



山东省优质高等职业院校建设工程

# 工作简报

2021年第7期（总第36期）

主办：学院优质校建设办公室

2021年7月26日

## 本期要目

- ◆ 简讯：践行职教报国 开启新的征程——写在庆祝建党百年之际
- ◆ 我院连续三届荣获全国职业院校技能大赛珠宝玉石鉴定赛项一等奖
- ◆ 2021年度鲁南片区技术转移人才（初级）培训班在我院成功举办
- ◆ 学院举办新入职教师师德师风专题培训
- ◆ 山东理工职业学院梅泽堡应用技术大学联合学院获山东省人民政府批复教育部备案
- ◆ 学院顺利召开推进船员培训质量管理体系建设工作会议
- ◆ 济宁市科技成果转移转化中心、太白湖新区科技成果转移转化中心在我院挂牌

编辑：宋瑞祥

排版：刘 奥

校对：于 蕾

审核：冯建雨

**【简讯】****践行职教报国 开启新的征程****——写在庆祝建党百年之际**

中国共产党的百年奋斗史，就是一部为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的壮丽史诗，就是用奉献和牺牲铸就的人间奇迹，始终闪耀着马克思主义的真理光芒。学院建校70年来的历程就是在党的领导和关怀下成长发展职业教育的历程，学院栉风沐雨70余载，在我们党的坚强领导下，一代代山东理工职业学院的教职员工团结奋进谋发展、呕心沥血育英才，书写了悠久的办学历史和辉煌的办学成就，向社会输送了一批批高素质的技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，开创了职业教育事业创新发展新局面。成为今天的一个有高度有内涵有温度的综合性高职名校。

纵观学院改革发展的进程，就是一步催人奋进可歌可泣的奋斗史创业史，几多艰辛几多坎坷，矢志不渝，砥砺前行！几十载的奋斗历程，收获的不仅仅是令人振奋的建设成效，更有广大师生万众一心求发展，投身学院建设所砺炼的勇于担当、甘于奉献、追求卓越、团结拼搏的优良作风，这些都是我们乘势而上、再展宏图的宝贵精神财富！

“新时代是奋斗者的时代”。蓝图催人奋进，实干托举梦想，践行职教报国初心，开启新的征程，打造幸福理工。把我们的校园建成“魅力校园、学习乐园、幸福家园”，培育新时代“君子人格大国工匠”，让每一位学子在山东理工职业学院接受优质教育，成就

美好未来，幸福的工作，有尊严的生活，进而造福千万个家庭。把学院打造成为区域技术技能人才培养、科技创新、社会服务和文化传承创新的高地，为服务经济社会发展做出更大担当和贡献。

## 我院连续三届荣获全国职业院校技能大赛 珠宝首饰鉴定赛项一等奖

6月16日至17日，2021年全国职业院校技能大赛高职组珠宝首饰鉴定赛项在兰州资源环境职业技术学院成功举办。共有来自全国各省（市）、自治区和新疆生产建设兵团的28支代表队、84名选手参加了比赛。由文化旅游与艺术学院副院长张国强带队，由我院张逸群和曹百慧老师指导的王智、杨绪相、张卓群3位学生代表山东省出征参加此次比赛并一举夺魁，这是我院继2018年、2019年之后连续第三届获得该赛项一等奖。



此次竞赛内容包括个人赛和团体赛两部分。个人赛是对 25 颗珠宝玉石标本的折射率测定、可见光吸收光谱的观察、紫外荧光观察等的分项检测；团体赛是利用宝石显微镜、折射仪、偏光镜等常规检测设备，对 20 颗珠宝玉石标本进行综合鉴定并正确定名。比赛过程中，学生们充分展示了团队精神、实操能力和职业素养，赛出了风格、赛出了水平，为学院争得了荣誉。

