

## 媒体报道（后附媒体报道截图）

日期	名称	媒体
202508	药学与食品工程学院郭兴峰团队服务社会行动	人民日报
202508	我校获批 2 个山东省现代产业学院和 1 个山东省专业特色学院	山东省教育厅
202508	我校计算机学院荣获 2025 年度中国仿真学会自然科学二等奖	聊城大学
202507	“草食动物高效饲养与草畜平衡管理技术”国际培训班在聊城大学开班	聊大要闻
202506	三元融合 五维贯通 螺旋驱动——聊城大学理工科研究生创新能力培养与实践	中国教育报
202506	聊城大学机械与汽车工程学院构建应用型人才培养体系	中国教育报
202506	聊城大学科研链与产业链精准对接——破解“养驴第一市”生态养殖难题	农民日报
202506	聊城大学物理科学与信息工程学院探索 电子信息类应用型创新人才培养新模式	中国教育报
202505	地方高校化学化工人才产学研合作协同育人的现状、问题与对策	中国网报道
202505	聊城大学：把“一头驴”的科研链与产业链精准对接	中国农网
202505	聊城大学材料科学与工程学院构建应用型人才培养新体系	中国教育报
202505	聊城大学计算机学院培养拔尖创新人才新模式	中国教育报

202504	化学化工学院研究生培养模式的创新实践	中国教育报
202504	聊城大学：机器狗走上学生颁奖典礼红毯	中国青年报
202504	需求导向 理实融通聊城大学化学化工学院研究生培养模式的创新实践	中国教育报报道
202501	聊城大学医学院应用型人才培养工作	大众网 凤凰网
202501	医教协同 产教融合 理实一体聊城大学医学院聚力培养高素质应用型人才	大众网
202412	聊城大学：“五力协同”开创融合发展新局面	山东省教育厅
202412	聊城大学：把城市发展难题变成学校科研课题	科技日报
202412	聊城大学：以融合发展办学理念建设高水平应用型大学	大众日报
202412	聊城大学：瞄准毛驴研究 助推驴产业高质量发展	山东卫视
202411	以构建黄河文化育人体系——聊城大学黄河文化育人工作新探索	中国教育报
202410	聊城大学：全面深化改革，激发高质量发展活力	山东省教育厅
202409	聊城大学：实施“四大工程” 培育新时代好老师	山东省教育厅
202409	永远与聊城人民同呼吸共发展	聊城日报
202408	我校有组织科研工作	科技日报

202408	有组织科研赋能地方高校高质量发展	中国教育报
202408	中国科学院院士宋振骥莅临我院指导工作	聊城大学
202408	2024TCCT 逻辑系统控制专题大会召开	聊大要闻
202408	中国自然资源学会资源大数据分会 2024 年学术年会在聊城召开	聊大要闻
202407	聊城大学：从区域特色产业中挖掘大课题	科技日报
202406	聊城大学：着力构建“三三五”创新创业教育生态体系	山东省教育厅
202406	聊城大学两个平台入选首批山东省数字经济创新平台	山东省工业和信息化厅
202406	聊城大学生物标本馆 打造多维一体育人新势力学习强国	学习强国 山东学习平台
202406	在噬菌体赛道上跑出聊城速度	聊城日报
202403	聊城大学：“四说”推进“四变革”提升人才培养质量	中国教育报
202402	聊城大学：构建“四个体系”深度融入黄河国家战略	山东省教育厅
202402	聊城大学开展社会实践活动探访枣庄石榴产业发展	新华财经
202312	坚持“思政引领+专业特色”凸显育人成效	中国教育报
202311	聊城大学构建“一体三翼”格局 深化实践育人实效	山东省教育厅

202305	科技创新与成果转化大会在山东聊城举办	中国教育新闻网
202305	聊城大学白成林教授团队在全国“IPv6 技术应用创新大赛”中荣获佳绩	聊城大学
202304	聊城大学：四“大”融合促拔尖创新人才培养提质增效	山东省教育厅
202304	聊城大学：四项举措，为创新人才培养提质增效	山东省教育厅
202304	聊城大学获批两个“山东省科普教育基地”	山东省科学技术协会
202304	聊城大学荣获 3 项中国产学研合作创新与促进奖	第十四届中国产学研合作创新大会
202303	低碳高质量发展 2023 年重点工作任务	市发展改革委
202303	聊城大学获批 6 项山东省科教融合协同育人联合体建设项目	中共山东省委组织部、山东省教育厅
202303	聊城大学主办山东省首届研究生畜牧学学术创新论坛	中共山东省委组织部、山东省教育厅
202301	聊城大学：全面推进黄河研究 深度融入黄河国家战略	山东省教育厅
202301	聊城大学—深化人事制度改革 强化队伍建设	中国教育报
202211	聊城大学 4 位教师入选“泰山学者”青年专家中共山东省委人才工作领导小组办公室	聊城大学
202211	聊城大学获批省“智慧教育示范区(校)”创建单位	山东省教育厅
202211	聊城大学刘桂芹教授获评 齐鲁巾帼科技创新之星	山东省妇联、山东省科技厅、山东省科协

202211	桑红燕创新工作室入选山东省教育系统劳模和优秀人才创新工作室	山东省教育工会委员会
202211	王长法入选山东省畜禽遗传改良计划专家委员会	山东省畜牧兽医局
202211	我校夏建伟教授入选科睿唯安 2022 年度全球“高被引科学家”榜单	聊城大学
202208	我校获批山东省研究生科研创新实践活动项目	山东省教育厅
202207	聊城大学 5 个学科进入 2022 软科世界一流学科榜单	海报新闻
202207	聊城大学与东昌府区人民政府共建新能源汽车工程研究院	海报新闻
202206	聊城 118 家企业有了“科技外脑”	新华社
202206	我院刘才龙教授获第十二届山东省青年科技奖	聊城大学
202202	李在建老师做客央视农业农村频道《致富经》节目	CCTV
202111	聊城大学：一个“冷门学科”的逆袭之路	光明网、中国网、大众日报客户端、大众网、海报新闻
202111	聊城大学四举措推动学校改革发展	山东省教育厅
202109	聊城大学打造“三个共同体”助推全省新旧动能转换	中国教育在线
202109	聊城大学深入推进城校融合	大众日报
202109	聊大畜牧学教师团队入选“山东省高校黄大年式教师团队”	大众日报

202109	聊城大学强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展	山东省人民政府
202108	聊城大学：强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展	山东省教育厅
202108	聊城大学强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展	今日头条
202108	聊城大学 2021 年山东省优秀研究生指导教师和导学团队评选推荐结果公示	山东省教育厅
202108	聊城大学强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展	山东省教育厅
202104	农学院教授刘文强做客央视	CCTV17 农业农村频道播出《致富经》节目 CCTV
202104	搭平台 聚人才 聊城大学科研团队不断壮大	山东省教育厅

# 《人民日报》报道药学与食品工程学院郭兴峰团队服务社会行动

时间：2025-08-17

阅读次数：347

字体：【大】【中】【小】

来源：药学与食品工程学院

作者：药学与食品工程学院

8月17日,《人民日报》以《既锁鲜又保留风味 超高压果汁,您喝过吗?》为题,报道山东唯可鲜食品科技有限公司应用HPP新技术助力果蔬汁产业抢占“鲜”机,这是我校郭兴峰团队的科研转化成果,也是我校校企融合成果的充分展现。

2022年至今,郭兴峰作为企业“科技副总”先后参与了公司承担的“十四五”国家重点研发计划“果品高端基料制造关键技术研发及应用示范”项目、山东省重点研发计划(乡村振兴科技创新提振行动计划)“番茄绿色高值生产关键技术研发与产业化”等,同时,我校农产品加工与副产物高值化利用团队在公司获批建立“山东省博士创新站”,并承担了宁阳县科技创新“揭榜挂帅”项目“果蔬保鲜、清洗关键技术与应用”、企业横向课题“特色果蔬渣膳食纤维提取活化工艺及功能特性研究”等多项合作项目,围绕企业生产实际问题开展科研工作,取得显著经济和社会效益。

该公司针对市面果汁饮料加工过程中主要采用传统热杀菌工艺造成产品营养、风味损失严重的瓶颈问题,创新应用HPP(超高压灭菌技术)开展果蔬汁工业化生产,既杀灭了果蔬汁中有害微生物又避免加热对果蔬汁产品营养和风味损失,使贴有“冷杀菌鲜榨”、“100%零添加”标签的HPP冷压鲜榨果汁,进入更多消费者视野。我校药学与食品工程学院郭兴峰博士带领农产品加工与副产物高值化利用团队科研人员为此项技术的应用提供了技术支撑。

## 要闻 2 2025年8月17日 星期日

新疆航空口岸上半年国际货运量同比增长7倍——

### 货机穿梭,“空中丝路”更繁忙

本报记者 李 彦 李 斌

随着全球贸易格局深刻调整,新疆作为“一带一路”核心区,国际航空货运量持续高速增长,成为连接亚欧大陆的重要纽带。

今年上半年,新疆航空口岸国际货运量同比增长7倍,创历史新高。其中,乌鲁木齐地窝堡国际机场国际货运量同比增长8.5%,喀什机场同比增长12%。

#### 已开通36条国际货运航线,覆盖21国

新疆航空口岸国际货运航线网络持续加密,目前已开通36条国际货运航线,覆盖21个国家。其中,乌鲁木齐地窝堡国际机场国际货运航线18条,喀什机场国际货运航线18条。

新疆航空口岸国际货运量高速增长,主要得益于“空中丝路”的日益繁忙。随着“一带一路”倡议的深入推进,新疆作为“一带一路”核心区,国际航空货运量持续高速增长,成为连接亚欧大陆的重要纽带。

今年上半年,新疆航空口岸国际货运量同比增长7倍,创历史新高。其中,乌鲁木齐地窝堡国际机场国际货运量同比增长8.5%,喀什机场同比增长12%。

#### 航空枢纽“最新快线”比公路运输时效提升15%以上

新疆航空口岸国际货运航线网络持续加密,目前已开通36条国际货运航线,覆盖21个国家。其中,乌鲁木齐地窝堡国际机场国际货运航线18条,喀什机场国际货运航线18条。

新疆航空口岸国际货运量高速增长,主要得益于“空中丝路”的日益繁忙。随着“一带一路”倡议的深入推进,新疆作为“一带一路”核心区,国际航空货运量持续高速增长,成为连接亚欧大陆的重要纽带。

今年上半年,新疆航空口岸国际货运量同比增长7倍,创历史新高。其中,乌鲁木齐地窝堡国际机场国际货运量同比增长8.5%,喀什机场同比增长12%。

#### 与共建“一带一路”国家贸易额同比增长17.9%

新疆航空口岸国际货运航线网络持续加密,目前已开通36条国际货运航线,覆盖21个国家。其中,乌鲁木齐地窝堡国际机场国际货运航线18条,喀什机场国际货运航线18条。

新疆航空口岸国际货运量高速增长,主要得益于“空中丝路”的日益繁忙。随着“一带一路”倡议的深入推进,新疆作为“一带一路”核心区,国际航空货运量持续高速增长,成为连接亚欧大陆的重要纽带。

今年上半年,新疆航空口岸国际货运量同比增长7倍,创历史新高。其中,乌鲁木齐地窝堡国际机场国际货运量同比增长8.5%,喀什机场同比增长12%。

#### 经济新方位

新疆航空口岸国际货运航线网络持续加密,目前已开通36条国际货运航线,覆盖21个国家。其中,乌鲁木齐地窝堡国际机场国际货运航线18条,喀什机场国际货运航线18条。

### 身边的创新

#### 「超高压」果汁,您喝过吗?

这个夏天,您是否尝过“超高压果汁”?这是一种采用超高压灭菌技术(HPP)生产的果汁,既能保留果汁的天然风味,又能有效杀灭其中的有害微生物,让您喝得更放心、更健康。

超高压果汁的生产过程非常独特。它利用超高压技术,在几秒钟内对果汁施加高达数千兆帕的压力,使果汁中的微生物细胞破裂死亡,从而达到灭菌的目的。与传统的热杀菌工艺相比,超高压果汁的生产过程不需要加热,因此能最大程度地保留果汁的营养成分和天然风味。

目前,超高压果汁已经广泛应用于各种果汁、果酱、果泥等产品的生产。它不仅口感鲜美,而且保质期长,是您日常饮用和馈赠亲友的理想选择。



## 发展动态

政策文件 >

发展动态 >

首页 > 产业学院 > 发展动态 > 我校获批2个山东省现代产业学院和1个山东省专业特色学院

### 我校获批2个山东省现代产业学院和1个山东省专业特色学院

作者: 来源: 日期: 2025-08-30; 阅读量: 61

近日,山东省教育厅等5部门公布了2024年山东省特色学院和现代产业学院立项名单,我校药学与食品工程学院申报的“生物制药特色学院”获批山东省专业特色学院,机械与汽车工程学院与潍柴控股集团有限公司联合组建的“聊城大学—潍柴智能制造现代产业学院”和计算机学院与浪潮集团联合组建的“浪潮信息技术产业学院”获批山东省现代产业学院。

“生物制药特色学院”依托我校国家级、省级科研平台,与上海张江生物技术有限公司、东富龙科技集团有限公司和华润昂德生物药业有限公司等国内省内行业龙头企业深度融合,面向生物制药领域人才的多样化需求,建成集“科学研究、人才培养、技术创新、企业服务和创新创业”五位一体的创新应用型人才培养体系,形成“科学研究-人才培养-产业发展-学科建设”的科教融汇、产教融合的学科建设模式,打造具有中国特色的山东省生物医药产业科技创新和示范性人才培养高地。

“聊城大学—潍柴智能制造现代产业学院”以我校省级高水平应用型专业群为基础,融合潍柴集团产业资源,紧密对接山东省“十强”优势产业及高端装备制造领域,以培养机械工程领域高级应用型人才为核心目标,构建“3+0.5+0.5”分段式培养体系。优化教育链、产业链、创新链、人才链“四链融合”协同机制,推动科技成果转化与产业升级深度融合,为山东省新旧动能转换和先进制造业强省建设提供人才支撑与创新动能。

“浪潮信息技术产业学院”依托我校计算机科学与技术ESI优势学科,深度融合浪潮集团相关力量,将企业实践项目、学科成果融入教学,实现了教育与产业、人才与市场的无缝对接,推动学生专业能力发展及高质量就业。通过校企共建2个山东省数字经济创新平台,1个山东省数据开放创新应用实验室,集中科研优势力量,破解关键软件“卡脖子”技术难题,推动科研成果转化,服务山东省数字经济高质量发展。

