

新闻报道

目录

1. 山东省教育厅(省委教育工委)报道--山财大“五大举措”服务山东重大战略发展.....	1
2. 山东省教育厅(省委教育工委)报道--山财大经济学院多措并举提升研究生学术能力.....	1
3. 山东省教育厅(省委教育工委)报道--山财大扩大合作“朋友圈”开放办学实现新突破.....	2
4. 山东省教育厅(省委教育工委)报道--山财大举办研究生暑期学校成效明显.....	2
5. 大众网报道--陈晓兰：克己奉公干事创业感染每一个人.....	3
6. 山财大报道--砥砺前行 携爱前行 甘做创新人才的铺路石-陈晓兰教授先进事迹.....	3
7. 山财大报道--砥砺前行 携爱前行 甘做创新人才的铺路石——记 2011 山东高校十大师德标兵陈晓兰教授.....	4
8. 大众日报报道--创新，激活新动能.....	4
9. 齐鲁晚报报道--山财大社会实践关注新旧动能转换.....	5
10. 山财大报道--2018 年“最美教师”和教书育人楷模教师.....	6

1. 山东省教育厅(省委教育工委)报道—山财大“五大举措”服务山东重大战略发展



2. 山东省教育厅(省委教育工委)报道—山财大经济学院多措并举提升研究生学术能力



3. 山东省教育厅(省委教育工委)报道—山财大扩大合作“朋友圈”开放办学实现新突破

山东省教育厅(省委教育工委)网站截图，显示了一篇关于山东财经大学扩大合作“朋友圈”开放办学实现新突破的文章。文章标题为“山财大扩大合作‘朋友圈’开放办学实现新突破”，发布日期为2020-10-29 14:26，浏览次数为531。文章正文内容如下：

山东财经大学准确把握新时期高等教育国际化新任务、新要求，以全球视野谋划和推动学校事业创新发展，不断提升学校教育水平、科研创新能力和国际影响力，国际交流合作工作取得新突破。

纳入学校总体规划，建立国际化办学机制。学校第一次党代会工作报告将“开放发展战略”作为学校总体发展的四大战略之一，提出“要服务国家开放战略，加强中外教育交流合作，提升国际化办学水平，推进中外人文交流和文明互鉴，增强国际教育竞争力影响力。”学校成立了党委外事工作领导小组、国际化办学工作领导小组和来华留学生教育工作领导小组，出台了《山东财经大学中外合作办学实施办法》等15项文件，制订了《学院任期目标绩效考核国际化办学指标体系》，为国际化办学提供了明确的办学导向和政策保障，有效地激发了国际化办学活力和内生动力。

拓展“朋友圈”，构筑国际大学联盟新平台。学校积极拓展与世界一流大学交流渠道，与美国、加拿大、英国、法国、德国等国家的高校或机构建立友好合作关系97个，签署交流合作协议183项，与美国明尼苏达大学（双城）、加拿大达尔豪斯大学、英国东安格利亚大学、英国拉夫堡大学、日本东京经济大学等知名高校深度合作，形成了美洲、欧洲、大洋洲、亚洲等具有广阔发展前景的国际交流与合作网络。2013年，学校加入中俄经济类大学联盟，是该联盟创始成员高校，现已与联盟成员俄罗斯圣彼得堡国立经济大学、普列汉诺夫大学、西伯利亚联邦大学等高校建立实质合作关系；2017年，学校加入亚太管理学会联合会，山财大是12所大陆成员高校之一；2018年，山财大成为金砖国家智库合作中方理事会理事单位。该理事会有中共中央对外联络部、国内高校、研究机构以及企事业单位100余所成员。山东财经大学与大学联盟关系日益密切，与众多知名大学一起，探讨管理科学发展、管理学前沿及管理教育等问题，对学校建设与发展、增强学校影响力和争取优质国际资源具有重要意义。

4. 山东省教育厅(省委教育工委)报道—山财大举办研究生暑期学校成效明显

山东省教育厅(省委教育工委)网站截图，显示了一篇关于山东大学、山东科技大学、山东财经大学联合举办研究生暑期学校成效明显的文章。文章标题为“山大、山科大、山财大举办研究生暑期学校成效明显”，发布日期为2019-08-19 13:49，浏览次数为58。文章正文内容如下：

暑假期间，山东大学、山东科技大学、山东财经大学积极举办研究生暑期学校，充分利用假期时间，开展丰富多彩的学习实践活动，整合优质教学资源，促进学术交流与合作、营造浓郁学术氛围、培养和激发研究生创造力，获得了显著成效。

