



山东劳动职业技术学院  
SHANDONG LABOR VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

## 山东省优质高等职业院校建设工程

# 工作简报

〔2020〕第2期

（总第6期）

主办：山东劳动职业技术学院优质校建设办公室

2020年7月31日

## 本期目录

### ❖ 体制机制创新

- 学院与中国信科大唐网络签订战略合作协议
- 数字经济学院召开第一届理事会会议
- 学院与山东高密高煨机械有限公司签订战略合作协议

### ❖ 一流专业群建设

- 学院印发《职业教育创新发展实施方案（2020-2022年）》
- 现代商贸流通专业群成功开展第46届世赛商品展示技术项目省集训选拔赛
- 自动化专业群学子在省电工电子学科知识与创新竞赛中斩获佳绩
- 自动化专业群启动中兴校企联合培养项目
- 自动化专业群教师在学院教学能力大赛中勇夺第一
- 智能制造专业群获第46届世界技能大赛CAD机械设计项目山东省集训选拔赛第一名
- 汽车维保专业群开展全员教师一体化培训

- 汽车维保专业群开展新能源汽车技术技能大赛
  - 汽车维保专业群校企合作再创新篇章
  - 信息技术专业群开展第 46 届世界技能大赛云计算项目山东省集训选拔赛
  - 城市艺术设计专业群成功开展第 46 届世界技能大赛平面设计技术、家具制作、精细木工项目省集训选拔赛
  - 智慧财经专业群赴山东多家金融机构进行产学研合作调研
- ❖ **高水平师资队伍建设**
- 学院召开 2020 年教学能力选拔赛启动暨经验交流会
- ❖ **技术技能积累与社会服务**
- 推动科研平台建设，打造创新驱动引擎——学院举行创新团队立项建设合同签约仪式
  - 智能控制协同创新中心启动仪式在山东栋梁科技设备有限公司举行
  - 学院启动智能网联车辆产教融合协同创新中心
- ❖ **信息化建设与应用**
- 学院推进 5G 教育专网建设
  - 学院推进数据平台建设及数据治理服务项目
- ❖ **国际合作与交流**
- 我院与韩国湖南大学就深化国际合作召开网络视频会议
  - 韩国“云游学”项目正式启动
- ❖ **质量管理部与保证体系建设**
- 开展内部质量保证体系对外培训，提升学院影响力
  - 启动人才培养全过程目标贯通体系设计工作
- ❖ **特色文化建设**
- 学院举办“劳动大讲堂”云讲座，中国劳动关系学院专家开讲新时代劳动教育
  - 学院邀请袁强做客“劳动大讲堂”，7 万师生网友围观世赛舞台的青春奋斗力量

- 学院首个优秀传统文化实践教学基地落户千佛山下

#### ❖ 特色项目建设

- 竞赛选手选拔、培养机制初步建立
- 专家、教练型教学团队建设稳步推进

❖ 体制机制创新

## 学院与中国信科大唐网络签订战略合作协议

5月15日，学院与中国信科大唐网络有限公司在菏泽签订战略合作协议，省人力资源社会保障厅党组副书记、副厅长、一级巡视员夏鲁青出席签字仪式。学院院长许明道院长与中国信科大唐网络有限公司总裁助理高金龙代表双方签字。



夏鲁青在致辞中指出，在全国抗击疫情取得重大战略成果、各项工作进入常态化疫情防控的形势下，山东劳动职业技术学院与大唐网络有限公司签署战略合作协议，充分彰显了校企双方牢牢抓住高技能人才培养的这个核心、积极对接“国家队”共同培养5G技术应用人才的决心和信心。希望校企双方全面服务山东经济强省建设，对标国内外先进典型，积极创新人才培养新模式，以信息产业发展为导向，不断提升相关专业的人才培养能力和水平，高质量培养5G应用人才。

许明道表示，近年来学校紧紧围绕优质校建设这个制高点，不断强化产教深度融合，实施校企全面合作，促进了人才供给侧和地方产业需求侧的全方位对接。学院将继续在厅党组的正确领导和关怀支持下，做好与大唐网络有限公司的战略合作，立足教育教学一线，注入智慧教育、智慧课堂、全息教学等新教育模式，发挥双方的优势共同打造5G技术技能人才培养新高地，继续积极探索学院教学模式改革，增加创新活力，推动产教融合共赢发展。

省人力资源与社会保障厅规划财务处长刘玉亮，学院纪委书记王军、教务处处长赵烽，中国科信大唐网络 5G 行业总监何照平，大唐智创有限公司副总裁周凯，大唐网络山东公司总经理韩伟昌及菏泽市相关领导参加活动。

中国信科大唐有限公司是 5G 产业的领军企业，是全球 5 家 5G 端到端产业制造服务集团之一，公司聚焦 5G 在各行业的应用、不断创新应用技术，公司的智慧教育、全息教育等应用，为高职教育 5G 时代的全面提升提供了重要的动力。

❖ 体制机制创新

## 数字经济学院召开第一届理事会会议

2020年5月26日上午，学院与山东网商教育科技集团共建数字经济学院第一次理事会在济南市综合保税区全球供应链示范园召开。学院院长许明道、副院长李华宾、山东省职业技术教育学会会长马广水、山东网商教育科技集团董事长李辉、京东产教融合学院院长王琦出席会议。学院有关部门负责人、相关行业企业负责人及工商管理系全体教师参加会议。会议主要内容如下：

一、会议全体成员参观了山东网商集团的非物质文化遗产精品展、鲁茶文化馆、工业产品馆、化工馆、生活馆等展馆，了解了网商集团及其子公司运营的产品，见证了集团企业文化，并观看了学院部分优秀毕业生，尤其是网商阿里班毕业生的就业视频，视频展示了工商管理系学子的风采，见证了校企合作的优秀成果。





