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	6	2023. 10	基于BIM技术的建筑施工管理及成本控制措施的分析》		中华建设	独著				
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
<div>人事（职改）部门意见： 结合相关评审文件，经基层单位领导和群众评议，认为刘海成同志符合高级工程师的任职资格，我单位同意推荐该同志参加高级工程师的任职资格评审。</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

[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	许珊珊	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	2021.11/2024.05	中交一公局海威工程建设有限公司	科学技术研发及管理		高级主管		2022.01/2023.04	完成公司技术创新奖评审奖励办法的修订工作	主要完成人
出生年月	1990.1	2021.01/2021.10	江苏诚意住宅工业科技发展有限公司	预制装配式产品研发		技术工程师		2022.01/2022.12	完成公司专项施工方案编制管理 办法的修订工作	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.07/2020.12	江苏诚意工程技术研究院有限公司	混凝土材料研发研发		技术工程师		2019.07/2021.07	以第二发明人完成一种生产预应 力混凝土波形板桩的模具发明专 利申请，并获授权	主要完成人
参加工作时间	2017.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2017.7中国矿业大学	(1) 科技成果及获奖情况								
所学专业	防灾减灾工程及防护专业	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	道路与桥梁7年	2024.02	装配式桥梁超高性能混凝土接缝连接关键技术研发与创新应用		一等奖	主要完成人	中交一公局集团			
现专业技术职务	工程师	2023.03	海子山1#隧道进口端不良地质专项施工方案		优秀施工方案	主要完成人	中交一公局集团			
任现职年限	4									
外语语种及等级	CET6									
上一年度考核情况	优秀									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023.09	考虑弯矩效应的贝雷式钢便桥计算分析		2022优秀论文（一公局集团）	第一作者				
		2022.06	结合有限元法的双曲拱桥拆除施工技术		地下与轨道工程（一公局集团）	第一作者				
		2020.10	PVC涂层织物膜材的非线性各向异性本构关系模型		建筑材料学报（EI）（同济大学）	第一作者				
		人事（职改）部门意见： 同意								
		年 月 日（盖章）								

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张敬民	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	中交一公局海威公司	德郅项目施工生产		项目副经理		2021. 05/2023. 10	中国交建2022年优质混凝土	项目副经理
出生年月	1975. 8	2021. 05/2023. 10	中交一公局海威公司	济维高速项目二分部施工生产		项目副经理		2021. 05/2023. 10	2021年度全国交通行业五星级现场	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 04/2021. 05	中交一公局海威公司	成都一环路项目施工生产		项目副经理		2021. 05/2023. 10	一公局集团优质混凝土奖	项目副经理
		2015. 07/2018. 04	中交一公局海威公司	荣乌高速20标项目施工生产		项目副经理		2015. 07/2024. 06	独立完成施工生产任务	项目副经理
								2012. 09/2015. 07	重庆市青年安全生产示范岗	项目经理助理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	1999. 8	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2021.6中国地质大学（北京）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 08	兰台之家线上竞赛		一等奖	第一	兰台之家			
		2022. 01	党建共建秋季百日大干劳动竞赛		最美协调员	第一	济维项目建设办公室			
所学专业	土木工程	2017. 02	2016年度文明员工		文明员工	第一	中交一公局海威公司			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程25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	绿色环保理念下路桥工程施工技术应用分析		世界家苑		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							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	辛艳光	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. 06	中交中南工程局有限公司	海口G15沈海高速海口段JA标		项目经理		2021. 10/2024. 06	G15沈海高速海口段实施过程中荣获优秀项目部、优秀项目经理等荣誉称号。	项目经理
出生年月	1988. 8	2019. 06/2021. 09	中交郴州筑路机械有限公司	云南华丽高速交安二标		项目经理		2019. 06/2021. 09	云南华丽高速交安项目实施过程中荣获中国交建2020年度安全卫士荣誉称号。	项目经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 06/2019. 05	中交郴州筑路机械有限公司	云南嵩昆高速交安二、三标		项目经理		2019. 06/2021. 09	荣获中交郴州筑路机械有限公司2020年年度安全卫士荣誉称号。	项目经理
		2014. 01/2016. 05	中交郴州筑路机械有限公司	贵州安江高速交安二标项目		工程部部长		2019. 06/2021. 09	荣获中交郴州筑路机械有限公司2020年年度安全卫士荣誉称号。	项目经理
		2011. 05/2013. 12	中交郴州筑路机械有限公司	洛阳至栾川高速公司交安三标		工程部部长		2019. 06/2021. 09	荣获业主颁年度优秀协作单位荣誉称号。	项目经理
参加工作时间	2009. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2008.12中共河北省委党校函授学院	(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. 03	优秀项目经理部		公司级	不分排名	海南中咨泰克			
所学专业	经济管理	2024. 03	优秀项目经理		公司级	不分排名	海南中咨泰克			
		2023. 05	一种关于波形梁钢护栏线型控制装置		国家级	不分排名	国家知识产权局			
		2023. 03	年度安全卫士		公司级	不分排名	中交郴州筑路机械有限公司			
现从事专业及年限	公路工程14年	2021. 01	年度安全卫士		集团级	不分排名	中国交通建设股份有限公司			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 08	公路工程机电设备安装与调试技术分析		《工程技术》	独著				
任现职年限	5	2023. 10	桥面补强层加固施工技术		《运输经理世界》	独著				
		2023. 07	高速公路路基土方开挖技术		《工程技术》	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

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

附件2:

推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李占民	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021.12/2024.06	海南中咨泰克交通工程有限公司	青白江宏翔乐居等安置房呈祥大道项目二标项目		项目经理		2021.12/2024.06	开展供应商评审形成名录，编制施工方案、完成项目管理、师带徒工作，项目顺利交付	项目经理
出生年月	1989.2	2020.03/2021.12	海南中咨泰克交通工程有限公司	G215柳敦公路交安项目		项目经理		2020.03/2021.12	编制柳敦公路交安项目前期策划、施工方案，开展项目管理工作，落实公司各项制度	项目经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.07/2020.03	海南中咨泰克交通工程有限公司	G3012喀叶墨高速二期工程二标段交安项目		项目经理		2018.07/2020.03	完成项目管理、标线调整工作，取得良好经济效益，项目顺利通车，获得业主致信表扬	项目经理
		2017.04/2018.07	中交郴州筑路机械有限公司	青海循隆高速交安项目		项目经理				
		2016.01/2017.04	中交郴州筑路机械有限公司	重庆丰忠高速交安项目		项目经理				
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			
参加工作时间	2012.6	2020.03	安全质量示范项目部		二级公司级	项目经理	中交郴州筑路机械有限公司			
毕业院校及时间	2018.6河北大学	2018.03	优秀员工		二级公司级	个人	中交郴州筑路机械有限公司			
所学专业	土木工程	2015.03	文明职工		三级公司级	个人	中交世通重工北京有限公司			
现从事专业及年限	公路工程12年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2023.11	公路桥梁工程真空灌浆技术		运输经理世界		独著			
外语语种及等级	英语，具备简单的读、听、写能力，笔译、口译能力一般	2023.10	公路路面工程SMA-16改性沥青技术分析		工程技术		独著			
		2023.09	公路拓宽工程路基拼接施工技术分析		工程技术		独著			
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	杨东伟	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. 04/2024. 06	海南中咨泰克交通工程有限公司	昌金改扩建SSZ1标交安项目		项目经理		2024. 03/2024. 06	主持建昌金改扩建交安项目期间，项目各项管理工作落到实处，得到总包方好评。	主持工作	
出生年月	1988. 5	2020. 10/2024. 04	海南中咨泰克交通工程有限公司	贵州江玉高速JA1标		项目经理		2020. 10/2023. 09	主持贵州江玉高速JA1标项目，完成签订材料调差补充协议，最终调差497万元。	主持工作	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 03/2020. 10	海南中咨泰克交通工程有限公司	贵州铜仁交安项目		项目经理		2020. 10/2024. 03	主持贵州江玉高速JA1标项目，顺利通过交竣工验收，创造经济效益突出。	主持工作	
		2016. 10/2018. 03	海南中咨泰克交通工程有限公司	云南宣曲高速交安项目		项目副经理		2020. 10/2021. 12	主持贵州江玉高速JA1标项目，合理组织顺利通车，获得总包奖励10万元。	主持工作	
		2014. 10/2016. 10	中交郴州筑路机械有限公司	吉林鹤大项目		项目副经理		2018. 05/2020. 09	主持贵州铜仁交安项目，顺通过交竣工验收，取得良好的经济效益和社会效益。	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	2011. 6	（1）科技成果及获奖情况						同意			
毕业院校及时间	2022. 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. 03	贵州省江玉高速公路JA1标		优秀项目经理	主持工作	海南中咨泰克公司				
		2024. 03	贵州省江玉高速公路JA1标		优秀项目经理部	主持工作	海南中咨泰克公司				
所学专业	土木工程	2023. 12	贵州省江口至玉屏（大龙）高速公路PPP项目		黄果树杯优质工程	主持JA1标参与建设	贵州省建筑业协会				
		2022. 01	贵州省江口至玉屏（大龙）高速公路项目		先进个人	JA1标负责人	江玉项目总承包				
现从事专业及年限	公路工程13年	2020. 03	贵州铜仁交安项目		优秀项目经理部	主持工作	中交郴州筑路机械有限公司				
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				
		2024. 02	BIM技术在公路施工领域探索与运用		工程技术创新与发展		独著				
任现职年限	5	2023. 03	公路路基加宽施工技术要点探讨		工程技术与发展		独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。										
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）			

