

河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审工程-电子工程系列电子工程专业技术职务任职资格情况一览表								
沧州市沧州市本级		单位:沧州市黄骅港务局						
姓名	白云飞	性别	女性	出生日期	1982-10-27	参加工作时间		2008-04
身体状况	良好	行政职务	职员		现从事专业	电子工程		
现专业技术职务任职资格	工程-电子工程 工程师		取得时间	2016-12-01		申报评审专业技术职务任职资格		工程-电子工程 电子工程 高级工程师
类别	工程类		是否引进	否		是否破格	否	
量化评分推荐排名	得分:85.4分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03177558041	
	得分排序:第1名							
	推荐排序:第1名							
	单位共推荐:7人							
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容							
1	学历资历 (第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业	学历程度	学位		
		2007-06-01	中国计量学院	通信工程	大学本科	工学学士学位		
		2007-06-01	中国计量学院	通信工程	大学本科	工学学士学位		
取得现任职务年限				2016年12月通过评审取得;满7年				
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共8次,其中优秀0次,合格8次,基本合格及以下0次。何年度优秀:无						
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	2008年4月至今 满15年					
		获现职后基层工作年限	2016年12月至今 满6年					
		专业技术工作经历	专业技术工作经历: 起止时间:2022-08~2022-12					

(能力)情况

工作内容：作为工程技术参与黄骅港综合港区、散货港区带式输送机管廊皮带机监控系统工程，该工程是皮带一期工程二标段的管廊内监控摄像系统，安装完成后能够对管廊关键部位实时监控，对皮带高效运行提供通信保证。

起止时间：2022-06~2022-10

工作内容：作为工程技术参与黄骅港综合港区、散货港区带式输送机管廊一期工程二标段的拼接屏采购工程，该工程是完善中控室监视要求，完善综合功能所实施。施工完成后很好的实现了功能预期。

起止时间：2022-05~2023-07

工作内容：作为工程技术参与黄骅港南疏港二路进港大门工程，主要负责智能建筑部分的施工及验收。该工程合同价三百六十万零壹佰伍拾壹元壹角壹分，工程位于黄骅港南疏港二路立交桥东，主要施工内容是进港大门及相关配套设施，包括进港大门主体，安全岛，值班门岗及相关附属设备。2023年7月工程顺利竣工验收，工程验收合格，达到合同约定内容，达到业主预期。

起止时间：2021-12~2022-04

工作内容：作为工程技术参与沧港智管平台一期工程，该项目合同价陆佰肆拾贰万柒千伍佰壹拾元，该项目是打造智慧港口的基础设施之一，主要施工内容是将港口信息，船舶信息，车辆信息进行收集分析，快速输出，为港口物流提供软硬件支持。

起止时间：2020-04~2023-01

工作内容：作为工程技术参加京港首府东区电子智能化工程的施工及验收工作，该工程合同价壹佰伍拾贰万捌仟元整，主要施工内容是京港首府东区一、二标楼宇的视频监控系统、楼宇对讲系统、电梯五方对讲系统和室外监控系统。工程顺利完工，交房后给住户更好的居住体验。

起止时间：2017-10~2018-07

工作内容：2017年作为工程技术负责人参与黄骅港船舶交通管理系统扩容(综合港雷达站)工程设备采购项目，该项目合同价是七百八十八万七千四百四十三，软硬件设备包括雷达子系统，VHF通信子系统，CCTV子系统，网络传输子系统，雷达数据处理子系统，显示及控制子系统，支持保障子系统，冗余及优化设备。该项目在2018年发生一般变更，将原方案中大屏幕子系统变更为液晶拼接屏方案，大屏安装位置是沧州市海事局办事大厅，经调试正常，已交付使用单位。

起止时间：2017-04~2018-04

工作内容：2017年作为工程技术负责人参与黄骅港综合港区门岗电子监控系统工程的设备供应及安装服务的比选，施工，试运行及验收工作。该项目包含交换机，出去口控制机，快速数字道闸等设备。该项目的完工能够进一步优化综合港门岗电子监控系统，实现对综合大港车辆的全方位、全天候监控，最大限度地减少各种车辆安全隐患。

起止时间：2016-06~2016-12

工作内容：2016年作为工程技术负责人参与黄骅港信息管理服务云平台项目数据中心软、硬件设备采购项目，该项目中标总价三百零二万陆仟肆佰元，设备清单包含核心交换机2台，汇聚交换

			<p>机2台，出口防火墙2台，远端防火墙9台，服务器3台等设备。工程于2016年12月设备试运行正常，交工验收，该项目的验收为集团内部信息化管理和掌握及时可靠的市场信息，提高港口服务水平，强化整体竞争实力提供了有力保障。</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	
		获奖	
		专家称号	2023-01河北省评标专家认证管理办公室授予河北省评标专家 称号级别：省部级
		项目(课题)	<p>起止时间：2022-06~</p> <p>名称：强化国有企业工商管理推动经济发展的有效策略分析研究 编号：ZHGC51319</p> <p>类别：规划重点课题 级别：国家级</p> <p>个人排名：第三完成人 下达部门：无</p>
		专利	<p>授权公告日：2023-03 专利号：202320476840.X 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：暂无</p> <p>授权公告日：2023-05 专利号：ZL202320327676.6 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：应用在10万吨航道的航道疏浚上，为船舶的夜间施工和航道其他船舶的进出港的安全给了很好的保证，为港口的吞吐量提高提供了安全保障，取得了很好的经济效益。</p> <p>授权公告日：2023-08 专利号：ZL202320869395.3 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：用在码头作业上，提高了作业效率，取得了很好的经济效益。</p>
		其他业绩	<p>取得年月：2022-04</p> <p>业绩名称：作为一线技术人员引进新算法新设备-沧港智管平台一期项目</p> <p>业绩类型：工法</p> <p>级别：单位内部 排名：第一完成人</p> <p>业绩描述：作为一线技术人员通过优化算法，改进逻辑，提高软件的可操作性，优化施工方案。</p> <p>取得年月：2019-10</p> <p>业绩名称：作为一线技术人员引进新设备-黄骅港信息管理服务平台项目</p> <p>业绩类型：工法</p> <p>级别：单位内部 排名：第一完成人</p> <p>业绩描述：作为一线技术人员通过优化系统逻辑，改进线路布置，引进先进的设备，优化施工方案。</p>
5	论文著作	<p>论文： 发表年月：2023-03 论文名称：基于5G专网的智能化港口建设策略研究 个人排名：排第一</p>	