二、理事会上宣布山东劳动职业技术学院、山东网商教育科技有限公司关于成立数字经济学院理事会的决定，宣布合作双方推荐的理事会成员名单。

三、许明道院长致辞，介绍了学院的办学实力，我院苦练内功，提升内涵，办学实力稳步提升，联合培养成效显著，师资队伍更加壮大，技能大赛成绩优异，服务能力显著增强。希望校企共建的“山东劳动职业技术学院-数字经济学院”，借力企业优质教育资源和产业资源，围绕山东省战略新兴产业发展，针对数字经济产业人才联合培养，深度产教融合，全面校企合作，打造生产经营性实训基地及创新创业教育示范基地升级版。积极整合校企国际化资源，形成学术资源共享、共同合作研究的多层次多形式合作局面。

四、山东网商集团董事长李辉向理事会表示，在山东建设国家新旧动能转换综合试验区和自由贸易试验区框架下，数字经济学院理事会的成立，开启了职业教育人才模式和校企合作机制创新的新篇章，将推进人才培养融入区域发展，加深校企合作，推动校、地、企多方深度合作，服务于供给侧结构性改革和经济转型升级。学院发挥专业优势、人才优势，企业发挥资源、市场优势，双方共同努力打造一个当地离不开、业内都认同、国际可交流的职业教育样板产业学院。

五、山东省职业技术学会会长马广水在理事会上讲话，认为由学院和企业共建数字经济学院是一件战略性、前瞻性、标杆性的大事，在职业教育改革转型时期，推动企业参与职业教育，使企业真正成为职业教育的“双主体”之一，校企深度共建，通过体制机制的改变，引领职业教育改革，激发调动校内校外多方力量共同办学，必将推动学院各专业发展，打造职业教育创新高地。

六、会议经过讨论，形成了第一届理事会决议，决议确定了数字经济学院的性质和组织管理机制，并对现代学徒制教学方式、共建“产教研培”协同创新中心、课程体系建设、社会服务团队组建、“双师双能”师资队伍建设等8项年度重点工作做了部署。

七、本次理事会还取得了校企合作的丰硕成果：副院长李华宾和山东网商教育科技有限公司高校事业部总经理杨嵩棠为一带一路“产教研培”协同创新中心揭牌，李华宾副院长代表学院接受山东网商集团共建实训基地捐赠；王芳处长代表学院与京东集团京

东产教融合学院签订了框架协议，并进行了人才培养基地授牌仪式。本次理事会还为工商管理系的合作企业京东物流华北区域分公司、山东山左控股集团、韩都衣舍电子商务集团进行了“教师工作站”授牌，为山东世纪开元电子商务集团、济南南桔网络科技有限公司、山东煎饼控股集团有限公司进行了“校外实训基地”授牌。



理事会的成立，标志着数字经济学院进入实质性的运营阶段，同时也开启了职业教育人才培养模式与校企合作机制创新的新篇章。数字经济学院将围绕年度重点任务开展工作，学院将继续深化产教融合、优化校企合作，加强人才供给侧结构改革，促进教育链与产业链的有效衔接，为企业发展注入新活力，为学院发展注入新动能。



❖ 体制机制创新

## 学院与山东高密高煨机械有限公司签订战略合作协议

6月5日，学院在山东省高密市醴泉街道与山东高密高煨机械有限公司签订战略合作协议，长清区政协主席张昭森、学院党委副书记、长清区政协委员、省派高密市醴泉街道乡村振兴服务队队长王韶明出席活动。教务处副处长张良智代表学院和山东高密高煨机械有限公司签署战略合作协议。

山东高密高煨机械有限公司始建于1952年，产品涉及机械压力机、油压机和汽车/家电冲压件、激光切割机、军工产品等，是山东省企业技术中心、潍坊市压力机工程研究中心、潍坊市工业设计中心、潍坊市一企一技术研发中心。本次合作旨在发挥我院教育、科研优势，积极服务地方企业需求，有效促进区域经济发展，校企双方实现资源共享、优势互补、互惠互利、共同发展，合作内容包括专业建设、课程建设、教材建设、校企人员互兼互聘、教师企业实践工作站建设、教研科研、技术转化、企业职工培训、技能鉴定等方面。

此次签约由王韶明牵头，是张昭森率长清高校代表赴山东省高密市醴泉街道调研活动的内容之一。齐鲁工业大学、山东交通学院相关负责人参加签约活动。



❖ 一流专业群建设

## 学院印发《职业教育创新发展实施方案（2020-2022年）》

为深入贯彻《职业教育改革实施方案》和《教育部 山东省人民政府关于整省推进提质培优建设职业教育创新发展高地的意见》精神，落实职教高地改革创新总体要求，按照“一年有突破、两年见成果、三年出成效”的总体布局，聚焦长期制约职业教育大改革大发展的痛点、堵点、难点问题，凝聚共识、攻坚克难，确保各项改革创新事业与职教高地建设同向发力、同频共振，为全国同类院校提供可复制、能推广的经验模式。

2020年6月19日，学院《职业教育创新发展实施方案（2020-2022年）》（以下简称《方案》）正式印发，文件整篇183页，89000多字，为学院职业教育创新发展今后三年的建设提出了目标和规划。

### 中共山东劳动 职业技术学院委员会 文件

鲁劳职院党〔2020〕42号

#### 中共山东劳动职业技术学院委员会 关于印发《职业教育创新发展实施方案 （2020-2022年）》的通知

各部门、系部：

《山东劳动职业技术学院职业教育创新发展实施方案（2020-2022年）》已经党委研究通过，现印发给你们，请认真贯彻落实。

中共山东劳动职业技术学院委员会

2020年6月19日

## ❖ 一流专业群建设

## 自动化专业群在省电工电子学科知识与创新竞赛中斩获佳绩

近期，山东省第二届“超星杯”大学生电工电子学科知识与创新竞赛组委会公布竞赛成绩，学院2018级“3+2”电气本科班学生在与中国石油大学（华东）、济南大学、青岛科技大学等高校的本科生同台竞技中，一举夺得3个一等奖、5个二等奖和2个三等奖，是该项赛事唯一获奖的高职院校。

山东省第二届“超星杯”大学生电工电子学科知识与创新竞赛由中国高校电工电子在线开放课程联盟山东省工作委员会、山东省电工技术学会主办，中国石油大学（华东）电工电子教学中心与超星集团承办。该项赛事基于OBE的人才培养理念，紧密结合教学实际，着重基础、注重前沿，比赛内容着重考核参赛学生的基础理论知识、综合运用基础知识进行理论设计的能力以及实践创新能力，采用线上竞赛模式。