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	游海舟	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	海南中咨泰克交通工程有限公司	省道308线伊柴公路项目		项目经理		2021. 07/2022. 08	主要参与编写河北雄安荣乌高速公路有限公司《吾尚荣光》-《把护栏做成艺术品》	参与成员
出生年月	1986. 4	2021. 02/2022. 12	海南中咨泰克交通工程有限公司	荣乌新线京台至京港澳交安HL2标段		项目经理		2021. 02/2021. 06	考核优良，河北省交通运输厅“保通车劳动竞赛”被评为先进个人	参与成员
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 04/2021. 02	海南中咨泰克交通工程有限公司	首都环线取消高速公路省界收费站工程项目		项目经理		2019. 11/2020. 10	考核优秀，公司评为当年度的“优秀项目经理”，提前完成经营责任书各项指标任务	参与成员
参加工作时间	2007. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2011. 12长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 05	荣乌高速公路新线HL2合同段		厅级	先进个人	河北省交通运输厅			
所学专业	交通土建工程	2020. 03	首都环线取消省界收费站工程		公司级	优秀项目经理	中交郴州筑路机械有限公司			
现从事专业及年限	公路工程15年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 01	公路工程压路机驱动链条故障处理技术		《工程建设标准化》		独著			
		2023. 05	公路工程施工过程中的质量控制与管理		《信息技术时代》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张洲	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	海南中咨泰克交通工程有限公司	浙江351机电、交安、绿化项目		项目经理		2024. 04/2024. 06	任海南中咨泰克浙江351交安、机电、绿化项目经理	编制项目设计答疑
出生年月	1987. 12	2021. 11/2024. 04	海南中咨泰克交通工程有限公司	柬埔寨金港高速项目、公司市场开发部		经理		2021. 11/2024. 04	负责柬埔寨货运、海运报告招标厂验及项目报价	具体负责实施
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2021. 11	中交二公局电务工程有限公司	贵州省提质升级改造项目		项目副经理		2020. 11/2021. 11	任职贵州国省干线提质升级机电2标完成公司标后切块比例，及项目策划。体系汇编	牵头组织实施
		2019. 08/2020. 05	中交二公局电务工程有限公司	广西乐业-百色高速公路机电3标		项目常务副经理		2019. 08/2020. 11	乐百高速比合同工期提前2个月，减少成本约79万元并被业主评为优秀项目经理部	全面主持项目工作
		2018. 09/2019. 08	中交二公局电务工程有限公司	广西贵港-隆安高速公路机电14标		项目常务副经理		2018. 09/2019. 08	贵隆高速机电14标项目标后潜亏项目，经过努力实现110万的盈利并取得实用专利	牵头主持变更
		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						情况属实，同意上报。		
毕业院校及时间	2020. 6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			
		2020. 09	一种脚手架用警示灯		实用新型专利证书	排名第三的发明人	国家知识产权局			
		2020. 07	一种机电施工电缆放线工具		实用新型专利证书	排名第一的发明人	国家知识产权局			
		2020. 01	广西乐业至百色高速公路		乐百高速指挥部	优秀项目负责人	广西乐百高速建设指挥部			
所学专业	电气工程及其自动化	2019. 12	基于工程桥梁段高出作业的挂篮安全防护装置		实用新型专利证书	排名第一的发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	机电工程14年	2018. 02	“2017年度两个文明先进个人”		公司级	先进个人	二公局电务公司			
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	7	2022. 06	高速公路机电设备安装施工管理探析		北京《电脑爱好者》杂志社		独著论文			
		2022. 04	基于物联网的楼宇智能化管理系统设计与实现		北京《电脑爱好者》杂志社，		独著论文			
外语语种及等级	英语、会简单的口语、翻译									
上一年度	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王蕾	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	中交中南局南云高速公路项目	项目管理		项目总经济师		2022. 01/2023. 10	甘肃通定项目工期延期费用索赔批复5555. 4万元	参与
出生年月	1988. 10	2022. 06/2023. 08	中交中南局通定高速一分部	项目管理		项目总经济师		2020. 04/2021. 01	桥梁墩柱纠偏复位装置实用新型研发工作	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 01/2022. 05	中交一公局桥隧公司通定高速一分部	项目管理		项目总经济师		2020. 03/2023. 11	完成疫情防控费用索赔批复金额139. 25万元	主持
		2017. 07/2019. 01	中交一公局桥隧公司经营管理部	合约管理		部门主管		2019. 02/2023. 11	甘肃通定项目增加设计遗漏重锤夯费用1089. 84万元	主持
		2015. 06/2017. 07	中交一公局桥隧公司三门湾大桥项目	合约管理		副总经济师				
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 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	2023. 12东北大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 01	2020年度优秀经营工作者		公司级	本人	一公局集团通定高速总承包			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	工程造价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. 03	公路施工造价中的常见问题及其解决措施分析		地产	独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语/听、说、读、写良好									
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	刘洪超	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. 06/2024. 06	中交中南工程局有限公司	施工生产、党群文化		项目副书记		2020. 12/2023. 06	武汉地铁11号线、19号线、天津地铁11号线施工中，获得实用新型专利1项	参与
出生年月	1987. 8	2017. 06/2017. 10	中交一公局桥隧工程有限公司	供应链与物资管理（武汉地铁蔡甸线3标）		经理助理兼材料部部长		2019. 01/2020. 12	获得长沙市优质工程奖“橘洲杯”	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013. 07/2014. 08	中交一公局桥隧工程有限公司	供应链与物资管理（武汉轨道交通6号线）		经理助理兼材料部部长		2017. 06/2017. 10	武汉蔡甸线获得“2021年度湖北省市政示范工程”	参与
		2011. 02/2013. 07	中交一公局桥隧工程有限公司	供应链与物资管理、施工管理（武汉轻轨项目）		材料主管、工区主管		2017. 04/2018. 11	2022-2023年度第一批国家优质工程奖	参与
		2010. 09/2011. 02	中交一公局桥隧工程有限公司	供应链与物资管理（湖北武汉翻坝S4合同段）		材料员		2013. 06/2017. 04	2020-2021年度第一批国家优质工程奖	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						同意		
毕业院校及时间	2018. 1国家开放大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 06	武汉地铁11号线		国家级	参与	国家知识产权局			
		2023. 03	长沙地铁6号线		市级	参与	长沙市建筑行业协会			
		2020. 12	武汉地铁6号线		省部级	参与	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程	2020. 01	长沙地铁6号线		集团级	参与	长沙市轨道交通集团			
现从事专业及年限	地下轨道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	盾构隧道穿越双曲拱桥施工技术研究		现代工程科技	独著				
		2024. 02	富水复杂环境下盾构法联络通道施工技术研究		中外建筑	独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	罗坤	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 04/2024. 06	在中交中南局长沙中交国际中心项目	从事投资分析、商务合约、成本管理工作	任经营部部长		2023. 04/2024. 06	长沙中交国际中心项目投资分析、成本管理工作，项目经营指标不断改善、风险可控	全程主导
出生年月	1992. 8	2021. 08/2023. 04	在中交三公局五公司法律合同部	从事商务合约、成本管理工作	任高级主管、副经理		2023. 02/2023. 04	云南雷波卡哈洛至永善连接线（云南境内段）六标段顺利中标，中标金额8. 28亿元	全程主导
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 08/2021. 08	在中交三公局五公司龙口小区改造项目	从事投标测算、商务合约、成本管理工作	任经营部部长		2022. 04/2023. 04	《中交三公局第五工程分公司合规管理办法》等6项管理制度印发执行	全程主导
		2019. 09/2020. 08	在中交三公局五公司济宁科技城项目	从事商务合约、结算审核、课题研究等工作	任经营部部长		2021. 08/2022. 06	一种钢筋弯折装置技术项目，获得实用新型专利证书	全程参与
		2014. 10/2019. 09	在中交三公局肯尼亚蒙内标轨铁路项目	从事概算清理、课题研究、奖项申报等工作	任技术员、合同主管、计财部副部长		2019. 11/2020. 12	肯尼亚蒙内标轨铁路项目课题研究等工作，为中国标准属地化提供了研究建议	全程参与
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中南林业科技大学	（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			
		2022. 10	一种钢筋弯折装置	实用新型专利证书	全程参与	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2021. 01	个人2020年度	获评“优秀员工”	1	中交三公局五公司			
		2021. 01	肯尼亚蒙内标轨铁路项目	获评“詹天佑奖”	全程参与	中国土木工程学会			
		2020. 12	肯尼亚蒙内标轨铁路项目	获国家优质工程奖	全程参与	中国施工企业管理协会			
现从事专业及年限	工程管理10年	2019. 12	肯尼亚蒙内标轨铁路项目	获评“鲁班奖”	全程参与	中国建筑业协会			
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 02	《高层建筑地下室后浇带施工技术》-基于济宁科技城项目	《科学技术创新》	独著				
任现职年限	5								
外语语种及等级	英语4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	刘玉龙	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	2021. 08/2024. 05	中交中南工程局长沙地铁2号线项目	安全管理		安全总监		2021. 08/2024. 06	2023年度湖南省安全标准化考核优良工地	主持
出生年月	1989. 12	2020. 07/2021. 08	中交一公局桥隧公司长沙中交国际中心	安全管理		安全总监		2021. 08/2024. 06	2022年上半年度、2022年下半年 “长沙市建筑施工绿色工地 “	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2020. 07	中交一公局桥隧公司京雄高速SG6标	安全管理		安全部长		2021. 08/2024. 06	成功举办长沙市住建局2022年度、2024年度长沙市安全质量标准化观摩工地	主持
		2016. 12/2019. 08	中交一公局桥隧公司武汉地铁蔡甸线	安全管理		安全部长		2021. 08/2024. 06	长沙市2023年市级优秀平安工地	主持
		2012. 09/2016. 12	中交一公局桥隧公司武汉地铁6号线	工程测量		测量队长		2021. 08/2024. 06	2023年上半年度、2023年下半年 “长沙市建筑施工绿色工地 “	主持
参加工作时间	2011. 6	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013. 6长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	中交中南工程局长沙地铁2号线项目		公司级	优秀安全总监	中交中南工程局有限公司			
所学专业	交通土建	2023. 01	中交中南工程局长沙地铁2号线项目		公司级	优秀安全总监	中交中南工程局有限公司			
现从事专业及年限	城市轨道交通6年	2022. 01	中交中南工程局长沙地铁2号线项目		市级	安全先进管理个人	长沙市轨道集团公司			
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. 04	复杂地层条件下地铁工程盾构施工技术安全控制研究		《中国公共安全》		独著			
任现职年限	3									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	高翔	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 06	中交中南工程局有限公司	新疆乌尉公路包WYTJ-05标	项目总经济师		2023. 01/2023. 12	《高寒高海拔特长隧道施工通风及环境控制施工工法》	参编人
出生年月	1993. 3	2020. 02/2022. 05	中交一公局桥隧工程有限公司	新疆乌尉公路包WYTJ-05标	项目总经济师		2021. 07/2021. 10	《一种深大竖井混凝土防离析装置》实用新型专利证书	发明人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2020. 01	中交一公局桥隧工程有限公司	新疆乌尉公路包WYTJ-05标	项目副总经济师		2020. 10/2024. 06	在新疆乌尉项目开展了高速公路TBM和竖井施工的补充预算定额编制工作	参与
		2019. 04/2019. 07	中交一公局桥隧工程有限公司	内蒙金海项目	项目副总经济师		2018. 03/2024. 06	主持过两个特大型项目经营管理工作（乌尉44. 38亿、金海27. 81亿）	主持
		2018. 04/2019. 03	中交一公局桥隧工程有限公司	内蒙金海项目	经营部部长		2017. 11/2024. 11	主导编制并下发了公司第一版《劳务采购招标管理办法（试行）》	参与
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况					同意		
毕业院校及时间	2014. 7内蒙古科技大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	中交中南工程局有限公司	优秀经营管理能手	二等奖	中南工程局有限公司			
		2023. 01	中交中南工程局有限公司	优秀经营管理能手	三等奖	中南工程局有限公司			
		2022. 12	一种工字钢磁力吊装装置	实用新型专利	发明人	国家知识产权局			
所学专业	测绘工程	2022. 01	一种TBM新型内扣式钢筋排支护系统	实用新型专利	发明人	国家知识产权局			
		2021. 10	一种深大竖井混凝土防离析装置	实用新型专利	发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	工程概预算10年	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 07	路桥工程招投标工作现存问题及完善对策	中文科技期刊数据库(全文版)	作者				
		2023. 06	路桥工程项目的施工成本管理策略	中文科技期刊数据库(全文版)	作者				
现专业技术职务	工程师								
任现职年限	5								
外语语种及等级	英语，听、说能力良好；读、写能力一般								
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩				
姓名	王文敏	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	中交中南工程局有限公司	长沙榔梨项目群		项目经理		2023. 06/2024. 06	担任长沙榔梨项目经理；全面负责项目管理；完成情况良好。	主持人		
出生年月	1986. 10	2022. 12/2023. 06	中交中南工程局有限公司	长沙榔梨项目群		项目书记		2023. 06/2024. 06	兴汝金城外墙改造小区获评长沙市城市高品质建设（“精美长沙”）示范项目-精美小区	主持人		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 10/2022. 12	中交中南工程局有限公司	丹江口项目		项目副书记		2023. 06/2024. 06	担任兴汝金城、广场东路、营盘路等项目经理，主持项目生产，完成情况良好。	主持人		
参加工作时间	2010. 6	2017. 04/2020. 10	中交一公局桥隧工程有限公司	陕西平镇项目		项目副书记		2020. 10/2022. 11	担任丹江口PPP项目项目副书记，负责的项目手续和现场管理工作，完成情况良好。	主要完成人		
毕业院校及时间	2010. 6江苏大学	任现职期间工作成果								2019. 11/2020. 10	提高钢板-混凝土组合梁行车道板安装一次合格率荣获湖南省QC成果二等奖。	主要完成人
所学专业	信息与计算科学	(1) 科技成果及获奖情况										
现从事专业及年限	道路工程14年	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见：			
现专业技术职务	工程师	2020. 08	提高钢板-混凝土组合梁行车道板安装一次合格率荣获湖南省QC二等奖		省部级	主要完成人	湖南省质量协会		同意推荐王文敏参加高级工程师评审			
任现职年限	5								年 月 日（盖章）			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。											
上一年度考核情况	优秀											
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名					
		2023. 12	市政工程项目风险管理与决策支持系统		《中国建筑业》		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	代炯	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	中交中南局长沙地铁2号线项目部	运营管理		项目总经济师		2021. 08/2024. 06	参加第十一届 TFC 供应链全球总决赛，荣获总决赛冠军	参与
出生年月	1989. 6	2021. 08/2023. 06	中交中南局长沙地铁2号线项目部	供应链与物资管理		项目副总经济师		2020. 04/2021. 08	参与了《中交一公局桥隧工程有限公司物资管理制度》编写	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 04/2021. 08	桥隧公司长沙中交国际中心项目	供应链与物资管理		经营部部长		2020. 04/2021. 08	主持下达了《桥隧工程有限公司物资供应商评价的进一步要求》等2项制度	主持
		2017. 10/2020. 04	中交一公局桥隧公司武汉地铁蔡甸线三标	供应链与物资管理		物设部部长		2017. 10/2020. 04	主要参与2019年中交集团首届TFC 供应链大赛，荣获团队一等奖	参与
		2016. 12/2017. 10	中交一公局桥隧公司武汉地铁蔡甸线三标	供应链与物资管理		材料会计		2017. 10/2020. 04	主要参与2020年中交集团首届TFC 供应链大赛，荣获团队一等奖	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	2016. 6	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2016. 6武汉科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 11	第十一届 TFC 供应链全球总决赛		冠军	参与	Inchainge			
		2020. 12	桥隧工程有限公司长沙中交国际中心项目		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	车辆工程	2020. 08	2020年中交集团第二届TFC供应链大赛		一等奖	参与	中国交通建设集团有限公司			
现从事专业及年限	物资管理5年	2019. 12	2019年中交集团首届TFC供应链大赛		一等奖	参与	中国交通建设集团有限公司			
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				
		2021. 05	EPC房建项目物资采购特点与应对策略		《地下与轨道工程》	合著，第一作者				
任现职年限	8	2021. 05	论如何进一步发挥项目物资量差核算的作用		《地下与轨道工程》	合著，第一作者				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

