

山东劳动职业技术学院文明创建 工作简报

[2017] 第 39 期

山东劳动职业技术学院文明创建办公室

5 月 27 日

全国劳模周勇受聘我院技能大师

2017 年 5 月 27 日下午，学院电气及自动化系技能大师聘请

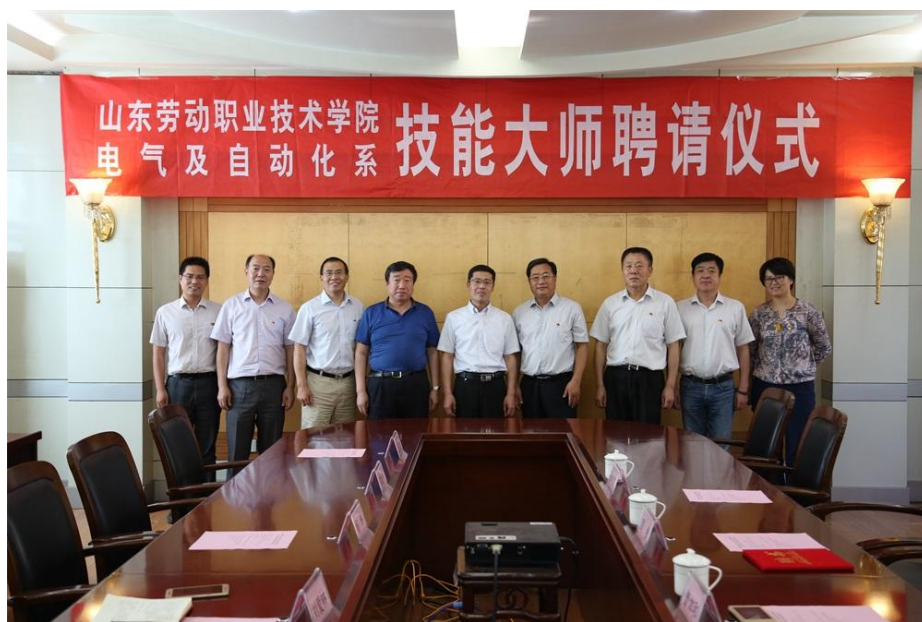


仪式在槐荫校区办公楼二楼会议室举行。全国劳动模范、中华技能大奖获得者、泰山产业领军人才、中国高铁电气系统调试专家周勇，

受聘担任我院电气自动化专业群技能大师工作室实习指导专家。

学院党委书记曹体和、原党委书记崔秋立、副院长周铮、中车青岛四方机车车辆股份有限公司技术专家周勇出席仪式。学院有关部门负责人、电气及自动化系部分教师代表参加活动。仪式由周铮副院长主持。

曹体和书记为周勇颁发了技能大师聘书。



会上,崔秋立同志简要介绍了周勇的基本情况,指出周勇技能高超、品德高尚,学习能力强,有责任感,是

全国一流的拔尖人才,受聘我院电气自动化专业技能大师,对推动专业建设,提高师资队伍水平和人才培养质量必将起到积极的推动作用。

曹体和书记对聘请周勇技能大师表示祝贺。他指出,很荣幸能够聘请周勇同志为学院的技能大师和技术指导专家,相信在周勇同志的帮助下,学院在优质校建设、专业建设、人才培养和师资队伍建设方面都将有所收获。学院将尽可能的为技能大师在我院工作提供便利条件,做好服务。同时希望系部与企业加强联系,

积极组织教师深入企业实践，学习先进的技术技能，提高一体化教学能力。广大教师要多请教，多沟通，充分发挥技能大师的引领作用，提高学院人才培养质量。



周勇发言时表示，技能大师责任重大，很高兴能够成为学院教学团队的一份子。通过参观学院实

训中心，深刻感受到学院技术技能人才培养的深厚底蕴和鲜明特色。请领导和老师们放心，个人将履行好职责，充分做好技术技能传帮带，让更多的老师和学生受益。

电气及自动化系主任王兆晶介绍了系部建设及大师工作室开展工作情况。他表示，周勇同志敬业、严谨的工作态度和高超的专业技能令人敬佩。电气及自动化系将充分利用好大师工作室这一平台，积极组织专题讲座，安排青年教师加入周勇大师企业工作室进行实践锻炼，鼓励教师与企业合作开展横向课题研究，在为企业解决生产技术问题的同时，不断拓宽专业教师的综合知识面，提高技能水平和科研能力，为提高人才培养质量打好基础。

仪式结束后，周勇同志参观了学院展室。

新闻链接：

周勇，中车青岛四方机车车辆股份有限公司电工高级技师，山东省首席技师，2008年荣获全国技术能手称号，2011年荣获国务院政府津贴，2014年荣获中华技能大奖，2015年荣获全国劳动模范。作为中国第一代高铁调试工人，周勇同志负责动车组整车调试的电气部分的检验确认工作，是公司公认的高技能人才的引领者，被誉为“高铁调试的金蓝领专家”，因热爱研究、擅长解决现场难题，而被称为“工人教授”，成为技能人才领域的“院士”。经过他和团队调试的高速动车组已经超过600列，安全运营里程超过8亿公里，相当于绕地球2万圈。

周勇同志工作经验丰富，学习能力非常强，先期从事内燃机车的调试，后从事动车的调试，通晓多个工种技术，能够做到电气、机械、液压、涂装等多工种融合。为人谦和，爱岗敬业，善于思考，勤奋钻研，自学掌握3D打印等先进制造技术，并将打印的产品用于改进装配质量、提高工作效率。他善于解决疑难杂题，独创动车组《电路各系统的静态阻值测量法》，编写了《青藏铁路客车试验法》、《新加坡地铁培训》、《EMU、DMU车辆电气系统简介》、《EMU电路分析》等培训教材，编制的《高速动车组调试

作业要领书》成为高速动车组调试“宝典”，是指导现场作业的标准性文件，实现了动车调试技术的全面创新，每列动车组的调试周期从原来的 14 天缩短到 5 天，每年为公司节约调试成本费用近 1000 万元。他还利用独创的“观、闻、测、监”电气工作查找法以及根本和根源性故障排除法，实现了高速动车组质量预测，多年来未因动车组本身质量问题而发生一起不良事故。

他带领团队主持完成课题攻关 120 余项，先进操作法 6 项。他先后带徒 86 人，其中 1 人成为青岛市首席技师、28 人成为高级技师、56 人成为技师，12 人成为核心技能人才，3 人成为高级工程师、8 人成为工程师。周勇工作室先后被评为国家级技能大师工作室、劳模创新工作室、青岛市技师工作站。