一、山东大学研究生暑期学校：引领前沿，创新实践。

今年暑期以来，山东大学先后开展22个研究生暑期学校项目，涵盖文理工医各个学科门类，学员数将近2000人，以“引领前沿、面向需求、开放视野、创新实践”为导向，山东大学研究生暑期学校整体凸显了学科交叉融合的特色，广泛引入国际化高端教育资源，多元文化和学术交流愈加活跃，为培养最具创造力的研究生开辟了新平台。控制科学与工程学院举办第六届“城市轨道交通管理”国际暑期学校，药学院举办“药物领域前沿发展与关键技术”研究生暑期学校，经济学院举办“金融和计量经济学”研究生暑期学校，医药卫生管理学院举办“卫生项目管理与评估”研究生暑期学校，威海校区文化传播学院和翻译学院联合举办“修辞与传播”研究生暑期学校等。在项目规划与实施过程中，山东大学依托专业优势，结合自身实际，面向学科基础、学术前沿及行业重大需求，彰显了山大特色和学科优势，研究生暑期学校给学员们提供了一个开阔视野、走近前沿的平台和窗口，也给他们提供了一个相互了解、学习交流的机会。暑期学校已经成为研究生教学环节的全新拓展和重要补充，是整合优质教学资源、促进学术交流与合作、营造浓郁学术氛围、培养和激发研究生创造力的有效途径，也是积极打造研究生教育精品工程，努力探索研究生教育由大到强发展的重要举措。

二、山东科技大学成功举办“面向新旧动能转换和海洋强省的海洋地质科学”山东省研究生暑期学校。

7月22日至26日，由山东省教育厅主办、山东科技大学与中国地质调查局青岛海洋地质研究所联合承办的“面向新旧动能转换和海洋强省的海洋地质科学”山东省研究生暑期学校在山东科技大学举办。来自全国30家相关专业高校、科研院所的专家、青年学者和学员共计100余人参加本次活动。活动为期五天，邀请了中国科学院陈顺院士、青岛海洋地质研究所印萍副总工程师、陈建文研究员、自然资源部第一海洋研究所刘焱光研究员等12位知名专家，作特邀学术报告12场。暑期学校还组织了形式丰富多彩的研学活动。组织全体学员进行了青岛黄海海岸带地质野外实习与培训，参观山东省三星级科普基地——地球科技馆；赴中国地质调查局青岛海洋地质研究所进行了研学活动，参观青岛海洋地质研究所水合物实验室及地质科技馆。活动期间有优秀青年科技工作者作了11场学术报告。评选出优秀学术报告11个、优秀学员23人。暑期学校不仅激发了学员们的研学热情，开阔了学员们的视野，积累了海岸带地质研学的知识；也搭建了一个广阔的交流学习平台。在主动对接国家海洋战略、“一带一路”倡议和山东省新旧动能转换重大战略需求，提升研究生创新能力和实践能力，探索产学研协同育人模式等方面取得了显著效果。

三、山东财经大学成功举办第二届“新时代中国经济学”山东省研究生暑期学校。

5. 大众网报道—陈晓兰：克己奉公干事创业感染每一个人

全视新版 首页 | 新闻 | 山东 | 社区 | 资讯 | 数字时评 | 独立调查 | 特色套餐 | 公众微博 | 数字报系 | 手机报 | 分站

山东省第十次党代会
代表风采录

陈晓兰：克己奉公干事创业感染每一个人

返回首页 >>

陈晓兰同志是山东财经大学一位普通的一线教师，她良好的政治素养、前瞻的治学理念以及克己奉公干事创业的务实精神，感染了周围每一个人。她是教育战线上平凡的一员，但却有着不平凡的事迹。爱心与责任，才情与勤勉，使这位在大学讲坛耕耘了25个春秋的普通教师赢得了师生的普遍赞誉。

2006年8月4日，大众日报“齐鲁学人”栏目以“陈晓兰：数学也是有生命的”为题对其全心育人人才、潜心做学问的突出事迹进行了专题报道；2007年6月，她当选为中国共产党山东省第九次代表大会代表；同年9月，她获得“全国优秀教师”荣誉称号；2008年3月，她又获得“山东省三八红旗手”荣誉称号；同年6月，获“山东高校优秀共产党员”荣誉称号，同年9月，获“山东省教学名师”荣誉称号；2011年9月获“山东省十大师德标兵”荣誉称号。