		<p>字数：5000千字 刊号(ISSN)：1671-5799 刊物名称：中国科技期刊数据库工业A 刊物级别：一般期刊 主办单位：重庆维普资讯有限公司 发表年月：2023-03 论文名称：港口散货码头智能化控制和管理研究 个人排名：排第一 字数：4800千字 刊号(ISSN)：1671-5799 刊物名称：中国科技期刊数据库工业A 刊物级别：一般期刊 主办单位：重庆维普资讯有限公司 著作：无</p>
6	破格条件	

河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审工程-交通运输工程系列港口与航道工程专业技术职务任职资格情况一览表								
沧州市沧州市本级		单位:沧州市黄骅港务局						
姓名	杨福升	性别	男性	出生日期	1986-10-14	参加工作时间	2010-08	
身体状况	良好	行政职务	沧州黄骅港航务工程有限公司总经理		现从事专业	港口与航道工程		
现专业技术职务任职资格	工程-交通运输工程 工程师		取得时间	2018-12-22		申报评审专业技术职务任职资格	工程-交通运输工程 港口与航道工程 高级工程师	
类别	工程类		是否引进	否		是否破格	否	
量化评分推荐排名	得分:83.6分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03177558041	
	得分排序: 第2名							
	推荐排序:第2名							
	单位共推荐:7人							
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容							
1	学历资历(第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业		学历程度	学位	
		2010-06-01	北华航天工业学院	土木工程		大学本科	工学学士学位	
		2010-06-01	北华航天工业学院	土木工程		大学本科	工学学士学位	
		取得现任职务年限			2018年12月通过评审取得; 满5年			
2	年度考核	取得现有任职资格后, 年度考核共7次, 其中优秀2次, 合格5次, 基本合格及以下0次。何年度优秀: 2020、2016						
3	专业技术工作经历(能力)	从事专业技术工作年限	13					
		获现职后基层工作年限	8					
		专业技术工作经历:						

专业技术
工作经历
(能力)情
况

起止时间：2022-05~2022-10

工作内容：黄骅港综合港区二港池支航道工程，投资约1.2亿元，项目规划等级为10万吨级，起点为散货港区、综合港区航道里程0+000处，终点至航道进入二港池的转弯段结束点，全长5365米。项目建成后，可满足二港池在建泰地液化码头设计船型通航需要，远期满足拟建及规划泊位通航需要，发挥相关泊位能力，有利于加快二港池开发建设。

作为项目负责人，主持修建了项目围堰工程，主持了从项目开工至交工验收，工程结算等各项管理工作，主要施工合同的签订及履行，工程质量、安全、进度控制，工程量审核，工程变更及付款审核，项目交工验收，工程结算等工作。2022年5月开工建设，2022年9月完工，2022年10月通过交工验收。

起止时间：2020-09~2021-02

工作内容：黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程，投资约4亿元。

作为项目负责人，主持修建了地基处理及堆场项目，主持了从项目开工至交工验收，工程结算等各项管理工作，主要施工合同的签订及履行，工程质量、安全、进度控制，工程量审核，工程变更及付款审核，项目交工验收，工程结算等工作。该项目于2018年5月2日取得立项批复，2020年9月开工，码头水工部分于2022年8月完成交工验收，后方库区正在进行基础施工，预计今年12月底项目完成施工。

起止时间：2019-02~2022-06

工作内容：黄骅港河口港区V区物流项目一期工程（地基处理），总处理面积约40万平米，投资约1.4亿元。作为项目经理主持修建了约10万平米，主持了从项目开工至交工验收，工程结算等各项管理工作，主要施工合同的签订及履行，工程质量、安全、进度控制，工程量审核，工程变更及付款审核，项目交工验收，工程结算等工作。该项目于2019年2月开工，2022年6月通过交工验收。

起止时间：2019-01~2019-12

工作内容：2019年我任疏浚公司项目经理，主持黄骅港综合港区、散货港区10万吨级、20万吨级航道维护性疏浚工程，先后投入华源交通1、华源交通2、丰海浚15、沧航浚1、沧航浚2等多条疏浚船舶开展疏浚作业，本年度完成疏浚615万方，完成产值15378万元，项目完成交工验收。黄骅港综合港区散货港区航道长度为60.5公里，其中10万吨级航道长度为3.7公里（0+000-3+700段），有效宽度210米，设计底标高-14.5米，边坡坡度1:5。20万吨级航道长度为56.8公里（3+700-60+500段），有效宽度250米，设计底标高为-18.3米，边坡坡度1:5，防波堤口门附近（航道里程19+500-22+500段）航道有效宽度逐步加宽至280m，其中航道里程20+000-25+000设计底标高-18.5m，在航道里程44+000处向北偏转13°。由于黄骅港地处渤海湾穹顶处，大风频繁，回淤严重，为保持航道的正常通航水深，黄骅港综合港区散货港区航道维护性疏浚作业不间断进行。

起止时间：2018-05~2018-10

工作内容：黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤（南堤）延伸工程，总长度8.8km，总投资7.5亿元。作为项目经理主持修建了其中2.2km防波堤，主持了从项目开工至交工验收，工程