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	李子锋	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	中交中南工程局武汉地铁11号线项目	技术管理、盾构施工管理		项目总工程师、项目副经理		2023. 06/2024. 06	负责武汉地铁11号线马虎区间盾构施工，解决区间穿越复杂地层及风险源中技术难题。	项目总工程师、项目副经理
出生年月	1989. 10	2022. 09/2023. 06	中交中南工程局武汉地铁19号线项目	技术管理、盾构施工管理		项目总工程师、项目副经理		2022. 09/2023. 06	负责武汉地铁19号线鼓武区间盾构施工，解决复杂工况下盾构施工工效和技术问题。	项目总工程师、项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 03/2022. 05	中交中南工程局武汉两湖隧道项目	技术管理		项目总工程师		2022. 03/2022. 09	负责武汉两湖隧道项目技术管理工作，完成项目技术策划、盾构机选型、风险源处理。	项目总工程师
		2019. 06/2022. 03	中交隧道工程局南京和燕路过江通道	技术管理		副总工兼工程管理部部长				
		2018. 05/2019. 06	中交隧道工程局南京和燕路过江通道	质量管理		质量部副部长（主持工作）				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 6	(1) 科技成果及获奖情况								
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			
		2021. 09	《降低超大直径盾构隧道渗漏率》QC成果		国家级	主要参与人	中国质量协会			
		2021. 02	一种箱涵模具 实用新型专利		国家级	主要参与人	国家知识产权局			
		2020. 12	超大直径泥《水盾构穿越长江大堤》工法		省部级	主要参与人	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程（城市地下空间工程）	2020. 05	二〇二〇年度中交一公局集团优质混凝土奖		集团公司级	主要参与人	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10年	2019. 12	优秀青年专业技术干部		集团公司级	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			
		2023. 08	粉细砂层盾构隧道施工掌子面坍塌及处理研究		《现代隧道技术》		合著 第一作者			
		2021. 04	超大直径泥水盾构富水砂层浅覆土斜线始发施工关键技术研究		《地下与轨道工程》		合著 第一作者			
任现职年限	5									
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： 同意推荐参加高级工程师专业技术职务任职资格的评审										
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。

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	刘松鸣	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. 06	中交中南工程局有限公司	市场营销		高级主管		2023. 04/2024. 06	中交一公局中南局粤港澳大湾区广州片区项目市场营销，完成较好，相关领导认可。	主导或主要参与
出生年月	1991. 9	2019. 12/2023. 04	中交一公局第九工程有限公司	市场营销		高级主管		2021. 01/2021. 12	市场营销工作业绩突出，获局级优秀青年技术干部。	主导
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2019. 12	中交一公局第九工程有限公司	项目经营部		副总经济师		2020. 01/2020. 12	市场营销工作业绩突出，获公司级优秀青年技术干部。	主导
		2019. 07/2019. 10	中交四公局第三工程有限公司	项目经营部		副总经济师		2020. 01/2020. 12	市场营销工作业绩突出，获局级优秀青年技术干部。	主导
								2019. 12/2023. 04	参与中交一公局各区域市场营销，完成较好，相关领导认可。	主导或主要参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意评审		
毕业院校及时间	2014. 7 北华大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 12	总承包公司		公司级	/	中交一公局总承包公司			
		2021. 12	一公局优秀青年技术干部		局级	/	中交一公局集团有限公司			
		2021. 04	一种水稳料基层模板加固装置		国家级	参与	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2020. 12	一公局优秀青年技术干部		局级	/	中交一公局集团有限公司			
		2020. 12	总承包公司		公司级	/	中交一公局总承包公司			
现从事专业及年限	市场开发10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 07	《新形势下企业市场开发现状及对策研究》		市场调查信息		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	甄建强	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 05/2024. 06	中交中南工程局有限公司长沙榔梨项目群	工程部		工程部部长		2023. 05/2024. 06	担任长沙兴汝金城项目工程部部长，项目荣获长沙市“精美小区”示范项目。	主要完成人
出生年月	1990. 1	2022. 06/2023. 05	中交中南工程局有限公司剑榕一标	试验室		试验室主任		2023. 05/2024. 06	担任长沙榔梨项目群工程部部长，主管项目技术质量管理工作，完成情况良好。	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 04/2022. 06	中交一公局桥隧工程有限公司剑榕一标	试验室		试验室副主任、试验室主任		2017. 04/2023. 05	担任剑榕项目项目试验室负责人，项目荣获贵州省“黄果树杯”等多个奖项。	主要完成人
		2014. 06/2017. 04	中交一公局桥隧工程有限公司沿德一标	试验室		试验员、试验室副主任				
参加工作时间	2014. 6	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014.6石家庄铁道大学四方学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 02	一种地基土层承载力检测用轻型触探仪		国家级	主要完成人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2020. 11	降低隧道富水围岩初支混凝土渗水率		省部级	主要完成人	贵州省总工会			
现从事专业及年限	质量管理10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 01	市政排水管道闭水试验有关问题探讨		工程技术（重庆维普资讯有限公司）		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说能力良好；读、写能力一般									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意推荐甄建强参加高级工程师评审										
年 月 日（盖章）										

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

附件2:

推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	胡兴亚	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	中交一公局集团中南工程局	土木工程		项目副经理		2023. 08/2024. 06	上海地铁23号线项目：盾构管片快速接头技术创新成果申报中	主要参与/项目副经理
出生年月	1985. 3	2019. 04/2019. 06	中交一公局集团中南工程局	土木工程		项目副总工		2022. 02/2023. 08	杭州市余杭互通改扩建项目：实用新型专利2项、迎亚运优秀施工单位	主持/项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司							2016. 07/2022. 02	上海地铁15号线项目：詹天佑奖、中国交建优质工程奖、实用新型专利2项	主要参与/项目副经理
参加工作时间	2007. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2007. 7沈阳建筑大学	（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	城市轨道交通9年	2023. 05	杭州余杭互通改扩建项目		实用新型专利	项目副经理/主要参	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	2022. 12	杭州余杭互通改扩建项目		实用新型专利	项目副经理/主要参	国家知识产权局			
任现职年限	5	2018. 12	上海地铁15号线项目		一级	项目副经理/主持	中交一公局中南工程局工会			
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。英语GET-4级									
上一年度评优	优秀									
								人事（职改）部门意见： 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	雷涛	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. 06/2024. 05	中交中南工程局有限公司	长沙地铁6号线项目工程部		项目副总工		2017. 10/2024. 05	长沙地铁6号线项目，担任副总工程师，负责项目技术质量管理，完成四项课题研究	副总工程师	
出生年月	1989. 11	2022. 04/2022. 06	中交一公局桥隧工程有限公司	长沙地铁6号线项目工程部		项目副总工					
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 08/2022. 04	中交一公局桥隧工程有限公司	长沙地铁6号线项目工程部		项目副总工		2014. 07/2017. 10	武汉地铁七号线十三标项目，担任技术员；主管项目生产和技术，参与该项目施工	技术员	
		2018. 08/2020. 08	中交一公局桥隧工程有限公司	长沙地铁6号线项目工程部		工程部部长					
		2017. 10/2018. 08	中交一公局桥隧工程有限公司	长沙地铁6号线项目隧道工区		工区主任					
		任现职期间工作成果									
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况									
毕业院校及时间	2014.6西南科技大学城市学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 优秀		
		2022. 03	不良地层盾构近距离穿越既有线隧道与跨线桥变形控制研究		二等奖	技术负责人	中国交通运输协会				
		2022. 02	生态敏感条件下浅埋大断面暗挖车站施工关键技术研究		二等奖	第四	中交一公局集团有限公司				
		2022. 02	盾构近距离穿越既有盾构隧道及铁路 框架桥变形控制研究		二等奖	第四	中交一公局集团有限公司				
所学专业	土木工程	2021. 09	复杂地质下中心城区地铁盾构穿越与渡线暗挖施工关键技术		三等奖	技术负责人	中国公路建设行业协会		年 月 日（盖章）		
现从事专业及年限	城市轨道交通10年	2020. 12	复杂环境条件下盖挖逆作无柱叠合墙车站施工成套技术研究		二等奖	技术负责人	中国施工企业管理协会				
现专业技术职务	中级工程师										
任现职年限	4	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
		2023. 09	盖挖逆作法施工地铁车站叠合墙综合防水体系		城市轨道交通研究		第一作者				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。	2023. 09	地铁盾构小净距上穿既有线变形数值模拟及施工控制		城市轨道交通研究		第二作者				
		2021. 06	城市中心浅埋暗挖大断面车站开挖技术研究		地下与轨道工程		第一作者				
上一年度考核情况	优秀										