陈晓兰同志主要从事数量经济学和经济应用数学的教学工作，作为省级重点学科——数量经济学的学术带头人以及经济数学教学团队的负责人，同时先后负责统计与数理学院以及数学与数量经济学院的行政管理工作。在工作中，她克服了夫妻两地工作、孩子升学、父亲身患癌症等实际困难，顾全大局、勇挑重担、廉洁自律、甘于奉献，在带领二级学院全体同志出色完成我校本科教学质量评估中担负的本职工作的同时，也顺利实现了一个新组建的兼管经济学和理学两大学科门类的二级学院的高效管理和科学发展的重要任务，为二级学院乃至学校的发展，做出了积极的贡献。

6. 山财大报道—砥砺前行 携爱前行 甘做创新人才的铺路石-陈晓兰教授先进事迹

财大首页 学术交流 综合新闻 领导讲话 财大校报 学术海报
财大要闻 媒体财大 院系动态 影像财大 财大之声 网上投稿

首页 > 正文

砥砺前行 携爱前行 甘做创新人才的铺路石-陈晓兰教授先进事迹

2011年09月13日 15:57 宣传部 撰稿:李永健 浏览4944次



陈晓兰，女，汉族，1964年12月出生，山东财经大学（筹）统计与数理学院院长，中国共产党党员，理学博

7. 山财大报道——砥砺自我 携爱前行 甘做创新人才的铺路石——记 2011 山东高校十大师德标兵陈晓兰教授



砥砺自我 携爱前行 甘做创新人才的铺路石 ——记2011山东高校十大师德标兵陈晓兰教授

李永健

期次：第3期



陈晓兰，女，汉族，1964年12月出生，山东财经大学（筹）统计与数理学院院长，中国共产党党员，理学博士，应用经济学博士后，教授，硕士生导师，“十二五”山东省数量经济学重点学科负责人。她是中国共产党山东省第九次代表大会代表、全国优秀教师、山东省教学名师、山东省三八红旗手、山东高校优秀共产党员……在这些荣誉背后，有一颗为培养创新人才而跃动的火热的心。

8. 大众日报报道——创新，激活新动能

22 区域聚焦 2017年9月28日 星期四 责任编辑 蔡明亮
电话：(0531)85193616 Email: qyb6867926@163.com



把自主创新作为核心动能，加强人才队伍建设，加大技术改造投入

创新，激活新动能

□ 杜文景 郭健
汪崇金 潘长胜

实现新旧动能转换，山东被寄予厚望。今年4月末，我省新旧动能转换重大工程正式启动，成为全省经济社会转型升级发展的“牛鼻子”，而创新则是重中之重。

山东作为全国经济大省，传统工业行业实力突出，占全省工业的比重约为70%，但传统工业产业中的科技含量不高，附加值低的问题突出。经济发展的弊端较为明显。同时，创新能力的不足也使省内新旧动能转换的后发优势稀缺，制约了产业转型升级。

日前，山东财经大学财政税务学院组建的“新旧动能转换背景下财政支持高端装备制造业转型升级发展”调研团队，前往济宁、烟台、青岛、潍坊等8个市进行实地调研，涉及七类高端装备制造业领域，针对全省装备制造业发展现状和在“新旧动能转换”背景下财政支持装备制造业转型升级的实践成果及具体落实状况，探寻财政支持在企业转型升级中所发挥的基本作用与外延功能。

装备制造业是济宁的传统支柱产业。近年来，该市着力优化产业结构，多渠道破解企业发展难题，加快推进装备制造业向高端迈进。

“刚起步阶段，产品研发确实困难重重，很多的关键技术在国内都是空白，引进外国专家进行指导，帮助我们大大缩短了开

发周期。”山东永华机械有限公司副总经理薛磊介绍说，在“中国制造2025”战略背景下，一些重点领域将提升国产设备的占有率，这对装备制造业企业来说是很大的机遇。

为破解装备制造业产业结构不合理、高端装备制造业占比偏小的难题，济宁市着力引智借力，不断自主创新，拓宽市场，努力提高高端产品在整体制造业所占比重。在新旧动能转换的新形势下，济宁市作为典型资源型城市，传统工业的发展优势没有完全体现，装备制造业转型升级有待进一步加快。

7月24日，在烟台市委改委协调组织的座谈会上，烟台杰瑞石油服务集团、烟台市中集来福士海洋工程有限公司和烟台台海德玛柯核设备股份有限公司等6个市重点装备制造业企业负责人就当前企业转型升级过程中政府与市场的责任分担问题进行了探讨，认为政府是企业的“后备力量”，这一观点也从侧面印证了财政政策在装备制造业转型升级中所发挥的作用。

