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  | 照片 |
| 姓名 | 李晓雷 | 性别 | 男 | 民族 | 汉 |
| 身份证号 | 13098319840615003X | 学历 | 本科 | 学位 | 学士 |
| 最终学历获得学校与时间 | 2010年12月30日 |
| “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 | 工程技术 | 专业技术职务 | 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 | 沧州渤海新区港务大厦818 |
| 办公电话 | 0317-7558055 | 手机号码 | 18903172678 |
| 主要成绩和贡献 | 科研成果：1、参与黄骅港河口港区详细规划航道工程数学模型试验研究；2、参与黄骅港散货港区二期工程W28～F6’段升级改造工程结构断面物理模型试验研究；3、参与黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道改造提升工程波浪潮流泥沙数学模型试验研究。发明专利：1、一种可防淤泥堆积的防波堤2、一种航道测量疏浚装置3、一种软基堤坝加固装置工作业绩：1、 主持“黄骅港综合港区一、二港池围堰工程”2、 主持“黄骅港散货港区航道南侧围堰二期工程”3、参与“黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤延伸工程一标段”4、主持“黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤延伸工程二标段”5、主持“黄骅港散货港区二期围堰隔堤工程” |

|  |  |
| --- | --- |
| 主要成绩和贡献 | 2015年荣获沧州港务集团“七大攻坚战先进个人”。2016年度被评为“沧州市先进个人”2018年度被评为“集团先进个人” 2018年“海河杯”工程勘察监检测三等奖 |
| 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 |

注：此表为入个人档案材料（双面打印于一张A4纸）。

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： （共 页）第 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 | 李晓雷 | 男 | 1984.06 | 沧州市黄骅港务局 |  | 第三层次 | 工程师、中级经济师、企业人力资源师 |  | 本科 | 交通运输工程 | 一、业绩贡献情况：近年来所从事工作产生经济、社会效益的情况限5项）1、主持“黄骅港综合港区一、二港池围堰工程”2、主持“黄骅港散货港区航道南侧围堰二期工程” 3、参与“黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤延伸工程一标段”4、主持“黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤延伸工程二标段”5、主持“黄骅港散货港区二期围堰隔堤工程” 二、相关专业领域研究成果：1、参与黄骅港河口港区详细规划航道工程数学模型试验研究；2、参与黄骅港散货港区二期工程W28～F6’段升级改造工程结构断面物理模型试验研究；3、参与黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道改造提升工程波浪潮流泥沙数学模型试验研究。三、主持承担课题情况无四、发明专利情况：近年来获得国家专利3项，其中发明专利0项，实用新型专利3项。1、一种可防淤泥堆积的防波堤2、一种航道测量疏浚装置3、一种软基堤坝加固装置五、专著及发表论文（列近五年主要著作，限5篇）1、2014年12月中国核心期刊《建筑与发展》发表《声学释放器在深水防波堤监测中的应用》2、2015年01月中国核心期刊《陕西水刊》发表《堆石混凝土技术在防波堤胸墙中的应用研究》五、个人小结（限300字以内）李晓雷，男，1984年6月出生，本科学历,现就职于沧州市黄骅港务局。在黄骅港务局工作期间先后参加主持了“黄骅港综合港区防波堤一二标段工程”、“黄骅港散货港区航道南侧围堰二期工程”等7项省市重点工程的建设管理工作。并一次性通过省质量监督部门的交工验收。工作期间先后取得了二级企业人力资源管理师、二级建造师、中级经济师、中级工程师等职业证书和职称,主持的“黄骅港散货港区航道南侧围堰二期工程”荣获了“海河杯”工程勘察监检测三等奖。利用工作业余时间对在黄骅港二期工程建设过程中采用并取得良好效果的新技术、新工艺进行梳理总结 ，取得了成功的经验，对项目施工带来了显著的效益，为类似水运工程的建设提供了有效的参考。 |

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