



山东轻工职业学院报

秉德明慎
尊贤尚功

中共山东轻工职业学院委员会 主管

第6期
(总第84期)
本期4版

内部刊物

主办：党委宣传部

主编：袁雷 副主编：夏文燕 排版：张彤

2021年12月31日 星期五

学校举行周村区第十九届人民代表大会代表投票选举大会



12月30日，周村区人大换届选举山东轻工职业学院选区选举大会在图文信息大楼学术报告厅举行，部分选民代表出席选举大会。会议由党委副书记袁雷主持。

选举大会上，宣读了代表选举办法和正式候选人名单，通过了监票人、计票人名单，宣布并采取差额选举的方式进行无记名投票。另外，学校设立的8个流动票箱的投票选举工作也在当日有序进行。全校9105名师生选民认真填写选票，行使法律赋予的民主权利，郑重庄

严地投下了自己神圣的一票。学校严格按照法定程序，确保投票过程合法、有效。

选举工作开展以来，学校党委将其作为一项重要政治任务，把党的领导贯穿换届选举工作全过程，精心安排部署，加强组织领导，健全组织机构，切实做好宣传发动，保障了换届选举工作的顺利开展，把人大代表换届选举作为发展全过程人民民主的生动实践。（通讯员王芳玲）

省疫情防控督导组来校检查督导



12月23日上午，以省工业和信息化厅一级巡视员李伟鸣为组长的省疫情防控督导组一行10人来校，就学校常态化疫情防控工作进行实地检查督导。周村区政府副区长赵彩霞，周村区卫生健康局党组书记、局长李芒，学校党委副书记、院长孙才顺，党委委员、副院长李志刚及学校疫情防控工作领导小组办公室成员陪同。

孙才顺对督导组一行表示欢迎，并简要介绍了学校情况，对学校疫情防控有关工作情况进行

了汇报。他表示，学校始终坚持把维护师生员工生命健康和校园安全放在首位，严格落实各项常态化疫情防控措施，深入细致做好常态化疫情防控工作，切实维护好学校事业发展的安全稳定良好局面。

督导组一行对校医院、教室、学生公寓、食堂、图书馆等重点场所、区域进行了实地察看，并认真查阅了疫情防控材料、台账。实地检查后，召开反馈会。督导组对我校扎实的疫情防控工作给予了充分肯定，并就进一步加强和完善学校疫情防控相关工作提出了具体指导意见和建议。

学校将以此次检查督导为契机，严格按照疫情防控要求，慎终如始抓紧抓实抓细各项常态化疫情防控措施，筑牢校园疫情“防控网”，切实保障全体师生员工的身体健康和生命安全。（通讯员苏振）

清华大学天津高端装备研究院来校考察交流

12月22日，清华大学天津高端装备研究院产教融合中心主任李振邦、院校合作办主任李莉等一行5人来校考察交流。淄博市工业与信息化局两化融合科科长高志强，周村区人社局局长张开洪，学校党委委员、副院长李志刚及有关处室和系参加交流。

座谈交流中，李振邦主任和李莉主任介绍了清华大学天津高端装备研究院的发展情况，提出此次来访学校是为了进一步了解学校发展的需求，希望能够通过真诚高效的合作，共建研究机构，帮助学校在智能制造专业方面完善师资队伍建设、建立科研体系，优化课程体系，强化产业互动，共同服务区域高质量发展。

李院长介绍了学校和智能制造专业群的发展以及在校城融合、技术服务等方面情况，并指出

清华大学作为世界著名学府，具有雄厚的科研实力，高端院具有先进灵活开放的平台机制，希望双方能够深化合作，推进学校及智能制造专业群的高速发展，进而推动区域制造业技术创新和产业升级。