			<p>结算等各项管理工作，主要施工合同的签订及履行，工程质量、安全、进度控制，工程量审核，工程变更及付款审核，项目交工验收，工程结算等工作。项目2018年5月开工建设，2018年10月通过交工验收。</p> <p>起止时间：2018-01~2018-12</p> <p>工作内容：2018年我任疏浚公司项目经理，主持黄骅港综合港区、散货港区10万吨级、20万吨级航道维护性疏浚工程，先后投入华源交通1、华源交通2、丰海浚15、建捷7、沧航浚1、沧航浚2等多条疏浚船舶开展疏浚作业，本年度完成疏浚1736万方，完成产值43404万元，项目完成交工验收。黄骅港综合港区散货港区航道长度为60.5公里，其中10万吨级航道长度为3.7公里（0+000-3+700段），有效宽度210米，设计底标高-14.5米，边坡坡度1:5。20万吨级航道长度为56.8公里（3+700-60+500段），有效宽度250米，设计底标高为-18.3米，边坡坡度1:5，防波堤口门附近（航道里程19+500-22+500段）航道有效宽度逐步加宽至280m，其中航道里程20+000-25+000设计底标高-18.5m，在航道里程44+000处向北偏转13°。由于黄骅港地处渤海湾穹顶处，大风频繁，回淤严重，为保持航道的正常通航水深，黄骅港综合港区散货港区航道维护性疏浚作业不间断进行。</p> <p>起止时间：2017-01~2017-12</p> <p>工作内容：2017年起我任疏浚公司项目经理，主持黄骅港综合港区、散货港区10万吨级、20万吨级航道维护性疏浚工程，先后投入华源交通1、华源交通2、丰海浚15、建捷7、广航19、通赢、沧航浚1、沧航浚2等多条疏浚船舶开展疏浚作业，本年度完成疏浚1066万方，完成产值26670万元，项目完成交工验收。黄骅港综合港区散货港区航道长度为60.5公里，其中10万吨级航道长度为3.7公里（0+000-3+700段），有效宽度210米，设计底标高-14.5米，边坡坡度1:5。20万吨级航道长度为56.8公里（3+700-60+500段），有效宽度250米，设计底标高为-18.3米，边坡坡度1:5，防波堤口门附近（航道里程19+500-22+500段）航道有效宽度逐步加宽至280m，其中航道里程20+000-25+000设计底标高-18.5m，在航道里程44+000处向北偏转13°。由于黄骅港地处渤海湾穹顶处，大风频繁，回淤严重，为保持航道的正常通航水深，黄骅港综合港区散货港区航道维护性疏浚作业不间断进行。</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	<p>2022-01被沧州市黄骅港务局 沧州港务集团评定为2021年度优秀共产党员 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2020-12被沧州市人民政府评定为2020年度沧州市先进个人 排名：无排名 级别：市厅级</p> <p>2020-03被沧州市渤海新区管委会评定为2020年度沧州渤海新区新冠肺炎疫情防控先进个人 排名：无排名 级别：县区级</p> <p>2020-02被沧州港务集团有限公司评定为2020年度沧州港务集团新冠肺炎抗疫先进个人，捐献价值7000元紧缺物资 排名：无排名 级别：单位内</p>

		<p>2019-09被沧州港务集团有限公司评定为2019年沧州港务集团抗击“利奇马”台风抗险救灾先进个人 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2019-11被沧州市黄骅港务局评定为2018-2019年度沧州市黄骅港务局优秀共产党员 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2019-01被沧州港务集团有限公司评定为2018年度沧州港务集团模范标兵称号 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2017-01被沧州市人民政府评定为2016年度沧州市先进个人 排名：无排名 级别：市厅级</p>
	获奖	
	专家称号	2021-10沧州市标准化委员会授予标准化专家 称号级别：市厅级
	项目(课题)	
	专利	<p>授权公告日：2018-03 专利号：ZL 2017 2 0876255.3</p> <p>专利类型：实用新型专利 专利来源：原创</p> <p>排名：第一完成人 转换情况：无</p> <p>授权公告日：2022-10 专利号：202110097291.0</p> <p>专利类型：发明专利 专利来源：原创</p> <p>排名：第一完成人 转换情况：无</p>
	其他业绩	
5	论文著作	<p>论文： 发表年月：2023-07 论文名称：黄骅港河口港区V区物流项目地基处理方法 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：1005-0434 刊物名称：中国储运 刊物级别：一般期刊 主办单位：中储发展股份有限公司 发表年月：2023-06 论文名称：影响黄骅港航道淤积因素分析 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：1005-0434 刊物名称：中国储运 刊物级别：一般期刊 主办单位：中储发展股份有限公司 著作：无</p>
6	破格条件	

河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审工程-交通运输工程系列港口与航道工程专业技术职务任职资格情况一览表								
沧州市沧州市本级		单位:沧州市黄骅港务局						
姓名	王萍	性别	女性	出生日期	1987-08-27	参加工作时间		2011-08
身体状况	良好	行政职务	工程师		现从事专业	港口与航道工程		
现专业技术职务任职资格	工程-交通运输工程 工程师		取得时间	2017-07-25		申报评审专业技术职务任职资格		工程-交通运输工程 港口与航道工程 高级工程师
类别	工程类		是否引进	否		是否破格	否	
量化评分推荐排名	得分:83.3分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	031775758041	
	得分排序:第3名							
	推荐排序:第3名							
	单位共推荐:7人							
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容							
1	学历资历 (第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业		学历程度	学位	
		2014-06-01	河北农业大学	水利类其他专业		硕士研究生	工学学士学位	
		2014-06-01	河北农业大学	水利类其他专业		硕士研究生	工学学士学位	
	取得现任职资格年限			2017年07月通过评审取得;满6年				
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共6次,其中优秀2次,合格4次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2020、2017						
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	12					
		获现职后基层工作年限	6					
	专业技术工作经历	专业技术工作经历: 起止时间:2022-05~2022-10						

(能力)情况

工作内容：黄骅港综合港区二港池支航道工程，投资约1.2亿元，作为项目负责人主持了从项目立项到施工过程管理等各项管理工作，主要包括合同的签订及履行，工程变更及付款，方案及设计的优化，施工过程管理等工作。

起止时间：2022-01~2022-12

工作内容：黄骅港综合港区散货港区10、20万吨级航道维护性疏浚工程2022年度完成疏浚量708万方，完成投资20124万元。作为技术骨干主持了从项目开工到交工验收等管理工作，在工程施工过程中，主要包括工程的质量、安全、进度管理，以及合同的履行，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。

起止时间：2021-01~2021-12

工作内容：黄骅港综合港区散货港区10、20万吨级航道维护性疏浚工程2021年度完成疏浚量867万方，完成投资21246万元。作为技术骨干主持了从项目开工到交工验收等管理工作，在工程施工过程中，主要包括工程的质量、安全、进度管理，以及合同的履行，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。

