**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1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 | 杨万昌 | 男 | 1989年7月 | 沧州市  黄骅港务局 |  | 三层次 |  |  | 研究生 | 水利工程 | **一、业绩贡献情况：**  积极参与以下项目的方案设计及优化   1. 黄骅港散货港区20万吨级通用散货泊位工程工程 2. 黄骅港综合港区二港池多用途码头一期工程工程 3. 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 4. 黄骅港综合港区及散货港区铁路专用线工程 5. 沧州渤海新区货运铁路网专项规划   **二、相关专业领域研究成果：**  无  **三、主持承担课题情况**  无  **四、发明专利情况：**  实用新型专利1项。  复合型竖轴潮流能水轮机（专利号：ZL201220704703.9）  **五、专著及发表论文**  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  **六、个人小结（限300字以内）**  作为一名共产党员，本人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，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，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。 |

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