汗水点燃希望，拼搏成就梦想。学院高度重视发挥职业技能大赛在“以赛促学、以赛促教、以赛促改”方面的重要作用，通过专业技能大赛激发学生学习的积极性，锻炼学生的实际操作技能，有力促进了专业建设与课程改革，涵养工匠之心，培植工匠精神。在训练阶段，指导老师认真钻研大赛技术规范，精心指导，参赛学生夜以继日、不怕困难、精益求精、刻苦训练。这也是学院宝玉石鉴定与加工专业人才培养的又一次跨越。

近年来，我院宝玉石鉴定与加工专业进行了教学模式的创新与实践，形成理实一体化、教学内容模块化、阶段性集中化的教学模式，把大赛标准与教学内容对接。今年 4 月份，由学院党委书记许可带领的宝玉石专业教学团队的《玉石鉴定》课程被评为教育部课程思政示范课程，教学团队被评为国家级课程思政教学团队。团队师生将继续坚守追求卓越的初心，以更远大的视野、更虚心的态度、更扎实的工作，为建党一百周年献礼！





## 2021 年度鲁南片区技术转移人才（初级）培训班 在我院成功举办

6 月 17 日至 19 日,我院成功举办鲁南片区技术转移人才(初级)培训班。学院党委委员、副院长李允志,济宁市科技局党组成员、副局长苏振等出席开班仪式并讲话,学院党委委员、工会主席罗文洁主持开班仪式。来自临沂、济宁、枣庄、菏泽各县(区)科技局科技管理人员,高校、科研院所、科技孵化器、新型研发机构、科技服务中介机构、科技型企业中从事科技成果转化、技术转移服务等工作的从业人员 190 余人参加此次培训班。



开班仪式现场

此次培训班由山东省技术转移人才培养基地(山东理工职业学院)、鲁南技术产权交易中心、济宁市产业技术研究院、济宁新城大学科技园、鲁南科创联盟等联合主办,山东理工职业学院科技企

业孵化器、济宁理工技术服务有限公司承办。此次培训课程按照《国家技术转移专业人员能力等级培训大纲》的要求，融合区域产业特色和应用需求设置，教材突出实用性和需求性。



专家授课

本次培训邀请了科技部科技成果标准化评价培训专家、国家海洋技术转移中心特聘专家肖克峰博士，上海技术交易所技术交易部主管李阳，山东理工职业学院副院长李允志共9位专家分别就科技成果标准化评价与技术转移、科技法律法规、知识产权法律法规、技术合同认定登记实务、民法和合同法等内容，从不同角度对技术经纪工作进行全面的讲解，并就技术转移转化中的案例与参训学员进行了分享，引起学员共鸣。学员纷纷表示，课程的安常合理且切合实际，理清了工作思路，对提高开展技术服务与交易能力起到较大作用。





学员认真参与考试

培训结束后所有学员统一参加了考试，将为成绩合格学员颁发国家技术转移专业人员能力等级（初级）培训结业证书，并在省技术市场管理服务中心统一备案并纳入人才库。





此次培训活动的成功举办，是我院继申报成功山东省技术转移人才培养基地后，在科技成果转化工作中的一次新的突破，标志着我院技术经纪人队伍培养工作全面启动。今后学院将着力做好鲁南片区技术转移服务工作，打造学院自己专业的技术经纪人才队伍，整合集成技术、人才、政策、资金、服务等创新资源，促进技术供需对接和科技成果转化，为鲁南片区经济社会高质量发展提供有力科技支撑。（文/王涛 图/杜京鸿）

### 学院举办新入职教师师德师风专题培训

6月23日下午，我院在国际教育学院报告厅举办师德师风专题培训。学院公共课教学部主任李芳玲副教授以“高尚的师德引领教师专业成长”为新入职教师作专题讲座。



李主任从教师职业的特殊性谈师德的重要性，又以师德为切入点从教育教学规范、职称竞聘等方面对新进教师如何规划自己的职业生涯，尽快适应高校教学、管理工作作出具体指导，报告内容精彩丰富，对青年教师的专业成长和职业发展有非常重要的指导意义。

李主任谈到学院的健康发展和成绩的取得一方面离不开领导的英明决策和战略眼光；另一方面还有全体教职员工的辛勤努力和敬业奉献。年轻教师是学院的新鲜力量，是学校的未来，每一个人都是学校的一份子，都应分担一份责任。重任在肩，我们义不容辞要加倍努力。

