**冷波主要先进事迹材料**

冷波，男，副教授，1979年生，山东日照人，维修电工高级技师。自参加工作以来，一直从事专业教学工作，现担任电气教研室主任、电气自动化技术专业带头人、日照市制冷协会会员、省市技能比赛裁判。作为智能制造专业群的主要负责人，为学校省优质校、国家特高校的申报与建设努力奋斗着。

**1.课堂思政，教书育人。**作为教师党员，始终严格要求自己，追求积极、乐观的生活学习态度，做好学生的榜样。自工作以来就参与学生管理工作，担任2002级、2006级、2009级、2012级、2015级、2018级共十四年的班主任工作，深入到学生中去，关爱关注每个学生，帮助问题学生克服困难等等，召开形式多样的主题班会，调动学生积极性，支持每个学生个性化发展与成才。

同时我也将“大思政”思想融入到专业课堂，树立典型毕业生案例，指导学生养成正确的人生观、价值观、就业观，按照学生的性格、理想，在大学中进行学习规划，从专业学习与技能大赛、学生社团工作、专升本等方面指导每个学生成才。获校级优秀共产党员5次，2018年被评为校级师德标兵。

**2.投身教学改革，勇于探索实践。**长期从事教学改革和课程改革，以提升专业教学质量为目标，着力使用信息化教学等手段，打造有效课堂。作为智能制造专业群核心课程《PLC控制系统装配与调试》负责人，进行了项目化课程改造、过程性考核、组态虚拟仿真、课程资源建设等课程改革，主编实训教程，主编并出版教材，建设PLC在线教学平台，申报成为省精品资源共享课。

在专业和课程建设上还有许多成果，2008年作为建设方案主笔人之一，申报“机电一体化技术专业”国家示范建设重点专业；2015年负责教育部机电一体化专业教学资源库的《传感器与智能仪表》课程资源建设；2016年山东省自动化品牌专业群建设电气自动化专业负责人；2011年第二位申报《自动生产线安装与调试》、《PLC控制系统装配与调试》两门省级精品课程；2016年8月第一主编教材《PLC控制系统应用与维护》出版；2016年主持的《PLC控制系统装配与调试》被评为省级精品资源共享课；2018年第三位参与的《自动生产线安装与调试》被评为省级精品资源共享课。

**3.开展技术服务，为地区发展贡献力量。**主持山东省职业教育技艺技能传承创新平台，省级工程技术研发中心，学校自动化研发中心，带领团队开展技术服务。2014年主持山东省教育厅科研课题《基于ZIGBEE建筑爬架同步荷载自动控制装置的研究》一项；两项日照市科学技术发展计划项目，共为企业申请资金30万；第一位申请发明专利2项，参与三项发明专利，发表专业论文10篇，获得日照市科技进步奖4次，获得淮海科技进步奖一等奖。2016年12月，荣获得“日照市青年科技奖”，获日照市三等功；先后为企业开展技术服务，为企业获得资金30多万元，解决困难10项，横向课题3项，为博友地毯、日照水务等企业培训员工约2000人次。2012、2013、2016三年，作为主讲教师为山东省暑期培训班，培训了省内近150余名教师，在省内同行中，较有名气。因技术服务较好，2017年获日照市第七届“青年科技奖”，市级三等功。

**4.培养技能人才，竞赛成绩突出。**指导学生参加技能比赛成绩突出，培养一大批高素质技术技能型人才，同时自身技能水平也较高。自2008年参加第一届全国职业院校技能大赛获三等奖，致力于学生技能大赛11年，2016年5月指导全国技能大赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项，获一等奖，获优秀指导教师；2016年山东职业技能大赛高职教师组“电气控制系统安装与调试”赛项一等奖；指导学生比赛共计国赛一等奖2项、二等奖3项、三等奖1项，2016、2017、2018省赛一等奖3连贯，省赛二等奖1项、三等奖4项。10多次被聘为省市学生技能比赛裁判，参与5次各市级教师比赛评判工作。2016年入选山东省职业教育“青年技能名师”培养计划，2018年被学校评为“教练型”名师。

**5.荣誉和奖励**。2010、2012、2013、2016、2017、2018六年年度考核优秀，获日照市政府嘉奖；2016年荣获日照市组织部、人社局三等功；多次被学院评为优秀共产党员、优秀教研室主任、优秀班主任；2018年荣获日照职业技术学院“师德标兵”；2019年4月，荣获日照市“五一劳动奖章”。

工作中，发挥一名教师党员的模范带头作用，也受到认可。作为一名十年的老教研室主任，专业带头人，致力于专业教学质量的提升，带动青年教师的成长，组建了多支团队，在课程建设、技能大赛、技术服务等方面取得优异成绩，2018年获校级“黄大年教师团队”。

**主要获奖和荣誉列表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **年份** | **荣誉** | **级别** | **备注** |
| 1 | 2016年 | 入选首批山东省教育厅职业教育青年技能名师培养计划； | 省级 |  |
| 2 | 2017年 | 主持山东省教育厅职业教育技艺技能传承创新平台； | 省级 |  |
| 3 | 2017年 | 主持山东省精品资源共享课1门 | 省级 |  |
| 4 | 2016年 | 全国职业技能大赛一等奖，获国家级优秀指导教师； | 国家级 |  |
| 5 | 2016年 | 山东职业技能大赛一等奖，荣获省级优秀指导教师； | 省级 |  |
| 6 | 2017年 | 山东职业技能大赛一等奖，荣获省级优秀指导教师； | 省级 |  |
| 7 | 2018年 | 山东职业技能大赛一等奖，荣获省级优秀指导教师； | 省级 |  |
| 8 | 2016年 | 山东职业技能大赛教师组比赛一等奖 | 省级 |  |
| 9 | 2017年 | 获日照市第七届“青年科技奖”，市三等功； | 市级 |  |
| 10 | 2019年 | 荣获日照市“五一劳动奖章” | 市级 |  |
| 11 | 2018年 | 获日照职业技术学院“师德标兵” | 校级 |  |
| 12 |  | 2010、2012、2013、2016、2017、2018六年年度考核优秀，获日照市政府嘉奖。 | 市级 |  |
| 13 |  | 荣获日照市科技进步奖4次，参与的“石灰窑炉清洁生产自动控制技术研究”获淮海科技进步奖一等奖； | 市级 |  |
| 14 |  | 多次被评为优秀共产党员、优秀教研室主任、优秀班主任，教练型名师，黄大年团队 | 校级 |  |
| 15 | 2018年 | 获得“维修电工高级技师” |  |  |

**主要佐证材料**

|  |  |
| --- | --- |
| **首批青年技能名师** | **首批技艺技能传承创新平台主持人** |
|  | 技艺技能培训证书 |
| **国赛一等奖指导教师** | **省教师赛一等奖** |
|  | IMG_20170502_103932 |
| **五一劳动奖章** | **青年科技奖、市级三等功** |
| 五一劳动奖章 | IMG_20170502_104039 |
| **教育厅课题、核心期刊论文** | **省级精品资源共享课主持人** |
| 047 新文档 2019-07-19 19.07.36_3 |  |