疫情期间，电气及自动化系通过应用校本网络课程资源、引进优质网络教学资源等途径，将线下课程转为在线课程，组建课程团队集体备课，每周进行课程教学总结，保障课程教学质量，做到了“教学内容不减、授课形式灵活、教学质量不降”。下一步，电气及自动化系将继续总结凝练线上教育教学成功经验，不断探索线上-线下混合式教学的新模式，夯实技术技能人才培养高地的“新基建”。

## ❖ 一流专业群建设

## 现代商贸流通专业群开展第46届世赛商品展示技术项目省集训选拔赛

7月1-2日,由我院承办的第46届世界技能大赛商品展示技术项目山东省集训选拔赛顺利举行。本次集训选拔赛由山东省人力资源和社会保障厅主办,山东劳动职业技术学院承办。

学院高度重视,提供各项技术支持和资金保障。现代商贸流通专业群认真部署,严格按照参赛规程组织赛事,邀请广州美术学院四位专家做裁判长,裁判本着公正、公平、公开的原则公正执裁,按照评分细则逐一打分,力求选出真正能代表山东省商品展示技术项目最高水平的选手。

山东劳动技师学院、菏泽市技师学院、日照职业技术学院的三所院校的4名选手参加本次比赛,他们在去年12月组织的世赛商品展示技术项目山东省竞赛中分获一二等奖。本次赛项分为A调研分析、B设计方案、C安装准备D橱窗安装四个模块,经过16个小时的激烈角逐,我院现代商贸流通专业群选手闫晓晗和玄成芳分别喜获第一名和第二名,将代表山东省参加国家集训队的选拔。选手将在赛事结束后根据裁判长和裁判们的点评意见,对参赛作品进行复盘和再优化,力求精益求精,并在接下来半年的训练中发挥工匠精神,刻苦训练,争取在下一轮竞赛中顺利进入国家集训队。





## ❖ 一流专业群建设

## 自动化专业群启动中兴校企联合培养项目

自动化专业群积极与山东中兴教育咨询有限公司沟通洽谈,启动了中兴校企联合培养项目。项目计划通过校企合作专业共建方式,把企业的工程师讲师团队、精品课程融入教学体系,结合先进的实训环境,强化技能型人才培养并大幅提升就业质量。项目已完成合同签订及专业招生备案工作,今年实现应用电子技术专业(移动通信方向)、应用电子技术专业(物联网方向)两个专业方向的招生,计划招生100人。

❖ 一流专业群建设

## 自动化专业群教师在学院教学能力大赛中勇夺第一

为做好学院2020年教学能力比赛工作，为省赛选拔优秀教学参赛团队，6月19日上午，学院组织了2020年学院教学能力大赛现场说课答辩环节比赛。电气系两支参赛队伍分别获得一等奖第一名和三等奖第二名，并且获得优秀组织单位称号。为充分做好比赛准备工作，电气及自动化系举行了教学能力大赛系部选拔赛，比赛参照山东省职业院校教学能力大赛评审标准，对参赛材料和现场教学进行评审。学院教学督导委员会委员赵冬梅、黄玉海、崔政敏，教务处副处长张良智对现场教学环节进行评审，大赛聘请2018年全国职业院校教学能力大赛一等奖获得者、2019年江苏省职业院校教学能力大赛评委张倩倩老师对参赛材料进行评审。专家评委们进行了全面、专业的点评，并给出了指导意见，为系部教师后续参赛引导了方向。



❖ 一流专业群建设

## 智能制造专业群获第46届世界技能大赛CAD机械设计项目山东省集训选拔赛第一名

2020年7月01日-03日，第46届世界技能大赛CAD机械设计项目山东省集训选拔赛在我院圆满举行，整个赛事安排细致、工作到位、服务周到，得到了兄弟院校的裁判、指导教师和选手一致好评。由王兴涛、徐雪彦指导的我院学生张恩浩在本次比赛中沉着应战，严谨细致，发挥了较高水平，最终获得第一名，并将代表山东省参加国赛。



❖ 一流专业群建设

## 汽车维保专业群开展全员教师一体化培训

为满足一体化教学改革推进的需要，提升教师一体化教学水平，汽车维保专业群利用暑期教师培训机会，在校内开展教师一体化培训。由实习教学指导教师朱传祥、夏福祿、王德猛、徐群杰、谭逸萍分别开展汽车发动机、汽车底盘、汽车电气设备、新能源汽车结构认知和检测等实践操作讲解，以典型工作任务为例，有针对性地开展一体化教学探讨。密切结合实践教学过程中遇到的问题开展培训，深入浅出，启发教师进行思考，开展讨论。通过本次培训，为教师们提供了一个技能提升和集中学习的机会，只有从思想和行动上的重视，才能够争取最大化的技能水平提升。



系内开展教师一体化培训



❖ 一流专业群建设

## 汽车维保专业群开展新能源汽车技术技能大赛

为庆祝第六个“世界青年技能日”，进一步弘扬劳模精神和工匠精神，增强技能成才，技能报国的理念，7月15日，汽车维保专业群组织开展新能源汽车技术技能大赛（职工组）。

大赛分为理论知识竞赛和实操竞赛。理论知识竞赛占比20%，实操竞赛占比80%。实操竞赛内容包括“能量供给系统检测与诊断”、“纯电动汽车电驱系统故障排除”、“纯电动汽车整车综合故障排除”三个竞赛模块。

比赛过程中，参赛选手团结一心，互相帮忙，默契配合，努力拼搏，充分展现了我系教师良好的竞技风貌。通过此次竞赛，提高了我系专任教师技术技能水平，优化了系部教师素质队伍，实现了以赛促教、以赛促学的目的。