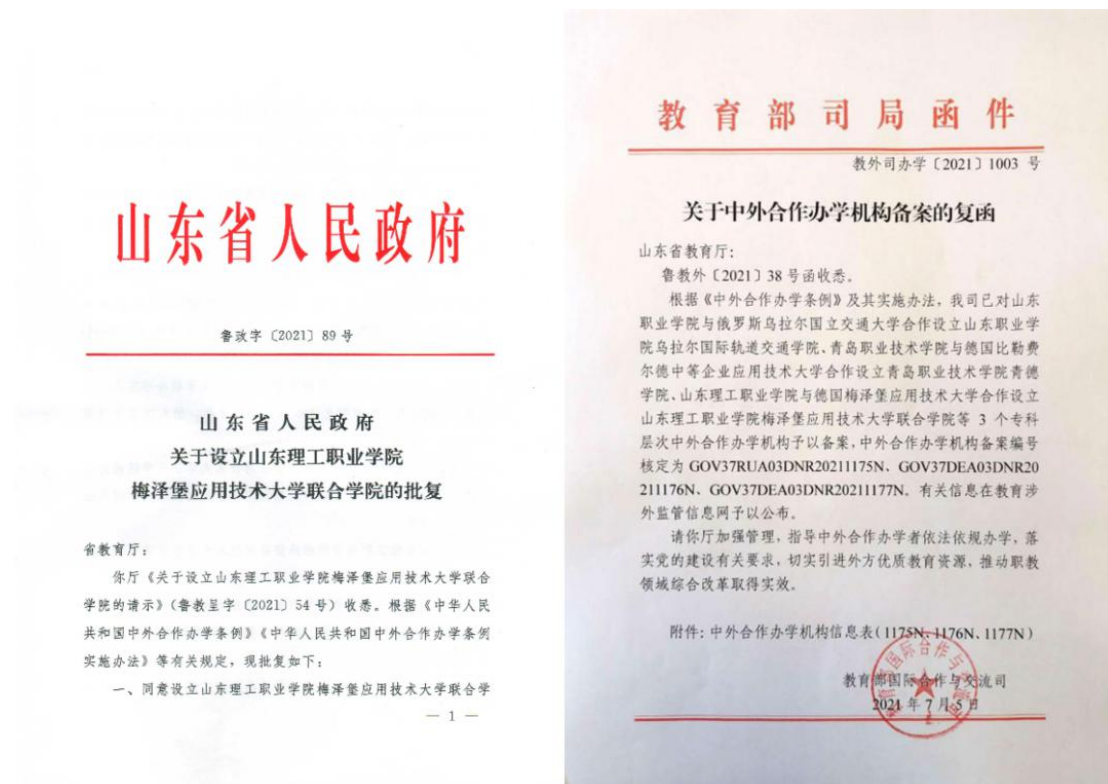


“德高为师，身正为范”。新时代对教师落实立德树人的根本任务提出了新的更高要求，我们要以《新时代高校教师职业行为十项准则》规范职业行为，进一步增强教师责任感、使命感、荣誉感，践行学院“教人幸福地工作和生活”的教风，争做有理想信念、有

道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师。攻坚克难、锐意进取，共同为建设高水平国际化本科职业技术大学努力奋斗！

## 山东理工职业学院梅泽堡应用技术大学联合学院 获山东省人民政府批复教育部备案

近日，教育部函复山东省人民政府，同意设立山东理工职业学院梅泽堡应用技术大学联合学院（以下简称联合学院）。联合学院是山东理工职业学院与德国梅泽堡应用技术大学合作举办的中外合作办学机构，是学院践行国际化办学理念、提升国际化办学水平取得的重大突破和标志性成果。