山东省专业特色学院、现代产业学院是我省深入贯彻党的二十大精神 and 党中央、国务院有关工作部署,主动适应和引领新一轮科技革命,全面提高人才培养质量,进一步提升我省高等教育科技创新和社会服务能力的重要举措。我校一直积极推动专业特色学院、现代产业学院建设,聚焦生物医药、智能制造、信息技术等省“十强”优势产业,深化产教融合、科教融汇,服务绿色低碳高质量发展先行区建设等国家和区域社会发展战略。下一步我校将扎扎实实申报书及合作协议提出的各项建设任务,推动人才培养供给与产业需求紧密对接,完善科教融合协同育人机制,培养一批高素质应用型、复合型、创新型人才,助推学校高水平应用型大学建设。

# 我校计算机学院荣获2025年度中国仿真学会自然科学二等奖

作者: 计算机学院

文章来源: 计算机学院

更新时间: 2025-08-11

近日, 2025年度中国仿真学会科学技术奖评审结果正式公布。由我校计算机学院桑红燕教授领衔的“智能制造系统协同调度仿真优化理论与方法”项目荣获自然科学二等奖。

该成果紧密对接国家制造强国战略和“双碳”战略目标, 针对智能制造系统的仿真优化与决策难题展开攻关, 创造性提出“知识-学习-进化协同驱动”的智能仿真优化理论体系, 实现了领域知识建模、数据驱动学习与群体智能进化的深度融合, 构建的多层级协同调度优化框架成功攻克了动态重调度、跨工厂协作、能效优化等核心挑战, 为行业提供了高效、稳定、绿色的调度决策解决方案, 取得协同调度仿真优化理论与方法的重大突破。

中国仿真学会科学技术奖是中国仿真技术领域的权威奖项, 由国家科学技术奖励工作办公室批准设立, 旨在表彰在仿真科学与技术研究、应用中取得重大突破的科研成果。该奖项每年评选一次, 包含创新技术奖与自然科学奖两大类, 评选流程严格、成果要求高, 代表了中国仿真领域的顶尖水平。据悉, 本次评选经严格的形式审查、专家预评和会议评审等程序, 最终从全国申报的数百项成果中评选出40项获奖成果, 其中自然科学奖一等奖6项、二等奖6项, 授奖率低于15%。我校作为唯一独立完成单位获此殊荣与北京航空航天大学、国防科技大学等顶尖高校共同入选, 充分体现了我校在仿真优化领域的学术地位和科研实力。

## 自然科学二等奖

项目名称	主要完成人	主要完成单位
智能制造系统协同调度仿真优化理论与方法	桑红燕, 李俊青, 韩玉艳, 高开周	聊城大学
无人集群多模式自适应规划与仿真优化理论和方法	周鑫, 王涛, 井田, 明梦君, 李小波, 朱智, 黄美根, 李兵, 张杰, 黄智捷	中国人民解放军国防科技大学系统工程学院, 四川航天系统工程研究所
输入受限不确定多体系统的鲁棒仿真与优化协同理论	刘杨, 张斌, 莫立坡, 李明星, 廖立夏	北京航空航天大学, 北京邮电大学, 北京物资学院
基于群体智能的复杂非线性系统仿真建模与优化方法	李水佳, 王锐, 廖作文, 李凯文	中国人民解放军国防科技大学, 北部湾大学
面向物联网的多层网络系统节能优化控制理论与仿真技术	徐玉华, 季慧慧, 楼旭阳, 周世超	南京审计大学, 江南大学
非线性系统智能控制理论与物理信息安全应用	黄自鑫, 刘皓, 杜胜, 全丽, 张安彩	武汉工程大学, 中国地质大学(武汉), 临沂大学

## “草食动物高效饲养与草畜平衡管理技术”国际培训班在聊城大学开班

分享



作者：金亚倩

文章来源：农业与生物学院

更新时间：2025-07-21

7月20日上午，“草食动物高效饲养与草畜平衡管理技术”国际培训班在我校顺利开班。本次培训班由中华人民共和国科学技术部国际合作司主办，聊城大学承办，天罗诊断科技江苏有限公司协办。来自蒙古国、巴基斯坦、尼日利亚和苏丹等4个国家的20名学员齐聚一堂，开始为期15天的培训学习。校党委常委、副校长赵明吉出席仪式并致欢迎辞。开班仪式由聊城大学国际合作交流处处长张丙元主持。



青岛科技大学环境与安全工程学院

以“清·新”党建引领学科发展

青岛科技大学环境与安全工程学院党委紧紧围绕立德树人根本任务，立足环境与安全学科特色，精心打造“清·新”党建品牌。

化山东肥业等企业党建共建，实现理论联学、资源联享、活动联动。学生支部联合多家企事业单位，持续开展10年“衣”住情暖。

党建“第一”“老带新”机制，构建“1+2”（1名党员教师带动至少2名非党员教师）党建帮扶新模式。

在“清·新”党建品牌引领下，学院与中国安全生产科学研究院等部门重点实验室等重点实验室，近3年，获国家自然科学基金项目19项。

锚定一个根本：立德树人筑牢思想根基

学院党委认真贯彻落实立德树人根本任务，坚持党的全面领导，坚持立德树人，坚持德育为先。

打造五维引领“党建+”释放聚合效应

党建+学科，聚力攀登高峰。党委切实履行“把方向、管大局、保落实”职责。

强化双轮驱动：党建融合激发组织动能

党建带团建，凝聚青年力量。学院党委重视党建对团建的引领，与中共青大青联、青大青协等组织联动。

三元融合破壁空

为有效破解育人资源分散等问题，新模式创新性提出了“三元融合”思路。旨在打通高校与科研机构、产业界、地方政府之间的路径。

五维贯通协同

新模式着力构建“五维贯通”的协同育人路径体系。该体系坚持系统思维，将人才培养作为一个由多要素构成的复杂系统。

三元融合·五维贯通·螺旋驱动

聊城大学理工科研究生创新能力培养与实践

创新“管工融合”路径 培养复合型人才

在加快发展新质生产力、推动教育数字化转型的时代背景下，新文科建设面临着培养具备科技素养与人文底蕴复合型人才的重任。

成果与经验：复合型人才凸显，产教融合结硕果

就业质量提升，供需创新毕业生就就业率与就业质量显著提升。大量毕业生成功入职华为、腾讯、阿里巴巴等知名企业。

产教融合：复合型人才凸显，产教融合结硕果

产教深度融合，校企协同育人。学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同开展人才培养。

产教深度融合，校企协同育人

产教深度融合，校企协同育人。学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同开展人才培养。

产教深度融合，校企协同育人

产教深度融合，校企协同育人。学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同开展人才培养。

创新路径：科技深度融合，重塑管工教育生态

理念引领：聚焦复合型人才，打造湾区“人才名片”。新文科建设应以学生发展为中心，深化个性化培养与企业适配度。

产教深度融合，校企协同育人

产教深度融合，校企协同育人。学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同开展人才培养。

产教深度融合，校企协同育人

产教深度融合，校企协同育人。学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同开展人才培养。

产教深度融合，校企协同育人

产教深度融合，校企协同育人。学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同开展人才培养。

产教深度融合，校企协同育人

产教深度融合，校企协同育人。学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同开展人才培养。

在国家推进教育优质均衡发展的背景下，沈阳市于洪区教师进修学校以“大教研共同体”建设为突破口。

沈阳市于洪区教师进修学校

破局·共生·跃迁 建设区域大教研共同体

破局·共生·跃迁 建设区域大教研共同体

破局·共生·跃迁 建设区域大教研共同体

建设，形成“四线并行、三点联动”的全维协同机制。在人才体系构建上，配合各学科教师团队，硕士占比提升至61%。

出台12项标准文件，涵盖教研规划、组织管理、评价督导等多个关键环节。如《区域大教研共同体建设三年规划》《优课评比制度》《名师系列选拔与培养制度》等。

教研管理从传统的经验管理向循证治理转变。于洪区以“四研”行动为核心，针对区域教研“不均衡、低协同、欠整合”三大问题。

教研管理从传统的经验管理向循证治理转变。于洪区以“四研”行动为核心，针对区域教研“不均衡、低协同、欠整合”三大问题。

教研管理从传统的经验管理向循证治理转变。于洪区以“四研”行动为核心，针对区域教研“不均衡、低协同、欠整合”三大问题。

体系网——从三级架构到全维协同

于洪区突破传统“区域—学区—学校”三级教研框架，创新构建“三四级线”一体化教研体系。

制度轨——从经验管理到循证治理

调研发现，区域教研制度建设存在两大突出问题：一是教研制度存在系统性、标准化缺失。

行动链——从单点突破到“四研”聚力

于洪区以“四研”行动为核心，针对区域教研“不均衡、低协同、欠整合”三大问题。

行动链——从单点突破到“四研”聚力

于洪区以“四研”行动为核心，针对区域教研“不均衡、低协同、欠整合”三大问题。

行动链——从单点突破到“四研”聚力

于洪区以“四研”行动为核心，针对区域教研“不均衡、低协同、欠整合”三大问题。

教研管理从传统的经验管理向循证治理转变。于洪区以“四研”行动为核心，针对区域教研“不均衡、低协同、欠整合”三大问题。

教研管理从传统的经验管理向循证治理转变。于洪区以“四研”行动为核心，针对区域教研“不均衡、低协同、欠整合”三大问题。

教研管理从传统的经验管理向循证治理转变

教研管理从传统的经验管理向循证治理转变。于洪区以“四研”行动为核心，针对区域教研“不均衡、低协同、欠整合”三大问题。





# 【中国教育报】报道聊城大学物理科学与信息工程学院探索 电子信息类应用型创新人才培养新模式

作者：张震 王明红 郑世玲 牛慧娟

文章来源：

更新时间：2025-06-27

【编者按】6月16日，《中国教育报》第8版“教育视窗”版面，以《聊城大学物理科学与信息工程学院：深耕专业建设 育德才兼备创新型人才》为题，专题报道了我校物理科学与信息工程学院电子信息类专业的特色建设路径与显著成效。

08

教育视窗

中国教育报

聊城大学物理科学与信息工程学院

## 深耕专业建设 育德才兼备创新型人才

近年来，聊城大学物理科学与信息工程学院紧跟国家教育战略，聚焦前沿工程一流专业建设，在课程思政与专业、教学、科研、人才培养等方面，积极探索，形成了“三融三育”育人模式，为培养德才兼备的创新型专业人才奠定了坚实基础。

### 思政引领，筑牢专业建设之魂

学院始终坚持立德树人根本任务，将思政教育融入专业建设全过程。通过“课程思政”建设，将思政教育融入专业建设全过程，实现思政教育与专业教育的深度融合。通过“三融三育”育人模式，实现思政教育与专业教育的深度融合，实现思政教育与专业教育的深度融合。

### 课程思政，筑牢专业建设之魂

学院始终坚持立德树人根本任务，将思政教育融入专业建设全过程。通过“课程思政”建设，将思政教育融入专业建设全过程，实现思政教育与专业教育的深度融合。通过“三融三育”育人模式，实现思政教育与专业教育的深度融合，实现思政教育与专业教育的深度融合。

### 产教融合，筑牢专业建设之魂

学院始终坚持立德树人根本任务，将思政教育融入专业建设全过程。通过“课程思政”建设，将思政教育融入专业建设全过程，实现思政教育与专业教育的深度融合。通过“三融三育”育人模式，实现思政教育与专业教育的深度融合，实现思政教育与专业教育的深度融合。

## “四文四化” 培育东坡饮食文化特色人才

### ——眉山职业技术学院助推地方特色餐饮产业高质量发展

眉山职业技术学院作为眉山地区唯一一所公办高职院校，始终坚持以服务地方经济社会发展为己任，立足眉山，辐射周边，为眉山地区培养高素质技术技能人才。近年来，学院紧紧围绕眉山地区特色餐饮产业，积极探索“四文四化”育人模式，为培育东坡饮食文化特色人才奠定了坚实基础。

### “四文四化” 培育东坡饮食文化特色人才

学院始终坚持立德树人根本任务，将思政教育融入专业建设全过程。通过“课程思政”建设，将思政教育融入专业建设全过程，实现思政教育与专业教育的深度融合。通过“三融三育”育人模式，实现思政教育与专业教育的深度融合，实现思政教育与专业教育的深度融合。

### 产教融合，筑牢专业建设之魂

学院始终坚持立德树人根本任务，将思政教育融入专业建设全过程。通过“课程思政”建设，将思政教育融入专业建设全过程，实现思政教育与专业教育的深度融合。通过“三融三育”育人模式，实现思政教育与专业教育的深度融合，实现思政教育与专业教育的深度融合。

广西幼儿师范高等专科学校

## 四维聚力 构建“一站式”育人新生态

# 地方高校化学化工人才产学合作协同育人的现状、问题与对策

2025-05-09 14:50 | 来源: 中国网 | 分享到: | 字体: 大

化学化工产业作为国民经济的重要支柱,其技术迭代与绿色化、智能化转型对高素质应用型人才的需求日益迫切。地方高校作为区域经济发展的“人才引擎”,承担着为地方产业输送创新人才的重任。近年来,地方高校通过产学合作协同育人模式,积极探索人才培养新路径,取得了一定成效,但仍面临机制、资源、课程等多重挑战。本文结合典型案例与实践经验,系统分析现状与问题,并提出针对性对策,以期构建“教育链产业链创新链”深度融合的育人生态提供参考。

## 一、现状:地方高校产学合作协同育人的实践探索

### (一)政策引领下的机制创新

自2006年《国家中长期科学和技术发展规划纲要》提出构建产学研结合的技术创新体系以来,地方高校积极响应国家战略,形成各具特色的协同育人模式。例如,桂林理工大学化学工程与工艺专业以“三个结合”(专业办学结合行业需求、校内培养结合校外培养、教学内容理论结合实际)、“三个共建”(共建实验室、实习基地、教研队伍)、“三个共同”(共同制定方案、完成教学任务、申报科研项目)的“三三三”模式,实现校企双赢,累计培养卓越工程师千余名。聊城大学化学化工学院则构建“需求导向·理实融通”模式,围绕地方化工产业链需求设立研究方向,与鲁西化工等企业共建实习基地,推动科研成果向教学资源转化。