与会人员就下一步共建协同创新中心和科研平台、服务区域发展等方面开展了深入的沟通和交流，并对未来的合作充满期待。

据悉，清华装备院是由清华大学独立发起成立的研发机构，依托于清华大学机械学科设立。目前已集聚了涵盖机器人与智能制造、微纳制造与节能环保、生医机械与大健康、高端装备四大战略领域，是集协同创新、产业孵化、投融资服务为一体的综合性科技转化和产业孵化平台。（通讯员薛白）

我校公共实训基地入选2021年山东省新旧动能转换公共实训基地（示范类）

12月20日，山东省工业和信息化厅公示了2021年山东省新旧动能转换公共实训基地名单（其中示范类20家，培育类30家），我校申报的智能信息通信（ICT）公共实训基地榜上有名，成功入选并跻身示范类行列。

为贯彻落实省委、省政府《关于推进新旧动能转换重大工程的实施意见》和《关于加强公共实训基地建设打造制造业高技能人才培养高地的意见》，要求，加快培养创新型、实用型、技能型人才，打造高技能人才培养高地，省工信厅组织开展山东省新旧动能转换公共实训基地建设工作。

山东轻工职业学院智能信息通信（ICT）公共实训基地，将依托山东省新旧动能转换公共实训基地的建设，围绕5G、大数据、物联网等专业组建的智能ICT专业群建设

与人才培养、华为技术培训与认证、助力本土中小型企业数字化升级、信息化建设和智能化生产等方面，发挥引导和示范作用，将基地建成国内一流的信息类人才培养高地和新一代信息技术应用创新服务高地，为淄博市新型智慧城市建设培养高素质技术技能人才。（通讯员周栋）

山东省工业信息化厅文件

鲁经信函〔2021〕28号

山东省工业和信息化厅

关于公布2021年山东省新旧动能转换

公共实训基地名单的通知

各市工业和信息化局、有关企业：

为贯彻落实省委、省政府《关于推进新旧

动能转换重大工程的实施意见》和《关

于加强公共实训基地建设打造制造业高

技能人才培养高地的意见》，要求，快

速培养创新型、实用型、技能型人才，打

造高技能人才培养高地，省工信厅组织

开展山东省新旧

动能转换公共实训基地建设工作。

山东轻工职业学院智能信息通信（ICT）

公共实训基地，将依托山东省新旧

动能转换公共实训基地的建设，围绕5G、

大数据、物联网等专业组建的智能

ICT专业群建设

与人才培养、华为技术培训与认

证、助力本土中小型企业数

化升级、信息化建设

和智能化生产等方面，发挥引

导和示范作用，将基地建成国

内一流的信息类人才培养高

地和新一代信息技术应用创

新服务高地，为淄博市新型智慧城

市建设培养高素质技术技能

人才。（通讯员周栋）

我校教师团队荣获“建行杯”第二届中国妇女手工创新创业大赛总决赛季军

2021年12月24日至27日，在贵州贵阳举行的“建行杯”第二届中国妇女手工创新创业大赛总决赛中，我校艺术设计系徐晓晨老师团队的参赛项目“颜神有礼—琉璃文创产品”获季军。

大赛由全国妇联、工业和信息化部、文化和旅游部、国家乡村振兴局、贵州省人民政府共同主办，共有来自全国各省的1305个项目参赛。徐晓晨老师团队用智赋能文创产品的研发和生产，用心传播古老而精湛的手工艺，充分利用产教融合等优势资源让齐鲁大地优秀的传统文化在国家级舞台上大放异彩。在历时6个月的初赛、半决赛、省赛的激烈角逐和层层选拔中脱颖而出，

和其他两个项目被山东省推荐参加总决赛。

近年来，我校大力推行非遗技艺传承传播，打造了非遗文创产品设计研发的平台，涌现出了一批既传承非遗又迎合时代的新工艺、新作品，在各大展赛上大放异彩。此次获奖，也将为学生创业创新提供更加有效、更加精准的服务，为传承优秀文化、创新发展开发新的项目，搭建平台。（通讯员刘飞）