起止时间：2020-08~2021-01

工作内容：沧州渤海新区港兴拖轮有限公司工作船码头修复工程，投资约450万元，作为技术骨干主持了从项目开工到竣工验收等管理工作，在工程施工过程中，主要包括工程的质量、安全、进度管理，以及合同的履行，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，竣工验收、工程结算等工作。

起止时间：2020-04~2020-05

工作内容：黄骅港南围堰二期封闭吹填整治工程浚前、浚后及陆域测量项目投资35万元。作为技术骨干主持了从测量单位比选、开工到交工验收等管理工作，主要包括比选文件的审核发布，合同的质量、安全、进度管理，工程变更及工程量审核，测量方案的优化，交工验收，档案验收，合同结算等工作。

起止时间：2020-01~2020-12

工作内容：黄骅港综合港区散货港区10、20万吨级航道维护性疏浚工程2020年度完成疏浚量777万方，完成投资19427万元。作为技术骨干主持了从项目开工到交工验收等管理工作，在工程施工过程中，主要包括工程的质量、安全、进度管理，以及合同的履行，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。

起止时间：2019-12~2022-12

工作内容：黄骅港综合港区散货港区潮位、潮流实时观测平台项目2019-2022年度投资1278.6万元。作为技术骨干主持了从项目招标、开工到交工验收等管理工作，主要包括招标文件的审核发布，合同的质量、安全、进度管理，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。

起止时间：2019-05~2022-05

工作内容：黄骅港综合港区散货港区码头泊位、港池、航道、锚地常规测量项目2019-2022年度投资1866.159万元。作为技术骨干主持了从项目招标、开工到交工验收等管理工作，主要包括招标文件

			<p>的审核发布，合同的质量、安全、进度管理，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。 起止时间：2019-02~2022-06 工作内容：黄骅港河口港区V区物流项目一期工程（地基处理），总投资约1.4亿元，作为技术骨干主持了从项目开工到竣工验收等管理工作，在工程施工过程中，主要包括工程的质量、安全、进度管理，以及合同的履行，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，竣工验收、工程结算等工作。 起止时间：2019-01~2019-12 工作内容：黄骅港综合港区散货港区10、20万吨级航道维护性疏浚工程2019年度完成疏浚量787万方，完成投资19686万元。作为技术骨干主持了从项目开工到交工验收等管理工作，在工程施工过程中，主要包括工程的质量、安全、进度管理，以及合同的履行，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。 起止时间：2018-01~2018-12 工作内容：黄骅港综合港区散货港区10、20万吨级航道维护性疏浚工程2018年度完成疏浚量1736万方，完成投资43404万元。作为技术骨干主持了从项目开工到交工验收等管理工作，在工程施工过程中，主要包括工程的质量、安全、进度管理，以及合同的履行，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。 起止时间：2017-01~2017-12 工作内容：黄骅港综合港区散货港区10、20万吨级航道维护性疏浚工程2017年度完成疏浚量1066万方，完成投资26670万元。作为技术骨干主持了从项目开工到交工验收等管理工作，在工程施工过程中，主要包括工程的质量、安全、进度管理，以及合同的履行，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。 起止时间：2016-10~2019-10 工作内容：黄骅港综合港区散货港区潮位、潮流实时观测平台项目2016-2019年度投1796万元。作为技术骨干主持了从项目招标、开工到交工验收等管理工作，主要包括招标文件的审核发布，合同的质量、安全、进度管理，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。 起止时间：2013-10~2018-03 工作内容：黄骅港综合港区散货港区20万吨级航道工程二期工程投资约16亿元，作为技术骨干主持了从项目开工到竣工验收等管理工作，在工程施工过程中，主要包括工程的质量、安全、进度管理，以及合同的履行，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，竣工验收、工程结算和竣工决算等工作。 特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	<p>2023-01被中共沧州市黄骅港务局委员会、中共沧州港务集团有限公司委员会评定为优秀共产党员 排名：无排名 级别：单位内 2023-01被沧州港务集团有限公司工会委员会评定为局工会积极分子 排名：无排名 级别：单位内</p>

		2018-02被沧州市黄骅港务局评定为局先进个人 排名：无排名 级别：单位内
	获奖	
	专家称号	
	项目(课题)	
	专利	<p>授权公告日：2022-06 专利号：ZL 2022 1 0700919.6 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第五完成人 转换情况：应用在黄骅港小V区地基处理工程中，缩短工期近30天，节省资金近800万元</p> <p>授权公告日：2022-10 专利号：202110097291.0 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第二完成人 转换情况：无</p>
	其他业绩	
5	论文著作	<p>论文： 发表年月：2023-07 论文名称：港口与航道工程施工的生态影响及对策分析 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：2717-5316 刊物名称：工程学研究与应用 刊物级别：一般期刊 主办单位：万知科学出版社 发表年月：2023-01 论文名称：港口水运工程施工技术要点分析 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：2717-5189 刊物名称：工程管理与技术探讨 刊物级别：一般期刊 主办单位：万知科学出版社 发表年月：2023-06 论文名称：解析黄骅港航道维护性工程量计量方法 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：1005-0434 刊物名称：中国储运 刊物级别：一般期刊 主办单位：中储发展股份有限公司 著作：无</p>
6	破格条件	

河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审工程-交通运输工程系列港口与航道工程专业技术职务任职资格情况一览表								
沧州市沧州市本级		单位:沧州市黄骅港务局						
姓名	张伟	性别	男性	出生日期	1983-04-19	参加工作时间		2006-08
身体状况	良好	行政职务	工程师		现从事专业	港口与航道工程		
现专业技术职务任职资格	工程-交通运输工程 工程师		取得时间	2012-09-01		申报评审专业技术职务任职资格		工程-交通运输工程 港口与航道工程 高级工程师
类别	工程类		是否引进	否		是否破格	否	
量化评分推荐排名	得分:82分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03177558041	
	得分排序:第4名							
	推荐排序:第4名							
	单位共推荐:7人							
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容							
1	学历资历 (第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业	学历程度	学位		
		2006-06-01	河海大学	测绘类其他专业	大学本科	工学学士学位		
		2006-06-01	河海大学	测绘类其他专业	大学本科	工学学士学位		
		取得现任职务年限			2012年09月通过评审取得;满11年			
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共4次,其中优秀2次,合格2次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2020、2022						
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	2006.8-2023.9,满17年					
		获现职后基层工作年限	2012.9-2023.9,满11年					
		专业技术工作经历	专业技术工作经历: 起止时间:2022-05~2022-10					