### (二)多元化协同路径的实践成效



## 推荐阅读



中文宝盒 | 传奇五色  
——《黄蕴》



YouthLens: 八十年回响  
| 和平的礼物

# 【中国农网】【农民日报客户端】报道聊城大学：把“一头驴”的科研链与产业链精准对接

作者：陈升磊

文章来源：

更新时间：2025-05-22

【编者按】5月20日，央媒【农民日报】所属网络新媒体平台【中国农网】【农民日报客户端】以“聊城大学：把“一头驴”的科研链与产业链精准对接”为题，报道了我校科研团队聚焦地方驴产业高质量发展，强化创新链与产业链的深度融合与精准对接，实现毛驴繁育、养殖到深加工的全链条产业赋能的工作情况。



中国农网  
www.farmer.com.cn

搜索 电子报 PC版

首页 学习 新闻 思想 互动 视听

## 聊城大学：把“一头驴”的科研链与产业链精准对接

2025-05-20 13:36 来源：农民日报 客户端 编辑：李婧 作者：王腾飞 李克欣等

“原来废弃物也能变废为宝，这技术接地气、真实用！”在今年4月举办的山东省优质驴肉生产与屠宰加工质量控制技术培训班上，现场的毛驴养殖户高兴地说。这是聊城大学毛驴研究团队针

农民日报 农民日报 打开

# 【中国教育报】报道聊城大学材料科学与工程学院构建应用型人才培养新体系

作者：倪俊杰 赵性川 李光

文章来源：中国教育报

更新时间：2025-05-14

5月12日，《中国教育报》以《“六维共育”强素质 “一体贯通”育“金才”——聊城大学材料科学与工程学院构建应用型人才培养新体系》为题，报道我校材料科学与工程学院以培养具备扎实理论、实践能力、良好素质、家国情怀和创新精神的特色应用型人才为目标，构建并实践了“六维共育”“一体贯通”的人才培养新体系的经验做法。



## “六维共育”强素质 “一体贯通”育“金才”

——聊城大学材料科学与工程学院构建应用型人才培养新体系

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。在我国向制造强国转变的时代背景下，聊城大学材料科学与工程学院主动融入国家重大发展战略，积极对接区域经济社会发展需求，经过20余年的建设发展，目前材料学科进入ESI全球排名前4‰，学院人才培养质量得到大幅度提高，为区域经济社会发展输送了大批优秀人才。学院金属材料工程专业肩负着培养金属领域应用型高技术专门人才的重任，在新工科建设中面临着理论与实践脱节、学生工程实践与创新能力不足、教学内容与产业需求存在差距等挑战。为此，金属材料工程教学团队依托教育部门产学研合作协同育人、山东省本科教学改革研究等项目支持，以培养具备扎实理论、实践能力、良好素质、家国情怀和创新精神的特色应用型人才为目标，构建并实践了“六维共育一体贯通”的人才培养新体系。



# 《中国教育报》报道化学化工学院研究生培养模式的创新实践

作者：张宪奎 张骞 黄现强

文章来源：中国教育报

更新时间：2025-04-18

【编者按】4月17日，《中国教育报》的“教育展台”版面以《需求导向 理实融通——聊城大学化学化工学院研究生培养模式的创新实践》为题报道化学化工学院在研究生培养工作中的先进教育理念和做法。

中国教育报

教育展台

11

广西科技大学电子工程学院(微电子与先进材料产业学院)

## 产学研用协同 打造全链条育人体系

六集五集，创新发展。在广西制造业转型升级和战略性新兴产业发展的背景下，广西科技大学电子与先进材料产业学院(微电子与先进材料产业学院)应运而生。作为2023年广西首批产教融合试点学院，学院紧紧围绕“科教融汇、产教融合、协同育人”的发展理念，构建起“产、教、研、创、用”五位一体的育人体系，探索出一条具有广西特色的产教融合育人新路径。

学院与广西汽车集团有限公司深度合作，共同开展联合培养、订单式培养等人才培养模式。通过与企业共建实验室、实训基地、产业学院，学院实现了“教学、科研、产业”三位一体的深度融合。在人才培养过程中，学院注重学生的实践能力、创新能力和团队协作能力的培养，通过项目驱动、案例教学、企业实践等方式，全面提升学生的综合素质和就业竞争力。

此外，学院还积极探索“双导师”制，聘请企业专家担任兼职导师，参与学生的课程教学、论文指导和毕业设计指导。通过校企协同育人，学院不仅为企业培养了大批高素质技术技能人才，同时也促进了自身科研水平的提升和科研成果的转化。

在人才培养过程中，学院始终坚持以立德树人为根本任务，注重学生的思想政治教育和职业素养培养。通过开设思政课程、开展主题教育、组织社会实践等方式，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，培养具有社会责任感、创新精神和实践能力的高素质人才。

协同育人 产教融合

产教融合 协同育人

产教融合 协同育人

产教融合 协同育人

### 需求导向 理实融通

——聊城大学化学化工学院研究生培养模式的创新实践

**需求导向，精准定位**  
聊城大学化学化工学院紧密对接地方经济社会发展需求，聚焦“地方高校研究生教育如何更好地服务地方经济社会发展，培养适应新时代需求的高素质人才”这一课题，经过25年的探索与实践，总结提炼出“需求导向-理实融通”的教育理念，构建了独具特色的产教协同育人模式，为地方高校研究生教育提供了可借鉴的经验。

**产教融合，协同育人**  
学院与汽车、机械、材料等行业龙头企业深度合作，共同开展联合培养、订单式培养等人才培养模式。通过与企业共建实验室、实训基地、产业学院，学院实现了“教学、科研、产业”三位一体的深度融合。

**双导师制，提升质量**  
学院积极探索“双导师”制，聘请企业专家担任兼职导师，参与学生的课程教学、论文指导和毕业设计指导。通过校企协同育人，学院不仅为企业培养了大批高素质技术技能人才，同时也促进了自身科研水平的提升和科研成果的转化。

**立德树人，全面发展**  
在人才培养过程中，学院始终坚持以立德树人为根本任务，注重学生的思想政治教育和职业素养培养。通过开设思政课程、开展主题教育、组织社会实践等方式，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，培养具有社会责任感、创新精神和实践能力的高素质人才。

四川省甘孜县罗布林第一小学  
打造“组团式”帮扶工坊 助推学

## 需求导向 理实融通

——聊城大学化学化工学院研究生培养模式的创新实践

聊城大学化学化工学院聚焦“地方高校研究生教育如何更好地服务地方经济社会发展，培养适应新时代需求的高素质人才”这一课题，经过25年的探索与实践，总结提炼出“需求导向-理实融通”的教育理念，构建了独具特色的产教协同育人模式，为地方高校研究生教育提供了可借鉴的经验。

# 【中国青年报客户端】报道聊城大学：机器狗走上学生颁奖典礼红毯

作者：刘真真

文章来源：中国青年报

更新时间：2025-04-07



中国青年报客户端 | 2025-04-03 15:59  
作者：刘真真

## 聊城大学：机器狗走上学生颁奖典礼红毯

4月2日，聊城大学学生颁奖典礼上，学子们纷纷带着自己的奖杯、奖牌和获奖作品等走红毯，机械与汽车工程学院学生科研团队携第23届中国机器人大赛获奖作品“四足仿生机器狗”亮相，“狗狗小铁”用仿生步态走红毯，吸引了师生的关注和喜爱。（中青报·中青网记者 邢婷 视频提供：聊城大学）

4月2日，聊城大学学生颁奖典礼上，学子们纷纷带着自己的奖杯、奖牌和获奖作品等走红毯，机械与汽车工程学院学生科研团队携第23届中国机器人大赛获奖作品“四足仿生机器狗”亮相，“狗狗小铁”用仿生步态走红毯，吸引了师生的关注和喜爱。



八桂大地，创新潮涌。在广西制造业转型升级与战略性新兴产业崛起时代浪潮中，微电子与先进材料产业学院依托广西科技大学电子工程学院应运而生。作为2021年广西首批示范性现代产业学院，学院立足国家“制造强国”战略与区域汽车产业发展需求，以电子工程学院为主体，不断深化“产教融合、协同育人”的办学特色，联合广西汽车集团、中国电子科技集团第三十四研究所、华纳科技等行业领军企业，构建起产学研用深度融合的协同育人生态。通过创新链、产业链、教育链、人才链“四链协同”的育人机制，学院入选全国首批电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划实施单位和广西高校“三才育人”综合改革示范院系(A类)。3年间培育数百名毕业生投身微电子、智能汽车等前沿领域，获得2项广西教学成果一等奖、4项省部级科学技术奖，书写了服务区域高质量发展的“广西科大答卷”。

**协同育人强根基  
学科创新显优势**

学院以深化产教融合为核心，以服务区域产业升级为使命，通过校企协同育人与学科交叉创新双轮驱动，构建起独具特色的应用型人才培养与前沿技术攻关体系。在协同育人领

**广西科技大学电子工程学院(微电子与先进材料产业学院)**

**产学研用协同 打造全链条育人体系**

域，学院与广西汽车集团等30余家行业龙头企业开展深度合作，将产业需求融入教学全过程。校企联合开发的“电路分析基础”以及国家一流本科课程“电气控制及PLC”等特色课程，形成了“课堂理论+企业场景”的立体化教学模式。企业技术骨干深度参与教学实践，通过“双导师制”指导学生毕业设计。近3年毕业生中近三分之一的选题直接对接企业技术攻关需求，如东风柳汽冲压模具控制系统设计、广西烟芯科技氮化镓激光二极管芯片失效研究等项目，真正实现“真题真做”。

在学科建设方面，学院瞄准智能汽车、半导体器件等前沿领域，构建起“电子+材料”双核驱动的学科集群。依托电子科学与技术、通信工程两个广西一流本科专业，新增“新一

代电子信息技术和“材料工程”硕士专业学位点，以及“物理学”硕士学位点，形成从本科到硕士的完整人才培养体系。学科布局紧密围绕产业链需求，重点聚焦电子材料与器件、智能感知与控制、信号分析与处理等五大研究方向。在飞秒激光精密加工、电磁矢量成像等关键技术领域取得突破性进展。学院建设的广西智能汽车多维信息融合重点实验室、广西特色金属粉体材料工程研究中心以及车用功率芯片与传感器研究实训基地等，成为区域产业创新的重要支撑平台。

**科研赋能促转化  
校企联动创价值**

在学科交叉融合与专业集群建设的坚实

基础上，学院以破解产业“卡脖子”技术为核心使命，构建“需求牵引—联合攻关—成果转化”的产学研闭环，推动科研成果向产业动能高效转化，为区域经济高质量发展注入强劲动力。

在硬科技研领域，学院近3年累计承担近20项国家科研项目，包括国家重点研发计划“气溶胶中新冠病毒快速高灵敏检测光电传感关键技术研究”“电磁矢量高分辨成像理论与系统研究”等。王国防教授团队研发的“基于飞秒激光超精细加工技术的电控燃油喷嘴制造工艺”打破国外长期垄断，解决“卡脖子”难题，相关技术达到国际先进水平，并成功应用于柳州原创电喷技术有限公司，相关成果获广西科技进步二等奖；陈华金教授团队的“基于机器学习的手

性微粒光操控”获广西杰出青年科学基金项目的立项资助，为光操控性微粒在生物医药和材料科学等领域的应用提供重要理论依据。

在校企协同生态构建中，学院通过“平台共享+人才互通”深化产教融合。投资1亿多元建设“车用功率芯片与传感器研究实训基地”，配备球差透射电镜、飞秒激光微孔加工装备等大型设备，与企业共建“微纳光电电子技术联合实验室”等平台，形成从校内研发到企业实践的全链条培养体系。人才互通方面，实施“双百计划”柔性引进30多名企业高管及工程师(含院士团队1个)，并选派20多名教师赴企业挂职，如罗亮博士为广西柳州钢铁集团有限公司研发2种强韧性优良的NM500级别耐磨钢，其综合性能远超国家标准，实现工业试制成功；方志杰教授团队与广西七识数字科技有限公司开发的化工实验教学云平台荣获第三届全国仿真创新应用大赛三等奖，真正实现“产学研用”闭环，赋能区域经济高质量发展。

广西科技大学电子工程学院(微电子与先进材料产业学院)始终以服务国家战略需求与区域产业升级为使命，以科技创新为引擎，以人才培养为核心，走出了一条特色鲜明的产教融合之路，不断书写“科技报国、产教兴桂”的新篇章。  
(陈华金 朱广生 谭晓光 莫海宁)

**需求导向 理实融通**

**——聊城大学化学化工学院研究生培养模式的创新实践**

聊城大学化学化工学院聚焦“地方高校研究生教育如何更好地服务地方经济社会发展，培养适应新时代需求的高素质人才”这一课题，经过25年的探索与实践，总结出“需求导向、理实融通”的教育理念，构建了独具特色的产教协同育人模式，为地方高校研究生教育提供了可借鉴的经验。

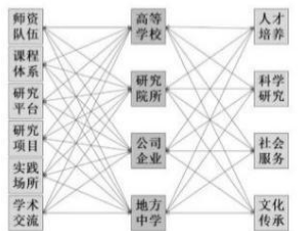
**需求导向，精准定位  
服务地方经济社会发展**

面对地方经济社会发展对化学化工领域高级人才的旺盛需求，聊城大学化学化工学院精准定位，将研究生培养目标与地方产业发展需求紧密结合。学院围绕中草药活性成分、新材料、新能源、环保技术、精细化学品、化学教育等方向开展科学研究和人才培养工作，为地方经济社会发展提供了有力的人才支撑。

学院积极与企业合作，建立校企合作平台和产学研基地，鼓励师生深入企业一线，参与实际项目研发，将理论知识与实践操作紧密结合，有效提升了研究生的创新能力和解决实际问题的能力。通过实验教学改革、实习实训基地建设、产学研合作等措施，学院构建了以“合成制备—分析表征—性能应用”为主线的实验课程体系，形成一体化、三层次的教学新体系，培养了学生的综合实践能力。

**理实融通，追求卓越  
打造高水平科研平台**

学院分析化学学科获批山东省重点学科，学院以此作为突破口，化学、化学工程与技术获批一级学科硕士学位授权点，学科教学(化学)、材料与化工获批专业硕士学位授权点，学科实力不断提升。化学学科进入ESI全球排名前1%，获评山东省一流学科，并获批建设山东省化学储能与新型电池技