今年年初，由烟台中集来福士总承包建造的全球最先进的超深水钻井平台“蓝鲸1号”名震全球。这座科技“含金量”十足的海上“巨无霸”，从设计到采购、生产、调试全部由来福士公司完成，是中国船厂在海洋工程超深水领域的首个“交钥匙”工程。

据介绍，目前，烟台已建成开发区、蓬莱和龙口三大造船工业园区，集中了来福士、京鲁、巨涛等龙头企业及配套企业集

群，海洋平台订单占全球同类产品市场份额25%，居国内第一，世界第三位。今年年内，烟台将完成技改投资1600亿元，力促制造业实现转型升级。

烟台作为我省装备制造业领头羊之一，实力不容小觑，工业规模总量位居全国大中城市，14个首批沿海开放城市，山东省17市前列。培育新动能的同时，还应注重传统动能的改造升级，盘活存量，推进工业成为支撑全市经济社会发展名副其实的主力军。

立足实际，把握重点，因地制宜，潍坊盛瑞传动、福田汽车、天瑞重工、华磁自动化等装备制造业进行了许多探索。

据了解，为推进高端装备制造业发展，潍坊市去年出台了高端装备制造业基地发展规划，规划到2020年全市装备制造产业规模以上企业完成工业增加值1200亿元，年均增长9.8%；实现主营业务收入6000亿元，年均增长10%；实现利润400亿元，实现利税600亿元。通过转变装备制造业发展方式，培育高端装备制造业产业和重点企业，争创高端装备制造业自主创新示范区，打造环渤海地区重要的高端装备制造业产业基地。

高端装备制造业是潍坊主导产业之一，目前呈稳步发展态势。“新旧动能转换”背景下，政府与企业的通力合作，为潍坊企业转型升级打下良好基础。

青岛市的装备制造业转型升级道路为全省提供了许多借鉴。

目前，青岛市已初步构建起以机械装

备、汽车、轨道交通、船舶及海洋工程、航空五大板块为重要支撑的产业格局，以高速动车、新能源汽车、风电和核电等新能源发电装备，海洋工程装备、精密数控机床作为切入点和突破口，在重大关键技术上取得突破，逐步提高自主制造比例。

青岛机械装备产业逐渐向高端、智能转型升级，目前已拥有软控股份、捷能汽轮机、科捷自动化、特锐德等一批具有影响力的骨干企业，特别是近年来机器人产业又有了突破式的发展，在高新区设置的青岛国际机器人产业园、日本安川电机、新松机器人、科捷、宝佳、诺力达、创想、汇智、速霸数控设备等一批机器人项目落地。2014年青岛市获批科技部颁发的“青岛国家机器人高新技术产业基地”称号，这是国内获批的首家以机器人产业为特色的高新技术产业化基地。

“立足结果，分析总结”，调研团队认为，未来山东省在推进新旧动能转换进程中必须采取更加积极的举措，全力以赴推进项目落实，尤其是要发挥大中型企业作为新旧动能转换项目落实的标杆作用。要坚持把自主创新作为核心动能，着眼市场需求的前沿领域，加强人才队伍建设，加大技术改造投入，各行业龙头企业更要发挥自身优势，积极作为，在实施新旧动能转换工作中发挥引领作用，加快实现企业创新型转型发展，为山东省新旧动能转换先行区的建设作出新贡献。



□记者 周艳 通讯员 霍慎安 报道
金秋时节，淄博市淄川区西河镇种植的500多亩金太阳四季果喜获丰收，预计产量可达150吨以上，增加农民收入380多万元。金太阳四季果果实中含糖量最高的水果，被誉为“果中珍品”。

聊城百个大项目 完成投资326.6亿元

□尹磊 杜文景 报道
本报聊城讯 引增量、带存量、扩总量，聊城以重点项目为带动，加快新旧动能转换。目前，100个市级重大项目已开工95个，开工率95%；完成投资326.6亿元，完成年度计划的56.1%；7个省级重点项目完成投资19.3亿元，完成年度计划的57.6%。民间投资增长11.2%，高于去年4.3个百分点。制造业技改投资增长46.3%，同比提高40个百分点。

重大交通基础设施项目建设中，加快推进农村公路三年攻坚行动，已累计完成3285公里，启动了农村“户户通”硬化路工程，三年内将投资58亿元，为6256个村居建设总长度2.2万公里的硬化路。