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张子超	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. 01/2024. 05	中交中南工程局有限公司	一公局集团石家庄地铁4号线三工区项目部	项目副经理		2021. 08/2023. 01	长沙地铁二号线一标副经理，负责施工生产，2022年省”年度项目考评优良工地 “	主持人	
出生年月	1988. 10	2021. 08/2023. 01	中交中南工程局有限公司	长沙地铁2号线项目部	项目副经理		2021. 08/2023. 01	长沙地铁二号线一标副经理，负责施工生产，2022年省”标杆创建活动优秀项目部 “	主持人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 06/2021. 08	中交一公局桥隧工程有限公司	长沙中交国际中心	项目副经理		2021. 08/2023. 01	长沙地铁二号线一标副经理，负责施工生产，2022一公局绿色工地及品牌工程名录	主持人	
		2019. 11/2020. 06	中交一公局桥隧工程有限公司	武汉地铁蔡甸线三标	项目副经理		2017. 04/2020. 02	武汉地铁蔡甸线三标副经理，负责施工生产，2021年度 “湖北省市政示范工程”	主持人	
							2017. 04/2020. 02	武汉地铁蔡甸线三标副经理，负责施工生产，2022~2023年度国家优质工程奖	主要完成人	
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. 6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				
		2023. 10	第三届 “新基建杯” 中国智能建造三等奖	国家级	主要完成人	中国建筑材料流通协会				
所学专业	工程管理	2023. 08	陕西省秦汉杯BIM大赛三等奖	省、部级	主要完成人	陕西省建筑业协会				
		2022. 11	2022第五届 “优路杯” 全国 BIM技术大赛	省、部级	主要完成人	工信部人才交流中心				
		2022. 11	“智建杯” 智慧建造创新大奖银奖	省、部级	主要完成人	澳门数字建筑协会				
现从事专业及年限	城市轨道交通13年	2022. 01	2021年度轨道交通项目建设 “先进个人”	市级	先进个人	长沙市轨道交通集团				
		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	城市轨道交通工程轨道施工技术要点分析	工程技术	独著					
		2023. 12	地铁盾构施工对建筑物及建筑物下穿施工的影响分析	工程技术	第二作者					
外语语种及等级	英语四级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	寇宗树	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 06	中交中南工程局有限公司	杭徽高速SG01标项目		工区主任		2023. 04/2023. 04	参与实用新型专利《桥面中央混凝土护栏防护装置》研发，解决施工难题	主要参与
出生年月	1988. 7	2020. 10/2022. 06	中交一公局桥隧工程有限公司	漳卫新河特大桥项目		工区主任		2022. 12/2022. 12	参与实用新型专利《一种用于明挖隧道的围护结构》研发，解决施工难题。	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2020. 10	中交一公局桥隧工程有限公司	山东埭口至沾化一标		工区主任		2022. 06/2024. 06	中交中南局杭徽项目，安全质量控制优良。	主要参与
		2017. 01/2020. 05	中交一公局桥隧工程有限公司	广东大潮项目		工区主任		2021. 08/2021. 08	参与实用新型专利《预制箱梁混凝土台座防护装置》研发，解决施工难题。	主要参与
		2013. 01/2016. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	延吴项目		工程部长		2020. 10/2022. 06	中交中南局漳卫新河特大桥项目，安全质量控制优良。	主要参与
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. 7武汉理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 01	2022年度“优秀工区主任”	公司级	本人	中交中南工程局有限公司				
所学专业	土木工程	2021. 01	2020年度“优秀工区主任”优秀奖	公司级	本人	中交一公局集团桥隧公司				
现从事专业及年限	公路与桥梁工程15年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
		2024. 01	跨线高架钢箱梁桥施工关键技术研究	《建筑监督检测与造价》		独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语/听、读、写、说良好									
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	王将伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.12/2024.06	中交中南工程局有限公司	浙江义龙庆5标		副经理		2020.07/2023.12	在贵州德余三标项目，完成高庄寺隧道，获得四项发明专利，三项QC课题研究	主持生产工作
出生年月	1989.7	2020.07/2023.12	中交一公局桥隧工程有限公司	贵州德余三标现场工区		经理助理		2017.12/2020.07	在贵州剑榕二标项目从事现场生产管理工作，完成老屋基大桥，岩夹虎大桥的建设任务。	现场管理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.12/2020.07	中交一公局桥隧工程有限公司	剑榕二标现场工区		经理助理				
		2015.11/2017.12	中交一公局桥隧工程有限公司	广东龙怀11标现场工区		工区主任				
		2014.07/2015.11	中交一公局桥隧工程有限公司	张承D标现场工区		工区主管				
		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			
		2023.12	2023年度贵州省省级施工工法		省级	主要完成人	贵州省建筑业协会			
		2022.11	贵州省优秀QC成果（二级）		省部级	课题小组成员	贵州省质量协会			
		2022.09	一种高墩桥梁墩柱模版校正装置		国家级	发明人	国家专利局			
		2022.09	一种高墩辊模施工垂直度自动报警装置		国家级	发明人	国家专利局			
		2022.09	一种隧道通风除尘装置发明专利		国家级	发明人	国家专利局			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023.08	浅谈山区高速公路高桥墩施工垂直度多变量控制技术研究		工程管理与技术探讨	独著				
		2023.04	173m小半径曲线桥预制T梁安装技术探讨		工程学研究与应用	独著				
外语语种及等级	英语，大学英语四级，听，说，读，写，笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度	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	钟泉清	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 04/2024. 06	中交中南局工程有限公司	临金项目		生产副经理		2019. 12/2024. 06	三场建设规划、梁板的预制和架设、桥梁施工管理、参与竣工验收	生产副经理
出生年月	1986. 7	2020. 06/2022. 04	中交一公局桥隧工程有限公司	临金项目		生产副经理		2016. 02/2019. 12	三场建设、梁板预制和架设、桥梁质量管理、参与竣工验收	工区主任
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 12/2020. 06	中交一公局桥隧工程有限公司	临金项目		副总工		2013. 03/2016. 02	梁场建设、梁板预制安装、桥梁质量管理	工区副主任
		2018. 03/2019. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	海启项目		副总工				
		2017. 12/2018. 03	中交一公局桥隧工程有限公司	海启项目		质检部部长				
参加工作 时间	2007. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2010. 7安徽工业大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 优秀	
		2022. 10	一种带有万向轮的工作台车		实用新型专利	主要参与	国家知识产权局			
2018. 05	提高预制箱梁施工单日产量		QC成果二等奖	主要参与	北京市政工程行业协会					
所学专业	土木工程	2018. 05	一种道路桥梁施工用物料运输装置		实用新型专利	主要参与	国家知识产权局		年 月 日（盖章）	
		2018. 05	提高预制箱梁预应力管道压降密实度合格率		QC成果一等奖	主要参与	北京市政工程行业协会			
现从事专业及年限	道路与桥梁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. 04	基于BIM技术的桥梁工程施工管理要点分析		数字化用户		独著			
任现职年限	6	2023. 05	高速公路桥梁施工中预应力施工技术的应用		工程技术		独著			
外语语种及等级	英语三级，掌握英语的听、说、读、写及笔译、口译能力									
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	蔡兴法	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 05/2024. 06	中交中南工程局有限公司	房建生产管理		副经理		2023. 06/2024. 06	积极组织参与赣州市“虔能杯”技能比赛，荣获“虔能杯”技能比赛一等奖	副经理
出生年月	1983. 3	2016. 06/2021. 05	中交一公局海威公司	房建技术管理		工区主任/副总工		2020. 03/2021. 05	荣获临沂市建筑施工安全文明标准化工地	副总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013. 03/2016. 06	江苏亘顺建设工程有限公司	房建技术管理		技术负责人		2019. 01/2020. 03	完成高原地区大体积设备基础施工工法申报	工区主任
		2003. 07/2013. 02	山东永胜建设集团有限公司	房建技术管理		技术员/施工员技术负责人		2017. 02/2018. 12	大班额项目荣获泰安市建筑优质工程（实验中学）	工区主任
								2016. 06/2018. 12	项目荣获泰安市建筑工程文明施工工地，泰安市建筑优质工程（棚户区改造）	工区主任
参加工作时间	2003. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2021. 1中国石油大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 04	高原地区大体积设备基础施工工法		省级	5	西藏住建厅			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	房建施工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			
		2022. 12	蒸压加气混凝土板材（ALC）施工技术初探		工程技术		1			
任现职年限	2									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

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

附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	周小龙	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	2023. 09/2024. 06	中交中南工程局新疆乌尉项目	公路-隧道、桥梁施工质量管理		项目总工程师		2024. 01/2024. 04	《提高隧道防水板施工一次验收合格率》QC获新疆工程建设质量管理小组成果大赛Ⅲ类	主要完成人
出生年月	1989. 7	2020. 06/2023. 09	桥隧工程有限公司新疆乌尉高速项目	公路-隧道TBM施工现场及项目质量管理		工区主任、副总工		2023. 01/2020. 10	新疆乌尉公路包PPP项目WYT-05标段仰拱预制厂获中交优质混凝土奖	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 04/2020. 06	中交一公局桥隧公司剑榕高速一标项目	公路-路基、隧道施工现场管理		工区主任		2022. 10/2023. 05	活动性断层隧道泡沫混凝土减震层和W形止水带安装施工工法获新疆省部级工法	主要完成人
		2017. 05/2018. 04	中交一公局桥隧公司剑榕高速一标项目	公路-路基、隧道施工现场管理		工区副主任		2021. 10/2022. 04	一种TBM掘进机步进施工机构，实用新型专利	主持实施
		2014. 06/2017. 05	中交一公局桥隧公司沿德高速一标项目	公路-路基、桥梁、隧道施工现场管理		技术员、工区副主任		2020. 06/2024. 06	主要完成了项目质量管理办法制度的修订，建立了质量通病治理整改、提升机制。	担任质量负责人
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 6	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐周小龙参加高级工程师评审		
毕业院校及时间	2014. 6武汉轻工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	提高隧道防水板施工一次验收合格率		QC成果Ⅲ类成果	主要完成人	新疆自治区建筑业协会			
		2023. 10	WYT-05标段仰拱预制厂荣获中交集团暨中国交建优质混凝土奖		中交集团	主要完成人	中国交建质量奖评审委员会			
		2023. 05	活动性断层隧道泡沫混凝土减震层和W形止水带安装施工工法		省部级	参与	新交建【2023】02号			
所学专业	土木工程	2022. 04	一种TBM掘进机步进施工机构		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 04	软弱围岩隧道钻爆法机械化施工关键技术及装备		工程技术		独著			
		2024. 03	长大隧道TBM进口段掘进施工关键技术		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、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王国辉	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. 05/2024. 01	中交中南局长三角区域中心（分公司）	市场开发		执行总经理		2023. 05/2024. 01	义龙庆高速（丽水段）TJ05标段中标	参与
出生年月	1986. 6	2022. 05/2023. 05	中铁二十三局华东区域指挥部浙江公司	市场开发、项目管理		执行总经理		2022. 05/2023. 05	丽水云和小徐未来社区项目跟踪及中标	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 05/2022. 05	中交隧道局杭州地铁10号线二工区	项目管理		副经理		2020. 05/2021. 01	项目QC课题《提高盾构管片拼装破损一次验收合格率》	参与
		2018. 06/2019. 05	中交隧道局南京惠民大道应急段	项目管理		项目书记兼副经理		2019. 10/2020. 12	项目QC课题《研制地铁车站基底渗水处理装置》	参与
								2018. 06/2019. 05	主持南京惠民大道应急段前期策划方案	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. 8	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2017. 1重庆交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 08	钱江杯		省级	参与	浙江省住房和城乡建设厅			
		2023. 05	优质工程奖		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程	2021. 09	杭州市建设工程结构优质奖		市级	参与	杭州市质量监督安全总站			
		2020. 12	江苏省建筑施工标准化星级工地		省级	参与	江苏省住房和城乡建设厅			
现从事专业及年限	城市轨道交通4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	复杂地质条件下地铁隧道盾构始发掘进施工技术研究		现代工程科技		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说能力良好；读、写能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

