

# 福建省人力资源和社会保障厅办公室

闽人社办〔2024〕143号

## 福建省人力资源和社会保障厅办公室关于通报 学习福州第一技师学院先进事迹和 翁锦华同志模范事迹的通知

各设区市人社局、技工院校：

9月8日，庆祝第40个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰活动在京举行，全国585个单位、1790人受到表彰。来自我省技工教育系统的福州第一技师学院获全国教育系统先进集体、漳州技师学院翁锦华同志获全国模范教师荣誉称号，引起积极反响。经研究决定，现对福州第一技师学院先进事迹和翁锦华同志模范事迹进行通报，请各技工院校组织广大技工教育工作者认真学习福州第一技师学院为国育才、服务社会的初心使命和争创一流、精益求精的奋斗精神，学习翁锦华同志初心不改、爱岗敬业的奉献精神和矢志不渝、勇挑重担的使命担当，形成我省技工教育崇尚先进、学习模范、创先争优的良好风貌，进一步推进我省技工教育事业高质量发展。

- 附件：1. 福州第一技师学院先进事迹简介  
2. 翁锦华同志模范事迹简介

福建省人力资源和社会保障厅办公室

2024年9月14日

（此件主动公开）

## 附件 1

# 福州第一技师学院先进事迹简介

福州第一技师学院是经政府批准设立、直属福州市人力资源和社会保障局的正处级全额拨款事业单位，是以机械、电类、信息专业为主的全日制国家级重点技工院校。学院地处福州市闽侯上街大学城，占地面积 150.37 亩，拥有机械工程系、电气工程系等 6 个教学系部，开设 25 个专业，目前在校生 4300 多人，近 10 年培养培训 10 万多名技能人才，毕业生就业率达 98% 以上。

## 一、坚持党建引领，践行立德树人使命

学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，始终把立德树人作为教育的根本任务，深入推进党建与业务融合发展，秉持“明心尚技，赢造未来”校训，以建设“优质学院、优质专业”为目标，积极营造“齐心聚力、倾心育人、尽心成匠”的优良校风、教风和学风，先后荣获荣获 2014 年和 2024 年“全国教育系统先进集体”、“国家技能人才培养突出贡献单位”和“全国黄炎培职业教育优秀学校奖”等 100 多个市级以上荣誉称号，得到《人民日报》《福建日报》等国内众多主流媒体报道 600 余次。

## 二、坚持赛事赋能，基地建设成效显著

学院大力实施“以赛促教、以赛促学，以赛促建”，着力提

高人才培养质量。近 10 年来，组织师生参加市级以上技能竞赛累计获奖 808 人次（其中国家级奖项 89 人次，省级奖项 289 人次），获得国家一类赛金牌 5 枚，有 5 位选手入选世界技能大赛中国集训队。2018 年至今连续被人社部授予第 45、46 和 47 届世界技能大赛（数控车项目）中国集训基地，先后成功建成国家级高技能人才培训基地、第 46 届和第 47 届世界技能大赛福建集训基地、福建省首家 DMG MORI（德玛吉）中国认证培训中心、福建省职业院校技能竞赛基地、福建省高技能人才培训考核基地和福建省模具产业技术工人培训基地。2021 年 12 月，成功承办第二届全国技工院校学生创新创业大赛，成为我省首个承办全国性赛事的技工院校。

### **三、坚持产教融合，积极服务经济发展**

学院坚持走产教融合之路，与中国核工业集团二三建设有限公司、东南（福建）汽车有限公司、福建新大陆科技集团、福建奔驰汽车有限公司、福建雪人股份有限公司等省内 50 多家知名企业长期开展校企合作。学院首创的“五双元、四机制、三对接”的特色学徒制模式（简称“543”模式）在全省技工院校推广。学院与新大陆科技集团联合成立的数字技能产业学院，成为全省首家产教融合“数字化技能人才”定制培养学院。

### **四、坚持以师为本，建设一流师资队伍**

学院大力实施“强师工程”育人战略，着力打造一支德才兼

备的教师队伍。学院建有 1 个国家级技能大师工作室、3 个省级技能大师工作室，现有 1 位享受国务院特殊津贴教师、1 位全国技术能手、4 位正高级讲师、3 位省级技工院校名师、9 位省级技工院校专业带头人；有 24 位教师分别被授予“福建省技能大师”“福建省（杰出）青年岗位能手”“福建省青年岗位能手”和“福州市首席高级技师”等荣誉称号。第二、第三届全国技工院校教师职业能力竞赛，斩获 2 个二等奖和 5 个三等奖。

### **五、坚持胸怀天下，服务社会重大关切**

学院坚持在贡献中体现价值，积极投身服务一带一路、军民融合、脱贫攻坚、乡村振兴等工作。参与东西部扶贫攻坚协作，免费招收定西籍建档立卡贫困户学生 168 名，选派 8 批 19 位专业骨干教师前往定西为 1669 位师生授课；先后选派 5 位专业骨干教师奔赴新疆昌吉州奇台县中等职业技术学校接力支教；2021 年，学院被评为福州市事业单位脱贫攻坚专项奖励“嘉奖集体”。学院关切退役军人职业能力提升，被省退役军人事务厅授予“福建省退役军人就业创业园地”，被授予福州市退役军人就业创业孵化基地，累计培训退役军人近千人，2021 年，学院被中共福州市委、市人民政府、福州警备区授予“福州市双拥工作先进集体”。