联合学院是山东省高职院校首批中外合作办学机构，办学总规模为 1200 人，开设数控技术、机械制造及自动化、工业机器人技术、



大数据技术等四个专业，计划于 2021 年招生。联合学院将引进德国先进教育理念、优秀师资队伍、课程体系及实训资源，双语授课，让学生不出国门即可享受到德国应用技术大学教育资源，培养“国际范儿”又接地气的高技能应用型人才。



**由地方审批报教育部备案的中外合作办学单位**

**山东理工职业学院梅泽堡应用技术大学联合学院**

机构名称	山东理工职业学院梅泽堡应用技术大学联合学院	机构属性	不具有法人资格
机构住所	山东省济宁市济宁大道 37 号	法定代表人	文汉琛
中外合作办学者	中方：山东理工职业学院	校长或主要行政负责人	文汉琛
	外方：Hochschule Merseburg, Germany (德国梅泽堡应用技术大学)		
办学层次和类别	高等专科学历教育	学制	3年
办学规模	办学总规模为 1200 人，每年招收 400 人	招生起止年份	2021 年—2024 年（每年 1 期）
招生方式	纳入国家普通高等教育招生计划		
开设专业或课程	数控技术（460103H）、机械制造及自动化（460104H）、工业机器人技术（460305H）、大数据技术（510205H）		
颁发证书	中方：普通高等教育专科毕业证书		
	外方：无		
审批机关	山东省人民政府		
许可证编号	GOV37DEA03DNR20211177N		
许可证有效期	2027年12月31日		

变更记载：无

版权所有：教育部教育涉外监管信息网 京ICP备05082117号  
本网站由中国教育和科研计算机网制作维护，保留所有权利。未经允许不得复制、镜像。

联合学院教学科研团队由德国梅泽堡应用技术大学及山东理工职业学院优秀教师构成，其中德方博士 27 人，中方教授、副教授 28 人。联合学院基于德国高等教育理念以及成功的工程师培养成效，将数控技术、机械制造及自动化和大数据技术等专业技能，结合工业机器人技术，实现涵盖智能控制、先进制造、智能分析与智能装

备技术的全面智能制造国际化人才培养。学生毕业后可入职跨国公司实现高薪就业，也可申请赴德国梅泽堡应用技术大学攻读学士、硕士学位。

当前，我国智能制造行业产值不断增长，亟需一批职业化的智能制造工程技术人员。预计未来5年，智能制造领域人才需求量将到达900万人。而德国是工业4.0发源地，在全球智能制造领域拥有领头羊的地位，德国工业标准为全世界通用，在欧盟、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰、日本等国获得承认，其毕业生具备在上述国家作为工程师工作的资格。

梅泽堡应用技术大学是德国著名国立大学，学术成果卓著，是萨克森·安哈尔特州最重要的科研技术中心。机械工程类专业为学校的优势专业，是德国应用技术大学中的佼佼者。作为萨克森·安哈尔特州重点实验室，该校机电实验室、化学实验室自2005年开始，每年从萨克森州政府获得4500万欧元的经费，用于装备和扩建。十多年来，学校毕业生一直保持着95%—100%的高就业率。

近年来，山东理工职业学院高度重视国际交流合作工作，与德国、英国、韩国等国家的70所海外院校和科研院所建立友好合作关系，举办教育部批准的5个中外合作办学项目，建有中德智能制造公共实训基地。联合学院的成立将充分发挥中外合作办学对学院人才培养、专业建设、师资队伍建设等方面的示范引领作用，推动学院高质量发展。

## 学院顺利召开推进船员培训质量管理体系建设工作会议

为进一步加强学院船员培训质量管理体系（以下简称质量管理体系）相关文件内容的学习，确保质量管理体系持续高效运行，并做好迎接国家海事局专家组莅临学院对质量管理体系进行初次审核的各项准备工作，2021 年 7 月 23 日上午，学院在行政楼 718 会议室就质量管理体系建立及运行推进工作召开了院长办公扩大会议。质量管理体系最高管理者文汉琛院长，管理者代表、党委委员李允志副院长，党委委员、纪委书记申延金，党委委员、副院长田玉伟，党委委员、副院长黄炎，党委委员、宣传部长师以贺，及学院船员培训资质申办工作专班成员、各质量管理体系受控部门负责人参加了会议，会议由最高管理者、院长文汉琛主持。