“六四四”协同育人机制示意图

术重点实验室、清洁能源技术山东省高校重点实验室、食品安全与生命分析山东省高校重点实验室等高水平科研平台，为研究生提供了良好的科研环境。研究生参与科研项目比例达90%以上，发表SCI论文1000余篇，获得山东省优秀硕士学位论文、山东省研究生创新成果奖等多项荣誉。学院积极开展国际交流与合作，引进国外先进的教育理念和教学资源，拓宽教师和学生的国际视野，与意大利卡梅里诺大学联合培养博士研究生，提升研究生教育的国际化水平。

**整合资源，模式创新  
构建协同育人机制**

为进一步丰富教学资源，学院提出了“一二三四五”协同育人模式和“六四四”协同育人机制。学院以打造系统全面的研究生培养体系为中心，遵循互惠共赢、全面合作两个基本原则，组织学生学习学科、

专业、行业三种知识，锻炼学习探究、实践应用、沟通表达、组织管理四种能力，培养创新精神、国际视野、大局意识、家国情怀、道德修养五种素质。学院积极整合师资队伍、课程体系、研究平台、研究项目、实践场所、学术交流六种资源要素，履行人才培养、科学研究、社会服务、文化传承四种职能，协同高等学校、研究所、公司企业、地方中学四类合作单位，构建了多方协同、优势互补的育人机制。

学院与当地及周边地区多家知名企业建立紧密合作关系，共建实习实训基地，实施“双导师制”，实现理论与实践的深度融合。通过与行业企业交流合作，学院不断优化课程体系，强化基础与前沿并重，增设跨学科课程，结合行业需求，更新课程内容，拓宽学科知识面，培养复合型应用人才。

**成果丰硕，展望未来  
培养拔尖创新人才**

经过25年的不懈努力，聊城大学化学化工学院研究生教育取得了显著成果。超过60%的毕业生选择在地方企业、中学或科研机构工作，为区域经济社会发展注入了新鲜血液。多名毕业生在国内外重要期刊上发表高水平论文，部分学生在毕业后继续深造，攻读博士学位，展现了良好的学术潜力。同时，聊城大学化学化工学院“产教协同”育人模式的成功实践，为地方高校研究生教育提供了宝贵的经验。

未来，聊城大学化学化工学院将继续深化教育教学改革，优化研究生培养体系，探索更多元化的培养路径，加强与国内外知名高校和产业界的合作与交流，不断提升研究生教育的国际化水平。同时，学院也将更加关注研究生的全面发展，努力培养更多具有国际视野、创新精神和社会责任感的化学化工领域的拔尖创新人才，为地方经济社会发展和国家科技进步贡献更大的力量。  
(张奕雯 张菁 黄现强)

四川省甘孜县罗布林第一小学位于川西高原之上，承载着无数学生的梦想。过去，学校受到地理位置和经济发展水平的限制，在师资力量、教学资源等方面存在短板。在此背景下，学校积极实施“组团式”帮扶工作坊项目，为学校的发展注入了新的活力。

**整合资源：  
搭建帮扶工作坊架构，补齐发展短板**

为响应国家教育均衡发展战略，提升整体教育质量，甘孜县罗布林第一小学启动了“组团式”帮扶工作坊项目。项目将教师队伍建设作为核心突破口，广泛整合多方优质资源，开辟出一条独具特色的教师成长之路，为民族地区教育事业高质量发展点亮希望之光。

学校精心构建完善的帮扶工作坊架构，为帮扶工作的有序开展提供保障。由校长与各关键部门负责人组成的领导小组，统筹规划帮扶工作坊的整体方向并协调各方事务。帮扶团队涵盖核心团队、专家团队与资源团队，三大团队分工细致明确，协同发力。核心团队汇聚来自浙江省与四川省成都市龙泉驿区的帮扶教师以及校内的优秀教师，肩负着教学示范、科研指导等日常重任；专家团队邀请浙江省台州市与四川省成都市龙泉驿区的教育专家、特级教师，为教师提供专业的理论指导和培训；资源团队整合多所优质学校的名师骨干，为帮扶工作坊输送丰富多元的教育资源。此外，由学校各学科骨干教师组建的学习团队也积极投身帮扶活动，实现共同成长。

**匠心赋能：  
打造四大工作坊，多维度助力教师成长**

打造“德育工作坊”：铸魂育心，塑造心灵灯塔。“德育工作坊”将提升班主任与德育管理团队的专业能力作为重点目标。通过精心设计与课程与活动指导方案，组织班主任沙龙、心理健康教育讲座以及德育管理研讨会，引入外部德育专家开展专题培训等方式，着力打造一支素质过硬的德育工作队伍。在一场场主任沙龙活动中，教师们围绕“如何培养学生良好的行为习惯”的话题展开热烈研讨，分享宝贵经验与独到做法，碰撞出智慧火花。一系列活动的

**四川省甘孜县罗布林第一小学  
打造「组团式」帮扶工作坊 助推学**

# 【大众网】【凤凰网】报道聊城大学医学院应用型人才培养工作

作者：陈升磊 王炜明 白东芳

文章来源：医学院

更新时间：2025-01-09

【编者按】1月8日，【大众网】【凤凰网】以《医教协同 产教融合 理实一体——聊城大学医学院聚力培养高质量应用型人才》为题，报道我校医学院通过修订培养方案、加强师资队伍建设和加强校地合作、开展校外实践等多举措进行应用型人才培养工作的做法。

大众网

搜索 海报新闻 融媒体矩阵

首页 > 学校动态 > 本科教育

## 医教协同 产教融合 理实一体——聊城大学医学院聚力培养高素质应用型人才

2025  
01/08  
16:34

大众网

作者：张明明 通讯员 陈升磊 王炜明 白东芳 报道

12月28日，聊城大学医学院与聊城市人民医院东昌府院区合作协议正式签署，双方在临床教学、实习就业等领域达成多项合作，确立长期稳定的教学、实习和就业协作关系，为学院应用型医学人才培养再添重要助力。

“学院现有口腔医学技术、护理学、智能影像工程3个本科专业，都是实践性较强的应用型专业，人才培养只有更加注重医教协同、产教融合，注重医学教育和医院工作、产业需求的无缝衔接，毕业生才能拥有更强的就业竞争力。”聊城大学医学院党委书记明辉表示。作为学校最年轻的学院，医学院近年来牢固树立需求导向、就业导向人才培养理念，积极引入社会办学资源，紧跟数字化、智能化潮流，修订完善人才培养方案，强化职业发展教育，打牢理论教学根基，狠抓实践教学环节，提升实践动手能力，着力培养符合社会需要的高素质应用型人才。

相关推荐

立即打开

凤凰新闻 产教不同

### 医教协同 产教融合 理实一体——聊城大学医学院聚力培养高素质应用型人才

凤凰网山东

01/06 16:00 凤凰网山东：影响山东的力量！ 来自北京

首页 > 学校动态 > 本科高校

# 医教协同 产教融合 理实一体——聊城大学医学院聚力培养高素质应用型人才

2025

01/08

16:34

来源：  
大众网

作者：



大众网记者 张明明 通讯员 陈升磊 王伟明 白东芳 报道

12月28日，聊城大学医学院与聊城市人民医院东昌府院区合作协议正式签署，双方在临床教学、实习就业等领域达成多项合作，确立长期稳定的教学、实习和就业协作关系，为学院应用型医学人才培养再添重要助力。

“学院现有口腔医学技术、护理学、智能影像工程3个本科专业，都是实践性极强的应用型专业，人才培养只有更加注重医教协同、产教融合，注重医学教育和医院工

相关推荐

换一换



大省挑大梁



## 聊城大学：“五力协同”开创融合发展新局面

发布日期：2024-12-25 18:14

浏览次数：572



近年来，聊城大学把融合发展作为建设高水平应用型大学的必由之路，实施校内、校地、校企“三大融合”，推动学校以融合发展重塑办学行为、激发办学活力，开创高质量发展的全新局面。

### 一、应用转型加三大融合，增强融合发展的引领力

强化融合发展共识。2021年，聊城大学确立建设高水平应用型大学的目标定位，把校内、校地、校企“三大融合”作为学校发展的重大战略，并陆续开展高水平应用型大学建设论坛、应用型人才培养大讨论、专业技术人员服务社会工作座谈会等活动，将融合发展作为活动重点内容，凝聚干部教师以融合发展推动学校向应用型大学转型的共识。明确融合发展实施路径。邀请专家就应用型大学转型为何转、转什么、如何转、谁来转等问题进行系统论证，明确融合发展是建设高水平应用型大学的必由之路，大学要主动融入国家和区域发展格局，在校内打通融合渠道，促进跨学院、跨学科交叉融合，在校外汇聚社会资源，增强大学人才供给、科技创新与社会需求的适配性。

### 二、学科交叉+专业优化，夯实融合发展的基础力

完善内部治理结构，提升科研创新效能。推行学部制改革，设立数学与计算科学学部、化学与材料学部等5个学部，新建农学与生物学院、药学与食品工程学院，实现相关学科发展规划、资源配置的统筹统管，推进有组织科研攻关，有效发挥学科交叉融合的“乘数效应。”优化学科专业布局，适配国家区域发展。推进学科专业设置调整优化，面向国家区域所需，立项12个“冲一流”“强特色”学科，10个省内一流交叉学科专业群；调整新增“四新”专业4个，设立校企合作与应用型微专业14个，与知名企业共建6个现代产业学院，应用型专业占比53.9%；深化能力与应用导向的课程与教学改革，转变教学模式和考核方式，立项330项课程与教改项目。学校全球ESI排名前1%学科增至4个，新增3个国家级一流本科专业建设点、7个省级一流本科专业建设点，9个专业通过师范专业认证、工程教育认证。

# 【科技日报】聊城大学：把城市发展难题变成学校科研课题

作者：陈升磊

文章来源：科技日报

更新时间：2024-12-13

【编者按】12月12日，央媒科技日报以《聊城大学：把城市发展难题变成学校科研课题》为题，报道我校不断优化有利于科研创新的生产环境，推进科研生产要素创新性配置，培育符合聊城定位的新质生产力的工作做法。



## 聊城大学：把城市发展难题变成学校科研课题

日前，记者在聊城大学采访时了解到，聊城大学新能源汽车实验室最新研发的一款可实现四轮转向功能的全向线控底盘技术，一经推出立刻得到企业青睐。前不久，该技术在山东铭德机械有限公司完成转化。

据统计，聊城大学作为山东省科技成果转化综合试点单位，近三年来针对地方产业需求推出100多项科技成果，其中90%以上成果已实现转化。聊城大学党委书记关延平表示，高转化率得益于学校政策的灵活调整和体制机制的深入改革。

# 【大众日报】聊城大学：以融合发展办学理念建设高水平应用型大学

作者：陈升磊 丛振

文章来源：大众日报

更新时间：2024-12-31

【编者按】12月29日，大众日报要闻版以《聊城大学以融合发展办学理念建设高水平应用型大学》为题，报道我校推动校地“双向奔赴”，激发办学活力，建设高水平应用型大学，全面挺进国家区域战略和经济社会发展主战场的经验做法。



当前位置： 首页 > 大众日报 > 要闻

## 聊城大学以融合发展办学理念建设高水平应用型大学 校地“双向奔赴” 激发办学活力

2024-12-29

作者： 胡磊 薛良诚 来源： 大众日报

[【查看PDF版】](#)

□ 本报记者 胡磊 薛良诚

本报通讯员 陈升磊 丛振

近日，由聊城市政府主办的技术需求对接暨产学研合作交流会在聊城山东省大学科技园举行。最终，由28名专家、教授组成的聊城大学“智囊团”一次性“揭榜”33项技术攻关需求。

聊城大学党委常委、副校长李华锋介绍，近年来，通过共同实施人才共引、人才挂职、共建基金等重点工程，学校200余项校地企合作项目扎实推进，242名人才入职194家企业担任“科技副总”，有力拓展了校地融合的广度与深度。学校常态化开展“融合发展县域行”活动，与东昌府区签署深化校地合作协议，确定30个融合发展项目；冠县灵芝产业研究中心、冠洲新材料研究院等一批项目落地运行；临清运河文化挖掘整理、轴承行业经营体系建设等项目进展顺利。此外，学校积极拓展科技成果转化渠道，争取省科技厅、省教育厅转化试点，选聘30名科技成果转化专员，联合聊城市市场监管局共同推进专利盘活，筛选出163件高市场价值专利进入资源库（已完成转化85项），助力实现成果转化为新质生产力的“关键一跃”。

### 聊城大学以融合发展办学理念建设高水平应用型大学

近日，由聊城市政府主办的技术需求对接暨产学研合作交流会在聊城山东省大学科技园举行。最终，由28名专家、教授组成的聊城大学“智囊团”一次性“揭榜”33项技术攻关需求。

# 【山东卫视《早安山东》】报道：聊城大学：瞄准毛驴研究 助推驴产业高质量发展

作者：张兵

文章来源：党委宣传部

更新时间：2024-12-30

12月26日，山东卫视《早安山东》栏目以《聊城大学：瞄准毛驴研究 助推驴产业高质量发展》为题，用1分32秒的时长，详细报道了我校从区域特色产业中挖掘课题，瞄准毛驴研究，助推当地驴产业高质量发展的系列原创性技术成果和经验做法。



# 构建黄河文化育人体系

## ——聊城大学黄河文化育人工作新探索

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

### 构建黄河文化育人体系

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

### 聊城大学黄河文化育人工作新探索

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

### 黄河文化育人体系

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

### 聊城大学黄河文化育人工作新探索

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

### 黄河文化育人体系

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

### 聊城大学黄河文化育人工作新探索

聊城大学黄河文化育人工作新探索，旨在通过深入挖掘黄河文化资源，构建具有地域特色的育人体系。学校坚持以立德树人为根本任务，将黄河文化融入教育教学全过程，着力培养具有深厚文化底蕴和时代担当的复合型人才。

## 『艺科融合』多维协同

——肇庆学院美术学院着力培养“横空并蒂”艺术人才

肇庆学院美术学院积极探索“艺科融合”育人模式，通过整合艺术与设计、工程与技术等多学科资源，培养具有跨学科思维和创新能力的高素质人才。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。

肇庆学院美术学院积极探索“艺科融合”育人模式，通过整合艺术与设计、工程与技术等多学科资源，培养具有跨学科思维和创新能力的高素质人才。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。