中国电子劳动学会校企合作促进会会长宋承祥一行来校调研交流

12月4日，中国电子劳动学会校企合作促进会会长宋承祥、执行副秘书长王济胜等一行5人来校调研交流。学校党委副书记、院长孙才顺，党委副书记袁雷及有关部负责人参加了活动。

座谈会上，孙才顺院长向宋承祥会长一行来校表示欢迎，围绕山东轻工职业学院“创新发展实施方案”和“十四五事业发展规划”的发展思路和基本情况，对学校产教融合校企合作、高水平专业群建设及数字时尚教育中心等项目作了介绍。

宋承祥会长介绍了中国电子劳动学会校企合作促进会的工作职责和职教高地建设

的有关政策，对学校近年来取得的办学成果和下一步的发展规划给予充分肯定和高度赞扬，指出：山东轻工职业学院作为一所特色鲜明的公办高职院校，应进一步抢抓机遇通过着力实施一批有影响力举措，加快实现学校创新发展。

座谈中，双方一致表示，下一步将加强沟通、深化合作，共同为职业教育和经济社会发展做出更大贡献。

会后，宋承祥会长一行参观了学校慧校园服务中心和1960丝绸文化创意园。

（通讯员孟英杰）

我校获评“2021山东最佳社会声誉高校”和“2021最具影响力教育政务融媒体”

12月24日，由山东省互联网传媒集团主办的2021山东教育品牌建设与传播管理研讨会在泰山科技学院举行。我校获评“2021最佳社会声誉高校”和“2021最具影响力教育政务融媒体”两项荣誉，这是我校首次同时获得两项殊荣。

一年来，学校新闻宣传工作整合校内资源，实现校内上下联动、各系院、各部门互为支撑，校报、官方网站、广播站、微信微博、抖音、视频号等媒体平台深度融合步伐加快，以视频、图片、文字等多种形式讲好轻院故事、传播轻院声音，有力提升了学校社会美誉度和办学影响力。

“2021山东最佳社会声誉高校”榜单是由省互联网传媒集团依据其舆情中心一年来采集到的各高校在报纸、电视、网站、论坛、客户端及微博、微信等全媒体平台上的正面信息，根据相关权重统计所得；“2021山东最具影响力教育政务融媒体”榜单是以各高校本年度发文超过6个月认证官方微博公众号为样本，依据发布的文章总数、阅读总数、点赞总数、头条文章阅读量等数据加权平均所得。榜单客观地反映了省内各高校在对外宣传、文化建设、舆情管理等方面的成绩以及各高校以微信公众号为代表的政务新媒体的传播力、成熟度。（通讯员张彤）

责任编辑：张彤

学校举行党委中心组第十八次学习暨中层干部党的十九届六中全会精神专题学习班结业式

12月31日，党委中心组第十八次学习暨中层干部党的十九届六中全会精神专题学习班结业式举行。党委副书记、院长孙才顺作党的十九届六中全会精神专题宣讲。学校党委中心组成员及全体参训学员参加。

孙才顺院长结合自己的学习感悟收获，对十九届六中全会精神作了深入讲解。报告从“四个深刻认识”入手，阐释了十九届六中全会精神的重大意义和深刻内涵，重点讲解了“两个结合”的习近平新时代中国特色社会主义思想的原创性思想。整场报告政治站位高、思想脉络清晰，为全体中层干部进一步学习贯彻十九届六中全会精神提

供了理论指导。

至此，学校中层干部党的十九届六中全会精神专题学习班圆满结束。学习期间，全体学员聆听辅导报告、系统学习十九届六中全会精神，完成各项学习任务，进一步增强了用党的创新理论和历史经验武装头脑的自觉性、坚定性，起到良好效果。

学校全体党员干部将进一步学深悟透全会精神，以全会精神为指引，结合实际做好转化文章，抓好明年重点工作研究筹划，增强工作的前瞻性、科学性、统筹性，确保在明年工作中取得更大成绩。（通讯员 刘扬）