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

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	高勒德其	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	中交中南工程局有限公司	金海三期项目		项目总工程师		2023.08/2024.06	负责金海三期项目各项技术、质量、创新等工作，良好完成本专业内相关业务工作。	主持
出生年月	1991.9	2021.07/2023.08	中交中南工程局有限公司	金海二期项目		工程部部长、项目副总工程师				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020.02/2021.07	中交一公局桥隧工程有限公司	春华朗园项目		工程部部长		2021.07/2023.08	负责金海二期项目各项技术、质量、创新等工作，良好完成本专业内相关业务工作。	主要参与
		2016.12/2020.02	中交一公局桥隧工程有限公司	上海地铁15号线3标项目		技术员、工程部副部长、工程部部长				
		2014.07/2016.12	中交一公局桥隧工程有限公司	武汉地体六号线三标项目		技术员		2016.12/2020.02	负责上海地铁项目技术质量、技术创新工作，并荣获中交优质工程、詹天佑等奖项。	主要参与
任现职期间工作成果										
参加工作时间	2014.7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014.6内蒙古大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 同意申报	
		2024.06	《上跨既有桥梁变截面钢箱梁滑移法安装施工工法》		省部级	主要完成人	贵州省建筑业协会			
		2023.01	2022年度技术管理先进个人		中南局	获评	中交中南工程局有限公司			
所学专业	土木工程	2023.01	2022年度优秀青年专业技术干部		一公局集团	获评	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	2022.11	中国交建优质工程奖突出贡献者		中国交建	获评	中国交通建设集团有限公司			
		2022.10	《一种可快速拆装的临时支架》		实用新型专利	发明人	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			
		2024.02	《大跨度简支-钢混组合梁施工阶段的挠度控制要点研究》		《中文科技期刊数据库工程技术》		独著			
外语语种及等级	蒙古语，听、说、读、写、口译能力良好	2024.01	《上跨既有桥梁大跨度变截面钢箱梁滑移法安装技术研究》		《中文科技期刊数据库工程技术》		独著			
上一年度考核情况	优秀									
年 月 日（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	周龙护	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	中交中南工程局有限公司湖北区域中心	市场开发		副总经理		2023. 12/2024. 06	湖北区域中心（分公司），先后中标包括神龙架森林防火道路、天子山大桥等7个项目	参与
出生年月	1992. 3	2021. 06/2023. 12	中交中南工程局有限公司广州凰岗项目	项目管理（项目领导）		项目总经济师		2021. 04/2023. 12	广州供电局迁改工程3个项目，主导变更增收约1500万， 获得实用新型专利4项	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 04/2021. 06	中交中南工程局有限公司广州凰岗项目	合约管理		部长		2020. 05/2021. 04	公司总部，连续两年“TFC供应链全球赛”冠军、中国交建“第二届TFC大赛”冠军	参与
		2020. 05/2021. 04	中交一公局桥隧工程有限公司经营管理部	成本管理		主管		2020. 05/2021. 04	武汉地铁蔡甸线三标项目，获评2022~2023年度第一批国家优质工程奖	参与
		2020. 04/2020. 05	中交国际中心总包部经营部	合约管理		部长		2016. 12/2020. 04	武汉地铁六号线一期三标项目，获评2020~2021年度第一批国家优质工程奖	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2014. 7安徽省铜陵学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 01	2022年度优秀经营管理能手		公司级	参与	中交中南工程局有限公司			
		2022. 06	2021年度青年岗位能手		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2021. 06	2021年度青年英才		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
所学专业	工程管理	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			
现从事专业及年限	城市轨道交通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	盾构下穿既有重要引水管道施工研究		高铁速递		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张代超	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. 02/2024. 06	中交中南工程局有限公司	厦门市同翔项目		安全总监		2023. 01/2023. 12	获得中交中南局2023年度“优秀安全总监”称号	获奖人
出生年月	1987. 11	2022. 06/2023. 02	中交中南工程局有限公司	河北省遵秦高速B7标		安全总监		2022. 01/2022. 12	获得中交中南局2022年度“优秀安全总监”称号	获奖人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 07/2022. 06	中交一公局桥隧工程有限公司	河北省遵秦高速B7标		安全总监		2021. 01/2021. 12	获得中交一公局桥隧工程有限公司2021年度“优秀安全总监”称号	获奖人
		2018. 07/2020. 07	中交一公局桥隧工程有限公司	河北省遵秦高速B7标		安全副总监				
		2017. 08/2018. 07	中交一公局桥隧工程有限公司	广东省云湛高速路面7标		副总工		2018. 01/2018. 12	获得中交一公局集团年度“优秀青年技术干部”称号	获奖人
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2009. 6	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2009. 6重庆大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 12	BIM+信息技术在鹤塘沟特长隧道施工中的集成应用		国家银奖	协同参与	工业和信息部人才交流中心			
所学专业	测绘工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁15年									
现专业技术职务	工程师									
任现职年限	7	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 01	桥梁、隧道工程施工中的难点和技术对策		《工程技术》重庆维普资讯有限公司		独著			
外语语种及等级	英语CET4听、说能力良好；读、写能力一般	2024. 01	大跨度预应力混凝土桥梁施工控制技术研究		《工程技术》重庆维普资讯有限公司		独著			
上一年度考核情况	优秀									
							人事（职改）部门意见： 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	王鹏	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	2024. 02/2024. 06	中交中南工程局有限公司	新疆乌尉项目		机电总工		2024. 02/2024. 06	新疆乌尉项目隧道施工设备管理工作，获得公司领导一致好评	机电总工
出生年月	1991. 4	2022. 11/2024. 01	中交中南工程局有限公司	武汉两湖隧道项目、武汉地铁11、19号线		机电总工		2022. 11/2024. 01	两湖隧道项目、武汉地铁11、19号线项目设备管理工作，获得业主及领导一致好评	机电总工
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 04/2022. 10	中交一公局桥隧工程有限公司	生产运营中心		物设部主管		2022. 04/2022. 10	生产运营中心负责公司设备管理工作，获得公司领导一致好评	物设部主管
		2017. 01/2022. 03	中交一公局桥隧工程有限公司	盾构中心		设备部部长、副总工程师		2017. 01/2022. 03	1、参与蔡甸项目获国家、省级、市级工程奖2、个人获局优秀青年专业技术干部等	副总工程师
		2014. 07/2016. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	武汉地铁6号线		机电部技术员		2014. 07/2016. 12	1、国家优质工程奖 2、湖北省市政示范工程金奖 3、武汉市市政工程金奖	机电部技术员
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐		
毕业院校及时间	2014.6湖北工业大学工程技术学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	一种隧道内电缆桥架专利		省部级	参与	国家知识产权局			
		2023. 12	一种基坑围护桩测斜装置专利		省部级	参与	国家知识产权局			
所学专业	机械设计制造及其自动化									
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	5	2024. 03	基于数值模拟的穿越湖底地铁区间冷冻法联络通道施工过程分析与优化		魅力中国	合著				
		2023. 12	盾构机常见故障处理方法与预防措施		高铁速递	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	蔡绪斌	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. 01/2024. 06	一公局集团石家庄地铁 4 号线三工区	技术质量管理	项目总工程师		2023. 03/2023. 03	主持编制《1#工作井地连墙专项施工方案》，荣获2022年一公局集团优秀施工方案	主要负责人
出生年月	1991. 5	2022. 07/2023. 01	中交中南工程局武汉两湖隧道项目	技术质量管理	首席质量官		2023. 03/2023. 03	任长沙地铁6号线项目总工，负责技术质量管理工作，荣获长沙市优质工程“橘洲杯”	主要负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 04/2022. 05	中交一公局桥隧公司汕头停车场项目	设计及技术质量管理	项目总工程师		2019. 01/2020. 01	带领项目技术团队积极开展技术创新工作，荣获公司技术创新集体奖一等奖	主要负责人
		2020. 01/2021. 04	中交一公局桥隧公司湖北分公司	技术管理	总工程师		2019. 01/2020. 12	主持集团C级课题《生态敏感条件下浅埋大断面暗挖车站施工关键技术研究》	项目负责人
		2018. 05/2020. 01	中交一公局桥隧公司长沙地铁6号线	技术质量管理	项目总工程师		2013. 07/2021. 12	作为现场技术负责人进行技术质量管控，荣获2020-2021年度国家优质工程金奖	主要参与人
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长沙理工大学	（1）科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 10	实用新型专利《适用于管廊安全通道的爬梯总成》	国家级	主要完成人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2023. 01	发明专利《一种横通道临时支护结构及横通道施工方法》	国家级	主要完成人	国家知识产权局			
		2022. 08	实用新型专利《一种地铁车站地下连续墙用组合式边缘沉箱》	国家级	主要完成人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	隧道与地下工程11年	2020. 06	QC成果《大断面暗挖地铁车站超长大管棚钻进工艺创新》	省部级	主要负责人	北京市政工程行业协会			
		2019. 01	局优秀青年专业技术干部	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				
任现职年限	6	2023. 10	城市轨道交通隧道盾构施工技术特点与应用分析	《工程技术》	第一作者				
		2023. 09	暗挖地铁车站施工关键技术与质量控制研究	《建筑工程技术与设计》	第一作者				
外语语种及等级	英语四级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。								
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）							

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

附件2:

推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩				
姓名	魏旭东	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	2022.12/2024.04	中交中南工程局有限公司	武汉四水共治项目群-光谷中华科技园风泉路项目		副经理、常务副经理		2022.07/2024.05	担任光谷科技园风泉路项目副经理期间，主持项目生产经营质量技术工作，取得良好效果	主持		
出生年月	1984.12	2021.10/2024.04	中交中南工程局有限公司	武汉四水共治项目		副经理、常务副经理			2021.10/2024.04	担任武汉马影河项目副经理期间，主持项目的技术、生产经营、质量安全管理工作。	主持	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021.10/2024.04	中交中南工程局有限公司	武汉马影河大道项目		副经理		2019.11/2021.10		主持完成平镇高速大临工程及白珠峡猴山特大桥站点标准化建设，取得了良好的经济效益	主持、主要参与	
		2017.08/2021.10	中交一公局桥隧工程有限公司	陕西平镇高速公路LJ-11合同段项目		副经理						
		2015.08/2017.08	中交一公局桥隧工程有限公司	龙怀高速TJ-11项目		主任						
参加工作时间	2007.7	任现职期间工作成果										
毕业院校及时间	2012.7郑州大学	(1) 科技成果及获奖情况										
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门					
所学专业	土木工程	2021.12	《一种市政管网高效疏通装置》		实用新型专利	主要参与	国家知识产权局		人事（职改）部门意见： 同意			
		2021.10	《一种基于紫外线光固化技术的给排水管道内部修复器》		实用新型专利	主要参与	国家知识产权局					
现从事专业及年限	道路与桥梁16年	2021.10	《一种新型管网施工用CCTV检测设备》		实用新型专利	主要参与	国家知识产权局					
现专业技术职务	工程师											
任现职年限	7	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名		2024.02		《市政道路承重型多孔混凝土排水基层施工技术分析》	工程技术（重庆维普资讯有限公司）	独著
外语语种及等级	无											
上一年度考核情况	优秀											
年 月 日（盖章）												