(能力)情况

工作内容：主持黄骅港综合港区二港池支航道工程的建设，包含1.收集施工、监理、设计单位提报的工程资料。2.审查施工设计及施工图纸，参加设计交底及图纸会审会议并编写会议纪要。3.监督现场质量管理工作。4.监督各项目现场施工进度，参加监理例会。5.监督各项目现场安全管理。6.涉及危险性较大的分部分项工程，协调各参建单位编制、修改专项施工方案，参加专家论证会议。7.收集、审查施工图设计、施工图，参加项目施工图设计、施工图分析会议。8.现场确认施工单位提报的设计变更单、签证、索赔等相关工程量的实际情况。9.核对工程进度款支付报审表中工程量。10.参与、指导监督建设项目的工程质量。

起止时间：2022-01~2022-12

工作内容：负责2022年度黄骅港综合港区、散货港区20万吨航道维护性疏浚工程管理工作，包含办理航道维护性疏浚施工许可、倾倒区倾废许可，编制疏浚任务书，监督进行疏浚实验，核对疏浚船舶作业时间，疏浚工程计量单及监理费用，参加航道维护性疏浚工程周例会，发现航道内碍航物、渔船渔网等

起止时间：2021-01~2021-12

工作内容：负责2021年度黄骅港综合港区、散货港区20万吨航道维护性疏浚工程管理工作，包含办理航道维护性疏浚施工许可、倾倒区倾废许可，编制疏浚任务书，监督进行疏浚实验，核对疏浚船舶作业时间，疏浚工程计量单及监理费用，参加航道维护性疏浚工程周例会，发现航道内碍航物、渔船渔网等

起止时间：2020-08~2021-01

工作内容：沧州渤海新区港兴拖轮有限公司工作船码头修复工程 1.收集施工、监理、设计单位提报的工程资料。2.审查施工设计及施工图纸，参加设计交底及图纸会审会议并编写会议纪要。3.监督现场质量管理工作。4.监督各项目现场施工进度，参加监理例会。5.监督各项目现场安全管理。6.涉及危险性较大的分部分项工程，协调各参建单位编制、修改专项施工方案，参加专家论证会议。7.收集、审查施工图设计、施工图，参加项目施工图设计、施工图分析会议。8.现场确认施工单位提报的设计变更单、签证、索赔等相关工程量的实际情况。9.核对工程进度款支付报审表中工程量。10.参与、指导监督建设项目的工程质量。

起止时间：2020-01~2020-05

工作内容：负责南围堰二期封闭区测量工作，包括测量单位的选定，合同的签订及履行，合同安全、质量、安全控制，工程变更，工程量审核等工作。

起止时间：2020-01~2020-12

工作内容：负责2020年度黄骅港综合港区、散货港区20万吨航道维护性疏浚工程管理工作，包含办理航道维护性疏浚施工许可、倾倒区倾废许可，编制疏浚任务书，监督进行疏浚实验，核对疏浚船舶作业时间，疏浚工程计量单及监理费用，参加航道维护性疏浚工程周例会，发现航道内碍航物、渔船渔网等

起止时间：2019-11~2022-12

工作内容：2019-2022年黄骅港综合港区散货港区潮位潮流实时观测项目，负责项目招标、开工到交工验收等管理工作，主要包括招标文件的审核发布，合同的质量、安全、进度管理，工程变更及工

		<p>程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。</p> <p>起止时间：2019-05~2022-05</p> <p>工作内容：2019-2022年黄骅港综合港区散货港区航道测量，负责项目招标、开工到交工验收等管理工作，主要包括招标文件的审核发布，合同的质量、安全、进度管理，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。</p> <p>起止时间：2019-03~2019-10</p> <p>工作内容：2016-2019年黄骅港综合港区散货港区潮位潮流实时观测项目，负责项目招标、开工到交工验收等管理工作，主要包括招标文件的审核发布，合同的质量、安全、进度管理，工程变更及工程量审核，方案及设计的优化，交工验收，档案验收，工程结算等工作。</p> <p>起止时间：2019-03~2022-06</p> <p>工作内容：黄骅港河口港区V区物流园区一期工程（地基处理）1. 收集施工、监理、设计单位提报的工程资料。2. 审查施工设计及施工图纸，参加设计交底及图纸会审会议并编写会议纪要。3. 监督现场质量管理工作。4. 监督各项目现场施工进度，参加监理例会。5. 监督各项目现场安全管理。6. 涉及危险性较大的分部分项工程，协调各参建单位编制、修改专项施工方案，参加专家论证会议。7. 收集、审查施工图设计、施工图，参加项目施工图设计、施工图分析会议。8. 现场确认施工单位提报的设计变更单、签证、索赔等相关工程量的实际情况。9. 核对工程进度款支付报审表中工程量。10. 参与、指导监督建设项目的工程质量。</p> <p>起止时间：2019-01~2019-12</p> <p>工作内容：负责黄骅港综合港区、散货港区20万吨航道维护性疏浚工程管理工作，包含办理航道维护性疏浚施工许可、倾倒区倾废许可，编制疏浚任务书，监督进行疏浚实验，核对疏浚船舶作业时间，疏浚工程计量单及监理费用，参加航道维护性疏浚工程周例会，发现航道内碍航物、渔船渔网等特殊专业技术工作经历：无</p>	
4	业绩成果	荣誉	2023-01被沧州市黄骅港务局 沧州港务集团有限公司评定为2022年度集团先进个人 排名：排第一 级别：单位内 2022-01被沧州港务集团安全生产委员会评定为2021年度安全生产先进个人 排名：排第一 级别：单位内
		获奖	
		专家称号	
		项目(课题)	
		专利	授权公告日：2023-04 专利号：CN202211302986 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第二完成人 转换情况：无 授权公告日：2023-01 专利号：CN202211295011 专利类型：发明专利 专利来源：原创