## 附件 2

# 翁锦华同志模范事迹简介

翁锦华，女，中共党员。2003年7月毕业于天津职业技术学院，大学本科，工学学士。高级讲师，高级技师，高级考评员，国家级裁判员，福建省优秀教师，福建省翁锦华技能大师工作室领办人，福建省优秀指导教师，福建省技能人才评价质量督导员，漳州市高层次人才，漳州市优秀教师，学院国家级高培基地电工项目组长、电工认定题库开发专家组长、学科带头人，学院电气工程系负责人。

主要教学成果：在第一届福建省技工院校教师教学能力比赛荣获电工电子类三等奖；参编教材6本；课题荣获市级三等奖1项；指导学生创新创业大赛荣获市级二等奖3人、省级优秀奖5人；论文荣获全国技工教育教学研究三等奖；多篇论文荣获福建省技工教育研究一等奖、二等奖、三等奖；指导学生技能竞赛（国家级一类赛）荣获二等奖2人、三等奖2人、优胜奖2人；指导学生技能竞赛（省级一类赛）荣获金牌4人、优胜奖2人。

### 一、坚守初心，以德立身

翁老师理想信念坚定，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，忠诚热爱教育事业，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚守教育教学一线，勇于创新，与时俱进，承担了《PLC及其应用》等十多门课程教学，高质量地完成教育

教学工作任务。在专业技术职务任职考核中，荣获十次考核成绩优秀；2003-2004 学年、2005 年度荣获漳州市劳动和社会保障局“优秀教师”称号；荣获四次“最美教师”“优秀教师”称号；荣获四次“优秀党员”“党务工作积极分子”称号；荣获八次“优秀科研成果奖”等。

## 二、爱岗敬业，以身立教

翁老师在十四载的在校班主任工作、十一载成人教育大专班班主任工作中，坚持用爱与责任编织学生们的青春记忆，她以校为家，爱生如子，技工学校的学生多数是住宿生，有些是单亲家庭孩子，有些是留守少年，她像母亲一样呵护每个孩子，用责任引导孩子们成长。担任电类专业班主任时，班上学生大多是男生，翁老师时常被这群“钢铁男孩”亲切地称为“翁妈妈”。班主任工作期间，翁老师荣获六次“优秀班主任”“优秀顶岗班主任”称号，所带班级荣获六次“文明班级”称号。

## 三、学思悟践，以教传承

翁老师深耕于电工教学领域，认真钻研教材，不断创新教学方法，积极开发学院电工专业认定题库，并主动承担了国家级高培基地电工项目组长重任。翁老师致力于理论与实践操作紧密结合，坚持在教学工作中学思悟践，只为了给学生们呈现最精彩、最实用的课堂，最终取得了良好的教学效果。2022 年 12 月，时值第二届全国人工智能应用技术技能大赛，比赛期间翁老师和学生在比赛地广东肇庆都不幸感染了新冠病毒，发高烧、全身酸痛，在自身身体极度不适的情况下，翁老师仍积极鼓励并指导参赛学

生，共同克服困难。最终，凭借着顽强的毅力和扎实的技能，斩获了国赛二等奖！这次成绩也为学生参加 2024 年天津职业技术师范大学单独招考赢得 50 分的加分，使得学生在考取大学的道路上更具优势。这份成绩是爱与责任的最好见证，承载着翁老师对技工教育事业的深沉热爱与执着追求。

#### **四、青蓝相济，彰显担当**

作为一名优秀、经验丰富的老教师，翁老师不遗余力的带教青年教师，从授课计划制定、备课及教案撰写、授课及授课方法、听课评课等多个环节，毫无保留地将自身宝贵经验倾囊相授，指导帮扶青年教师成长进步，充分发挥了传帮带作用。通过她的经验分享、知识传递与悉心教导，一大批青年教师更快的适应了教学环境，更早的成为了学校发展的生力军。2020 年以来，翁老师开始担任省级技能大师工作室的领办人，并致力将其打造成一个高技能人才培养和劳模工匠创新基地，翁老师积极开展技能培训、技能研修、技术技能创新等活动，经常带领工作室成员深入企业一线，参与企业技术革新，为企业提供多方面的支持和服务。在她的带领下，工作室团队成员在 2021 年福建省职业技能大赛荣获第一名（金牌）；2022 年第二届全国人工智能应用技术技能大赛荣获三等奖；撰写国家级 CN 论文 10 余篇；获取实用新型专利 2 项；参与制定企业标准 1 项；培养了福建省技术能手 8 人。

#### **五、躬身笃行，服务社会**

翁老师积极投身社会服务，主动承担职业技能大赛专家、裁判及裁判长等工作，在履行福建省职业技能人才评价电工工种高级考评员及质量督导员职责时，她始终坚持从严把关，全力确保人才质量，助推行业发展。翁老师热衷参与送培训活动，致力于把知识的火种带到技校之外，为居民送去实用技能、助力军人提升专业素养。同时，翁老师还加入了学校青年志愿者服务队，踏入街道社区，为社会的和谐贡献自身力量，让爱的花朵在每一处绽放光彩。