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2、农业、3、卫生4、社科文化5、教育 ） | 照片 1888525251 |
| 姓名 | 杨万昌 | 性别 | 男 | 民族 | 汉 |
| 身份证号 | 130925198907085658 | 学历 | 研究生 | 学位 | 硕士 |
| 最终学历获得学校与时间 | 研究生 中国海洋大学 2016年6月23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 | 水利工程 | 专业技术职务 |  |
| 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908室 |
| 办公电话 | 0317-7558033 | 手机号码 | 15733719296 |
| 主要成绩和贡献主要成绩和贡献 | 杨万昌，男，1989年7月出生，汉族，中共党员，2013年6月毕业于中国海洋大学港口航道与海岸工程专业，同年保送至港口、海岸及近海工程专业就读研究生，2016年6月研究生毕业。2016年8月入职沧州港务集团有限公司。自参加工作以来，主要负责工程项目立项、初设批复、施工图批复、施工许可证等前期手续的办理，协调政府部门、设计单位、专题报告编制单位，组织开展工程项目建设方案的研讨优化。具体负责的工程项目涉及黄骅港的道路、物流园区、铁路、港区基础设施等。作为一名共产党员，他始终拥护党的方针路线，执行国家法律和党的各项方针政策，在思想上、政治上和行动上始终同党中央保持高度一致，在工作中能够发挥模范带头作用。对待工作，他踏实务实、勤奋好学，创新工作方法，不断提高工作效率。在工作之余，他专注于码头、防波堤等水运工程与波浪能发电装置的结合，以期在工程项目建设运行的同时进行波浪能、潮流能等可再生海洋能源的开发。**论文成果:**1、基于BP神经网络的分层越浪式波能发电装置越浪量估算研究，中国水运，2018；2、Experimental study on multi-level overtopping wave energy convertor under regular wave conditions，International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering，2017；3、多成分悬链式锚泊线静态特性分析，中国水运，2016，4、一种与采油平台结合的新型波浪发电装置，中国海洋大学学报(自然科学版)，2016**工作业绩：**积极参与黄骅港散货港区20万吨级通用散货泊位工程工程、黄骅港综合港区二港池多用途码头一期工程工程、黄骅港散货港区航道南侧围堰二期工程W28-F6段升级改造工程、黄骅港综合港区及散货港区铁路专用线工程以及沧州渤海新区货运铁路网专项规划的设计研究。 |
| 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）。