参赛选手进行理论考试



专家组随机抽取实操试题



参赛选手按顺序入场



选手全神贯注进行比赛



❖ 一流专业群建设

## 汽车维保专业群校企合作再创新篇章

为深入贯彻党的十九大和全国教育大会精神，以我院优质校建设为契机，推动校企深度合作，发挥企业重要办学主体作用，构建产教融合、校企合作、工学结合、知行合一的共同育人机制，践行《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》文件精神，汽车工程系由孙建俊主任、郭志明书记带队，带领各专业负责人和骨干教师分别前往山东派蒙机电技术有限公司、润华集团股份有限公司、济南睿达汽车服务有限公司、济南吉利汽车有限公司、山东御捷马新能源汽车制造有限公司交流调研，并参加校企合作签约仪式。



### 系部领导带领各专业负责人到企业交流

校企双方就协同育人、专业建设、课程开发、人才培养、社会服务等方面进行了坦诚深入的交流和洽谈。经过深入洽谈，各合作企业均表示汽车工程系致力于服务汽车后市场行业、地方经济发展的技术技能型“新汽车人才”培养与企业发展战略有较高契合点，系部就学生校外实习基地、教师企业工作站、校企共建共享生产性实训基地与企业达成合作协议。



### 在奇瑞新能源建立教师工作站和共享生产性实训基地

当前疫情防控态势依然严峻情况下，汽车工程系率先开展校企合作交流活动，为特殊时期教育教学工作注入了强心剂，为师生双方做好教育教学工作坚定了信心。校企双方将本着“服务地方经济、服务校企双方、服务人才培养”的理念，共同为培养适应行业企业、地方经济发展所需的高素质技术技能“新汽车人才”共同努力。

❖ 一流专业群建设

## 信息技术专业群开展第46届世界技能大赛云计算项目山东省集训选拔赛

7月2日至7月3日，第46届世界技能大赛云计算项目山东省集训选拔赛在山东劳动职业技术学院长清校区举行。

本次比赛聘请第45届世界技能大赛云计算项目国家选拔赛裁判长刘鹏教授担任裁判长，共有6名选手参加，经过历时5个多小时的比赛和评委2个多小时的评分。经过激烈的角逐，凭借扎实的技术技能和稳定发挥，由我院张峰和张静两位老师指导的学生王如意和赵恒欢同学分别获得本次比赛第一名和第二名的好成绩，这是我院学生继第45届世界技能大赛云计算项目山东省选拔赛，第46届世界技能大赛云计算项目山东省选拔赛第三次在本赛项取得佳绩。



大赛包括两个模块：公有云平台运维和理论测试。旨在考察选手对云运维知识的理解和掌握，以及在公有云平台上按照设计的架构部署云资源，完成基础设施的搭建、管理运维以及维护公有云设施的安全，保障云资源的高可用、可扩展和良好的弹性等操作技能。

面对世界技能大赛这一具有重要影响力的国际赛事，学院高度重视，指导老师全力备战，辛勤钻研、锐意创新，不断增强学生动手能力，大力提升学生实践经验，努力培育能够冲击世赛的高素质技能人才。我们将积极利用大赛带来的示范效应，努力营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，积极学习借鉴技能人才先进培养理念，深入推进教育教学改革，不断提高教育质量和办学水平，改进教学管理模式，培养具有工匠精神的高技能人才。

此次比赛为参赛选手搭建了一个开拓视野、切磋技艺、展示技能、交流学习的平台。我院师生将再接再厉，备战全国选拔赛，力争在2021年我国上海举行的第46届世界技能大赛上取得优异成绩。

## ❖ 一流专业群建设

## 信息技术专业群积极加强与知名企业合作

2020年7月，大唐网络有限公司一行来我院就进行校企合作深入交流。信息工程系专业负责人和骨干教师围绕新一代信息技术前沿技术人工智能，5G网络进行深入交流，在人工智能、5G网络两个专业方向达成了实训室共建、课程体系校企构建、资源校企开发、职业证书和培训等方面达成了合作意向。聘请大唐网络有限公司5位企业专家为信息技术专业群建设指导专家。2020年7月16日华为鲲鹏公司一行到信息工程系开展校企合作交流，聘请我系王绪峰、綦宝声、卜令瑞、邢海燕、张峰、彭福荣6位教师为企业技术指导教师，双方在职业证书认定和职业培训方面达成合作意向。2020年6月，信息工程系与山东华普信息科技有限公司开展交流，双方在校企共建教师工作站方向达成合作意向并签订合作协议。



❖ 一流专业群建设

## 信息技术专业群积极推进 3+2 专本联合培养

6月16日，陈静主任带领计算机应用技术专业教师团队到山东女子学院数据科学与计算机学院开展合作交流，双方在人才培养和人才引进等方面交流了意见。陈静主任主动介绍了信息工程系的发展情况，对系目前所有的特色专业及特色工程做了重点宣传讲解。双方在教师培训、师资共享等方面具有较大的合作空间，双方就专业建设、3+2联合培养等方面达成了初步意向，为后期合作奠定了良好基础。



与本科院校探讨合作

❖ 一流专业群建设

## 城市艺术设计专业群成功开展第46届世界技能大赛平面设计技术、家具制作、精细木工项目省集训选拔赛

6月30日至7月7日，第46届世界技能大赛山东省集训选拔赛平面设计技术、家具制作、精细木工项目在我校长清校区圆满举行。来自全省的参赛选手齐聚一堂，比赛现场井然有序，参赛选手操作熟练，以饱满的精神状态赛出了水平，充分展示了职业院校学生积极向上、奋发进取的精神风貌。优秀选手将有资格代表山东参加全国选拔赛，为参加2021年在上海举行的世界技能大赛做准备。经过激烈角逐，我院选手李鹃冰获得平面设计项目第1名、陶庆赛获得精细木工项目第1名、陈成龙获得家具制作项目第1名，这三名选手将代表山东省参加全国选拔赛。

学院高度重视承赛工作，为保证承办及参赛赛项工作顺利开展，专门成立了大赛筹备工作领导小组；定期召开世赛省集训选拔赛承赛项目工作协调会，研究和督促承办工作；积极做好疫情防控、承赛设备、用电用水、秩序维持、卫生安全、现场服务、新闻宣传等多方保障工作，确保了比赛的顺利进行。



