

济宁市技师学院

实施人才强院战略，持续引领高质量发展

记者 姬生辉 通讯员 魏林娜 郑文硕

近日，省委、省政府印发《关于表扬2022年度山东省人才工作表现突出单位的通报》，对全省51个人才工作表现突出单位予以通报表扬，济宁市技师学院作为全省仅有的6家高校，全市仅有的两家单位之一光荣上榜，这是学院连续两年获此殊荣。

济宁市技师学院历来高度重视人才工作，大力实施人才强院战略，不断健全完善人才“引进、培育、使用、服务”机制，持续加强高层次高技能人才队伍建设，相继出台了《高层次、高技能人才引进与管理办法》《在职博士培养与管理办法》等文件，学院人才队伍快速壮大，人才效能持续增强，人才队伍结构不断优化。目前，学院拥有国务院特聘专家、泰山产业领军人才、二级教授1人，全国技术能手6人，全国五一劳动奖章获得者1人，山东省先进工作者（劳动模范）4人，山东省首席技师、技能大师3人，山东省技术能手38人，济宁市首席技师、技术能手64人，济宁工匠1人，全国技术能手数量位列全省184所技工院校前5位，人才工作持续走在全省前列，为学院高质量发展奠定了扎实的人才基础。下面，让我们共同走近学院的六名全国技术能手，聆听他们的故事。

孟庆站：

勇攀技术高峰，做技能传承的“领军人”

孟庆站，济宁市技师学院实习指导教师、中国电子劳动学会专家、第45届世界技能大赛全国选拔赛技术专家。曾获享受国务院政府特殊津贴人员、泰山产业领军人才、全国五一劳动奖章、全国技术能手等荣誉称号。同时，他还通过了省人社厅专业技术二级岗位评聘备案，成为省内技工院校中教学类专业技术二级岗位人员。

国家级技能大赛二等奖、省级技能大赛一等奖、山东省机械工业科学技术奖三等奖、山东省技工院校优秀教学研究成果二等奖……任职以来，孟庆站参加各级各类技能大赛累计30余场，只要参赛，他总能拿到好成绩。在教学工作中，他坚持“教带一体”的教学模式，因材施教，带徒传技；他指导的青年教师及学生参加国家级、省级技能大赛和科研创新大赛50余次，均取得优异成绩。

2017年，孟庆站技能大师工作室成为学院首个山东省技师工作站，期间工作



室承担“中央引导地方科技发展资金项目专业性技术创新平台”的建设工作，并于2021年顺利通过了省科技厅项目验收。2022年6月，孟庆站完成泰山产业领军人才工程四年管理期考核，顺利通过了省人社厅实地评估和项目验收。管理期内，他带领团队成员赴企业开展技术攻关，获得省级科学技术奖励2项、授权发明专利6项、实用新型专利14项、计算机软件著作权2项、技术革新成果16项、标准工艺和先进操作法4项；完成项目成果转化，形成工业产值500万元以上。

刘龙伟：

坚守工匠精神，“焊”亮职业人生

刘龙伟，全国技术能手，焊接高级技师，焊接工程师，焊接质检师，全国工程建设系统优秀焊工，国家核安全局民用核安全设备焊工。现为济宁市技师学院智能制造学院焊接教研室一体化教师。参与的WB36新型钢材焊接工艺、钛复合钢烟囱内筒焊接工艺、不锈钢管道氩弧焊背面充氩保护装置、T型埋件焊接接头拉伸试验夹持工具等被推广应用。

他从事焊接专业理论及实践研究20多年，焊接技能教学培训10多年，先后参与了国内几十座超临界和超超临界的大型火电机组和广东阳江核电站的焊接工作，以及非洲赞比亚、沙特阿拉伯、越南等国际高端项目的焊接技术和焊接技能培训工作，具有较高的焊接实操经验和实



际工作能力。

熟练掌握焊条电弧焊、手工钨极氩弧焊、CO₂气体保护焊、埋弧焊、铝焊、气焊、下向焊等焊接技术操作技能，能焊接碳钢、合金钢、奥氏体不锈钢、马氏体钢，以及铝、钛等有色金属，善于解决焊接技术难题，对各种通用焊接方法了然于胸。作为焊接教学一体化教师，善于钻研焊接操作工艺，传授焊接操作技术，培训了一批又一批高技能焊工。

申坤：

专研电子信息技术，国赛中斩获头名

申坤，硕士研究生，高级技师，高级VR开发工程师，现为济宁市技师学院信息工程学院虚拟现实教研室一体化教师，教研室副主任。擅长素描、动画人物设计、设计学基础、3DMAX骨骼动画等技术，精通Unity3D游戏引擎编程技术、ZBrush模型雕刻技术等。2020年10月，参加第二届全国电子信息行业新技术应用职业技能大赛5G+MR资源开发山东省选拔赛获得第三名，11月参加全国决赛获得第一名。2021年7月，被人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”荣誉称号。2021年10月，被山东省认定为山东省高层次人才，颁发“山东惠才卡”。