我校崔灿灿同学获“中国大学生自强之星”奖学金

近日，2020年度“中国大学生自强之星”奖学金获得者名单公示，我校崔灿灿同学榜上有名。

该项活动由共青团中央、全国学联指导，中国青年报社、新东方教育科技集团联合开展。活动以“青春自强 奋勇争先”为主题，受到全国广大高校师生的密切关注，经学校推荐、省级初评、全国评审等环节，最终确定获奖名单。

崔灿灿同学是一名“先天性成骨不全骨脆症”患者（又称瓷娃娃）。

2020年被我校艺术设计系动漫制作技术专业录取，进入大学校园的灿灿，开启了自己的奋斗之旅。为了充分实现自身价值，在课余时间主动加入到志愿者团队中，承担通讯撰写、微信推送、视频后期制作等工作，提升了学习能力，收获友谊和尊重。在学校老师的帮助下，灿灿与多名同学建立了“出彩人生”励志宣讲团，并为学校驻地周村区多所中学进行了课后励志宣讲，将励志精神传递至每一个孩子心中。（通讯员 阎晗）

大连理工大学出版社向我校捐赠图书

12月14日，我校与大连理工大学出版社图书捐赠仪式在图文信息大楼第二会议室举行。学校党委副书记、院长孙才顺，学校副院长梁菊红、李玉红，大连理工大学出版社社长苏克治等相关人员出席捐赠仪式。

孙才顺首先向与会嘉宾表示欢迎，并对学校总体情况以及图书馆现阶段文献资源建设、信息化建设及人才队伍建设等方面做了简要介绍。

苏克治介绍了出版社基本情况，在辅助学校教育教学、师资队伍建设等方面所做的贡献。此次战略合作将进一步推动我校高质量教学资源建设，为学校发展做好服务工作。

随后，孙才顺代表学校接受出版社捐赠图书。梁菊红与出版社代表签署合作协议，双方决定在教学研究、学科建

设、资源共享等方面开展全面、深入合作。捐赠仪式结束后，一行人参观了图书馆及1960丝绸文化创意园。

此次捐赠的图书共3000余册，价值15万余元，不仅丰富了学校馆藏资源，也为我校与各大出版社的共建合作奠定了坚实的基础，为推动教育改革与发展，促进学校培养高质量技术技能人才作出更大的贡献。（通讯员 刘菲）



学校召开第十四次学生代表大会



12月23日下午，山东轻工职业学院第十四次学生代表大会隆重召开。学校党委委员、工会主席公昆，淄博市学联秘书长、团市委学少部部长陆冰，团委书记曹荔，党委学生工作部常务副部长杨永亮，党委学生工作部副部长、团委兼职副书记卢俊，淄博职业学院学生会执行主席张曦若，各系团总支书记以及学代会138名代表参加了本次会议。

在雄壮的国歌声中，山东轻工职业学院第十四次学生代表大会正式开幕。淄博职业学院学生会执行主席张曦若，学校团委书记曹荔，淄博市学联秘书长、团市委学少部部长陆冰先后致辞。最后，学校党委委员、工会主席公昆发表讲话，他对各位同学提出四点希望，第一，希望广大青年学生能够树立远大理想，永葆理想情怀；第二，牢记服务宗旨，勤勉务实做事。第三，各级学生会组织要持续深化改革，加强自身建设；第四，勇担时代使命，发挥先锋作用。

会上，校学生会执行主席刘芳代表第十三届学生会作题为《强化学生会改革 谋创新发展 努力开创学生会改革发展新局面》的工作报告。大会总结了第十三次学代会以来的工作，进一步明确了学生组织的职能定位和改革运行机制，确立了学生组织在新形势下的改革发展目标。大会审议通过了山东轻工职业学院第十三届学生会工作报告，审议通过了《山东轻工职业学院学生会章程》（修订稿），选举产生了山东轻工职业学院第十四届学生会主席团。

