**2023年浙江省工人先锋号候选对象推荐表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **推荐单位** | 宁波职业技术学院 | | | | |
| **班组名称** | 宁波职业技术学院化学工程学院 | | | | |
| **班组人数** | 48人 | | | | |
| **班组负责人** | 彭振博 | **职务** | 院长 | **职称** | 教授 |
| **一、荣誉**  1、国家级职业教育教学创新团队、全国石油和化工行业优秀教学团队、浙江省首批黄大年式教师团队  2、全国党建工作样板支部  3、国家“双高”计划高水平专业群  4、应用化工技术专业为浙江省优势专业、省四年制高等职业教育人才培养试点专业、省特色专业；环境监测与控制技术为省特色专业  5、教育部创新发展行动计划协同创新中心、浙江省应用技术协同创新中心  6、教育部创新发展行动计划“双师型”教师培养培训基地、浙江省级产教融合示范基地、石油和化学工业职业教育与培训全国示范性实训基地、浙江省示范性实训基地2个（生化实训中心、绿色化工运行控制实训基地）  7、全国石化行职委化工基础课程研究与教学专门委员会牵头单位、浙江省化工中高职一体化课程改革牵头单位、全国化工行业职业技能鉴定先进单位  8、国家级教学名师1人，全国石化行业教学名师5人，浙江省教学名师2人；国家、省、市各类人才荣誉21项  9、浙江省教学成果特等奖1项，全国石油和化工职业教育教学成果一等奖2项，二等奖1项  10、市级以上科进步奖6项  11、省级一等奖及以上教师教学能力竞赛奖4项  12、指导学生竞赛获得省级以上奖项59项  13、浙江省访问工程师校企合作项目获奖4项  14、宁波市工人先锋号  **二、简要事迹**  坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，落实立德树人根本任务，教工党支部为全国高校党建工作样板支部。  创新“研发-教学”互融共促校企合作模式，担当育人使命，为区域石化企业订单培养技术技能人才600余人，历年毕业生就业率达到99%以上。  校企共建国家企业技术中心、教育部协同创新中心等6个省级以上科技服务平台，国家名师带领团队攻克行业关键技术，创造产值上百亿元，研发生产的石油树脂成为国家制造业单项冠军产品。 | | | | | |