

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	张文杰	性别	男性	出生日期	1982-09-13	参加工作时间		2003-07
身体状况	健康	行政职务	正科		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 高级工程师		取得时间	2018-11-01		申报评审专业技术职务任职资格		工程-建筑工程 建筑施工 正高级工程师
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:100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:1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	
		2003-07-01	华北水利水电学院	建筑工程		大学专科	无学位	
		2017-03-01	西北工业大学	计算机软件		硕士研究生	工程硕士专业学位	
	取得现任职资格年限			2018年11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0次,合格5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	20					
		获现职后基层工作年限	2018年11月-2023年9月,满5年					
		专业技术工作经历	专业技术工作经历: 起止时间:2023-06~2023-08					

(能力)情况

工作内容：黄骅港原油储运基地一期工程是黄骅港适应国家重大战略，服务社会发展的重大项目。本项目占地约1800亩，建设总罐容500万m³原油储备油库及配套设施。一期工程储备能力为200万m³，占地约731亩，总投资38亿元。

我负责项目工程可行性研究报告建设内容确定、立项、专题报告编制单位比选等工作。

起止时间：2022-10~2023-08

工作内容：黄骅港综合港区滚装码头一期工程建设5万吨级客货滚装泊位和7万吨级汽车滚装泊位各1个及相应配套设施，年设计吞吐能力为商品汽车25万辆，旅客5万人次，滚装车辆8万辆，杂货20万吨。总投资14.47亿元。我带领项目小组完成了项目的核准立项，初步设计、施工图设计批复工作，年内正式开工建设。

起止时间：2022-01~2023-08

工作内容：黄骅港河口港区码头堆场配套工程建设矿建材料堆场5.5万m²、集装箱堆场2.5万m²、PVC仓库1.2万m²、散杂货年物流量335万吨、集装箱年物流量18390标准箱。PVC年物流量35万吨。总投资3.2亿元。前期的工程可行性研究报告中我牵头制定总平面布置方案，负责研究土地的集约化利用和后期高效使用的有效衔接。做到投资相对最小化，周转能力相对最大化。

起止时间：2021-11~2023-08

工作内容：黄骅港大宗散货码头煤炭堆场工程建设煤炭的储运设施和相关配套设施，提供相应增值服务，占地面积640亩，总投资13.6亿元。作为大型的公共服务物流项目，该项目是黄骅港规模最大、投资最大、专业性最强的堆场，负责前期策划、咨询、造价控制等方面工作。

起止时间：2021-02~2021-09

工作内容：黄骅港南疏港二路改造提升工程（渤海港务至矿石港务段）建设双向六车道，道路红线宽度34m，设计速度60km/h，里程4km。建设内容主要包括沥青路面改造工程、雨水工程、排水工程以及沿路绿化提升工程等，总投资0.68亿元。该项目采用EPC模式招标实施，采用边设计、边施工的方法，过程中我深入现场，遇到问题当场研究方案解决。目前已交工投入使用，效果良好。

起止时间：2020-04~2023-08

工作内容：黄骅港南疏港一路综合排水工程建设一体化泵闸一座（2泵2闸），改造河道约2500m，建设排水箱涵16m，新建D2000溢流排海管道105m，设计排水规模100万m³/d，总投资0.47亿元。位于水陆域交界区域，既要考虑投资优化，又要考虑方案实用，我带领团队负责方案制定、工程招标等工作。目前已按EPC模式推进。

起止时间：2020-01~2023-08

工作内容：黄骅港船舶交通管理系统扩容工程建设一座高78.2米的单体混凝土雷达塔，配套建设相应办公用房等设施，总投资5152.27万元。从选址到结构定型、外观定型、功能定位各方面我都带领项目组推敲研究，工程可行性研究报告编制、招标等工作均由我负责。

起止时间：2019-09~2023-08

工作内容：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心工程建设2座装配厂房和2座月台仓库、集装箱堆场及相应配套设施，占地面积约124亩，建筑面积3.4万m²。总投资2.3亿元。我带领大家围绕怎么用，怎么用好土地资源进行了市场调研，方案优化等工作，主要负责项目立项、招标、专题报告单位必选确定等工作，项目正在进行初步设计优化。

