附件2  **2020年度河北省“三三三人才工程”**

**人选情况登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报  类别 | 1、工程技术 | | | | | | | 李建华 |
| 姓名 | 李建华 | | | 性别 | 女 | 民族 | 汉 |
| 身份  证号 | 130929198410075724 | | | 学历 | 研究生 | 学位 | 硕士 |
| 最终学历获得  学校与时间 | | | 河北工业大学、2012年1月 | | | | |
| “三三三人才工程”  层次及获得时间 | | |  | | | | |
| “三三三人才工程”发文和证书号 | |  | | | | | | |
| 现从事专业 | | 水运工程 | | 专业技术职务 | | | 中级工程师 | |
| 所在单位 | | 沧州市黄骅港务局 | | 归属市（部门） | | | 沧州市 | |
| 通讯地址 | | 沧州市渤海新区黄骅港开发区港务大厦0908室 | | | | | | |
| 办公电话 | | 0317-7558033 | | 手机号码 | | | 18231791312 | |
| 主要  成绩  和贡  献 | | 本人李建华，毕业于河北工业大学，硕士研究生学历。本科所学专业为工程管理，研究生所学专业为技术经济及管理，2012年3月参加工作。  **一、证书**  1、中级工程师（交通运输专业）证书  2、建筑工程专业国家一级建造师证书  3、全国一级注册造价师证书  **二、发明专利**  近年来获得国家专利2项，其中实用新型专利1项，发明专利1项。  1、《一种新型多功能宽体波、流实验水槽》（证书号第10087737号）已被国家知识产权局授予实用新型专利。  2、《一种新型多功能宽体波、流实验水槽》发明专利已通过初审，等待实审提案。  **三、专著及发表论文**  1、硕士毕业论文《基于灰色系统模型的企业信用评级研究》  2、《港口工程施工质量通病的防治管理》已被《建筑技术开发》期刊录用  3、《水工建筑混凝土结构施工技术及其应用的探析》已被《建筑技术开发》期刊录用  4、《交通工程软基处理施工要点》已被《基层建设》期刊录用  **四、荣誉**  1、2015-2016年度优秀共产党员  2、2018年度沧州市先进个人  3、2019年度沧州市先进个人  4、天津海事法院陪审员  5、河北省发改委评标专家库成员和河北省政府采购评审专家库成员  **五、业绩贡献情况**  本人负责我集团所有项目的招标及造价管理等工作。  （一）参与编制的部分项目报告如下：  1、黄骅港船舶交通管理系统扩容（综合港区雷达站）工程可行性研究报告  2、黄骅港综合港区 9#、10#通用泊位工程可行性研究报告  3、黄骅港综合港区滚装泊位一期工程可行性研究报告  4、黄骅港综合港区1#加油加气站工程可行性研究报告  5、中铁海水淡化引水工程项目简介  6、黄骅港综合港区集装箱物流园区工程可行性研究报告  （二）负责招标及造价管理的部分项目如下：  1、2019年3月，主持完成黄骅港液化管廊项目施工招标及控制价审核工作，投资估算4.1亿元。  2、2017年2月，主持完成黄骅港综合港区海水淡化引水工程施工招标及控制价审核工作，投资估算2.32亿元。  3、2016年10月，主持完成黄骅港船舶交通管理系统扩容工程施工招标及控制价审核工作，投资估算0.46亿元。  4、2019年4月，主持黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程招标及控制价审核工作，投资估算2.66亿元。  5、2016年5月，主持完成大宗散货物流园区及码头PPP项目社会资本方招标工作，总投资57.64亿元。  6、2016年6月，主持完成黄骅港综合港区防波堤延伸及码头建设PPP项目社会资本方招标工作，总投资25.21亿元。  **六、主编的集团重要管理办法**  1、沧州市黄骅港务局关于印发建设项目相关取费标准的 （暂行）规定（黄港局发〔2014〕1号）  2、沧州港务集团有限公司工程项目变更管理办法  3、沧州港务集团有限公司工程和服务采购管理办法（初稿） | | | | | | |
| 所在  单位  意见 | | 盖 章  年 月 日 | | | | | | |
| 市人力资  源和社会  保障局、  省（中）直  主管部  门意见 | | 盖 章  年 月 日 | | | | | | |
| “三三三人才工程”领导小组意见 | | 盖 章  年 月 日 | | | | | | |