平面设计技术项目



精细木工项目



家具制作项目



❖ 一流专业群建设

## 智慧财经专业群赴山东多家金融机构进行产学研合作调研

2020年7月15日下午及7月28日上午，山东劳动职业技术学院副院长李华宾、金融兼职专业带头人王新军教授、智慧财经专业群负责人翟瑞卿及金融管理专业带头人张瑜先后赴山东九安保险经纪公司、中泰证券济南经十路营业部及建设银行济南市中支行开展调研，推动金融管理专业产学研合作，受到了公司领导的热情接待。



座谈会上，山东九安保险经纪公司董事长宋执旺、中泰证券公司济南经十路营业部总经理鞠少华及建设银行济南市中支行行长杜海榕分别首先介绍了公司的基本业务领域及近年来所取得的主要成就，并指出与高校开展紧密的产学研合作是提升企业创新能力的重要方式，也是企业多元化发展的需要，随着社会经济的发展，银行、保险及证券行业对于财富管理方向人才需求日益提升，因此高职生在金融行业就业渠道拓宽，对我院开设金融管理专业表示赞同。建设银行济南市中支行行长杜海榕，还预期建设银行“金蜜蜂”校园e银行项目进驻我院劳动经济系校园，推进产学研工作落到实处，该项目是与高校合作建立的面向全体在校学生的实践育人项目与职场实训基地。依托这个平台，在校大学生可以亲身体验企业职场的真实运作，亲身参与企业组织的任务团队运作，帮助大学生进行职场前训练，提升自己的管理能力、实操能力。



随后，李华宾副院长、王新军教授以及翟瑞卿主任先后从学院历史沿革、专业设置、行业调研及人才培养方案编制等方面进行了具体的汇报。金融领域领军人物王新军教授也指出，未来双方在平台共建、人才培养、科研成果研发与落地等方面可以优势互补，通过建立长效合作机制，促进双方事业的共同发展。双方表示赞同，并会后签署了合作协议，为我院金融管理专业掀开产教融合新的篇章！





❖ 高水平师资队伍建设

## 学院召开 2020 年教学能力选拔赛启动暨经验交流会

为做好学院教师技能竞赛工作，促进教师成长，提升教师课堂教学水平，切实提高学院教学质量，推进优质校建设，6月3日下午，学院在长清校区3108多媒体阶梯教室组织召开2020年教学能力选拔赛启动暨经验交流会，会议由教务处处长赵烽主持。院长许明道出席交流会并提出工作要求，副院长李华宾、各系部主任及参赛教师代表参加交流会。

许明道对学院教学工作提出了四点要求，各系部要高度重视，支持教师参加高水平培训，提升教学和科研水平；教务处要积极做好保障工作，根据时间安排高效组织好选拔赛；广大教师尤其是年轻教师要积极、主动参与，努力提升教学能力；全体教职工要勇于改革创新，将参赛和培训成果用于实际教学工作中。



会上，教务处副处长甄文波对学院教学能力选拔赛整体工作部署安排进行说明，现代城市系肖海文、工商管理系刘强代表参赛教师分享了近几年参加各类教师技能比赛的经验和收获，对本次选择赛提出建议。

根据学院要求，教务处将组织落实好教学能力选拔赛相关工作，全力为参赛教师提供支持，协调解决好选拔赛中的问题，力争圆满完成选拔赛任务，为学院选拔出优秀教师团队，在本年度省职业院校教学能力比赛中取得新的突破，进一步推动学院优质校和人才培养质量建设工作。

❖ 技术技能积累与社会服务

## 推动科研平台建设，打造创新驱动引擎 ——学院举行创新团队立项建设合同签约仪式

6月17日下午，学院创新团队立项建设合同签约仪式在槐荫校区教学楼325举行。学院副院长李华宾、科研规划处处长王芳、各创新团队负责人及主要成员出席了签约仪式。仪式由科研规划处处长王芳主持。

王芳宣布了学院2020年创新团队立项名单，对相关支持政策进行了说明，并代表学院分别与新立项的4个创新团队带头人尹四倍、丁明伟、逢吉玲、孟昕签约了任务合同书。2019年立项的4个创新团队带头人张文平、孔园园、王兴涛、刘强依次代表团队做了工作汇报。



李华宾对本次立项的创新团队表示祝贺。他指出，创新团队是学院积极响应国家职教改革方案、实现校企协同创新的重要举措，对学院的高质量发展具有重要意义。而今年突如其来的疫情，给团队的工作推进带来了困难，但同时也给团队的发展带来了新的机遇。对于各创新团队的建设发展，李华宾提出了三点要求。一是团队带头人

要发挥好作用，团队成员间要充分开展团结协作，团队要以培养和产生高层次人才为目的，使各成员在科研创新能力方面实现显著提升。二是要关注团队计划的完成情况，扎实推进项目实施。各团队要在产出高水平成果、争创一流业绩的同时，加强同企业合作，推进科技成果的转化落地，对接经济社会发展。三是科研规划处要加强对各团队的指导、督促和考核，积极支持和配合团队建设，并对优秀团队的项目案例及时推广和分享。

王芳就各团队具体工作的推进提出了建议。新立项的各团队带头人要尽快制定团队管理办法和发展计划，要有合同意识和协议精神，在工作中克服惰性，严格按照计划落实各项任务。各团队要以开展社会服务工作为主，走出校门、走向社会，充分利用新技术、依托新媒体加强对自身的宣传，提高团队在行业内的影响力。团队成员间要有明确的责任分工，围绕3年建设期的任务目标齐心协力开展工作。



本次签约标志着学院的科研创新平台服务新体系全面进入运行阶段。近年来，学院借助山东省优质高等职业院校契机，着力开展顶层设计，打造科研协同创新平台，依托平台载体构建技术服务新体系。按照学生有社团、教师有创新团队、专业群有创新中心的建设思路，学院分批、分年度建设了10个学生科技社团、8个教师创新团

队、5个专业群协同创新中心。按照创新团队和协同创新中心管理办法等文件要求，学院将加强对各平台的工作目标、工作计划的过程性管理和建设成果的考核性管理，全面推进师生服务企业发展能力的提升。