起止时间：2019-05~2023-08

工作内容：黄骅港污废综合利用项目建设污油泥、污油水、钻井泥浆和沾油固废等危险废物的收集和利用设备。综合利用危险废物15万吨/年。总投资5.01亿元。是河北省内同类型中体量最大的项目，涉及方案研究还是设备定型，作为牵头负责人负责工程可行性研究报告建设内容确定、专题报告单位比选确定等工作。

起止时间：2019-01~2023-08

工作内容：黄骅港液化管廊项目建设管廊全长13.8km，桩基础采用预制竹节桩，上部钢结构形式，可布设各种液体化学品管道30根。总投资4.1亿元。前期及实施中，涉及跨路，高压线路改迁、跨已有管道等方案数次调整，我负责项目立项、招标、及设计变更确认工程量等工作。项目预计10月份完工。

起止时间：2018-03~2023-08

工作内容：中铁海水淡化引水工程管线总长度约为2公里，取水量为30万m³/d，总投资0.87亿元。难点是穿越已建设的铁路、公路、及河道，难度大，我负责牵头确定工可方案、会审安评、招标等专题咨询报告的编制工作。方案数次修改，前期手续已办理完成。

起止时间：2017-05~2023-08

工作内容：黄骅港地下综合管廊工程主要为港区内生产单位提供基础保障，主要建设供水、供电、供热、通信、中水等管道管线集中布置的通道，共建设长30km管廊及辅助设施，总投资30亿元。作为项目主要负责人，从项目立项、勘察设计招标、初步设计审查、施工图审查等相关工作均由我主持。

起止时间：2017-03~2023-08

工作内容：京港首府建设工程建设住宅楼34栋，商业配套4栋，幼儿园一座，占地面积12.13万m²，建筑面积27.73万m²，分东、西两区进行建设，总投资10.88亿元。属于渤海新区体量较大的商业开发项目，我全过程参与了从立项、招标和工程施工监督管理工作，目前东区已竣工使用，西区预计年内完工。

起止时间：2017-02~2023-08

工作内容：黄骅港综合港区海水淡化引水工程建设总取水量为200万m³/d，总投资2.32亿元。采用国内管径最大（直径3.4m）的玻璃钢夹砂管，利用盾构设备安装铺设，在同行业属于技术难度复杂程度最大的引水工程。我带领团队负责项目立项、各专题报告服务单位比选确定、报告成果专家审核审查、招标、合同签订等工作。

起止时间：2016-03~2020-01

工作内容：黄骅港旅游码头工程建设32个小型游船泊位、4个游船泊位、12个快艇泊位，并相应建设港池、码头上下客区、博物馆、综合服务中心、停车场、休闲广场、小商品销售区及配套设施，占