		排名：第二完成人 转换情况：无
	其他业绩	
5	论文著作	<p>论文： 发表年月：2023-07 论文名称：浅析港口水运工程项目管理问题 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：2811-0633 刊物名称：现代交通与路桥建设 刊物级别：一般期刊 主办单位：万知科学出版社</p> <p>发表年月：2023-03 论文名称：有关大体积混凝土冬季施工技术用于港口水运工程分析 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：1671-5519 刊物名称：中文科技期刊数据库（全文版）工程技术 刊物级别：视同核心期刊 主办单位：重庆维普资讯有限公司 著作：无</p>
6	破格条件	

河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审工程-交通运输工程系列港口与航道工程专业技术职务任职资格情况一览表								
沧州市沧州市本级		单位:沧州市黄骅港务局						
姓名	李晓雷	性别	男性	出生日期	1984-06-15	参加工作时间		2006-07
身体状况	健康	行政职务	正科		现从事专业	港口与航道工程		
现专业技术职务任职资格	工程-交通运输工程 工程师		取得时间	2019-12-01		申报评审专业技术职务任职资格		工程-交通运输工程 港口与航道工程 高级工程师
类别	工程类		是否引进	否		是否破格	否	
量化评分推荐排名	得分:80.4分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03177558041	
	得分排序:第5名							
	推荐排序:第5名							
	单位共推荐:7人							
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容							
1	学历资历 (第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业		学历程度	学位	
		2006-06-01	石家庄经济学院	国际贸易		大学专科	无学位	
		2020-07-01	河北工业大学	交通工程		大学本科	无学位	
		取得现任职务年限			2019年12月通过评审取得;满4年			
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共4次,其中优秀1次,合格3次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2019						
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	2019年12月至2023年8月满4年					
		获现职后基层工作年限						
		专业技术工作经历	专业技术工作经历: 起止时间:2022-04~2023-08					

(能力)情况

工作内容：作为技术骨干参与黄骅港综合港区及散货港区铁路专用线项目前期工作。项目总投资约为 26.16 亿元，线路全长 27.38km。全线共设站 3 座，含既有站 1 座（羊二庄园区站）、新建站 2 座（港前站和综合港区站）。本项目正在进行前期手续跑办，目前本项目已完成稳评报批稿、环评、安评初稿的编制；已取得港城区自规局、黄骅市自规局出具的选址意见书预审意见。

起止时间：2022-04~2023-08

工作内容：作为技术骨干参与黄骅港大宗散货码头矿粉堆场工程前期工作。作为项目负责参与了项目全过程管理，包括过程管理、合同管理、变更方案制定、工艺优化、过程谈判等工作。项目概算总投资约为 15.6 亿元，占地面积 551 亩。作为港口矿石码头的物流配套设施，建设主要包括矿粉的储运设施和相关配套设施，具有矿粉的专业化储存、输送及配载等增值服务功能。2023 年 1 月至 8 月初完成投资约 2.79 亿元，累计投资约 4.58 亿元，现阶段进行地基处理真空及堆载联合预压施工。

起止时间：2022-03~2023-08

工作内容：作为技术骨干参与黄骅港大宗散货码头煤炭堆场工程前期工作。作为项目负责参与了项目全过程管理，包括过程管理、合同管理、变更方案制定、工艺优化、过程谈判等工作。项目概算总投资约为 15.72 亿元，占地面积 640 亩。建成后作为港口煤炭码头和矿石码头的物流配套设施，建设内容主要包括煤炭（兼顾矿石）的储运设施和相关配套设施，具有煤炭和矿石的专业化储存、筛分和配煤等增值服务功能。2023 年 1 月至 8 月初完成投资约 3.05 亿元，累计完成投资约 9.4 亿元，已完成总体进度的 69%。由于该项目工程量大时间紧、任务重，为了节省投资和工期，结合施工现场实际情况对原有的水泥搅拌桩成桩率低的施工方案进行优化，优化后采用粉喷搅拌桩进行施工，使成桩率大大提高接近100%；在设计要求较高的堆取料机归到部位下渗入软土固化剂（新材料）进行加强处理，取得了很好的固化效果，满足了设计要求，为以后的此类工程提供了有利的数据支持。

起止时间：2021-04~2021-09

工作内容：作为技术骨干参与了南疏港二路改造提升工程（渤海港务到矿石港务段）及南疏港一路整修工程海防路以东段的过程管理、合同管理、变更方案的制定、工艺优化、项目结算验收。

起止时间：2019-02~2023-08

工作内容：作为技术骨干参与黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程工程可行性研究报告的编制及施工招标。作为项目负责人从 2020 年 6 月至今参与了项目全过程管理，包括过程管理、合同管理、变更方案制定、工艺优化、过程谈判等工作。项目新建一个 5000 吨级油品泊位以及库区和相关配套设施，岸线长度 155 米，设计通过能力 82.27 万吨。总投资约 1.9 亿元。

起止时间：2017-03~2022-07

工作内容：作为技术骨干参与黄骅港大宗散货物流园区煤炭堆存工程（地基处理）可行性研究报告的编制，参与了工程地基处理部分全过程管理，过程管理、合同管理、变更方案的制定、工艺优化、过程谈判、项目结算验收。工程规划建设主要包括煤炭的储运设