❖ 技术技能积累与社会服务

## 智能控制协同创新中心启动仪式在山东栋梁科技设备有限公司举行

6月9日，我院智能控制协同创新中心启动仪式在山东栋梁科技设备有限公司顺利举行。济南市工信局总工程师岳双荣、山东劳动职业技术学院科研处处长王芳、山东劳动职业技术学院电气及自动化系主任薛彦登出席启动仪式。山东栋梁科技设备有限公司代表，电气及自动化系各专业负责人及部分骨干教师参加启动仪式。

智能控制协同创新中心以电气及自动化系为牵头单位，协同山东栋梁科技设备有限公司、无锡信捷电气股份有限公司和山东多瑞电子科技有限公司，整合多方资源，搭建高校、企业交流合作、资源互补的协同创新平台，形成集社会服务和技术技能人才培养、创新创业一体、有效推动区域产业转型升级的协同创新中心。

启动仪式上，学院及企业代表就校企合作、应用技术转化、师资培养、产业升级创新等话题展开激烈讨论。基于智能控制协同创新中心各企业的前期合作基础、企业自身发展现状和实际需求，通过研讨共同组织协同创新项目，初步确定了20K超声波换能器及工具模头研究、基于工控机通过视觉算法的图像识别、基于智能制造产线的MES（智能制造系统）的开发等研究课题。



❖ 技术技能积累与社会服务

## 学院启动智能网联车辆产教融合协同创新中心

6月9日，学院智能网联车辆产教融合协同创新中心在山东省工业技术研究院启动使用。汽车工程系主任孙建俊、副主任逢吉玲，山东省工业研究院智能网联车辆协同中心负责人罗映参加启动活动，山东省工业研究院智能网联车辆协同中心代表、汽车工程系各专业负责人及部分骨干教师参加。

启动仪式上，校企双方就科研创新、专业建设、人才培养、队伍建设、交流合作等方面进行了商议、探讨，在智能网联汽车线控底盘开发、智能网联云平台开发、V2X场景拓展开发等方面达成了合作意向。





❖ 信息化建设与应用

## 学院推进 5G 教育专网建设

6月2日我院相关部门与大唐网络公司就合作事项做了深入的探讨。本此探讨在前期双方签订的战略合作协议框架下，就校企合作模式、合作内容的深入交流。网络中心深入研究了联通、电信和大唐网络公司业务合作需求，并分别沟通，针对5G校园网络建设细节进行了研讨。

## ❖ 信息化建设与应用

## 学院推进数据平台建设及数据治理服务项目

“一站式”服务大厅是对学院目前现有信息门户平台进行改造，基于现有信息门户平台架构从整体布局、业务功能、内容展示等方面进行再造、完善，通过对部门业务、信息系统进行服务梳理，对服务应用重新封装，以全新的服务组织展现方式在“一站式”服务大厅中呈现，更好地满足师生信息化应用的需求。“一站式”服务大厅包含流程业务和微服务，既有PC端，又有手机端，分为教师端和学生端两个应用主体。

掌上迎新功能作为“一站式”服务的末端。学院现有网上迎新特别是网上缴费，对账不合理，而且服务不到位，与学校现有的建行缴费平台一直不相符，需要尽快完成掌上迎新功能与财务缴费平台的数据对接，达到收费情况和网上数据的统一。网络中心针对“一站式”服务涉及的流程进行了认真梳理，启动“一站式”服务平台和微信端迎新工作。

❖ 国际合作与交流

## 我院与韩国湖南大学就深化国际合作召开网络视频会议

5月22日,学院国际交流合作处与韩国湖南大学国际交流处连线召开了网络视频会议,就我院与韩国湖南大学继续深化合作内容,拓展合作形式进行了洽谈。韩国湖南大学国际交流处孙皖怡处长、金春花室长,学院国际交流合作处李国伟处长、孙绪娜老师参加了会谈。

韩国湖南大学国际交流处孙皖怡处长就目前我院在韩国学习留学生的学习和生活情况进行了介绍,自开学以来学生们一直以网络课程的形式进行学习,目前已陆续开始线下面对面授课,同时学校和中国驻韩国光州使领馆都为留学生发放了口罩和消毒用品。韩国湖南大学对我校细致周到的国际交流工作表示了肯定。



我院国际交流合作处李国伟处长首先感谢韩国湖南大学对我院在韩国留学生学习和生活的关心和帮助。两校在现有的合作基础上,创新交流合作形式,共同签订韩国网络游学合作协议,在疫情期间组织开展韩国“云游学”项目。共同探讨赴韩国“2+1+1”专升本留学项目,下一批学生的选派推荐工作,共同做好已赴韩国学习学生的学分互认和转化工作。为了进一步深化两校合作,增加教师之间的交流,双方互派教师进行访问学习,开展学术研究,深化专业建设。韩国湖南大学愿与学院共同开展并深化合作内容。

双方就下一步互派访问学者等事宜达成共识,并就韩国“云游学”项目、“2+1+1”专升本留学项目等工作细节展开进一步探讨。

❖ 国际合作与交流

## 韩国“云游学”项目正式启动

7月3日，我院与韩国湖南大学创新合作实施的“云游学”项目正式启动，该项目是两所院校携手共同创新的一种跨国交流新模式。共有来自6个系部的18名同学参加此次“云游学”项目。

此项目邀请韩国湖南大学韩国教育院教师授课，以录播和直播相结合的方式进行，研修内容主要包括韩语基础、韩国文化和韩语会话。通过网络开展韩国语学习、中韩文化交流研修游学活动，帮助在校学生学习韩国基本语法结构，了解韩国衣食住行等传统及现代文化，以及使用韩语进行实际会话和交流。学生通过线上学习的形式进行了韩语会话和韩语基础第一堂课的学习。此项目将持续1个月，努力为同学们打造一场暑期线上的文化盛宴，让今年的暑期生活多一抹异国文化的风采。



本学期我院同韩国开展的国际交流合作成果丰硕。拓展了中韩合作项目，与韩国湖南大学在教师赴韩国留学和研修方面达成合作意向，与韩国京畿大学合作举办的机械设计与制造专业和软件技术专业中外合作办学项目开启招生工作。引入世赛国际标准，邀请世界技能大赛机械设计CAD项目韩国专家进行线上讲座。此次与韩国湖南大学“云游学”项目是我院在全球疫情特殊情况下，创新开展的学生出国（境）游学模式，旨在为学生提供国际交流平台，拓宽学生国际化视野，提升学院国际影响力，助力学院中韩合作再上新台阶。中韩合作项目有力推动了学院优质校国际合作与交流建设项目，启动实施学院对外“3+计划”，实现了学院职业教育创新发展的良好开局。