肇庆学院美术学院积极探索“艺科融合”育人模式，通过整合艺术与设计、工程与技术等多学科资源，培养具有跨学科思维和创新能力的高素质人才。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。

肇庆学院美术学院积极探索“艺科融合”育人模式，通过整合艺术与设计、工程与技术等多学科资源，培养具有跨学科思维和创新能力的高素质人才。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。

肇庆学院美术学院积极探索“艺科融合”育人模式，通过整合艺术与设计、工程与技术等多学科资源，培养具有跨学科思维和创新能力的高素质人才。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。

肇庆学院美术学院积极探索“艺科融合”育人模式，通过整合艺术与设计、工程与技术等多学科资源，培养具有跨学科思维和创新能力的高素质人才。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。

## 重庆对外经贸学院跨境电商学院 深化产教融合 打造就业实践育人新模式

重庆对外经贸学院跨境电商学院积极探索产教融合育人模式，通过引入企业资源，构建校企协同育人机制。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。

重庆对外经贸学院跨境电商学院积极探索产教融合育人模式，通过引入企业资源，构建校企协同育人机制。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。

重庆对外经贸学院跨境电商学院积极探索产教融合育人模式，通过引入企业资源，构建校企协同育人机制。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。

重庆对外经贸学院跨境电商学院积极探索产教融合育人模式，通过引入企业资源，构建校企协同育人机制。学院坚持以市场需求为导向，深化产教融合，提升人才培养质量。



## 聊城大学：全面深化改革，激发高质量发展活力

发布日期：2024-10-12 18:04

浏览次数：

310



聊城大学认真学习贯彻党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神，积极响应教育强国建设的时代号召，主动顺应高等教育高质量发展的时代要求，全方位、多领域、深层次推进综合改革，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，积极在服务支撑国家战略和区域经济社会发展中走在前、挑重担、作贡献。

### 一、更加注重系统集成，把准深化改革正确方向

在改革理念上，聊城大学聚焦落实党的二十届三中全会关于教育科技人才体制机制一体改革的决策部署，围绕落实立德树人根本任务，着力破解制约学校发展的堵点痛点问题，确保学校办学层次和办学实力迈上新台阶。在改革过程中，聊城大学出台《关于进一步全面深化改革 加快推进应用型大学建设的意见》，系统推进27项111条改革任务和举措，引领和推动高质量教育体系建设。在改革思路上，遵循扎实有序、促进发展原则，坚持改革的系统性、整体性、协调性要求，破立并举，推进重点领域评价、关键领域改革取得实质性突破；遵循系统集成、重点突破原则，把握好改革的综合性、系统性、协同性，教育教学、学科科研、人才队伍、现代治理等工作相互支撑、相互促进；遵循塑造优势、强化特色原则，在原有经验的基础上，突出高质量、高水平核心竞争力内容，突出贡献度引领，提高改革的科学性、专业性、客观性。

# 【山东省教育厅（省委教育工委）】发布聊城大学：实施“四大工程” 培育新时代好老师

作者：陈升磊 于寒

文章来源：党委教师工作部（人力资源处）

更新时间：2024-09-14

【编者按】近日，山东省教育厅（省委教育工委）以《聊城大学：实施“四大工程” 培育新时代好老师》为题，推介了学校深入推进人才强校战略，构建多维立体、贯穿终身的教师培训培养体系，培育高素质专业化创新型的新时代大学好老师的经验做法。



## 聊城大学：实施“四大工程” 培育新时代好老师

近年来，聊城大学牢固树立“强教必先强师”理念，深入推进人才强校战略，着力实施师德师风建设工程、新入职教师专业能力培养工程、教师教学能力提升工程、教师学术能力提升工程等“四大工程”，构建多维立体、贯穿终身的教师培训培养体系，培育高素质专业化创新型的新时代大学好老师。



聊城大学 50周年校庆

永远与聊城人民同呼吸共发展

写在聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

建校之初，聊城大学就确立了“立足聊城、面向全国、服务社会”的办学宗旨。50年来，学校始终坚持这一宗旨，为聊城培养了大批人才。

50年来，聊城大学在学科建设、人才培养、科学研究等方面取得了显著成就。学校已成为聊城乃至鲁西北地区的重要人才培养基地和科学研究中心。

展望未来，聊城大学将继续秉承“立德树人”的育人理念，不断提升办学水平，为聊城人民做出更大的贡献。

“聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。”

追忆峥嵘岁月 相需以聚力聚合 同舟共济谋发展

追忆峥嵘岁月，相需以聚力聚合，同舟共济谋发展。聊城大学在50年的发展历程中，经历了无数的风雨和坎坷，但始终保持着蓬勃向上的发展态势。

面向光明未来 共生共荣聚力 双向奔赴开新局

面向光明未来，共生共荣聚力，双向奔赴开新局。聊城大学将始终坚持以人民为中心的发展思想，不断提升办学水平，为聊城人民做出更大的贡献。

立足时代大潮 战略携手促融合 蓄势赋能结硕果

立足时代大潮，战略携手促融合，蓄势赋能结硕果。聊城大学将紧跟时代步伐，深化与社会各界的合作，不断提升办学水平。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。



大分子药物与规模化制备全国重点实验室落成

大分子药物与规模化制备全国重点实验室落成。该实验室的成立将有力推动我国大分子药物研发和规模化生产的发展。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

聊城大学建校50周年之际

聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。



聊城大学建校50周年之际，回首往事，感慨良多。50年来，聊城大学始终与聊城人民同呼吸共发展，为聊城经济社会发展做出了重要贡献。

# 【科技日报】报道我校有组织科研工作

作者：陈升磊

文章来源：党委宣传部

更新时间：2024-08-26

【编者按】暑期，央媒《科技日报》以“聊城大学：从区域特色产业中挖掘大课题”为题报道了我校强化有组织科研，从区域特色产业中挖掘大课题，服务地方经济社会发展的有关工作。



## 聊城大学：从区域特色产业中挖掘大课题

对毛驴而言，多一根胸椎，体长相应增加4.3厘米；多一根腰椎，体长相应增加2.4厘米；多一根椎骨，体长则增加3.35厘米。然而，要精确监测毛驴的胸腰椎数量，通常需要它们配合进行X光拍摄，这并非易事。7月初，记者从聊城大学了解到，学校毛驴研究团队成功研制出全球首台活体检测驴多胸腰椎数专用设备，相关成果在国际学术期刊《兽医学前沿》发表。

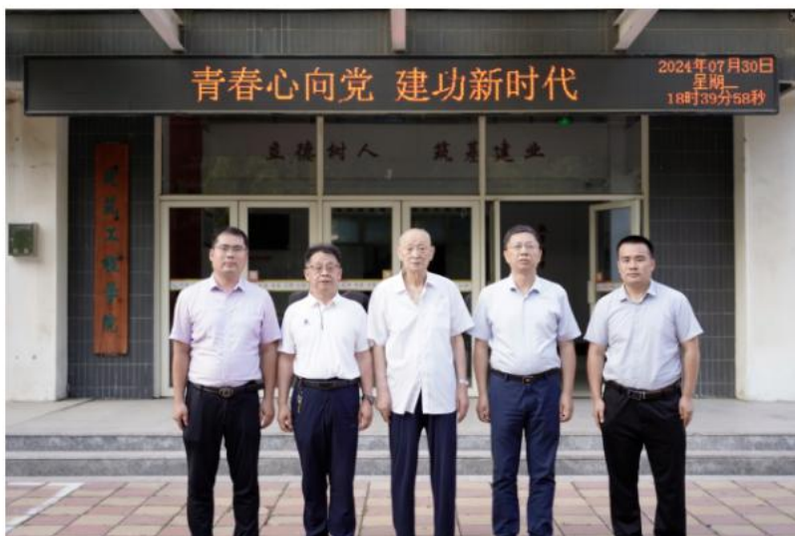
坐落于山东省西部的聊城市是传统畜牧大市。其养殖业种类繁多且分布广泛，尤其以驴产业著称，吸引了东阿阿胶股份有限公司等知名企业在此扎根。聊城大学瞄准驴产业发力，首次为中国五大优良驴种之一的德州驴提供了“基因身份证”，还推动国家马驴遗传评估专业中心落户。



## 中国科学院院士宋振骥莅临我院指导工作

来源：建筑工程学院 作者：张保良 发布日期：2024-08-01 阅读次数：1861

7月30日，中国科学院院士、矿山压力及岩层控制专家、山东科技大学教授、博士生导师宋振骥莅临聊城大学建筑工程学院指导工作。聊城大学党委常委、副校长白成林出席活动。



白成林介绍了建筑工程学院建院近20年来的发展沿革、学科平台、学位点建设和专业与课程建设基本情况。学院院长孟昭博介绍了学院近年来在学科发展、科学研究、服务社会等方面存在的问题与挑战。

## 2024TCCT逻辑系统控制专题大会召开

分享

作者：付世华

文章来源：数学科学学院

更新时间：2024-08-21

8月9-15日，2024TCCT逻辑系统控制专题大会暨矩阵半张量积理论与应用研究中心第四期暑期研修班、第50次《中国科学：信息科学》前沿学术沙龙在聊城举办。聊城大学党委常委、副校长白成林，矩阵半张量积创始人程代展研究员、TCCT副主任刘志新研究员在开幕式上先后致辞。会议表彰了2024年度矩阵半张量积杰出成就奖获得者——东南大学教授卢剑权。

会议采取线上线下相结合的方式进行，来自日本上智大学、德国凯撒斯劳滕-兰岛大学、意大利卡利亚里大学、中国科学院、上海交通大学、山东大学、东南大学、中南大学和大连理工大学等国内外50余所高等院校和科研院所的150余名专家学者和研究生参加了会议。



白成林介绍了聊城大学自1974年独立办学以来五十年的建设成效，诚邀各位专家学者为聊城大学的发展多提宝贵意见。程代展、刘志新为2024年度矩阵半张量积杰出成就奖获得者-东南大学卢剑权教授颁奖。

大会主题报告阶段，中国科学院程代展、日本上智大学申铁龙、中国科学院刘志新、《中国科学》杂志社蒋恺、天津工业大学夏承谏、南京师范大学朱建栋、东南大学梁金玲、北京印刷学院高博、合肥工业大学李露露、山东师范大学赵国栋、山东大学李长喜、北京科技大学丁大伟、安徽大学何舒平、山东财经大学李娜、安徽工业大学沈浩、东南大学许文盈、浙江工业大学张丹共17位专家围绕用于建模各类复杂系统、网络科学、工业工程、经济和生物学背景的逻辑系统及相关主题开展了精彩纷呈的报告，与会者就报告进行了热烈的学术讨论与交流。此外，会议还举办了研究生论坛。经过论文答辩、专家评审等环节，山东大学祁奇和山东师范大学吴玲玲脱颖而出获得优秀研究生论文一等奖。

## 中国自然资源学会资源大数据分会2024年学术年会在聊城召开

分享

作者：王振鹏

文章来源：地理与环境学院

更新时间：2024-08-20

8月16-18日，由中国自然资源学会资源大数据分会主办、聊城大学承办的中国自然资源学会资源大数据分会2024年学术年会在聊城召开。聊城大学党委常委、副校长白成林，中国自然资源学会副理事长、秘书长濮励杰，俄罗斯自然科学院外籍院士、原国土资源部地质环境司司长、中国地质灾害防治工程行业协会常务副会长关凤峻，俄罗斯自然科学院外籍院士、中国自然资源学会资源大数据分会主任、中国地质大学（北京）教授郑新奇出席开幕式并致辞。年会以“资源大数据赋能高质量发展”为主题，来自42所高校、科研院所和企业的150余位专家学者参加会议。



开幕式上，白成林在致辞中介绍了聊城大学的发展历程、人才培养、学科特色、服务地方等基本情况。他表示，本次学术年会的召开，将有力推进资源大数据赋能高质量发展，也必将为聊城大学相关领域工作的创新发展提供有力支持。濮励杰希望各位专家学者紧密围绕国家和区域发展需求，充分展示研究成果，深入学术交流，为我国自然资源管理、生态文明建设与区域高质量发展提供创新思想和科学火花。关凤峻强调了自然资源数据对于我国自然资源事业的重要性，是国家基础性战略资源和生产力要素，希望各位专家学者深入广泛交流，通过研讨促进自然资源数据要素的开发和利用。郑新奇介绍了资源大数据分会的发展历程及本次年会的背景、筹备过程和特色，并对出席年会的专家学者与青年学生表示热烈欢迎与衷心感谢。开幕式由聊城大学地理与环境学院院长张保华教授主持。

### 生涯教育:帮助高校毕业生实现高质量就业

本报记者 曹晨

暑假来临,高校毕业生求职大军又将浩浩荡荡地踏上征程。在求职大军中,不少毕业生对所学专业、自身能力、就业方向等存在迷茫,亟需生涯教育帮助其实现高质量就业。

#### 为就业指导带来三方转变

生涯教育,是指通过系统的教育,帮助个体认识自我、探索职业、做出决策,从而实现个人职业目标的过程。在高校毕业生就业过程中,生涯教育发挥着至关重要的作用。它不仅能够帮助毕业生了解自己的兴趣、能力和价值观,还能够帮助他们了解职业市场的需求,从而做出更加明智的就业选择。

#### 兼具科学性与管理性意义

生涯教育具有科学性和管理性意义。从科学性角度来看,生涯教育遵循个体发展的客观规律,通过科学的评估和干预,帮助个体实现自我认知和职业探索。从管理性角度来看,生涯教育能够帮助组织更好地了解员工的职业需求和潜力,从而制定更加科学的人力资源管理策略。

### 哈尔滨工业大学设立“AI+先进技术领军班”

本报记者 曹晨

哈尔滨工业大学近日宣布设立“AI+先进技术领军班”,旨在培养具有国际视野、创新精神和实践能力的人工智能领域领军人才。

### 聊城大学:从区域特色产业中挖掘大课题

本报记者 曹晨

聊城大学党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,围绕聊城大学“从区域特色产业中挖掘大课题”这一主题,开展了系列调研和研讨活动。



聊城大学党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,围绕聊城大学“从区域特色产业中挖掘大课题”这一主题,开展了系列调研和研讨活动。

聊城大学党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,围绕聊城大学“从区域特色产业中挖掘大课题”这一主题,开展了系列调研和研讨活动。通过深入调研,学校党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,进一步明确了学校服务区域特色产业的思路和举措。