		<p>地面积82亩。总投资1.2亿元。按照工作职能，我负责对工程涉及的重大变更进行审核，项目已完工，运营良好。</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	<p>荣誉</p> <p>2018-01被河北省“三三三人才工程”领导小组评定为河北省“三三三人才工程”第三层次人选 排名：无排名 级别：省部级</p> <p>2022-03被河北省项目管理协会评定为河北省项目管理协会理事 排名：无排名 级别：市厅级</p> <p>2022-06被沧州市仲裁委评定为沧州市仲裁委仲裁员 排名：无排名 级别：市厅级</p> <p>2023-04被集美大学评定为集美大学校外硕士生导师 排名：无排名 级别：省部级</p> <p>2019-01被沧州渤海新区管理委员会评定为沧州渤海新区先进个人 排名：无排名 级别：市厅级</p> <p>2022-08被沧州市人民政府评定为狮城英才B卡 排名：无排名 级别：市厅级</p> <p>2023-08被沧州渤海新区黄骅市港城产业园区管委会评定为优秀应用型人才 排名：无排名 级别：县区级</p>
		<p>获奖</p> <p>2020-10中国地理信息产业协会颁发黄骅港20万吨级航道潮位、潮流实时观测系统平台建设 排名：排第八 级别：国家级 等次：一等奖</p> <p>2019-12中国水运建设行业协会颁发黄骅港散货港区矿石码头一期（续建）工程可行性研究报告 排名：排第五 级别：国家级 等次：一等奖</p> <p>2021-12中国水运建设行业协会颁发黄骅港散货港区散货港区矿石码头一期工程地质勘察 排名：排第九及以后 级别：国家级 等次：二等奖</p> <p>2021-11天津市测绘学会颁发现代产业区及慧谷园区物探工程 排名：排第七 级别：省部级 等次：二等奖</p> <p>2022-11中国水运建设行业协会颁发福建漳州核电厂海域海洋水文原型观测研究 排名：排第五 级别：国家级 等次：二等奖</p>
		<p>专家称号</p> <p>2020-08中国水运建设行业协会授予中国水运建设行业协会专家称号级别：国家级</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：市厅级</p> <p>2022-03河北省应急管理厅授予河北省应急管理厅专家称号级别：市厅级</p> <p>2019-05河北省科学技术厅授予河北省科学技术厅专家称号级别：市厅级</p> <p>2022-03河北省应急与安全生产管理协会授予河北省应急与安全生产管理协会专家称号级别：省部级</p> <p>2021-10沧州市标准化委员会授予沧州市标准化委员会专家称号级别：市厅级</p>
		<p>项目(课题)</p> <p>起止时间：2011-03~2022-06</p> <p>名称：黄骅港综合港区、散货港区防波堤延伸工程 编号：无</p> <p>类别：省重点工程 级别：省部级</p> <p>个人排名：其他 下达部门：无</p> <p>起止时间：2021-12~2022-10</p>

		<p>名称：黄骅港综合港区二港池支航道工程 编号：无 类别：省重点工程 级别：省部级 个人排名：其他 下达部门：无 起止时间：2021-10~2023-08 名称：基于环保理念的黄骅港海洋疏浚物资源化利用研究 编号：A202101109 类别：“三三三人才工程”人才培养资助 级别：省部级 个人排名：第一完成人 下达部门：河北省人力资源和社会保障厅</p>	
	专利		<p>授权公告日：2022-08 专利号：ZL 2022 1 0700919.6 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：发明专利已转让给沧州黄骅港航务工程有限公司，并由该公司应用于承担的“黄骅港小V区地基处理工程”，施工方面极大地缩短了工期（缩短工期近30天），节省资金近800万元。 授权公告日：2023-03 专利号：ZL 2022 1 0250912.9 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：此专利已转让给沧州渤海新区天航建工港口建设管理有限公司，在该公司建设的“黄骅港综合港区9、10号码头工程”中节省工程费用近1000万元，并将完工工期提前20天，取得良好的经济和社会效益。 授权公告日：2023-04 专利号：ZL 2023 1 0456910.X 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：未转化</p>
		其他业绩	
5	论文著作		<p>论文： 发表年月：2023-06 论文名称：市政明挖路基下穿既有高速铁路桥梁的影响 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：1003-1995 刊物名称：铁道建筑 刊物级别：核心期刊 主办单位：中国铁道科学研究院集团有限公司 发表年月：2021-05 论文名称：港口工程建设中的振冲砂施工技术研究 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：2096-2789 刊物名称：工程技术研究 刊物级别：一般期刊 主办单位：广东工程职业技术学院 广州市金属学会 发表年月：2020-11 论文名称：研究港口建筑给排水施工技术要点 个人排名：独立完成 字数：无 刊号(ISSN)：1673-2316 刊物名称：中华建设 刊物级别：一般期刊 主办单位：住房和城乡建设部政策研究中心 著作： 出版年月：2022-08 论著名称：建筑工程施工技术与管理 书号(ISBN)：978-7-5465-2567-9 参与程度：合著 个人排名：排第二 完成字数：80千字 出版社名称：哈尔滨地图出版社</p>

6	破格条件	
---	------	--