			<p>施及相关配套，本阶段主要施工内容为 42.66 万平方米的地基处理。后续场地整平碾压及上部设施及配套施工，目前由沧港铁建集运有限公司特许经营项目中实施后续施工。工程于 2017 年 3 月开工，于 2019 年 4 月中旬完工卸载，并于 2022 年 7 月 6 日通过中间验收。</p> <p>起止时间：2012-07~2023-08</p> <p>工作内容：参与大宗干散货作业区吹填工程开工到交工验收的各项工程管理工作，主要包括过程管理、合同管理、变更方案的制定、工艺优化、项目结算验收等。该项目是为规划的 10 万吨级专业化煤炭码头提供陆域条件，项目投资 5 亿元。项目于 2012 年 7 月初开工，于 2012 年 11 月底完工。项目完工后完善各项手续，于 2021 年 3 月 25 日通过交工验收。</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	2020-08被河北省三三三人才工程领导小组评定为三三三人才 排名：排第一 级别：省部级
		获奖	2022-08天津勘察设计学会颁发赵东在役平台桩土安全性评价及工程钻孔项目 排名：排第一 级别：省部级 等次：一等奖
		专家称号	2023-01河北省评标专家认证管理办公室授予评标专家 称号级别：无级别
		项目(课题)	
		专利	<p>授权公告日：2023-05 专利号：202310300202.7 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第二完成人 转换情况：已转化</p> <p>授权公告日：2023-04 专利号：202211637321.3 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：已转化</p>
	其他业绩		
5	论文著作	<p>论文： 发表年月：2022-03 论文名称：浅谈我国交通运输经济现状与未来发展方向 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：1001-8972 刊物名称：中国科技信息 刊物级别：视同核心期刊 主办单位：中国科技新闻学会</p> <p>发表年月：2022-01 论文名称：现阶段港口运输经济管理的必要性及效益提升路径探讨 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：2661-3271 (0) 刊物名称：财经与市场 刊物级别：视同核心期刊 主办单位：Universe</p> <p>发表年月：2022-04 论文名称：高能级强夯地基振动传播规律研究 个人排名：排第一 字数：无 刊号(ISSN)：1004-9592 刊物名称：港工技术 刊物级别：核心期刊</p>	

		主办单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司 著作：无
6	破格条件	

河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审工程-建筑工程系列建筑施工专业技术职务任职资格情况一览表								
沧州市沧州市本级		单位:沧州市黄骅港务局						
姓名	张艳	性别	女性	出生日期	1983-11-07	参加工作时间		2008-08
身体状况	健康	行政职务	工程技术负责人		现从事专业	建筑施工		
现专业技术职务任职资格	工程-建筑工程 工程师		取得时间	2014-12-31		申报评审专业技术职务任职资格		工程-建筑工程 建筑施工 高级工程师
类别	工程类		是否引进	否		是否破格	否	
量化评分推荐排名	得分:80.1分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03177558041	
	得分排序: 第6名							
	推荐排序:第6名							
	单位共推荐:7人							
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容							
1	学历资历 (第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业		学历程度	学位	
		2008-07-01	河北工业大学	土木工程		大学本科	工学学士学位	
		2008-07-01	河北工业大学	土木工程		大学本科	工学学士学位	
		取得现任职资格年限		2014年12月通过评审取得; 满9年				
2	年度考核	取得现有任职资格后, 年度考核共1次, 其中优秀0次, 合格1次, 基本合格及以下0次。何年度优秀: 无						
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	15					
		获现职后基层工作年限	8					
		专业技术工作经历	专业技术工作经历: 起止时间: 2019-03~2023-08					

		(能力)情况	<p>工作内容：京港首府建设项目东区施工一标段（A10#楼、A11#楼、A12#楼、A13#楼、地下车库、S-2#商业）担任技术负责人；</p> <p>主要完成以下工作①组织施工现场问题交底、图纸会审工作；②图纸中如有设计缺陷及时与设计单位沟通变更事宜，待出具图纸变更后与图纸核对，并将变更整理录入存档，并发放施工单位；③参与工程会议并撰写纪要；④撰写、发放、接收工作联系单及处罚单；⑤拨放工程款，参与竣工验收，整理备份一系列工程验收资料、竣工资料及工程结算资料等。</p> <p>起止时间：2019-03~2023-08</p> <p>工作内容：京港首府建设项目东区施工二标段（A1#楼、A2#楼、A3#楼、A4#楼、A5#楼、A6#楼、A7#楼、A8#楼、A9#楼、地下车库、S-1#商业）担任技术负责人；</p> <p>主要完成以下工作①组织施工现场问题交底、图纸会审工作；②图纸中如有设计缺陷及时与设计单位沟通变更事宜，待出具图纸变更后与图纸核对，并将变更整理录入存档，并发放施工单位；③参与工程会议并撰写纪要；④撰写、发放、接收工作联系单及处罚单；⑤拨放工程款，参与竣工验收，整理备份一系列工程验收资料、竣工资料及工程结算资料等。</p> <p>起止时间：2019-03~2023-08</p> <p>工作内容：在渤海新区工贸街市政基础设施配套提升改造工程-东商业楼、西商业楼、垃圾转运站一系列项目中担任技术负责人。能够处理施工现场的技术问题，较好的完成施工现场问题咨询交底工作；能够发现图纸中的设计缺陷及错误并及时协调解决，并与设计单位沟通做好图纸会审及图纸变更工作，并将变更整理录入存档，并发放施工单位；能够独立完成工程会议纪要的撰写记录；整理撰写与施工单位的工作联系单；能够完整熟练地配合相关主管单位整理备份一系列工程验收资料、竣工资料及工程结算资料等。</p> <p>起止时间：2008-07~2019-03</p> <p>工作内容：在京港首府建设项目东区配套工程中担任技术负责人。主要完成以下工作①组织施工现场问题交底、图纸会审工作；②能够处理施工现场的技术问题，较好的完成施工现场问题咨询交底工作；能够发现图纸中的设计缺陷及错误并及时协调解决，并与设计单位沟通做好图纸会审及图纸变更工作，并将变更整理录入存档，并发放施工单位；③参与工程会议并撰写纪要；④接收并核查工作联系单；⑤参与竣工验收，整理备份一系列工程验收资料、竣工资料及工程结算资料等。</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	
		获奖	
		专家称号	

		<p>项目(课题) 起止时间：2022-06~ 名称：建筑工程施工混凝土裂缝及控制措施研究 编号：GCJS5917 类别：重点课题 级别：国家级 个人排名：第一完成人 下达部门：中国管理科学研究院智慧城市研究所工程技术研究中心</p>
		<p>专利 授权公告日：2023-08 专利号：202320982445.9 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：未转化 授权公告日：2023-08 专利号：202320943891.9 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：未转化 授权公告日：2023-07 专利号：ZL 2023 2 0982441.0 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：未转化</p>
		<p>其他业绩</p>
5	论文著作	<p>论文： 发表年月：2020-04 论文名称：探索建筑工程施工的精细化施工管理措施 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：1673-7075 刊物名称：电脑爱好者-工程科技 刊物级别：一般期刊 主办单位：北京《电脑爱好者》杂志社 发表年月：2020-10 论文名称：建筑工程施工中绿色节能技术应用研究 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：1009-7007 刊物名称：电脑高手智慧工程 刊物级别：一般期刊 主办单位：北京《电脑爱好者》杂志社 著作：无</p>
6	破格条件	