## ❖ 质量管理与保证体系建设

## 开展内部质量保证体系对外培训，提升学院影响力

国家职业教育改革实施方案发布和部省共建职业教育创新发展高地建设以来，国家和省职业教育的外部环境发生了一系列显著变化，聚焦变化，学院质量考核办公室开展了针对性的理论政策研究和创新性的改革实践，取得了一定的显性成效，获得了校内外的普遍认可。

7月份，受外省兄弟院校和学院思想政治教学部邀请，先后为云南旅游职业技术学院、玉溪农业职业技术学院和思政部就内部质量保证体系的建设思路和实践路径进行培训，为系部开展内部质量保证体系建设提供指导，不断增强学校内部质量保证体系建设成果在兄弟院校中的影响力和美誉度，为巩固和发展学院优质校项目七的质量建设成果奠定坚实基础。

❖ 质量管理与保证体系建设

## 启动人才培养全过程目标贯通体系设计工作

贯彻部省共建职教高地建设意见，统筹内部质量保证体系建设和诊改运行工作要求，以人才培养目标、课程目标、课堂教学目标衔接贯通为目的，启动人才培养全过程目标贯通体系设计工作。

遴选人才培养方案和课程标准制定中完成度、标准化较高的专业和课程，厘清人才培养方案、课程标准、教学标准的目标关系，以人才培养方案中知识目标、能力目标和素质目标为主线，贯穿方案制定、标准运行、教学实践全过程，针对不同质量主体，从贯通情况、达标情况等多种要素，设计符合各类质量主体的数据分析视图，完成贯通体系的需求分析设计工作。



## ❖ 特色文件建设

## 学院举办“劳动大讲堂”云讲座 中国劳动关系学院专家开讲 新时代劳动教育

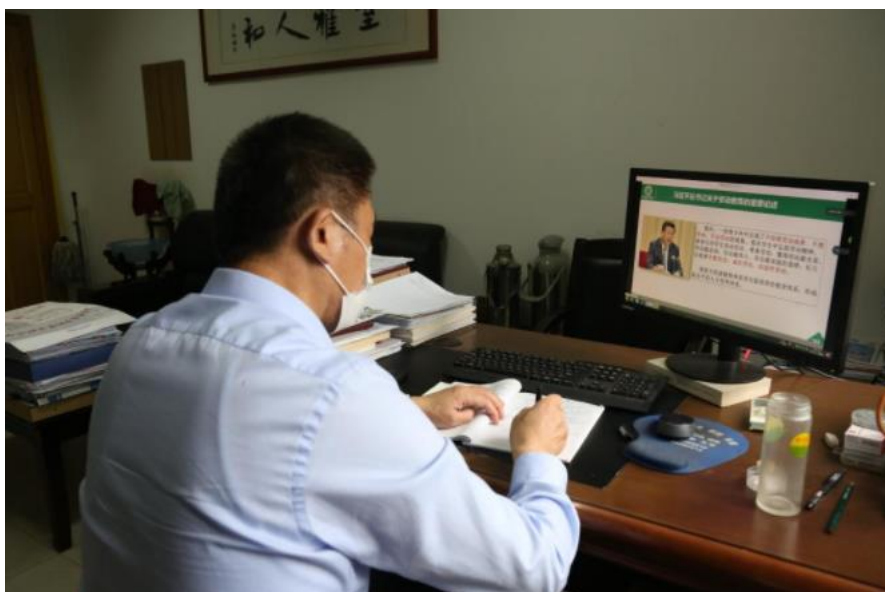
为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 中共中央、国务院《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》，弘扬“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的时代风尚，积极落实疫情期间防控要求，山东劳动职业技术学院5月14日下午举办“劳动大讲堂”云讲座，邀请中国劳动关系学院副校长刘丽红教授线上作“学习贯彻《意见》精神，让劳动教育落地生花”主题讲座，讲授高校如何深入贯彻党的教育方针，全面加强新时代师生劳动教育。

在讲座中，刘丽红教授围绕“习近平总书记关于劳动教育的重要论述”“全面加强大中小学劳动教育的意见”“‘五育融合’劳动教育实施体系构建的中劳方案”“开展劳动教育月、劳动教育周活动”四个方面，讲解新时代劳动精神的定位、劳动教育的内涵，加强劳动教育的总体思路、指导思想、基本原则，如何全面贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》，结合中国劳动关系学院劳动教育实践，尤其是推进“四个劳育”、全面建构“1+8”劳动教育实施体系，“3+1”劳动教育保障体系等，为学院劳动教育践行者提供了借鉴和启示。

山东劳动职业技术学院积极贯彻落实党的十九大精神，努力培养劳职人热爱劳动、勤奋敬业、勇于担当、积极进取、追求卓越的品格，让“劳动”精神成为师生坚强的内在精神力量，在全院基本形成“尊重劳动，崇尚技能，鼓励创造”的文化氛围。作为2020年度弘扬“劳动文化”系列活动中的重要组成部分，学院持续打造“劳动大讲堂”文化品牌，挖掘大讲堂的专业、思政、文化教育功能，连续三年开讲劳动精神，探索课程思政新模式。创新“云讲座”形式，结合当前的疫情防控工作，利用高效便捷的网络学习平台，首次顺利开展线上直播，让全体教职工教育培训更加灵活有效。优化丰富教育内容，在以往劳动模范、杰出校友讲述先进事迹和成长经历的基础上，邀请教育界专家解读劳动教育相关文件精神，提升了学院继续开展劳动教育的理论支撑能力。

党的十八大以来，习近平总书记在多个场合多次提及劳动和劳动者，强调劳动的价值，歌颂劳动者的光荣与伟大。山东劳动职业技术学院将继续打造特色文化建设品牌，弘扬“劳动”文化，加强劳动教育，增强新时代师生对劳动文化的感情认同，价值认同，促进师生积极投身专业学习和疫情防控等社会实践。

