附件3 **2020年度河北省“三三三人才工程”人选候选人情况一览表**

类别：工程技术 （共2页）第1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 工作单位 | 党政职务 | 申报层次 | 技术职称 | 专家称号及获得时间 | 最高学历 | 从事专业 | 业绩贡献情况（应填写产生经济效益的技术、时间、地点、金额等；产生社会效益的相关指标、区域等）、主要研究成果、及担任重点科研项目主持人情况 |
| 1 | 李建华 | 女 | 198410 | 沧州市黄骅港务局司 | 科员 | 第三层次 | 中级工程师 | 1、河北省发改委评标专家库专家、获得时间2019年04月  2、河北省政府采购评审专家库专家、获得时间2019年03月  3、建筑工程专业国家一级建造师、获得时间2014年09月  4、国家一级注册造价师、获得时间2016年10月 | 硕士研究生 | 水运工程 | **一、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，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。  **二、相关专业领域研究成果：**  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  **三、主持承担课题情况**  无 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （共2页）第2页 | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **四、发明专利情况：**  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》中国发明专利已通过初审，等待实审提案。  **五、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  **六、个人小结（限300字以内）**  本人李建华，毕业于河北工业大学，硕士研究生学历，本科专业为工程管理，研究生专业为技术经济及管理。2012年3月参加工作，主要负责集团所有项目的招标采购管理、经济评价管理、造价管理、合同管理及团建等工作。在基层工作中，本人对水运工程建设有着深刻的理解和认识，始终抓住工程管理和技术创新相结合的工作方式，发挥科技是第一生产力的作用，保障港口工程的投资、质量、进度，为黄骅港综合大港二期工程建设保驾护航。  工作之余，自己充分利用休息时间，奋发图强，加强专业知识的学习，顺利取得了建筑工程专业国家一级建造师证书、国家注册造价工程师证书。由于工作业绩突出，受到单位及领导一致好评，先后被评为2015-2016年度优秀共产党员、2018年度及2019年度沧州市先进个人等荣誉称号。 |

注：1、类别是指工程技术、农业、卫生、社科文化、教育等五个种类。2、表内专家称号包括第三层次人选。3、此表用A3纸打印，与电子版同时报送。

申报部门（单位）： （盖章） 年 月 日