主营收入连续25年居全国第一

山东食品工业40年成果辉煌,11月将举办改革开放成果展

本报济南8月12日讯(记者 王瑞超 谢丽娟)10日,山东省食品工业改革开放40周年纪念活动暨改革创新高质量发展论坛举行。来自省内几十家食品协会、企业齐聚一堂,共话改革创新,共谋融合发展。这也标志着山东省食品工业改革开放40周年纪念活动正式启动。

记者从主办方了解到,活动将于11月在济南隆重举办“山东省食品工业改革开放40周年成果展”。

本届论坛由山东省企业技术进步促进会、山东省食品工业协会、山东省产学研合作

促进会、中国食品行业产学研创新联盟、齐鲁晚报共同主办,得到山东省经济和信息化委员会指导。

据悉,1978年至2017年,全省规模以上食品工业实现主营业务收入、利税等主要经济指标保持较快增长,主营业务收入由1978年的35.45亿元发展到2017年的16342亿元,增长了461倍;利税由6.73亿元发展到1273亿元,增长了189倍。1993年-2017年,食品工业主营业务收入连续25年居全国第一位,谷物磨制、食用植物油、畜禽屠宰、肉制品、水产品及畜禽制品、糕点薯类

品六大产业主营收入均超过千亿元,食用植物油、鲜冷藏肉、啤酒、葡萄酒产量居全国首位,国家级企业技术中心数量居全国首位。

40年间,创造出许多具有划时代意义的发展经验发展模式,如进城外贸的“贸工农一体化”发展模式,莱阳龙大、鲁花的“公司+合作社+农户”农业产业化经营发展模式,烟台中粮葡萄酒的“反租倒包”发展模式等,对我国食品工业创新发展发挥引领作用。

“山东食品行业从无到有,如今涌现出一批朝阳产

业,为行业的发展注入了新鲜血液。”山东省食品工业协会会长郭友武指出,并对山东省食品工业改革开放40周年纪念活动暨改革创新高质量发展论坛总体安排进行了详细阐述。

山东省经济和信息化委员会消费品产业处处长孙瑾强调,全面深入总结40年来我省食品工业发展取得的主要成果和积累的丰富经验,对深入实施新旧动能转换重点工程,加快推进供给侧结构性改革,实现创新发展,引领发展,高质量发展,具有十分重要的现实意义。

潍坊市食品行业办公室、德州市轻工管理办公室、滨州市轻工行业协会、济南市食品工业协会、青岛市食品工业协会、烟台市食品工业协会、潍坊市食品协会、淄博市食品企业联合会有关负责人及济南市益康食品厂有限公司,济南德馨斋食品有限公司,山东泰老太食品有限公司,山东高通生物工程有限公司,济南的奥康葡萄酒有限公司,山东百脉泉酒业有限公司,山东福香园食品有限公司,济南一大食物有限责任公司等企业代表出席了本次活动。



8月10日,CRH380AJ型高速综合检测列车以200公里的时速从济南高铁寿光段胶济河特大桥呼啸而过,这列被称为黄医生的动车组将对济青高铁的设计速度、通信及信号系统、客运服务系统等17大项内容进行全面测试。

智慧收费亭搭配省内最先进ETC通道

济青高速临淄东、淄博高新区、邹平东、章丘(刁镇)四收费站11日开通

本报济南8月12日讯(记者 王瑞超)8月11日0时G29青银高速公路新建的临淄东、淄博高新区、邹平东、章丘(刁镇)收费站将正式启用。

据了解,济青高速改扩建工程新增收费站7处,包括高密西收费站、临淄东收费站、淄博高新收费站、邹平西收费站、章丘西收费站、临港收费站、东营站收费站;移位新建收费站4处,包括胶州收费站、寿光收费站、邹平东收

费站、章丘(刁镇)收费站。按照以人为本的理念,山东高速股份有限公司对收费亭进行了智能化升级改造,加强了收费亭的结构冲击防护能力,优化了内部功能,对收费、信息系统的多项功能模块进行集成优化,使其更加智能、安全、舒适。本次开通的4个收费站共安装智慧收费亭38套。

本次新开通收费站的ETC车道是否内首批按照交

通运输部《标准化ETC专用车道总体技术方案》进行建设的ETC车道,可提升ETC车道通行效率,提高ETC用户满意度。此外,新开通收费站集成了山东高速集团多年管理经验和先进技术,实现了无人化、无感支付等。山东高速股份有限公司打造智慧型收费设施是建设智慧高速的重要组成部分,是提升企业窗口形象,推进公司新旧动能转换的重要措施。