#### 智能化手段提升生涯教育效果

随着智能化技术的不断发展,生涯教育的手段也在不断创新。通过引入大数据分析、人工智能等技术,可以实现对个体职业发展的精准评估和个性化指导,提升生涯教育的科学性和有效性。

#### 产教融合为新能源发展蓄势

产教融合是提升人才培养质量的重要途径。通过与企业深度合作,学校可以及时了解行业最新动态和技术需求,从而调整专业设置和课程内容,培养符合市场需求的高素质人才。

#### 聊城大学:从区域特色产业中挖掘大课题

聊城大学党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,围绕聊城大学“从区域特色产业中挖掘大课题”这一主题,开展了系列调研和研讨活动。

聊城大学党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,围绕聊城大学“从区域特色产业中挖掘大课题”这一主题,开展了系列调研和研讨活动。通过深入调研,学校党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,进一步明确了学校服务区域特色产业的思路和举措。

### 教育传真

#### 全国64家单位成立山东现代海洋高等教育共同体

近日,全国64家单位共同发起成立了山东现代海洋高等教育共同体。该共同体旨在整合各方资源,推动山东现代海洋高等教育高质量发展,为海洋强国建设提供人才支撑。

### 电子科技大学

#### 将升级人工智能核心课程

电子科技大学宣布将升级其人工智能核心课程,以适应快速发展的AI技术需求。学校将引入更多前沿研究成果,提升课程的教学质量和实践水平,培养更多具有创新能力的人工智能人才。

### 安徽师范大学

#### 产教融合为新能源发展蓄势

安徽师范大学积极推进产教融合,为新能源产业发展提供人才支持。学校与企业建立紧密合作关系,共同开展人才培养和科研攻关,推动新能源领域技术创新和产业升级。

### 聊城大学

#### 从区域特色产业中挖掘大课题

聊城大学党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,围绕聊城大学“从区域特色产业中挖掘大课题”这一主题,开展了系列调研和研讨活动。通过深入调研,学校党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,进一步明确了学校服务区域特色产业的思路和举措。

聊城大学党委、行政、纪委、组织部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生院、各二级学院等部门,围绕聊城大学“从区域特色产业中挖掘大课题”这一主题,开展了系列调研和研讨活动。

← 上一篇

2024年07月17日 星期三

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○

## 聊城大学:从区域特色产业中挖掘大课题

◎本报记者 王延斌 通讯员 陈升磊

对毛驴而言,多一根胸椎,体长相应增加4.3厘米;多一根腰椎,体长相应增加2.4厘米;多一根椎骨,体长则增加3.35厘米。然而,要精确监测毛驴的胸腰椎数量,通常需要它们配合进行X光拍摄,这并非易事。7月初,记者从聊城大学了解到,学校毛驴研究团队成功研制出全球首台活体检测驴多胸腰椎数专用设备,相关成果在国际学术期刊《兽医学前沿》发表。

坐落于山东省西部的聊城市是传统畜牧大市。其养殖业种类繁多且分布广泛,尤其以驴产业著称,吸引了东阿阿胶股份有限公司等知名企业在此扎根。聊城大学瞄准驴产业发力,首次为中国五大优良驴种之一的德州驴提供了“基因身份证”,还推动国家马驴遗传评估专业中心落户。

从区域特色产业中挖掘重大课题,是聊城大学的一贯做法。

聊城大学党委书记关延平告诉记者,学校发挥学科优势,专注农林牧新品种的发掘、改良和培育,培育出优质林木、畜牧新品种和高产农作物,为推动种业科技自立自强、保障国家种业安全作出贡献。

每到春夏之交,聊城市法桐产生的飞絮总让人感到困扰。聊城大学农学院教授邱艳昌告诉记者,学校找到一种完美的替代树种——聊红槐。聊红槐具有“繁茂健壮、树干笔直、开红花”等特征。它的出现为国槐增添了红花新品种。聊城市将聊红槐定为主树,并在全市广泛种植。在全国各个城市中,聊城是唯一拥有聊红槐的城市。



# 【山东省教育厅（省教育厅）】发布聊城大学：着力构建“三三五”创新创业教育生态体系

作者：陈升磊

文章来源：山东省教育厅

更新时间：2024-06-23

【编者按】6月19日，山东省教育厅（省教育厅）以《聊城大学：着力构建“三三五”创新创业教育生态体系》为题，推介了学校着力推进创新创业联动、一二课堂联结、学科交叉联通，强化校内融合、校地融合、校企融合，聚焦学生“信念、品德、知识、本领、创新创业能力”五个培养维度，积极构建“三三五”创新创业教育生态体系的经验做法。

The screenshot shows the official website of the Shandong Provincial Education Department (山东省教育厅). The page features a navigation bar with icons for Home, Overview, Dynamic, Public, Service, Interaction, and Special. The main content area displays an article titled "聊城大学：着力构建“三三五”创新创业教育生态体系" (Liaocheng University: Focusing on Building a "335" Innovation and Entrepreneurship Education Ecosystem). The article's publication date is 2024-06-19 16:43, and it has been viewed 13 times. The text of the article describes the university's focus on "Four New" professional construction, promoting innovation and entrepreneurship linkage, and building a "335" ecosystem. It also lists specific measures like improving the management system and enhancing organizational efficiency.

## 聊城大学：着力构建“三三五”创新创业教育生态体系

聊城大学聚焦“四新”专业建设，着力推进创新创业联动、一二课堂联结、学科交叉联通，强化校内融合、校地融合、校企融合，聚焦学生“信念、品德、知识、本领、创新创业能力”五个培养维度，积极构建“三三五”创新创业教育生态体系。2023年，学校位列全国高校学科竞赛榜单143位，孵化创业企业千万级以上2家、百万级以上8家。

## 聊城大学两个平台入选首批山东省数字经济创新平台

🕒 时间：2024-06-27

📖 阅读次数：646

🔍 字体：【大】【中】【小】

📍 来源：发展规划与学科建设处

👤 作者：杨华庆

近日，山东省工业和信息化厅公布了首批山东省数字经济创新平台名单，学校遴选推荐的“大数据智能技术与实体经济融合创新实验室”成功入选首批数字经济创新实验室；“智能计算与应用创新中心”成功入选首批数字经济产业创新中心。

下一步，学校将对获批平台按照平台功能定位、研究内容和绩效目标等要求，制定详细建设运行方案，聚焦智能计算、智能制造等重点研究方向，开展基础理论研究与工程技术攻关。学校今后加大数字经济创新平台培育力度，持续推动数字经济领域科技创新、产业培育和人才培养，推动数字技术与实体经济深度融合，全面助力我省数字经济高质量发展。

数字经济创新平台是指围绕全省数字经济规划布局，面向学科前沿和产业发展需求，开展基础理论研究与工程技术攻关、数字技术研究与创新应用、科技成果转移转化、数字高端人才引育等工作的创新载体。创新平台包括数字经济创新实验室、数字经济产业创新中心、数字经济创新服务机构、数字经济创新人才基地四类。2024年6月，省工业和信息化厅公布首批山东省数字经济创新平台名单，首批数字经济创新平台评出数字经济创新实验室30个，数字经济产业创新中心150个，数字经济创新服务机构30个，数字经济创新人才基地48个。

(审核 高峰)

# 校园文化 | 聊城大学生物标本馆：直观课堂+科普基地+云展馆 打造多维一体育人新势力

地方平台发布内容



山东学习平台  
2024-06-06

+订阅

作者：江涛



科技现代化，具体体现在 谁打谁打谁打

聊城“三个端口”破解专利转化难题

不让高价值专利“沉睡” 聊城市“三个端口”破解专利转化难题... 聊城市知识产权局... 专利转化... 科技现代化... 谁打谁打谁打...

聊城市“中国梦 新气象 新作为”百姓宣讲暨微视频宣讲大赛决赛举行

聊城市“中国梦 新气象 新作为”百姓宣讲暨微视频宣讲大赛决赛举行... 聊城市政府... 宣讲大赛... 中国梦... 新气象... 新作为...

在噬菌体赛道上跑出聊城速度

——记聊城大学农学与农业工程学院院长李玉保

噬菌体，是自然界中广泛存在的细菌病毒，形状酷似纳米机器人... 李玉保... 噬菌体... 赛道... 聊城速度...

聊城加强质谱技术检测能力建设

聊城加强质谱技术检测能力建设... 聊城市政府... 质谱技术... 检测能力... 建设...

我市推行乡村医疗卫生服务能力提质增效三年行动

我市推行乡村医疗卫生服务能力提质增效三年行动... 聊城市政府... 乡村医疗... 服务能力... 提质增效... 三年行动...

我市开展“全国土地日”宣传活动

我市开展“全国土地日”宣传活动... 聊城市政府... 土地日... 宣传活动... 我市...

标题导航

- 聊城“三个端口”破解专利转化难题
聊城市“中国梦 新气象 新作为”百姓宣讲暨微视频宣讲大赛决赛举行
打通专利转化“最后一公里”
聊城加强质谱技术检测能力建设
在噬菌体赛道上跑出聊城速度
我市开展“全国土地日”宣传活动
我市推行乡村医疗卫生服务能力提质增效三年行动
打造“行走的党史课堂”

在噬菌体赛道上跑出聊城速度

——记聊城大学农学与农业工程学院院长李玉保

本报记者 胡欣

噬菌体，是自然界中广泛存在的细菌病毒，形状酷似纳米机器人，头部是钻石状多面体，长着管状的“尾巴”，其特别之处是专以细菌为宿主，是猎杀特定细菌的超“狙击手”。可在聊城大学农学与农业工程学院院长李玉保看来，噬菌体超强的靶向性，为治疗和预防动物疾病开辟了新的研究方向。

在这个新赛道上，李玉保带领团队开展动物疫情防控、噬菌体研究和制剂开发，在养殖业“无抗”的道路上跑出聊城速度。近年来，他与噬菌体研究团队在专业学术刊物发表论文100余篇，SCI收录文章30余篇，出版著作3部，获山东省教学成果一等奖1项、山东省农业科技促进会科技兴农奖一等奖1项。

共建科研平台

成果转化新增产值7680万元

细菌性疾病是长期困扰养殖业发展的重大难题。最早，水产、畜禽出现细菌性疾病的时候，人们会选择用抗生素进行治疗。但抗生素的长期不科学使用，导致细菌耐药性问题日益严重，而且药物残留对动物源食品安全、人类健康构成威胁。2020年我国养殖业“替抗令”实施后，“替抗”就成为破局之路。于是作为理想的替抗、减抗解决方案之一，噬菌体赛道在海内外正悄然成为热门。

自然界相生相克，噬菌体和细菌就是其中相爱相杀的一对。噬菌体寄生在细菌中，是细菌的天敌，它在宿主细胞中生长繁殖，能够引起致病细菌的裂解，降低致病细菌的密度，从而减少或避免致病细菌感染或发病的机会，达到治疗和预防疾病的目的。

早在2012年，国内噬菌体研究还是一片荒漠之时，李玉保便开启了噬菌体研究和制剂开发工作，锁定这一领域开始深耕。

2020年，李玉保教师团队与山东信得科技股份有限公司联合打造噬菌体研发中心。由山东信得科技股份有限公司完成实验室基础装修、设备购置和每年稳定的科研经费投入，李玉保带领团队开展科研和开发，科技成果双方共享。截至目前，山东信得科技股份有限公司总投入近1000万元，每年给予团队60万元的科研经费支持。团队现有博士15人、在校研究生15人、在校本科生30余人。

“因为噬菌体自身抗菌谱太窄，一种噬菌体只能针对其宿主菌的某一种类型，一对一发挥作用。所以噬菌体配型很关键。这就需要大量的试验积累和摸索。”李玉保说。为了破解噬菌体制剂应用效果不理想的技术瓶颈，他带领团队建立了完善的动物致病菌库及噬菌体库，研制噬菌体组合用于动物性细菌性疾病防控，开展噬菌体尾丝蛋白基因工程改造和裂解酶研究，有效提高了应用效果。目前，聊城大学噬菌体研究中心研发的禽沙门氏菌、大肠杆菌噬菌体制剂覆盖率90%以上，在国内相关研究中处于领先地位。科技成果在山东信得科技股份有限公司进行转化，截至4月底，新增产值7680万元。

融产学研

赋能养殖业绿色健康发展

6月23日，聊城大学噬菌体研究中心会议室里，每周例行的交流会正在进行，团队成员互相通报实验任务进展，碰撞科研思路。“我们注重团队建设和管理，开展有组织的科研。”李玉保说。

科研的目的是更好地解决养殖业实际问题。动物疫病的快速、准确诊断是疫病防控的基础和前提。李玉保带领团队与天筛科技有限公司协同攻关，建立“背包实验室”防控方案，开发常见病样品禽类86种、猪35种、牛羊54种、宠物49种。畜禽采样后，直接上管检测，操作流程简单，检测时间短，灵敏度高。“背包实验室”的推广，极大地方便了基层疫病防治。“中小型猪场疫病核酸自筛方案”成果获省“乡村振兴杯”创新创业竞赛活动一等奖。

科技研发是一项长期工程，需要大量的科研投入和时间沉淀。李玉保积极履行社会责任，担任山东省家禽产业技术体系聊城综合试验站站长，组建山东省科技特派员创新创业共同体聊城鸡肉鸡产业服务队，走访畜禽养殖场并提供技术支持和咨询服务、疾病诊断和防治服务，为养殖户解决实际问题。

“国家一直提倡抗生素减量化行动，减少生产每公斤肉所投入抗生素的量。作为传统畜禽大市，聊城减抗行动推进情况如何，这是我们关注的重点。在噬菌体项目投入更多资源、精力以及人才，为更多养殖客户带来真正安全有效的健康养殖方案，助力提高养殖效益，这是我们的努力方向。”李玉保说。



# 【山东省教育厅（省委教育工委）】报道：聊城大学：构建“四个体系” 深度融入黄河国家战略

作者：陈升磊

文章来源：山东省教育厅（省委教育工委）

更新时间：2024-02-29

【编者按】2月28日，山东省教育厅（省委教育工委）报道《聊城大学：构建“四个体系” 深度融入黄河国家战略》，介绍了我校以建好建强黄河学研究院为抓手，强化使命、整合资源、系统布局，主动融入黄河重大国家战略，积极构建学科支撑体系、新型智库体系、人才培养体系和文化遗产创新体系的经验做法。