此次大会高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，根据《中华全国学生联合会章程》《学联学生会组织改革方案》《关于推动学生会（研究生会）深化改革的若干意见》和《山东省学生联合会章程》的有关规定，紧紧围绕学校中心任务，全面落实学生会组织工作的整体部署，开拓创新、锐意进取，在继承中创新、探索中前进，将我校学生会工作推向发展的新高潮。

青春与使命同行，奋斗与光荣相伴！相信广大青年学生定能秉承“秉德明恤 尊贤尚功”的校训，不负时代使命、不负党的重托、不负学校培养、不负同学信任，为学校的繁荣发展谱写新的华丽篇章！（通讯员 袁奇）

我校在莱芜职业中专挂牌“优质生源基地”



12月16日，我校与莱芜职业中专合作培养暨优质生源基地揭牌仪式在莱芜职业中专举行，副院长李玉红、相关部门负责人参加活动，受到莱芜职业中专校长卢杰、副校长杨永传、工会主席张务彬热情接待。

座谈会上，李玉红对双方前期开展的合作、取得的成绩给予充分肯定，希望本着“校校联合、资源共享、协同研究、共同推进”的原则，在课题研究、技能培养、课程设计、师资共建等方面开展深入合作，为职业教育

高质量发展贡献自己的智慧与力量。

随后，卢杰表示，优秀生源基地的建立旨在进一步加强校校交流与合作，为贯通培养、联合育人、选拔与输送优秀学生搭建优质平台，今后将在专业建设、人才培养、教师培训等方面加强交流联系，切实推进中高职业教育的纵向贯通。

最后，李玉红与卢杰代表双方签署合作协议，并共同为“优质生源基地”揭牌。（通讯员 贾佳）

周村区全民终身学习活动周启动仪式在我校举行

为全面落实省教育厅、市教育局关于开展全民终身学习活动周的相关要求，大力宣传终身教育思想，营造全民学习、终身学习的浓厚社会氛围，加快周村区学习型社会建设，12月1日，2021年周村区全民终身学习活动周启动仪式在我校举行。启动仪式由区教体局党组书记、局长安伟主持，淄博市职业教育研究院院长、市社区教育指导中心主任刘昌伟，周村区委常委、宣传部部长、区教育工委书记陈安平，山东轻工职业学院党委副书记、院长孙才顺，山东轻工职业学院党委委员、副院长梁菊红，周村区委宣传部副部长王超出席。区教育和体育局、财政局、人社局等区直部门和各镇办分管负责同志，及来自山东轻工职业学院和淄博机电工程学校的师生代表共计90余人参加了启动仪式及相关活动。

启动仪式上，孙院长在致辞中表示，山东轻工职业学院践行“在周为周、融合发展”的原则，把推进全民终身学习做为提升学校社会服务能力和服务水平的重要抓手，在全民学习体系建设、社区教育资源整合、项目示范引领等方面进行了一系列探索。今后，

学校将继续发挥自身在人才集聚、技术研发、技能推广、文化传承等方面积极作用，针对驻地人民群众的生产、生活需求，精心组织开展相关活动，推动我区全民学习、终身学习的学习型城市建设。

启动仪式上还宣读了周村区2021年省市“百姓学习之星”“终身学习品牌项目”获奖名单、淄博市“元诚爱心屋”心理援助进社区试点单位名单、周村区教育创新突破项目名单，并对获奖单位和个人进行了表彰。刘昌伟主任和陈安平部长为淄博机电工程学校“中华优秀传统文化传承中心”揭牌。孙才顺院长和王超副校长为“元诚爱心屋”试点单位长安社区、荣和社区授牌。梁菊红副院长对山东轻工职业学院省级终身学习品牌项目“区域特色的社区教育课程建设与实施”进行了推介。