党委理论学习中心组全体成员，各党总支、支部委员，全体机关工作人员，全体思政课和人文素质课教师，各系部学工办、教研室主任，全体专兼职辅导员（班主任）300人收看讲座直播，讲座视频将制作成教育教学课件，以便全院师生进一步研究、学习、实践。



## ❖ 特色文件建设

## 学院邀请袁强做客“劳动大讲堂”，7万师生网友围观世赛舞台的青春奋斗力量

5月29日，山东劳动职业技术学院联合齐鲁晚报·齐鲁壹点继续开展“劳动大讲堂”“云”讲堂（网络直播）活动，邀请第44届世界技能大赛工业控制项目金牌得主、山东工业技师学院高级讲师袁强，为全院师生和网友开讲“奋斗，成就无悔青春”，7万余名师生和网友共同收看讲座，听取袁强生动又励志地讲述他作为一名技能青年，登上世界技能巅峰的奋斗历程。

有着“技能奥林匹克”之称的世界技能大赛，是全球范围最高级别的职业技能赛事。2017年10月19日，第44届世界技能大赛在阿联酋阿布扎比闭幕。中国代表团获得了15枚金牌、7枚银牌、8枚铜牌和12个优胜奖，取得了中国参加世界技能大赛以来的最好成绩。在这次赛场上，袁强一举夺得工业控制项目的金牌，成为山东冲击世赛的首枚金牌，也实现了我国在世赛工业控制项目零的突破，为祖国、为山东争得了荣誉。

本次讲座联合主流媒体共同举办，最终有7万余名师生和网友观看讲座，扩大了学院的影响力，更好地传播了学院“劳动文化”品牌，展示了技能时代的优秀人才，向全社会弘扬了劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。激发了学生技能成才、技能报国的信心，引导学生积极参与世界竞赛，练就卓越技能，把握出彩人生。增强了教师对职业教育的认识，使教师们能够更好地进行课程思政创新，教育学生感受创新发展、蓬勃向上的时代风貌。学院将继续遵循职业教育办学规律，坚守劳动特色DNA，营造弘扬劳动精神和工匠精神的校园文化氛围，致力于技能人才培养的系统化、专业化和高端化，为我省培养选拔技艺精湛的高技能人才、助推新旧动能转换重大工程人才储备工作奉献劳职力量。

学院全体思政课和人文素质课教师，各系部学工办、教研室主任，全体专兼职辅导员（班主任），世界技能大赛集训队全体教练和队员及其他系部教职工、学生线上收看了本次“劳动大讲堂”。师生们深受鼓舞，表示听了袁强幽默接地气又励志的讲座很

受启发，将继续传承世界技能竞赛理念，立足岗位积极奉献；坚定技能成才的信念，肯努力、学技术，争做大国工匠，为国家发展和民族复兴做出贡献。



直播中 6.6万围观

直播 | 鲁劳职院劳动大讲堂——



已结束 7.0万围观



直播员 徐宁

鲁劳职院2020年“劳动文化月”系列活动——“劳动大讲堂”邀请到了第44届世界技能大赛工业控制项目金牌得主袁强为同学们做《奋斗，成就无悔青春》主题讲座，与大家一起分享属于青春的奋斗故事。



❖ 特色文件建设

## 学院首个优秀传统文化实践教学基地落户千佛山下

6月16日下午,学院首个优秀传统文化实践教学基地建设签字仪式在位于千佛山北麓的山东云媒体文化传媒有限公司举行。学院基础(体育)教学部主任李发彬、副主任周永,山东云媒体文化传媒有限公司经理陈耀辉及学院优秀传统文化课程组老师参加签约仪式。仪式上,周永与陈耀辉代表双方签字。



李发彬表示,此次文化传承基地的建设,为学院传统文化课程教学提供了很好的体验场地,拓展了老师们的教学思路,促进了学院传统文化课程的发展和建设。陈耀辉也表示非常高兴能与学院达成合作伙伴关系,今后将同学院一道,继续努力弘扬和传承中华优秀传统文化。

仪式结束后,双方就如何更好地开展中华传统文化教育传承及课程建设、实践体验展开座谈。周永提出,中华传统文化的教学需要教师对传统文化保有发自内心的热爱,要采用体验式教学方式提高学生学习兴趣。陈耀辉介绍了山东云媒体文化传媒有限公司基本架构情况和实践基地的整体布局,讲述基地内弓道、茶艺、香道、古琴、红木家具、书画欣赏等传统文化知识,示范讲解射箭技术要领,为今后基地为劳职师生开展射箭技艺体验提供技术和理论服务支持。与会老师们交流了自己的观点和教学思路。





近年来，学院高度重视优秀传统文化建设工作，一以贯之地开展了文化研学、开办文化茶座、组织国学体验。首个优秀传统文化实践教学基地的建成，是学院加强优秀传统文化课程建设工作的重要一环，标志着学院中华优秀传统文化在教材编制、课程设置、教学推进、师资配备、实践教学、教研科研、对外交流等方面更加趋于成熟。

❖ 特色项目建设

## 竞赛选手选拔、培养机制初步建立

创新班人才选拔机制已建立，建成 CAD 机械设计、商品展示技术、货运代理、家具制作、平面设计技术世赛创新班；完成对接世界技能大赛赛项标准的课程标准 4 门课程：基于世赛货运代理项目的《运输管理实务》；基于世赛家具制作项目的《家具制作实训》；基于世赛商品展示技术项目的《商品信息采集与处理》；世赛平面设计项目《海报与招贴设计》，承办 7 个赛项的山东省集训选拔赛。

❖ 特色项目建设

## 专家、教练型教学团队建设稳步推进

建立斯凯孚、日历电梯（中国）有限公司企业教师实践工作站2个；与大唐网络有限公司签署战略合作协议1项，教师担任世界技能大赛国家级教练1人次；完成2019年度山东省职业教育教学改革研究立项《职业院校“世赛引领、标准对接、竞赛驱动”双高技能人才培养模式与机制改革实践与研究》、《世赛环境下职业教育“班墨”精神培育的研究与探索——以商品展示技术项目为例》世赛研究相关省级教改项目立项2项。