The screenshot shows the official website of the Shandong Provincial Education Department (山东省教育厅) with the article titled "聊城大学：构建“四个体系” 深度融入黄河国家战略". The article content is as follows:

聊城大学作为黄河下游沿线区域综合性大学，以建好建强黄河学研究院为抓手，强化使命、整合资源、系统布局，主动融入黄河重大国家战略，积极构建学科支撑体系、新型智库体系、人才培养体系和文化遗产创新体系。

### 一、整合资源，构建服务黄河重大国家战略学科支撑体系

组建专业学科团队，整合11个学院的人才、学科资源成立黄河学研究院，组建跨学科研究团队，坚持学科交叉、文理融合，深入开展对黄河的综合研究、协同研究，确立黄河流域产业质量、黄河文化遗产传承与创新等6个特色研究方向，组建27人研究队伍，征集设立46个科研项目，聘请70余位兼职研究员，有组织进行科学研究，服务黄河流域生态保护和高质量发展。统筹周边学科资源，黄河学研究院统筹学校黄河水沙调控及泥沙高效利用实验室、聊城大学生态环境保育与生物资源创新利用实验室、聊城绿色化工产业发展研究院等十多个相关科研平台，聚焦黄河流域生态保护与产业发展现实问题，深度融入山东黄河流域产业绿色发展、转型升级，推动人才链、创新链与产业链、服务链深度融合，为黄河流域产业高端化、智能化、绿色发展提供科技支撑。学校黄河学研究院获批山东省高校服务黄河重大国家战略项目。

## 聊城大学：构建“四个体系” 深度融入黄河国家战略

聊城大学作为黄河下游沿线区域综合性大学，以建好建强黄河学研究院为抓手，强化使命、整合资源、系统布局，主动融入黄河重大国家战略，积极构建学科支撑体系、新型智库体系、人才培养体系和文化遗产创新体系。



新华财经  
国家金融信息平台

立即体验

# 聊城大学开展社会实践活动探访枣庄石榴产业发展

新华财经 吴洪宇、董雪 02-08 21:16

阅读量 37.8万

近日，聊城大学农学与农业工程学院的师生来到枣庄峰城区，开展社会实践活动，探访当地石榴产业发展。

石榴是山东枣庄的特色产业。近日，聊城大学农学与农业工程学院的师生来到枣庄峰城区，开展社会实践活动，探访当地石榴产业发展。

## 聊城大学法学院

# 坚持“思政引领+专业特色” 凸显育人成效

刘凤芹 季昌伟 刘洁

近年来，聊城大学法学院高度重视法律人才培养各环节协同创新，着眼青年需要，立足专业特色，运用校地资源，着力搭建实践平台，促进“第二课堂”与“第一课堂”融合发展，探索实施“第二课堂”育人新举措。

### 思政引领

#### 强化使命担当，做理想信念的坚守人

法学院始终牢记“为党育人、为国育才”的初心使命，不断优化“第二课堂成绩单”制度，在学生评价体系中有机融入社会主义核心价值观、中华优秀传统文化教育等内容，突出思想政治引领。

以党史学习教育、爱国主义教育为核心，法学院广泛开展“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题教育、青年运动史专题学习等主题党团日活动，举办学习党的二十大精神专题座谈会和报告会，举办升国旗仪式，创设星火影院，借助“第二课堂”平台，用大学生喜闻乐见的方式帮助学生厚植爱国情怀，勇做实现中华民族伟大复兴的追梦者、圆梦人。

### 社会实践

#### 坚持知行合一，做求真力行的追梦人

法学院积极响应“知行合一，做实干家”的青春号召，重视大学生社会实践活动，支持青年法律人深入基层、聚焦社会，在身体力行的社

中国教育报 2023年12月04日 星期一 教育视窗 07

## “以武育信” 重塑学生精气神

——山东省济南信息工程学校构建新时代 中国学校武术特色教育体系



“以武育信”是山东省济南信息工程学校构建新时代中国学校武术特色教育体系的重要一环。该校通过武术进校园、进课堂、进社团，让学生在习武过程中锤炼意志、增长才干、塑造品格，实现立德树人的根本任务。

该校负责人表示，武术是中华民族优秀传统文化的重要组成部分，具有强身健体、修身养性、陶冶情操、砥砺意志、增长才干、塑造品格等多种功能。学校自2015年起，就将武术作为特色教育的重要内容，构建了“以武育信”的特色教育体系。

在课程设置上，学校开设了武术必修课和选修课，将武术融入体育、德育、美育、劳育等各个环节。同时，学校还成立了武术社团，开展丰富多彩的武术活动，让学生在习武过程中感受武术文化的博大精深，增强民族自豪感和文化自信。

此外，学校还积极与社会合作，开展武术进校园、进社区、进企业等活动，推动武术文化的普及和传承。通过“以武育信”特色教育体系的构建，学校有效提升了学生的综合素质和核心竞争力，为培养新时代高素质技术技能人才奠定了坚实基础。

第07版：教育视窗

上一版 下一版

- 第01版：要闻
- 第02版：新闻·要闻
- 第03版：新闻·地方
- 第04版：新闻·视觉
- 第05版：高教周刊



## 聊城大学：构建“一体三翼”格局 深化实践育人实效

发布日期：2023-11-28 19:28

浏览次数：

133



上半年，聊城大学坚持以学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，全面落实团的十九大部署，围绕学校立德树人根本任务，积极打造以“提升青年社会化能力、助力应用型人才培养”为目标的立体化实践育人体系，持续完善以社会认知为主导的社会化实践、以创新创业为主导的项目化实践和以志愿服务为主导的服务型实践，深化构建“一体三翼”实践育人格局，聚力强化校地共建共育，强化“双创”共谋共融，强化品牌项目引领，进一步深化实践育人实效。

### 一、织密社区实践“服务网”，打造社会化实践先锋阵地

强化校地共建共育，深入实施“百万大学生进社区”行动，着力打造多方协同、多轮驱动、项目化实施、社会化运行的点单服务新模式。一是凝聚共识，有序构建“两张清单”。校地联合选聘23名大学生社区兼职团干部，举办“社区书记进校园”报告会19场，建立社区“需求清单”。举办大学生社区实践方案设计大赛，征集实践方案595项，遴选210个重点培育项目，建立团支部“能力清单”。二是同频共振，有效实施“三层结对”。探索实施“社区-团支部-N个团支部”和“团支部-社区-N个社区”的结对模式，325个团支部赴结对社区常态化开展关爱帮扶、理论宣讲、社会调查等实践活动500余次，建立大学生社区实践示范基地25个，服务群众万余人。2个社区服务项目在全省第二届青年志愿服务公益创业赛中荣获金奖1项、铜奖1项。三是因地制宜，全力写就“双向奔赴”。学校组织12000名师生组建835支团队开展暑期实践活动，其中，620支社区实践专项团队就近就便开展科技支农、电商助农、社区便民服务，受到人民网点赞。7支团队圆满完成暑期“鲁喀专项”支教工作，59支团队入选“三下乡”全国专项，33支团队入选全国千支大学生志愿宣讲团。

# 科技创新与成果转化大会在山东聊城举办

作者：冶越 余闯 来源：中国教育新闻网

发布时间：2023-05-31

中国教育报-中国教育新闻网讯（通讯员 冶越 记者 余闯）近日，“创新驱动 产研融合”科技创新与成果转化大会暨聊城概念验证中心合作签约仪式在聊城市高新区举办，深入贯彻创新驱动发展战略，强化产学研深度融合，促进科技成果转化。活动由聊城市科技局、聊城高新技术产业开发区管委会主办，聊城山东省大学科技园发展服务中心等承办。



活动现场，超快激光产业概念验证中心正式揭牌落地聊城山东省大学科技园，多家机构和企业与聊城概念验证中心进行了合作签约。来自多个领域的知名专家、投资人、创新创业服务机构专家，通过主题演讲、圆桌论坛等形式共同探讨数智时代科技成果转化的新思路、新路径和新经验。

# 聊城大学白成林教授团队在全国“IPv6技术应用创新大赛”中荣获佳绩

作者：范鑫焯 杨立山

文章来源：物理科学与信息工程学院

更新时间：2023-05-26

近日，首届“IPv6技术应用创新大赛”全国总决赛圆满落下帷幕。经过层层选拔、激烈角逐，物理科学与信息工程学院白成林教授团队与聊城水务集团城南供水有限公司、中国电信股份有限公司聊城分公司联合申报的《供水企业智慧水厂IPv6+数字化创新应用》项目凭借多维联动传感、风险预警、实时监控及大数据在线处理分析等核心优势，从1500余个项目中脱颖而出，成绩优异，荣获全国三等奖。

作为下一代互联网的“基石”，IPv6被认为是助力互联网与实体经济深度融合的重要力量。首届“IPv6技术应用创新大赛”是由工信部、网信办、教育部指导，中国信息通信研究院联合地方政府主办。大赛以“极致创新 万物智联”为主题，旨在推动IPv6的应用创新，推进IPv6的规模部署，加速整个社会的数字化转型，助推经济社会高质量发展。

白成林教授团队成员张霞、范鑫焯、孙伟斌、杨立山、许恒迎、牛慧娟、房文敬等教师，多年来一直积极对接聊城全面推进云、管、端、用等各环节IPv6升级改造的战略部署，促进城市与高校融合发展，推广5G、人工智能、物联网、卫星遥感等新技术，让城市管理更加智能高效。自参赛以来，白成林教授团队多次召开项目研讨会，从诸多服务聊城工程实践中凝练解决聊城IPv6技术应用中的共性要素，与聊城水务集团城南供水公司深入探讨聊城智慧水务事业发展的瓶颈问题，进而提交了一份能够落地聊城、符合本地实际情况的IPv6技术解决方案。

## 【山东省教育厅】发布聊城大学：四“大”融合促拔尖创新人才培养提质增效

🕒 时间：2023-04-12

📖 阅读次数：1276

🔍 字体：【大】【中】【小】

📍 来源：宣传部

👤 作者：陈开磊

【编者按】4月11日，山东省教育厅战线联播栏目以《聊城大学：四“大”融合促拔尖创新人才培养提质增效》为题，发布我校积极构建大“双创”工作格局，促进“大双创”与“大教学”“大学工”“大管理”人才培养链条深度融合，推动创新创业工作加速提质增效的经验做法。



### 聊城大学：四“大”融合促拔尖创新人才培养提质增效

党的二十大指出，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才。聊城大学以增强学生创新精神、创业能力为指引，以完善工作体制机制为保障，以促进创新创业资源融通融合为支撑，以学科竞赛科学化组织与管理为抓手，积极构建大“双创”工作格局，促进“大双创”与“大教学”“大学工”“大管理”人才培养链条深度融合，引导拔尖创新人才培养各环节高度协同、提质增效。



首页



概况



动态



公开



服务



互动



专题

当前位置: 首页 &gt; 动态 &gt; 战线联播

## 聊城大学：四项举措，为创新人才培养提质增效

发布日期：2023-04-11 16:49

浏览次数：97



党的二十大指出，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才。聊城大学以增强学生创新精神、创业能力为指引，以完善工作体制机制为保障，以促进创新创业资源融通融合为支撑，以学科竞赛科学化组织与管理为抓手，积极构建大“双创”工作格局，促进“大双创”与“大教学”“大学工”“大管理”人才培养链条深度融合，引导拔尖创新人才培养各环节高度协同、提质增效。

### 一、完善体制机制，以“大双创”为引领优化创新创业教育顶层设计

一是完善“双创”领导体制，升级学校创新创业工作领导小组，小组由校长为组长、分管教学与学生工作校领导为副组长，建立科学高效的创新创业工作指挥部；创新创业学院增设创新部、教学部和创业部三个部门，各学院建立创新创业工作领导小组，设立创新创业工作秘书，实行创新创业工作月流动例会制度，及时疏通工作堵点、解决难点、激活亮点。二是完善政策制度设计，修订《聊城大学大学生创新创业训练计划项目管理办法》《聊城大学大学生学科竞赛活动管理办法》《聊城大学关于加强大学生创新创业工作的实施意见》等核心文件，完善创新创业科学化组织与管理、激励与保障政策体系。三是激发学院与教师参与积极性，单列研究生推免名额，奖励创新创业工作成绩突出学院，形成研究生推免与双创工作联动机制；将教师指导学科竞赛获奖首次纳入聊城大学“光岳人才工程”评选与考核条件、纳入专业技术岗位晋级条件，为创新创业工作凝聚政策合力。

### 二、强化课程师资，以“大教学”为基础提升学生创新创业综合素养

一是强化教师团队建设，成立创新创业教育教研室，完善“双百”导师库建设，组建校内外“双创”授课团队，建设理论与实践结合、专兼职结合的创新创业教师队伍；提升教师指导能力，组织教师到企业挂职“科技副总”，举办指导教师能力提升培训班，开展创新创业精品微课比赛，提升教师场景化、项目化开展创新创业教育教学的能力。二是完善创新创业课程体系，建设

## 聊城大学获批两个“山东省科普教育基地”

[来源]: 科学技术处 发布日期: 2023-04-12 阅读次数: 482

4月11日,山东省科学技术协会发布了《关于命名2023-2025年度山东省科普教育基地的通知》。我校申报的“聊城大学生物标本馆”和“聊城大学化学、医药营养与大众健康科普教育基地”获批2023-2025年度山东省科普教育基地。



# 聊城大学荣获3项中国产学研合作创新与促进奖

作者：倪高辉 齐学慧

文章来源：物理科学与信息工程学院

更新时间：2023-04-18

4月16日，第十四届中国产学研合作创新大会在京举行，会议表彰“2022年中国产学研合作促进会‘产学研合作创新与促进奖’”的先进单位和个人。我校泰山产业领军人才、农学与农业工程学院王长法教授团队获产学研合作创新成果奖二等奖；泰山学者青年专家、物理科学与信息工程学院刘才龙教授团队获产学研合作创新成果奖优秀奖，团队成员王庆林副教授获产学研合作创新奖个人奖。



名称: 聊城市发展和改革委员会党组书记、主任丁耀伟解读《聊城...	索引号: 11371500004428194T/202
发布日期: 2023-03-02 09:23:49	发文单位: 市发展改革委