河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审工程-建筑工程系列建筑施工专业技术职务任职资格情况一览表								
沧州市沧州市本级		单位:沧州市黄骅港务局						
姓名	曹明	性别	男性	出生日期	1988-02-02	参加工作时间	2010-07	
身体状况	良好	行政职务	副科		现从事专业	建筑施工		
现专业技术职务任职资格	工程-建筑工程 工程师		取得时间	2018-09-16		申报评审专业技术职务任职资格	工程-建筑工程 建筑施工 高级工程师	
类别	工程类		是否引进	否		是否破格	否	
量化评分推荐排名	得分:79.1分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03177668041	
	得分排序:第7名							
	推荐排序:第7名							
	单位共推荐:7人							
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容							
1	学历资历 (第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业	学历程度	学位		
		2010-06-01	石家庄铁道大学	工程力学	大学本科	工学学士学位		
		2010-06-01	石家庄铁道大学	工程力学	大学本科	工学学士学位		
		取得现任职资格年限		2018年09月通过评审取得;满5年				
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共5次,其中优秀2次,合格3次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2020、2018						
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限						
		获现职后基层工作年限						
		专业技术工作经历	专业技术工作经历: 起止时间:2021-08~2021-08					

		(能力)情况	<p>工作内容：制作并审核沧州黄骅港航务工程有限公司办公楼维修改造项目招标控制价。</p> <p>起止时间：2019-06~2020-05</p> <p>工作内容：在沧州渤海新区综合港区南疏港一路整修工程海防路以东段项目中担任技术负责人一职。</p> <p>起止时间：2019-04~2019-06</p> <p>工作内容：在沧州渤海新区装备经二路工程中担任项目经理一职。</p> <p>起止时间：2018-09~2023-08</p> <p>工作内容：考取一级建造师资格着证书</p> <p>起止时间：2018-05~2018-07</p> <p>工作内容：在黄骅新城规划建设指挥部办公楼室外工程修缮项目担任项目负责人一职</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	<p>2019-09被沧州港务集团有限公司评定为2019年抗击“利奇马”台风抢险救灾先进个人 排名：无排名 级别：县区级</p> <p>2019-01被沧州市政府评定为2018年度沧州市先进个人 排名：无排名 级别：市厅级</p> <p>2018-02被沧州市政府评定为2017年度沧州市先进个人 排名：无排名 级别：市厅级</p>
		获奖	<p>2019-06沧州市黄骅港务局委员会颁发2019年度安全生产月知识竞赛一等奖 排名：排第一 级别：县区级 等次：一等奖</p> <p>2019-06沧州渤海新区组织人事部、安全生产监督管理局、环境保护局、质量技术监督局、群团工作部颁发2019年沧州渤海新区“安康杯”综合知识竞赛二等奖 排名：排第二 级别：市厅级 等次：二等奖</p> <p>2018-06沧州市黄骅港务局委员会颁发2018年度安全生产月知识竞赛第一名 排名：排第一 级别：县区级 等次：一等奖</p> <p>2019-08中共沧州市黄骅港务局委员会颁发2018-2019年度“优秀共产党员” 排名：无排名 级别：县区级 等次：无等次</p> <p>2018-07中共沧州市黄骅港务局委员会颁发2017-2018年度“优秀共产党员” 排名：无排名 级别：县区级 等次：无等次</p>
		专家称号	<p>2022-09河北省财政厅政府采购处授予河北省政府采购评标专家称号级别：省部级</p> <p>2023-01河北省评标专家认证管理办公室授予河北省评标专家 称号级别：省部级</p>
		项目(课题)	
		专利	<p>授权公告日：2023-04 专利号：202320816546.9</p> <p>专利类型：实用新型专利 专利来源：原创</p> <p>排名：第二完成人 转换情况：无</p> <p>授权公告日：2018-09 专利号：ZL 2018 2 0182812.6</p> <p>专利类型：实用新型专利 专利来源：原创</p> <p>排名：第三完成人 转换情况：在沧州渤海新区南疏港一路海防路以东段项目中使用</p> <p>授权公告日：2018-09 专利号：ZL 2018 2 0182795.6</p> <p>专利类型：实用新型专利 专利来源：原创</p>

		<p>排名：第二完成人 转换情况：在沧州渤海新区南疏港一路海防路以东段项目中使用 授权公告日：2019-09 专利号：ZL 2018 2 1870817.4 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：在沧州渤海新区装备经二路中使用</p>
	其他业绩	<p>取得年月：2023-08 业绩名称：高性能混凝土应用技术标准 业绩类型：标准 级别：省（部）级 排名：其他 业绩描述：本标准共分为 8 章：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 性能要求； 5. 材料要求；6. 配合比设计；7. 生产与施工；8. 检验与质量验收。 取得年月：2023-07 业绩名称：城市体检评估标准 业绩类型：标准 级别：省（部）级 排名：其他 业绩描述：本标准共分为8章，主要技术内容包括：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 城市自体检；5. 第三方体检；6. 社会调查；7. 五年期评估；8. 成果应用。</p>
5	论文著作	<p>论文： 发表年月：2018-03 论文名称：探微市政路桥施工的技术及质量控制措施 个人排名：独立完成 字数：无 刊号 (ISSN)：ISSN:1671-5802 刊物名称：中国科技期刊数据库工业B杂志 刊物级别：核心期刊 主办单位：重庆维普资讯有限公司 发表年月：2023-03 论文名称：建筑工程施工项目质量管理探微 个人排名：独立完成 字数：无 刊号 (ISSN)：ISSN:2096-6539 刊物名称：城镇建设 刊物级别：一般期刊 主办单位：中国大百科全书出版社有限公司 发表年月：2023-03 论文名称：建筑工程精细化施工管理分析 个人排名：独立完成 字数：无 刊号 (ISSN)：ISSN:2096-6458 刊物名称：建筑实践 刊物级别：一般期刊 主办单位：中国建筑学会 著作：无</p>
6	破格条件	