最高管理者、院长文汉琛指出，学院早在 2013 年就开展了 ISO9000 贯标认证工作，各部门均具有良好的质量管理体系运行基



础，学院要以此次船员培训质量管理体系的建立运行为契机，全面推行质量管理体系。在接下来的迎审准备工作中，各受控部门要努力做好以下几点：一是在思想上要高度重视，注重加强对质量管理体系相关文件内容的学习，尤其是质量方针及质量目标；二是在行动上要明确职责，熟悉工作程序和相应法规依据；三是在工作中要按序操作且做好各项质量记录，同时要做到持续改进、日臻完善。文院长强调，面对难得的历史机遇，成功申办海船船员培训资质是学院的重大决策部署，而质量管理体系顺利通过海事局专家组审核是申办船员培训资质的重要前提，学院各受控部门要切实提高思想站位，扎扎实实开展工作，确保学院高标准一次性通过海事局专家组的初次审核。

纪委书记申延金要求各受控部门相关成员要戮力同心、履职尽责、担当作为。他表示，学院党委、纪委对因在工作中推诿扯皮、敷衍塞责而贻误学院事业发展的人将严加问责。

会后，最高管理者、院长文汉琛率领管理者代表、副院长李允志及质管办成员对各受控部门进行了现场检查和指导。（文/李虎振图/高福太）

## 济宁市科技成果转移转化中心、太白湖新区科技成果转移转化中心在我院挂牌

7月24日上午，济宁市科技成果转移转化中心、太白湖新区科技成果转移转化中心在山东理工职业学院正式挂牌。济宁市科技局

局长李斌，副局长苏振，太白湖新区党工委书记展鑫，管委会主任曹广州，山东理工职业学院党委书记许可，党委副书记、院长文汉琛及入驻中心的机构和企业负责人参加了揭牌仪式。



揭牌仪式现场

山东理工职业学院党委书记许可在致辞中详细介绍了学院科技创新工作的进展和科技成果转移转化的阶段性成效。许书记表示，山东理工职业学院将与市科技局、太白湖新区管委会共同努力做好两个中心的工作，进一步发挥两个中心在技术转移和成果转化中的“桥梁”作用，不断推进我市科技成果转移转化工作迈上新的台阶，更好地服务我市经济社会高质量发展。

太白湖新区管委会党工委书记展鑫在致辞中对学院在科技成果转移转化方面的工作做出充分肯定。展书记表示，新区管委会将与学院共同高标准建设济宁市和太白湖新区科技成果转移转化中心，打造资源高度协同、功能高度融合、服务高度支撑的科技创新平台，

助推地方产业发展、科技成果本地转化，为太白湖新区乃至全市的科技成果转移转化、先进技术落地提供服务和支撑。



会上，济宁市科技局局长李斌、山东理工职业学院党委书记许可为济宁市科技成果转移转化中心揭牌，太白湖新区党工委书记展鑫、山东理工职业学院党委书记许可为太白湖新区科技成果转移转



化中心揭牌。



济宁市科技局和山东理工职业学院签订共建济宁市科技成果转化中心协议，太白湖新区管委会和山东理工职业学院签订共建太白湖新区科技成果转化中心协议。



山东理工职业学院与超凡、盛凡等科技成果转化服务机构

签署战略合作协议，与4家拟孵化科技型企业签署企业入园协议。

会上，市科技局成果科刘君科长围绕我市科技成果转移转化工作目标和路径进行了相关政策解读。超凡、盛凡等国内知名成果转化机构负责人进行了相关业务经验分享。

济宁市科技成果转移转化中心、太白湖新区科技成果转移转化中心在我院挂牌，是我院科研工作的重要里程碑，为我院整合优质资源、加大科研攻关力度、增强科技供给能力提供了重要支撑和保障，在我院向综合型、创新型、技术服务型高等职业院校发展进程中迈出了重要的一步。（文/高琰、王涛 图/张晓雨）