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈刚	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	2021. 08/2024. 05	一公局集团长沙地铁2号线项目部	技术管理		项目总工程师		2021. 08/2024. 06	提高盾构穿越复杂地质环境管片质量合格率QC成果，获湖南省QC小组成果一等奖	主持
出生年月	1988. 3	2017. 04/2021. 08	桥隧工程有限公司长沙地铁6号线项目	技术管理		项目总工程师		2021. 08/2024. 06	大型建筑工程施工企业“融合型项目管理创新”，获湖南企业管理现代化创新成果二等奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 04/2017. 04	中铁厦门地铁2号线四工区项目部	技术管理		项目副总工程师		2021. 08/2024. 06	基于BIM技术对无柱大跨度盖挖逆作+明挖顺作地铁车站开挖技术研究，科创杯一等奖	主持
		2014. 09/2016. 04	中铁南京地铁三号线TA03标项目部	技术管理		工程部部长		2021. 08/2024. 06	杂地质下中心城区地铁盾构穿越与渡线暗挖施工关键技术研究，获科学技术进步奖	主持
		2011. 06/2014. 09	中铁南京地铁三号线TA03标项目部	质量管理		质检部部长		2017. 04/2021. 08	荣获基于“层层设防”理念的盖挖逆作叠合墙多道防水施工工法证书	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 同意		
参加工作时间	2011. 6	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2011. 6武汉理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	提高盾构穿越复杂地质环境管片质量合格率QC成果		省部级、一等奖	主持	湖南省质量协会			
		2022. 09	基于BIM技术对无柱大跨度盖挖逆作+明挖顺作地铁车站开挖技术研究		省部级、一等奖	第一名	中国科技产业化促进会			
		2021. 09	复杂地质下中心城区地铁盾构穿越与渡线暗挖施工关键技术		省部级、三等奖	参与	中国公路协会			
所学专业	交通工程	2021. 09	大型建筑工程施工企业“融合型项目管理创新”		省部级、二等奖	第二名	湖南省企业管理成果审委会			
		2020. 11	基于“层层设防”理念的盖挖逆作叠合墙多道防水施工工法		局级	参与	中交一公局集团			
现从事专业及年限	地下轨道6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	面向DFMA的某地铁停车场构件BIM参数化设计		实验技术与管理		第一名			
		2024. 04	地铁轨道施工的重难点及应对策略探析		中国应急管理科学		独著			
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	严洪赓	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	一公局集团浙江351国道项目	项目经营管理		项目总经济师		2019. 12/2021. 11	协助政府将宜城汉江二桥及路网建设PPP项目政府财政支出责任纳入中期财政规划。	协助政府
出生年月	1987. 11	2019. 01/2022. 11	中交一公局集团宣城投资建设有限公司	项目公司经营管理		项目副总经济师		2019. 05/2020. 06	落实宜城市24条路改建工程项目专项（城市防水排涝）补助资金2600万。	协助政府实施机构
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 08/2019. 01	一公局桥隧公司延崇高速ZT1标	项目经营管理		项目副总经济师		2019. 05/2023. 09	G346宜城汉江二桥及接线工程施工图预算（清单价）通过财政投资评审中心审核。	主要组织并参与
		2013. 08/2018. 08	一公局桥隧公司张承高速二期D合同段	项目经营管理		部长		2019. 01/2019. 12	参与编制宜城汉江二桥及路网建设PPP项目项目公司管理制度、生命周期策划。	主要参与
								2019. 01/2020. 11	参与编制PPP项目运营与维护方案，完成24条道路子项目道路运营养护成本测算。	主要参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意申报		
毕业院校及时间	2023. 12长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 01	中交一公局桥隧工程有限公司2021年度“优秀经营管理能手”		一等奖	一等奖	中交一公局桥隧公司			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	工程投资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. 04	公路工程PPP项目投资方风险评价及应对策略		现代工程科技，湖北科学技术出版社		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	副职分级考评（二级）							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	廖勇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 12/2024. 10	中交中南工程局有限公司	广水美丽乡村项目		项目经理		2020. 12/2022. 06	靖黎高速公路项目施工，项目入选交通运输部第一批“平安百年品质工程”创建示范项目	参与
出生年月	1989. 4	2022. 06/2023. 12	中交中南工程局有限公司	湖北省域总部		省域总部高级主管		2020. 12/2022. 06	靖黎高速公路项目施工，主持QC小组的工作，获省优秀质量管理小组、课题获省一等奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 12/2022. 06	湖南路桥建设集团有限公司	靖黎高速公路1标		项目总工		2020. 12/2022. 06	负责项目技术工作，主持3项工法加快项目工期140天节约施工费用130. 12万元	主持
		2018. 09/2020. 12	中交一公局第七工程有限公司	珠海鹤港高速公路项目部		项目副总工程师		2020. 12/2022. 06	靖黎高速公路项目施工，主持3项专利的编写与申报工作，并成功申报	主持
		2017. 01/2018. 09	中交一公局桥隧工程有限公司	龙怀TJ11标		工程部长		2019. 11/2020. 12	项目获“鹤港高速公路工程先进单位”荣誉、本人获“鹤港高速公路工程先进个人”荣誉	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 待填		
参加工作时间	2014. 6	(1) 科技成果及获奖情况								
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. 10	湖南省靖黎高速公路1标QC小组		省级优秀管理证书	主要成员	湖南省质量协会			
		2022. 10	湖南省靖黎高速公路1标QC小组		课题获省一等奖	主要成员	湖南省质量协会			
		2022. 09	一种新型现浇箱梁钢管支撑装置		实用新型专利证书	发明人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022. 07	一种贝雷片下弦杆加强结构		实用新型专利证书	发明人	国家知识产权局			
		2022. 05	一种稳定高的钢管贝雷片支撑架		实用新型专利证书	发明人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程10年	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 02	深水桩基钢护筒串联成孔施工技术在桥梁施工中的应用		现代建筑	独著作者				
		2023. 06	高速公路现浇预应力混凝土连续箱梁施工技术研究		中文科技期刊数据库引文版工程技术	独著作者				
现专业技术职务	工程师									
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说能力良好；读、写能力一般									
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）			