作为一线教师，他在工作中不断地发现问题，研究问题，总结经验，在教学中不断探索新的授课形式，提高学生学习兴趣，掌握学习方法，使教与学成为一种互动的关系，使教师和学生成为合作的伙伴，提高了课堂



效率。他改变传统的教师“教”、学生“学”的教学模式，形成一种“项目驱动教学”的新型教学模式，让学生在校园内模拟企业中的工作状态，做到“毕业即就业，就业能上手”。

申坤鼓励学生积极参加各项技能大赛，根据比赛规则认真制定培训计划和目标，分析比赛方案，把重点、难点科学地体现在平时的训练和指导中；不断强化学生专业技能，为竞赛取得优异成绩奠定基础，带领学生参加国家级、省市级各类技能比赛，并取得优异成绩，所带班级20多名学生获奖。

刘加宁：

奋战教育一线，技能大赛成果丰硕

刘加宁，2017年10月入职济宁市技师学院，现任信息工程学院专职教师。自入校以来，他始终奋战在教学一线并兼任班主任，工作精益求精、为人谦虚谨慎；教学中，他不断学习，持续探索全新授课形式，以适应教育教学改革与发展的需要。

他先后多次参加国家、省、市级各项技能竞赛，取得了一系列丰硕的成果。在第46届世界技能大赛山东省选拔赛“商品展示技术”项目中被评为“优秀裁判”荣誉称号；在2020年全国行业职业技能竞赛——第二届全国电子信息行业新技术应用职业技能竞赛多媒体作品制作员（5G+MR资源开发）山东省选拔赛中荣获职工组第三名，全国总决赛中获得职工组第一名的优异成绩，并于2021年7月被人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”荣誉称号。



号。2021年10月获得山东省“惠才卡”。

刘加宁在认真做好教育教学的同时，结合自身专业特长，以网络授课、视频课件等多种新形式，结合信息工程学院学生专业特点，开展多种形式的文体活动，丰富校园文化生活。结合学生的专业特长，制作传统文化系列动画及文创产品。2022年获评由共青团中央、人力资源社会保障部联合开展的第21届“全国青年岗位能手”。

袁之辉：

源于热爱，21岁获评“省全国技术能手”

袁之辉，第46届世界技能大赛汽车技术项目国家集训队选手，山东“惠才卡”持有者，现为济宁市技师学院专职教师。他具有燃油汽车、新能源汽车相关的专业理论和专业英语知识，能使用各车系维修资料、电路图、专用工具和专业检测设备对汽车各系统进行故障诊断。

“我从小就对机械和汽车感兴趣，特别是在电影中见到机车的画面，听到发动机的轰鸣声，心中便会热血沸腾。”初中毕业后，袁之辉进入山东工程技师学院汽车维修专业学习，成绩始终名列前茅。2017年初，学校从各班级选拔优秀学生加入第45届世赛省选拔赛汽车技术项目学校集训队，袁之辉在100多人中脱颖而出。从此，他也开启了五年训练和比赛历程，斩获多项荣誉。

2018年，他参加“技能兴鲁”新能源汽车技术职业技能大赛获得一等奖；



2019年，他参加第46届世界技能大赛汽车技术项目山东省选拔赛获得一等奖；2020年，他获得中等职业教育国家奖学金，参加全国第一届职业技能大赛汽车技术项目获得优胜奖，入围汽车技术项目国家集训队；2021年被评为“山东省技术能手”，同年被人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”荣誉称号；2021年9月—2022年6月随汽车技术项目国家集训队集训，获得十进五阶段性考核第三名。

罗惠文：

参加技能大赛，摘得全国金牌

罗惠文，济宁市技师学院家政与健康管理学院专职教师。曾荣获“全国技术能手”“山东省技术能手”、济宁市“五四优秀青年”、济宁市“三八红旗手”等多项荣誉称号。2021年9月28日，由人社部、国家乡村振兴局主办的国家级一类大赛“全国乡村振兴职业技能大赛”在新疆乌鲁木齐落幕，罗惠文代表济宁市作为山东省选手参加育婴员项目比赛并摘得金牌，获评“全国技术能手”。

教学中，罗惠文推行学前教育专业一体化教学改革，创新教学模式，制订了美术与环境创设一体化课程标准及学习任务描述表；根据企业需求和学生特点，以学生为主体，以教师为主导，开发典型工作任务，制作工作



页和学生学习任务书；积极申报院级校本教材，作为主编立项院级校本教材《幼儿园美术与环境创设实践》并顺利结项；参与山东省2018年度教育科学研究院课题《技工院校学前教育专业技能课程一体化教学模式研究》；参与课题《技工院校幼儿教育专业建设发展——以济宁市技师学院为例》，获济宁市技师学院人文社科类科研成果二等奖。