我省探索企业投资项目承诺制

民间和外资投资领域将再放宽

本报济南8月12日讯(记者 郭健 张代空 张格)日前,山东财经大学财政税务学院建成的“新旧动能转换背景下财政支持装备制造业转型升级”调研团队,前往淄博、菏泽、威海、青岛、济南、潍坊、枣庄、临沂、东营等9个市开展实地调研。

结合专业知识特点,调研课题围绕新旧动能转换背景下财政支持装备制造业

产经资讯

山东出台直接债务风险奖励办法

本报济南8月12日讯(记者 王瑞超 通讯员 孔进 严文达 唐琦)近日,山东省财政厅、人民银行济南分行、省发展改革委、省金融办、山东证监局联合印发《山东省直接债务融资引导奖励办法》,推动直接债务融资于债有序发展,积极防范化解地方金融风险。

奖励办法按照“全面覆盖、重点支持、适当奖励,促进创新”的原则制定,奖励覆盖范围广、针对性强。在融资主体方面,为改善中小企业的债券发行环境,财政资金重点扶持发行相对困难的中小企业。在中介机构方面,对

承销机构、担保和风险管理机构实施奖励全覆盖,并对风险管理机构和担保增信机构设定较高的奖励标准。在产品创新方面,专门设置创新奖,对服务新旧动能转换、绿色金融发展、乡村振兴等重点领域的创新产品进行专项奖励,进一步增强创新发展动力。

为突出发挥团队在支持债务融资工作中的积极作用,奖励政策明确金融机构、担保和风险管理机构以及企业发行主体,可将不超过50%的奖励资金用于团队建设,切实激发业务团队工作积极性。

2018莒县国际半程马拉松10月6日开赛

本报济南8月12日讯(记者 谢丽娟)8月10日,2018山东莒县国际半程马拉松新闻发布会在北京举行。本届“莒马”由中国田径协会、山东田径协会、日照市体育局、莒县人民政府主办,莒县县委宣传部、莒县妇联

局承办,比赛将于即日起启动,10月6日鸣枪起跑。

为了凸显“莒马”的历史人文特色,本届“莒马”路线设计中,起点和终点均设置报告大道,赛道两旁遍植银杏树,比赛期间正值银杏果成熟、清香四溢,满径流金。

山财大社会实践关注新旧动能转换

本报济南8月12日讯(记者 郭健 张代空 张格)日前,山东财经大学财政税务学院建成的“新旧动能转换背景下财政支持装备制造业转型升级”调研团队,前往淄博、菏泽、威海、青岛、济南、潍坊、枣庄、临沂、东营等9个市开展实地调研。

结合专业知识特点,调研课题围绕新旧动能转换背景下财政支持装备制造业转型升级对装备制造业的40余家装备制造企业,认为在推动新旧动能转换背景下,必须采取针对性更强的财政支持政策,激活制造业创新活力。坚持把创新作为引领发展的第一动力,强化企业的主体作用,创新平台的载体作用和人才的支持作用。调研团队后续将继续分析财政支持政策在设计、执行中存在的问题,进而提出合理化建议,保障装备制造

10. 山财大报道—2018 年“最美教师”和教书育人楷模教师

教师典型事迹

2018年校级“最美教师”和教书育人楷模教师——王继强

2020年06月29日 17:30 点击: [137]



王继强，男，1976年3月生，山东枣庄人，数学与数量经济学院副教授，运筹学专业博士。2002年来校参加工作，一直从事大学数学公共课及本学院数学专业课教学工作。多年坚持“站姿板书”上课，授课数量和质量长期稳居学院前茅。主（参）编教材教辅6部，主持（参与）省、校级教学改革课题5项，撰写并发表教研论文10余篇，获我校“移动教学奖”一等奖2项。主持省级一流课程1门、校级精品在线课程2门、校级通识选修核心课程1门。个人录制教学视频200余个，在超星泛雅平台被国内7家高校选用，在山东大学慕课、智慧树、8站等平台也有强烈反响。

但凡有学生在考研、求职、工作乃至个人生活等方面咨询王老师的意见，他总是尽其所能地给予帮助。每学期第一堂课，他都会把自己所有的联系方式公开给所有学生，以便及时沟通交流，解疑释惑。不少学生在课程结束以后，还一直向他请教疑难问题，直至