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

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	贺嘉	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	中南局郴州产业园项目	房建项目技术、质量、设计、预算管理		项目总工程师		2024. 01/2024. 06	郴州产业园房建项目各阶段工作任务完成效果良好，得到业主及监理的一致好评	项目总工程师
出生年月	1987. 6	2023. 11/2024. 06	中南局郴州安仁高标准农田项目	新业态项目技术、质量、设计、预算管理		项目总工程师		2023. 11/2024. 06	郴州高标准农田项目各阶段工作任务完成效果良好，得到业主及监理的一致好评	项目总工程师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 06/2023. 11	中南局邵阳大祥坪停车场项目	房建项目技术、质量、设计、预算管理		项目总工程师		2020. 06/2023. 11	邵阳停车场房建项目各项工作完成效果良好，得到住建、业主及监理的一致好评、嘉奖	项目总工程师
		2019. 11/2020. 06	桥隧公司新疆山北包项目	质量管理		项目副总工程师		2019. 11/2020. 06	新疆山北包项目各项工作完成效果良好，项目得到业主及监理的一致好评	项目副总工程师
		2018. 08/2019. 11	桥隧公司长沙地铁6号线项目	质量管理		项目副总工程师		2018. 08/2019. 11	长沙地铁6号线项目得到业主及监理的一致好评，多次获得了QC成果等技术质量奖项	项目副总工程师
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 12	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐贺嘉参加高级工程师评审		
毕业院校及时间	2010. 12长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	《一种混凝土墙养护装置》实用新型专利		国家级	主要参与	国家知识产权局			
		2023. 12	《一种钢筋混凝土结构保护层厚度检测装置》实用新型专利		国家级	主要参与	国家知识产权局			
		2023. 12	《一种装饰装修工程施工用抹灰装置》实用新型专利		国家级	主要参与	国家知识产权局			
所学专业	交通土建工程	2023. 01	关于对邵阳市大祥坪体育馆公共停车场项目建设项目经理部的嘉奖通报		市级	主要参与	邵阳市城投集团有限公司			
现从事专业及年限	建筑工程6年	2022. 12	关于表彰2022年抗击新冠肺炎疫情工作突出施工企业的通报		市级	主要参与	邵阳市住房和城乡建设局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 12	房建施工中防渗漏施工技术的运用分析		中国建筑业年鉴	独著				
		2023. 09	市政工程施工管理措施探究		中国建设信息化	独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							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	杨帆	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	中交中南工程局武汉地铁11号线项目	技术管理		项目总工程师		2023. 01/2023. 01	获得2022~2023年度第一批国家优质工程奖	主要参与
出生年月	1991. 3	2022. 05/2024. 05	中交中南工程局武汉地铁19号线项目	技术管理		项目总工程师		2022. 10/2023. 12	实用新型专利7项，发明专利2项（已受理）	主持工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 12/2022. 05	桥隧公司长沙地铁2号线项目部	技术管理		项目副总工		2022. 02/2022. 02	获得2021年度湖北省市政示范工程	主要参与
		2021. 08/2021. 12	桥隧公司长沙地铁2号线项目部	技术管理		工程部长		2020. 12/2020. 12	获得2020~2021年度第一批国家优质工程奖	主要参与
		2021. 06/2021. 08	桥隧公司长沙中交国际中心项目工程部	技术管理		工程部长		2020. 12/2020. 12	4项2020年度公路工程工法	主要参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2014. 7长安大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	2023年度青年英才		局级	本人	中交一公局集团			
		2023. 11	一种隧道超前冻结装置		国家级实用专利	第二参与者	国家知识产权局			
		2023. 07	一种盾构机刀具快速安装装置		国家级实用专利	第二参与者	国家知识产权局			
所学专业	交通工程（城市轨道交通）	2023. 03	一种用于不均匀岩层的盾构机		国家级实用专利	第一参与者	国家知识产权局			
		2023. 03	一种预制轨顶风道的安装定位结构		国家级实用专利	第二参与者	国家知识产权局			
现从事专业及年限	地下轨道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	基于数值模拟的穿越湖底地铁区间冷冻法联络通道施工过程分析与优化		魅力中国	第一作者				
		2023. 12	预制装配式轨顶风道安装施工关键技术		高铁速递	第一作者				
任现职年限	10									
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	邓利军	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	2022. 05/2024. 06	中交中南工程局有限公司	武汉地铁11、19号线项目		项目副经理		2022. 04/2024. 05	主持武汉地铁19号线8标现场施工管理工作，负责施工生产，解决施工技术问题	副经理		
出生年月	1990. 10	2021. 03/2022. 05	中交一公局桥隧工程有限公司	长沙地铁6号线项目		项目经理助理		2021. 02/2022. 04	主持长沙地铁6号线车站现场施工管理工作，解决施工技术问题，获地铁“先进个人”	经理助理		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 07/2021. 03	中交一公局桥隧工程有限公司	武汉地铁11号线项目		工区主任、项目经理助理		2017. 07/2021. 02	主持武汉地铁11号线现场施工管理工作，获局“优秀青年技术干部”	副总工兼工区主任		
		2016. 12/2017. 07	中交一公局桥隧工程有限公司	武汉地铁蔡甸线项目		工区副主任		2017. 01/2017. 07	参与武汉地铁蔡甸线3标现场技术管理，项目获国家优质工程奖	副部长		
		2014. 06/2016. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	武汉地铁6号线项目		工程部技术员		2013. 07/2017. 01	参与武汉地铁6号线3标现场技术管理，项目获国家优质工程金奖	技术员		
参加工作时间	2014. 6	任现职期间工作成果										
毕业院校及时间	2014.6武汉理工大学华夏学院	(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		人事（职改）部门意见： 优秀			
		2021. 11	一种基坑深层水平位移自动化天线监测装置		省部级	主要参与者	国家知识产权局					
2021. 09	硬质岩层地铁围护结构设计施工关键技术研究		省部级	主要参与者	中国交通运输协会							
所学专业	路桥工程方向	2021. 09	复杂地质下中心城区地铁盾构穿越与渡线暗挖施工关键技术		省部级/三等奖	主要参与者	中国公路建设行业协会		年 月 日（盖章）			
现从事专业及年限	城市轨道交通11年	2021. 07	一种硬质岩层地铁围护桩装置		省部级	主要参与者	国家知识产权局					
		2020. 12	土压平衡盾构机角砾层推进施工工法		省部级	主要参与者	中国公路建设行业协会					
现专业技术职务	工程师											
任现职年限	11	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名					
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。	2023. 06	地铁明挖车站结构细部施工技术		工程技术		独著					
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	陈维华	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	2021. 10/2024. 06	中交中南工程局有限公司	沅辰高速、芷铜高速项目技术质量管理		总工程师		2022. 12/2023. 12	上跨既有高速公路老桥拼宽悬吊棚高效快捷安装工艺，获全国公路“微创新”铜奖	主持
出生年月	1987. 10	2019. 12/2021. 10	中交一公局桥隧工程有限公司	宜城汉江二桥项目技术质量管理		总工程师		2021. 10/2024. 06	湖南沅辰高速公路第三标段主持技术质量管理工作，获优秀青年技术干部称号	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 07/2019. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	海启高速、宜城汉江二桥项目技术管理		副总工程师		2020. 05/2021. 10	《深水砂卵石地层钢板桩围堰设计及施工技术研究》课题研究，成果鉴定达国内先进水平	参与
		2011. 03/2017. 07	中交一公局桥隧工程有限公司	呼包高速改扩建、张呼高铁、文莱高速技术管理		工程部副部长、部长		2019. 12/2021. 09	G346宜城汉江二桥工程主持技术质量管理工作，获青年岗位能手、优秀总工称号	主持
		2009. 07/2011. 03	中交一公局桥隧工程有限公司	江六高速试验检测		试验员		2019. 08/2020. 10	《深水卵石地层连续钢栈桥设计与施工技术研究》课题研究，成果鉴定达国际先进水平	参与
参加工作时间	2008. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2020. 7郑州大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程	2024. 04	第五届全国公路“微创新”大赛铜奖		省部级	主要完成人	中国公路学会			
		2023. 12	2022-2023年度公路交通优质工程奖		省部级	主要完成人	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程15年	2022. 06	《一种转角桩施工方法》获发明专利授权		省部级	第三	国家知识产权局			
		2020. 09	首届全国公路“微创新”大赛铜奖、金奖		省部级	主要完成人	中国公路学会			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2021. 03	汉江砂卵层地质大直径钢护筒的施工技术		《中国战略新兴产业》		独著			
		2021. 03	悬浇连续梁0号块施工方法选择探讨		《中国战略新兴产业》		独著			
外语语种及等级	英语，听说能力良好；读、写能力一般									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意推荐该同志参加高级工程师的评审										
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	程勇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024.05/2024.06	石家庄地铁 4 号线三工区项目	盾构施工技术 & 施工管理		项目副经理		2023.03/2023.03	参建长沙地铁6号线中段中心城区段项目荣获长沙市优质工程“橘洲杯”	主要完成人
出生年月	1991.1	2022.05/2024.05	天津地铁11号线2标项目	盾构施工技术 & 施工管理		项目副经理		2020.12/2020.12	个人荣获中交一公局集团有限公司2020年度“优秀青年专业技术干部”	主持人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022.02/2022.05	天津地铁11号线2标项目	盾构施工技术 & 施工管理		项目副总工		2019.12/2019.12	个人荣获中交一公局集团有限公司2019年度“优秀青年专业技术干部”	主持人
		2019.12/2022.02	长沙地铁6号线中段中心城区区段项目	盾构施工技术 & 施工管理		项目副总工				
		任现职期间工作成果								
		(1) 科技成果及获奖情况								
参加工作时间	2014.8	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	2014.7长江大学	2023.05	实用新型专利《一种新型盾构管片吊装固定捆绑带》		国家级	主要完成人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022.12	荣获中国质量协会2022年全国优秀质量管理小组		国家级	主要完成人	中国质量协会			
现从事专业及年限	隧道与地下工程10年	2022.09	QC课题《提高钢管柱定位精度一次合格率》荣获天津市QC成果一等奖		省部级	主要完成人	天津市质量协会			
现专业技术职务	工程师	2022.02	发明专利《基于神经网络优化角砾地层中盾构机运行轨迹参数的方法》		国家级	主要完成人	国家知识产权局			
任现职年限	5	2021.08	发明专利《一种多组试样进行抗剪强度试验装置》		国家级	主要完成人	国家知识产权局			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写能力良好，通过大学英语六级考试	时间		题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名		
上一年度考核情况	优秀	2024.01		《盾构机在复杂条件下半截面穿越房屋复合地基施工分析与探讨》		工程技术		独著		
		2023.12		《复杂地质条件下盾构管片错台控制施工技术研究》		现代工程科技		独著		
人事（职改）部门意见： 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	陈斌	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	2022. 11/2024. 06	中交中南工程局有限公司	天津地铁11号线2标项目		项目副总经济师		2019. 12/2024. 06	天津地铁11号线2标项目，合同金额7. 3亿，全长2. 6Km，荣获三次经营能手奖	参与			
出生年月	1989. 2	2019. 12/2022. 10	中交中南工程局有限公司	天津地铁11号线2标项目		部门部长							
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2019. 11	中交一公局桥隧工程有限公司	天津地铁11号线2标项目		部门副部长		2019. 08/2019. 11	天津地铁11号线2标项目，合同金额7. 3亿，全长2. 6Km，质检得到业主好评	参与			
		2017. 01/2019. 07	中交一公局桥隧工程有限公司	长沙地铁6号线项目		部门副部长							
		2014. 07/2016. 12	中交一公局第二工程有限公司	中交一公局兰渝铁路项目		部门主办、副部长		2017. 01/2019. 07	长沙地铁6号线项目，合同金额24. 7亿，全长6. 2Km，BIM奖5项，论文奖	参与			
		任现职期间工作成果											
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况											
毕业院校及时间	2014.6湖南科技大学潇湘学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		2014. 07/2016. 12	中交一公局兰渝铁路项目，合同金额44亿，全长108Km，方案编制得到业主好评	参与		
		2024. 01	天津地铁11号线2标项目		经营能手三等奖	第一	中交中南工程局有限公司						
		2023. 01	天津地铁11号线2标项目		经营能手二等奖	第一	中交中南工程局有限公司						
		2022. 01	天津地铁11号线2标项目		经营能手三等奖	第一	中交公局桥隧工程有限公司						
所学专业	土木工程	2018. 11	长沙地铁6号线项目		龙图杯二等奖	第一	中交公局桥隧工程有限公司		2017. 12	长沙地铁6号线项目	论文三等奖	第一	中交公局桥隧工程有限公司
现从事专业及年限	城市轨道交通9年	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名						
		2023. 12	基于精益思想的轨道工程成本控制研究		中国经济评论		独著						
任现职年限	10	2023. 12	关于轨道工程项目合约管理的研究		现代工程科技		独著						
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：
情况属实，同意。

年 月 日（盖章）

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	廖益朋	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	2022. 11/2024. 06	中交中南局长沙榔梨项目	经营管理		总经济师		2023. 04/2023. 11	一种市政工程用拼接式隔离装置 获国家实用新型专利	主持
出生年月	1991. 9	2021. 03/2022. 11	一公局集团国防科大73002-2项目	工程造价、经营管理		副总经济师				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 06/2021. 03	一公局桥隧公司邵阳停车场、冷水江项目	工程造价、经营管理		副总经济师		2019. 11/2020. 05	参加过一公局桥隧公司经营管理制度起草、编制	主要参与
		2017. 06/2020. 06	一公局桥隧公司云湛高速LM7标	工程造价、成本核算、经营核算		经营部副部长、部长				
		2014. 07/2017. 06	一公局桥隧公司贵州沿德TJ-02标	工程造价、成本核算、经营核算		经营部主管		2019. 07/2024. 02	作为导师积极发挥传帮带、培养项目青年骨干3名，并多次在业务培训中获得优秀学员	担任导师
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						2019. 02/2020. 06	云湛LM7标负责的经营管理工作完成情况良好，获评中国交建优质工程突出贡献者荣誉	主要完成人
毕业院校及时间	2014. 7南昌理工学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	2023年度优秀青年专业技术干部		集团公司级	主要完成人	中交一公局集团有限公司			
		2023. 11	一种市政工程用拼接式隔离装置		国家级	主持	国家知识产权局			
		2023. 01	2022年度优秀青年专业技术干部		集团公司级	主要完成人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程	2021. 12	2021年度优秀青年专业技术干部		集团公司级	主要完成人	中交一公局集团有限公司	人事（职改）部门意见： 同意推荐廖益朋参加高级工程师评审		
		2019. 11	中国交建优质工程奖突出贡献者		省部级	主要完成人	中国交通建设股份有限公司			
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. 01	市政道路工程施工中土方开挖与回填技术的优化策略		中国建筑/中国建筑知识仓库杂志社	独著				
		2023. 12	浅谈市政工程施工团队协作与沟通管理		工程前沿/北京电脑爱好者杂志社	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	薛峰	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 11/2024. 06	中交中南工程局	国道335科乌总承包项目		项目经理		2023. 05/2023. 08	《一种碎石路面材料筛选装置》课题研发，获国家知识产权局颁发的发明专利。	主持
出生年月	1988. 12	2019. 09/2024. 06	中交中南工程局（桥隧公司）	京蔚项目		项目经理		2023. 05/2023. 10	《一种涵洞施工管道铺设用辅助支撑架》课题研发，获国家知识产权局实用新型专利	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 09/2019. 09	桥隧公司	京蔚项目		项目总经济师		2020. 09/2021. 12	《一种涵洞墙身支架及模板整体横移装置》课题研发，获国家知识产权局发明专利。	参与
		2017. 08/2017. 09	桥隧公司	京蔚项目		经营部部长		2019. 11/2019. 11	温拌沥青技术在太行山高速公路京蔚段项目中的应用研究，完成效果良好	参与
		2015. 01/2017. 08	京蔚项目	安定A9标项目		经营部部长		2019. 10/2021. 08	《一种基质沥青材料及其制备办法》课题研究，获国家知识产权局颁发的发明专利	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意		
毕业院校及时间	2024. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	优秀项目经理		局级	主持	中交一公局集团有限公司			
		2020. 01	平安工地		省部级成果一等奖	参与	中国交通建设股份有限公司			
所学专业	土木工程									
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	2022. 06	环氧沥青混凝土在高寒地区路面应用性能评价与改进		中交一公局集团有限公司	独著				
任现职年限	7	2019. 08	SBS改性沥青现场施工技术研究		基层建设	第一作者				
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

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

附件2:

推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李孟州	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	中交中工程局有限公司市场营销中心	兼路桥项目技术支持-营销管理	二级主管		2021. 08/2024. 04	潮汕环线京灶大桥项目，获2022年度广东省交通厅公路水运平安工地	参与	
出生年月	1986. 12	2021. 08/2024. 04	中交中工程局有限公司	广东潮汕环线京灶大桥项目	项目副总工		2021. 08/2024. 04	潮汕环线京灶大桥项目，2023年广东省交通厅在建高速质量安全评比 98. 5分	参与	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 12/2021. 08	中交一公局桥隧工程有限公司	广东大潮TJ4标项目	工程部部长		2017. 12/2021. 08	山区高速公路高填深挖路基结构稳定性及施工关键技术研究，研究成果达到国际先进水平	参与	
		2015. 12/2017. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	广东龙怀TJ15标项目	工程部副部长		2017. 12/2021. 08	高陡边坡上高桥墩桩基力学行为与生态支护结构研究，研究成果达到国际先进水平	参与	
		2013. 12/2015. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	贵州沿德1标项目	工程部主管		2015. 12/2021. 12	广东龙怀高速TJ15标项目，2021年获得国家优质工程奖	参与	
参加工作 时间	2011. 7	任现职期间工作成果						<div>人事（职改）部门意见： 同意申报</div> <div>年 月 日（盖章）</div>		
(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. 09	公路高陡边坡预应力锚索桩基高桥墩结构的创新应用		优秀质量管理小组	参与	湖南省质量协会					
2020. 09	桥梁变宽分流处采用钢支撑进行梁板架设技术创新		优秀质量管理小组	参与	湖南省质量协会					
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. 02	绿色环保理念在道路桥梁施工中的运用探究		工程技术	独著				
任现职年限	13									
外语语种及等级	英语，熟练掌握听、说、读、写及笔译、口译能力									
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

[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	杜祥平	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	2024. 02/2024. 06	中交中南工程局有限公司广肇3标项目	负责项目技术管理及供应链与物资管理；		部长		2022. 04/2024. 02	天津地铁土建2标项目物设部部长主持参与完成本专业内相关业务工作，解决施工难题。	主要参与
出生年月	1987. 8	2022. 04/2024. 02	中交一公局天津地铁土建2标	负责项目技术管理及供应链与物资管理；		部长		2022. 04/2024. 02	在生产一线作为主要参与完成具有本专业的研究成果不少于2项	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2022. 04	桥隧工程有限公司乌尉公路包项目	安全及技术管理，完成项目进度质量任务。		副经理		2022. 04/2024. 02	作为导师积极发挥传帮带、培养技术骨干1名，指导开展各项技术攻关、成果奖项	主要参与
		2017. 04/2019. 10	桥隧公司乌市轨道交通四号线项目	负责项目车辆基地的生产安全工作，提前完成节点		副经理				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2004. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2013. 7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			
所学专业	土木工程（公路工程管 理方向）	2022. 12	天津地铁土建2标项目		国家级发明专利	主要参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程15年	2022. 10	天津地铁土建2标项目		湖南省一等奖	主要参与	湖南省质量协会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	6	2022. 10	市政桥梁隧道施工中盾构顶管施工技术研究		绿色建筑与智能建造学术交流会议	第一作者				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。 。	2022. 06	基于高寒高海拔地区高速公路隧道竖井自然通风测试与分析		地下与轨道工程2024年第二期	第二作者				
		2021. 10	智能监测系统在地铁施工中的应用探索		智慧施工	第一作者				
上一年度考核情况	优良	<div>人事（职改）部门意见： 优良</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	李顺	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 07/2024. 06	中交中南工程局有限公司	公司总部新业态部负责水利项目		主管		2024. 02/2024. 05	参与宜城市莺河二库灌区项目标前施工组织策划，优化了导流组织方案。	参与
出生年月	1990. 4	2018. 08/2022. 07	中交一公局桥隧工程有限公司	衡阳雁栖湖黑臭水体治理工程项目		副总工		2023. 03/2023. 10	参与湖南攸县抽水蓄能电站项目前期策划，解决了TBM盾构在导水隧洞的创新应用。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 11/2018. 08	中建市政工程有限公司	河北平赞高速公路项目		工程技术部部长		2020. 01/2021. 07	城镇河道淤泥稳定固化与资源化处置创新研发，获得湖南省科技进步奖三等奖。	参与
		2014. 03/2016. 11	中交一公局桥隧工程有限公司	广东大广高速公路项目		工程技术部副部长		2019. 05/2020. 02	参与衡阳雁栖湖黑臭淤泥固化搅拌设备专利技术研发，获得了2项实用新型专利。	参与
		2012. 08/2014. 03	中交一公局桥隧工程有限公司	河北承赤高速公路项目		技术员		2018. 11/2021. 07	主持衡阳雁栖湖项目技术创新工作，获得了公司青年岗位能手奖项。	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	2011. 6	（1）科技成果及获奖情况						同意申报		
毕业院校及时间	2011. 12湖北工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 07	城镇河道淤泥稳定固化与资源化处置集成技术及应用创新研发		科学进步奖三等奖	参与	湖南省人民政府			
		2020. 02	一种河道淤泥固化处理搅拌机实用新型专利研发		国家实用新型专利	参与	国家知识产权局			
		2020. 02	一体化河道淤泥固化搅拌装置实用新型专利研发		国家实用新型专利	参与	国家知识产权局			
所学专业	工程管理									
现从事专业及年限	水利水电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. 11	城市内湖黑臭淤泥处置方案研究		现代工程科技	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	杨德金	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	中交中南工程局有限公司	珠海九洲大道项目领导班子		项目经理		2023. 01/2023. 09	广州供电局输电线路迁改项目完成两项QC攻关，获湖南省质量协会一等奖	主持编制
出生年月	1991. 12	2021. 06/2024. 04	中交中商工程局有限公司	广州凰岗项目项目领导班子		项目总工程师		2022. 06/2023. 11	广州供电局输电线路迁改项目完成3项实用新型专利	主持编制
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 12/2021. 06	中交一公局桥隧工程有限公司	汕头停车场项目工程部		副总工程师		2022. 06/2024. 01	广州供电局输电线路迁改项目完成两项中交一公局集团2023年企业级工法	主持编制
		2016. 12/2020. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	长沙地铁6号线项目工程部、湖北片区工程部		副部长、副总工程师				
		2014. 07/2016. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	武汉地铁七号线十三标工区现场		技术员				
参加工作 时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2014. 6武汉大学	(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	限空间工作井盾构双向掘进电缆隧道施工工法		一公局集团工法	第二	中交一公局集团有限公司			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2024. 01	电缆隧道大直径泥水平衡顶管机长距离顶进施工工法		一公局集团工法	第二	中交一公局集团有限公司			
		2024. 01	广州供电局输电线路迁改项目		优秀总工	总工	中交中南工程局有限公司			
		2023. 10	一种狭小空间长距离盾构渣土水平运输结构		实用新型专利	第三	国家知识产权局			
现从事专业及年限	市政工程结构5年	2023. 10	一种狭小空间长距离盾构始发结构		实用新型专利	第一	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	2023. 10	复杂地质条件下盾构管片错台控制施工技术研究		国家级期刊《工程建设标准化》		第二作者			
任现职年限	5	2023. 10	有限空间工作井内盾构双向掘进水平运输施工组织研究		国家级期刊《工程建设标准化》		第一作者			
外语语种及等级	英语CET-4									
上一年度考核情况	优秀									
								人事（职改）部门意见： 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	周见卓	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2022.06/2024.06	中交中南工程局有限公司投资设计中心	规划咨询	主管/工程师		2022.10/2022.12	中交一公局集团有限公司方案模块编制，通过专家评审并发布	主要完成人	
出生年月	1989.2	2022.05/2022.06	中交中南工程局有限公司技术中心	规划咨询	主管/工程师		2022.09/2022.12	中交集团安全管理标准指南1.0版，已发布实施	主要完成人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022.04/2022.05	中交一公局桥隧公司科研设计院技术中心	科技研发及管理	部门主管/工程师		2022.03/2023.03	《基于绿色环保及复杂建设条件下独库高速公路施工保障研究》课题，已验收	主要完成人	
		2021.10/2022.04	中交一公局桥隧公司科研设计院技术中心	科技研发及管理	部门主管/工程师		2019.11/2024.06	累计编制完成Ⅱ级专项施工方案37项	主要完成人	
		2019.06/2021.10	中交一公局桥隧工程有限公司技术质量部	科技研发及管理	部门主管/助理工程师、工程师					
参加工作时间	2013.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013.7南阳理工学院	（1）科技成果及获奖情况								
所学专业	土木工程（道路与桥梁工程方向）	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： 同意推荐周见卓同志申评高级工程师			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程11年	2024.03	大型钢沉井三维激光扫描虚拟预拼装施工工法	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	路桥施工管理工程师	2023.05	一种用于 T 梁静载实验裂缝拍照的装置	发明专利	主要完成人	国家知识产权局				
任现职年限	5	2023.05	一种基于三维激光扫描的沉井平整度检测方法	发明专利	主要完成人	国家知识产权局				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

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

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	熊黎明	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	2021. 06/2024. 06	中交一公局桥隧工程有限公司	山东漳卫新河特大桥项目		总经济师		2020. 06/2023. 03	山东埕沾一标项目及漳卫新河特大桥项目荣获中交一公局集团优质工程奖	参与	
出生年月	1985. 7	2017. 08/2024. 06	中交一公局桥隧工程有限公司	山东埕口至沾化一标项目		总经济师					
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014. 12/2017. 08	中交一公局桥隧工程有限公司	安定A2标项目		副总工程师		2017. 08/2023. 10	山东埕沾一标项目及漳卫新河特大桥项目荣获中国交建优质工程奖	参与	
		2012. 12/2014. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	京石22标项目		质检部部长					
		2009. 11/2012. 12	中交一公局桥隧工程有限公司	承秦一标项目		测量副队长					
参加工作时间	2008. 7	任现职期间工作成果									
毕业院校及时间	2022. 6长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况									
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 01	中国交建“优秀项目管理骨干”		集团	本人	中国交建				
所学专业	土木工程	2023. 01	2022年度“优秀经营管理能手三等奖		公司	本人	中南局				
		2022. 01	2021年度“优秀经营管理能手一等奖		公司	本人	中南局				
		2021. 01	2020年度“优秀经营管理能手一等奖		公司	本人	中南局				
现从事专业及年限	公路与桥梁工程5年	2020. 01	先进工作者		业主	本人	山东秦滨高速				
		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	分析高速公路成本管理控制因素及措施		建筑监督检测与造价		独著				
任现职年限	5										
外语语种及等级	英语，听、说能力良好；读、写能力一般										
上一年度考核情况	优秀										

人事（职改）部门意见：
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	汤祖平	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	2022. 05/2024. 06	中交中南工程局科研设计院	设计咨询、技术服务		主管		2022. 12/2023. 04	《中交集团安全管理标准指南1.0版》	主要完成人
出生年月	1988. 3	2020. 08/2022. 05	中交一公局桥隧公司科研设计院	设计咨询、技术服务		主管		2020. 09/2021. 07	《公司现场临建技术标准(2021年 版)》图集，已实施，图集获公司领导好评。	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 01/2020. 08	创辉达设计股份有限公司	道路设计		项目负责人		2019. 06/2022. 03	沾天湖南环路（阳山大道-太阳大道）新建工程，任专业负责人，	主要完成人
		2015. 04/2017. 01	上海市政设计院深圳分公司	道路设计		设计师		2018. 08/2019. 10	浏阳高新区建新路（永康路-建新中路）道路工程，任项目负责人	主要完成人
		2014. 06/2015. 04	湘潭城乡建设发展集团有限公司工程部	道路现场管理		现场业主代表				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 6	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 5中南大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 同意推荐汤祖平参加高级工程师评审	
所学专业	建筑与土木工程									
现从事专业及年限	道路工程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		年 月 日（盖章）	
		2024. 05	高速公路基沉降及施工控制技术		工程技术		独著			
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语6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

[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。