仪式最后，与会领导们共同按下启动键，伴随着全场的倒计时声，2021年周村区全民终身学习活动周正式启动。（通讯员 张昱）

我校获山东省产教融合示范单位（基地）

12月24日，“创新产教融合·赋能人才培养”高峰论坛暨山东省职工教育协会2021年工作会议在济召开，来自全省职工与职教行业的120余名代表参加会议，共同探讨如何贯彻落实《“十四五”职业技能培训规划》。我校党委书记、副院长梁菊红，教务处负责人参加了本次会议。

在典型交流环节，副院长梁菊红作了《多元融合校企共育时尚创意人才培养》的专题报告。分享了我校如何落实深化产教融合、校企合作，把服装与服饰设计建设为“国内一流、国际有影响力”的高水平专业群，持续为社会培养时尚创意设计人才，助推产业转型升级。会上，我校获颁产教融合示范单位（基地）。（通讯员 叶彬）

有影响力”的高水平专业群，持续为社会培养时尚创意设计人才，助推产业转型升级。会上，我校获颁产教融合示范单位（基地）。（通讯员 叶彬）



2021年山东省职业院校技能大赛 我校再创佳绩

山东省职业院校技能大赛由山东省教育厅等4部门联合主办，是省内职业院校最具权威性的技能比赛。我校经过前期选拔，共组建了26支队伍参加省赛，经过现场激烈比拼，我校队伍再创佳绩，取得一等奖3项，二等奖6项、三等奖8项的好成绩，获奖质量和数量都较往年有显著突破。

好成绩的取得既是各项目团队日复一日磨练技能的结果，也是学校深化职业教育教学改革，全面推进产教融合、校企合作的成效表现。学校各项目团队从暑假前立项组队，在酷暑中锻炼技能，在寒冬中接受考验，团结协作精益求精，才赢得了最后的梅花傲枝、芳香袭人。学校落实整省提质培优计划，创新教育模式、深化产教融合、工学结合、知行合一，着力提高学校的人才培养质量，服务区域经济发展。（通讯员 王辰明）



马克思主义学院教师在首届山东省思政课教学设计大赛中荣获佳绩

近日，山东省教育厅公示了首届山东省思政课教学设计大赛获奖名单，我院教师再创佳绩。其中，郝媛老师获高职高专组“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课程特等奖，胡亚男老师获高职高专组“思想道德与法治”课程特等奖。

本次大赛佳绩的取得是马克思主

义学院全体教师齐心协力、奋力拼搏的结果。通过此次教学设计大赛，马院全体教师进一步意识到教学设计在教育教学中的重要性，也更深入了解了教学设计比赛的参赛要求和赛事流程。我院将以此为契机，推动全院教师积极备课、赛课，提升思政教学能力。（通讯员 胡亚男）

我校两门课程获批山东省继续教育数字化共享课程

12月23日，山东省教育厅下发《关于公布2021年继续教育数字化共享课程遴选结果的通知》（鲁教民函〔2021〕32号），我校两门课程获批

山东省继续教育数字化共享课程，其中徐长绘团队的《分析检测技术》获2021年山东省继续教育数字化共享精品课程，巩向玮团队的《智慧仓储管

理实务》获2021年山东省继续教育数字化共享优质课程。

本次遴选出的数字化共享课程资源，将通过山东省继续教育数字化学习资源共享平台(<http://jpkc.sdcen.cn>)，面向省内高校和社会学习者开放共享，共享时间至2026年。（通讯员 边亮）

序号	课程名称	课程类别	课程负责人及团队成员	申报
56	山东省继续教育 数字化共享课程	分众化类	王秀梅、孙海、周晓红、王爱华、孙海、王爱华、李静、李海霞	申报
57	分析检测技术	公共基础类	徐长绘、王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
58	智慧仓储管理	专业技能类	巩向玮、王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
59	毛泽东思想和 中国特色社会主义 理论体系概论	思政类	郝媛、王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
60	思想道德与法 治	思政类	胡亚男、王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
61	山东省继续教育 数字化共享课程	分众化类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
62	普通心理学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
63	普通生物学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
64	普通化学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
65	普通物理	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
66	大学物理实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
67	大学化学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
68	普通人体学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
69	普通微生物学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
70	普通生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
71	普通化学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
72	普通物理实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
73	普通人体学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
74	普通微生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
75	普通生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
76	普通人体学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
77	普通微生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
78	普通化学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
79	普通物理实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
80	山东省继续教育 数字化共享课程	分众化类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
81	普通人体学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
82	普通微生物学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
83	普通生物学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
84	普通化学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
85	普通物理	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
86	普通人体学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
87	普通微生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
88	普通生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
89	普通人体学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
90	普通微生物学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
91	普通生物学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
92	普通物理实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
93	普通人体学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
94	普通微生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
95	普通生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
96	普通人体学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
97	普通微生物学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
98	山东省继续教育 数字化共享课程	分众化类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
99	普通人体学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
100	普通微生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
101	普通生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
102	普通人体学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
103	普通微生物学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
104	普通生物学	公共基础类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
105	普通物理实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
106	普通人体学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
107	普通微生物学实验	专业技能类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报
108	山东省继续教育 数字化共享课程	分众化类	王爱华、孙海、王秀梅、周晓红、王爱华、李静、李海霞	申报

学校健美操队在山东省第十六届大学生运动会斩获佳绩

12月1日至6日，由山东省教育厅、山东省体育局主办的山东省第十六届大学生运动会健美操比赛在青岛大学顺利开赛。经过6天的激烈角逐，校健美操队在贾希宇、刘苗苗、王亚楠老师的指导下获男单、女单、混合双人操、五人操4个项目的金牌，1个三人操项目银牌，获女子团体第一、男子团体第一、团体总分第一的历史最好成绩。（通讯员 贾希宇）



学校举办2021年青年教师教学比赛

2021年青年教师教学比赛从10月中旬开始启动，全校教师积极参与，经过二级系院选拔推荐，共有43位老师进入校赛。校赛分网络初评和现场决赛两个阶段开展，经过网络初评和现场决赛的激烈比拼，最终评出一等奖3项，二等奖6项，三等奖9项。

现场决赛在T6409录播教室进行，采用全程直播的形式开展，老师们整装亮相，在讲桌前展示着自己最好的教学风采，专家远程在线评审，老师们线上观摩学习，取长补短。本

次比赛的举办既是展示我校青年教师教学水平的一个重要平台，也是老师们互相交流学习的重要平台，通过此次比赛的举办激励全校教师努力提高自身的教育教学水平，从而促进学校教学质量的提高。（通讯员 王辰明）



钉画作品欣赏

指导教师：石向飞

钉画，又名StringArt，制作很简单，榔头和钉子是主要的作画工具，先在木板上钉上钉子，然后用线绕出图案。

做钉画之前，先要画好底稿。每一幅作品都要用手一根根地钉。看着简单，其实还是有难度的。钉子高了不行，斜了不行，缠毛线要根据层次和纹路的不同，以及颜色的搭配，这些都需要自己一点点的研究。有时候缠错一步线，可能要退回好几步，重新再缠，这需要足够的耐心和一些技巧。



韩超作品



袁忠正 王新德作品



田春婷 唐楚意 赵永琪作品



赵永琪 韩超作品



张西同 1986级丝织专业



赵瑞刚 1988级品种设计专业



《丽人行》李文峰 1989级服装设计专业



《红云》崔子虎 1995级组织设计专业



《陕北记忆》蔡凡彬 1989级服装设计专业



《向北方》王智斌 1990级丝绸专业



《遇龙河写生卷》尤德民 1991级品种设计专业