## 聊城市发展和改革委员会党组书记、主任丁耀伟解读《聊城市深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展2023年重点工作任务》

字号: 大 中 小

打印整页 打印内容 分享

### 聊城市发展和改革委员会党组书记、主任丁耀伟解读《聊城市深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展2023年重点工作任务》

去年8月,国务院印发《关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》(国发〔2022〕18号),赋予山东建设绿色低碳高质量发展先行区重大使命。省市两级高度重视,编制了三年行动计划,高起点谋划、高水平建设绿色低碳高质量发展先行区。为推动我市三年行动计划重点任务攻坚突破,市发展改革委牵头起草了《聊城市深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展2023年重点工作任务》。

#### 一、深刻认识绿色低碳高质量发展的重大意义

深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展是关系我市发展全局的大事、要事,也是服务国家、全省大局的责任所在、担当所在。

第一,这是贯彻落实中央和省委省政府重大决策部署的政治使命。党的十八大以来,总书记4次亲临山东视察,多次作出重要指示批示,为我省发展把脉定向、掌舵领航,要求山东努力在服务和融入新发展格局上走在前、在增强经济社会发展创新力上走在前、在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前,不断改善人民生活、促进共同富裕,开创新时代社会主义现代化强省建设新局面。深化新旧动能转换建设绿色低碳高质量发展先行区,是指引山东奋力“走在前、开新局”,加快建设新时代社会主义现代化强省的重大战略机遇。这一重大机遇与我市发展密切相关,契合我市绿色低碳发展迫切需要、契合产业转型升级大势所趋、契合创新发展战略理念、契合共同富裕目标要求。

第二,这是服务全省战略的责任担当。我市是山东半岛城市群的西大门,向西连接广阔中原腹地,向北毗邻京津冀和雄安新区,向南可直达珠三角和粤港澳大湾区,400公里半径内可辐射2亿多人口,区位优势明显、市场潜力巨大。当前济郑高铁即将通车、雄商高铁开工建设,聊部长高铁和聊城机场建设已箭在弦上,贯通东西、连接南北的立体化交通格局正在形成,在冀鲁豫交界地区的枢纽作用日益凸显;同时,我市还有坚实的产业基础、厚重的历史文化和丰富的文旅资源。抓好我市绿色低碳高质量发展,对中西部资源进入山东、山东产品和服务业进入中西部市场,作用明显,意义重大。

第三,这是实现聊城高质量发展的关键举措。针对我市经济社会发展,市第十四次党代会提出了建设“六个新聊城”的目标任务。目前看,我市面临前所未有的困难和挑战:发展转型压力加大,经济结构、产业结构、能源结构、城乡结构、交通结构仍在深度调整,一些长期性深层次问题尚未根本解决;要素保障压力加大,扩大有效投资、推进产业升级面临瓶颈制约;防范风险压力加大,化解金融风险、稳定安全形势需要付出更多努力等等。我们必须加快转变发展方式,推动质量变革、效益变革、动力变革,坚定不移走绿色低碳高质量发展之路。

#### 二、在重点领域加快攻坚突破

一是实施创新驱动发展战略。在新材料、高端装备制造、新能源汽车、医养健康等重点领域,布局建设市级创新平台。推动聊城大学与抗体药物与靶向治疗国家重点实验室主任郭亚军和中国工程院院士李校堃联合共建“大分子药物与规模化制备全国重点实验室”。加大高新技术企业培育力度,开展科

# 聊城大学获批6项山东省科教融合协同育人联合体建设项目

作者：梁妍

文章来源：研究生处

更新时间：2023-03-27

近日，中共山东省委组织部、山东省教育厅等6部门发布了《关于公布第一批山东省科教融合协同育人联合体立项建设名单的通知》。首批8个立项建设学科中，我校物理学、药学、生物学、计算机科学与技术、化学、现代农业6个学科成功入围。

“联合体”建立以山东大学、中国海洋大学、中国石油大学（华东）、山东农业大学等四所高校为主，重点围绕支撑海洋、先进制造、现代农业等重点领域产业发展的数学、物理学、化学、生物学、计算机科学与技术、海洋科学、基础医学、药学、经济学、农学等10个学科门类或一级学科人才培养，坚持“共建、共享、共育”原则，共同搭建一批高规格科研育人平台、共同建设一支高水平导师队伍、共同打造一批高质量科研教学资源、共同构建一套高效协同育人机制、共同培育一批高层次创新型人才。

学校高度重视科教融合工作，根据《山东省科教融合协同育人联合体建设实施方案》的精神和要求，紧密结合国家重大战略需求和山东“八大发展战略”，依据学校实际，出台《聊城大学参加科教融合协同育人联合体建设工作方案》。研究生处牵头总体部署，相关职能部门密切配合，学校各培养单位积极联合各牵头单位、高水平科研院所、新型研发机构和实验室，统筹推进、顺利完成了申报工作。

学校将以此次学科建设立项为契机，围绕学校“提质行动年”行动，系统推进研究生教育的项目建设、结构调整和制度创新，向实处使劲、往细处用力、从严处较真，进一步打造科教融合育人“新引擎”、布局新兴交叉学科“新赛道”，完善建设学术性、系统性、规范性和成效性相统一的研究生培养体系，不断推进研究生教育内涵式发展，持续培养高层次创新人才，为把学校建设成国内知名、特色鲜明的一流区域高水平应用型大学提供人才和智力支撑。

## 聊城大学主办山东省首届研究生畜牧学学术创新论坛

分享

作者：刘文强 韩营 王长法 周宪奎

文章来源：农学与农业工程学院 研究生处

更新时间：2023-03-27

3月25日至26日，由山东省教育厅指导、聊城大学主办的首届山东省研究生畜牧学学术创新论坛在聊城市阿尔卡迪亚会议中心隆重召开。中国工程院院士、湖南农业大学畜牧学科带头人印遇龙等14位国内畜牧学领域专家学者发表了最新研究报告，来自于山东省以及全国各高校科研院所的245名畜牧学学科的专业教师、研究生以及部分相关专业的本科生现场参会，1200余人通过线上直播平台齐聚线上共同交流学习。聊城大学党委副书记胡海泉、山东省教育厅学位管理与研究生教育处副处长梁强出席论坛开幕式并致辞。





## 聊城大学：全面推进黄河研究 深度融入黄河国家战略

发布日期：2023-01-12 15:48

浏览次数：91



党的二十大报告提出，深入实施区域重大战略，推动黄河流域生态保护和高质量发展。加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科。聊城大学作为黄河下游区域的综合性大学，牢记“国之大者”“省之要者”，深刻领悟习近平总书记对山东黄河流域生态保护和高质量发展的指示要求，深入贯彻落实党的二十大精神，完善相关体制机制，整合相关学科平台，聚合相关学科人才，强化对黄河的综合研究、交叉研究、协同研究，产出具有针对性和指导性的高水平研究成果，为国家重大战略实施、山东黄河流域生态保护和高质量发展提供聊大方案、做出聊大贡献。

**成立黄河学研究院，为拓展深化黄河研究提供体制支撑与平台支持。**研究院积极整合校内相关学院和科研机构资源，主动融合地方资源，大力开展黄河学研究，深入挖掘阐发黄河文化、黄河精神的丰富内涵和时代价值，构建“黄河学”学术体系和知识体系，打造特色鲜明、优势突出的“黄河学”研究学术高地、黄河文明与世界文明对话的高端交流平台、文理交叉跨学科创

# 【中国教育报】聊城大学—深化人事制度改革 强化教师队伍建设

🕒 时间：2023-01-06  
👤 作者：陈升磊 肖文昌

📖 阅读次数：2026

🔍 字体：【大】【中】【小】

【编者按】1月6日,《中国教育报》第8版以《聊城大学—深化人事制度改革 强化教师队伍建设》为题对我校教师队伍建设的做法进行了报道。新浪网、齐鲁网等网站转发了中国教育报的报道。

## 08 新闻·综合

中国教育报

### 深化集团化办学扩大优质资源 打造301个农村在线课堂教室 南昌打好城乡教育一体化“优质牌”

【南昌讯】为深入贯彻落实党的二十大精神,南昌市委、市政府坚持把教育作为最大的民生,深入实施教育优先发展战略,深化集团化办学,扩大优质资源,打造301个农村在线课堂教室,打好城乡教育一体化“优质牌”。

南昌市委、市政府坚持把教育作为最大的民生,深入实施教育优先发展战略,深化集团化办学,扩大优质资源,打造301个农村在线课堂教室,打好城乡教育一体化“优质牌”。

南昌市委、市政府坚持把教育作为最大的民生,深入实施教育优先发展战略,深化集团化办学,扩大优质资源,打造301个农村在线课堂教室,打好城乡教育一体化“优质牌”。

南昌市委、市政府坚持把教育作为最大的民生,深入实施教育优先发展战略,深化集团化办学,扩大优质资源,打造301个农村在线课堂教室,打好城乡教育一体化“优质牌”。

南昌市委、市政府坚持把教育作为最大的民生,深入实施教育优先发展战略,深化集团化办学,扩大优质资源,打造301个农村在线课堂教室,打好城乡教育一体化“优质牌”。

南昌市委、市政府坚持把教育作为最大的民生,深入实施教育优先发展战略,深化集团化办学,扩大优质资源,打造301个农村在线课堂教室,打好城乡教育一体化“优质牌”。

南昌市委、市政府坚持把教育作为最大的民生,深入实施教育优先发展战略,深化集团化办学,扩大优质资源,打造301个农村在线课堂教室,打好城乡教育一体化“优质牌”。

南昌市委、市政府坚持把教育作为最大的民生,深入实施教育优先发展战略,深化集团化办学,扩大优质资源,打造301个农村在线课堂教室,打好城乡教育一体化“优质牌”。

### 浙江萧山深入开展“清廉学校”建设——以清正校风涵养师德师风

【杭州讯】浙江萧山深入开展“清廉学校”建设,以清正校风涵养师德师风,推动清廉学校建设走深走实。

浙江萧山深入开展“清廉学校”建设,以清正校风涵养师德师风,推动清廉学校建设走深走实。

浙江萧山深入开展“清廉学校”建设,以清正校风涵养师德师风,推动清廉学校建设走深走实。

浙江萧山深入开展“清廉学校”建设,以清正校风涵养师德师风,推动清廉学校建设走深走实。

浙江萧山深入开展“清廉学校”建设,以清正校风涵养师德师风,推动清廉学校建设走深走实。

浙江萧山深入开展“清廉学校”建设,以清正校风涵养师德师风,推动清廉学校建设走深走实。

浙江萧山深入开展“清廉学校”建设,以清正校风涵养师德师风,推动清廉学校建设走深走实。

浙江萧山深入开展“清廉学校”建设,以清正校风涵养师德师风,推动清廉学校建设走深走实。

## 聊城大学 深化人事制度改革 强化教师队伍建设

【聊城讯】聊城大学深入贯彻落实党的二十大精神,深化人事制度改革,强化教师队伍建设,推动学校高质量发展。

### 精铸师魂

聊城大学坚持立德树人,精铸师魂,提升教师思想政治素质,引导教师争做“四有”好老师。

### 强师素质

聊城大学实施教师素质提升工程,加强师德师风建设,提升教师业务素质和创新能力。

### 激励机制

聊城大学完善教师激励机制,激发教师工作积极性和创造性,营造尊师重教的良好氛围。

## 聊城大学4位教师入选“泰山学者”青年专家

---

作者：冯静 来源：党委教师工作部（人力资源处） 发布日期：2022-11-25 阅读次数：1797

字体：【小】 【中】 【大】

近日，中共山东省委人才工作领导小组办公室公布2021年度泰山学者和泰山产业领军人才名单，我校生命科学学院玄红专、历史文化与旅游学院赵少峰、数学科学学院陈国梁、物理科学与信息工程学院王凯等4人成功入选，入选人数位居山东省硕士学位授权高校首位，实现学校“泰山学者”获批数量的历史性突破，集中体现了我校大力推进人事制度改革、强化高层次人才培养的显著成效。

## 聊城大学获批省“智慧教育示范区（校）”创建单位

作者：安洪勇 来源：网络信息中心 发布日期：2022-11-19 阅读次数：

字体：【小】 【中】 【大】

11月17日，山东省教育厅公布了第二批山东省“智慧教育示范区（校）”创建单位名单，我校成功入选。

本次“智慧教育示范区（校）”由山东省教育厅组织审核评定，经过学校自评申报、专家综合评选、线上答辩、网上公示等环节，最终确定普通本科智慧教育示范校创建单位13个。

学校历来高度重视智慧校园建设，积极推动信息技术与教育教学的深度融合。实施“校园一张网、基础一平台、身份一个号、服务一张卡、数据一张表”“五个一”工程，搭建起智慧教育的“四梁八柱”；有序推进智慧教学模式改革、软硬件智慧化改造，促进优质教学资源共享。目前，校园出口70G,校园地下光缆管道约16千米,有线无线信息点14000余个，实现校园有线无线全覆盖；已建成165间智慧教室，搭建了中国大学MOOC（爱课程）、上海智慧树、超星泛雅、学堂在线（雨课堂）等综合教学平台，实现了校内、校外优质教育教学资源的共建共享；立项省级及以上优质课程66门，获省级及以上教学成果奖39项，智慧教学成果显著。

## 聊城大学刘桂芹教授获评“齐鲁巾帼科技创新之星”

全景聊大工作室 聊城大学 2022-11-09 20:45 发表于山东

近日，由山东省妇联、山东省科技厅、山东省科协联合组织开展的“齐鲁巾帼科技创新之星”评选结果公布，我校刘桂芹教授榜上有名。



## 我校桑红燕创新工作室入选山东省教育系统劳模和优秀人才创新工作室

来源：工会 发布日期：2022-11-04

### 桑红燕创新工作室入选山东省教育系统劳模和优秀人才创新工作室

近日，山东省教育工会委员会下发《关于公布2022年度山东省教育系统劳模和优秀人才创新工作室的通知》，共确定11个工作室为2022年度山东省教育系统劳模和优秀人才创新工作室，我校“桑红燕创新工作室”成功入选。

“桑红燕创新工作室”成立于2015年9月，现有研究人员23人，其中1人入选“全球顶尖前10万科学家”，1人入选科睿唯安全球高被引科学家，2人入选聊城市有突出贡献的中青年专家，7人入选聊城大学光岳人才工程名单。近年来，工作室聚焦人工智能在优化与控制上的重大科学前沿问题，开辟了智能优化算法与应用、智能数据分析与挖掘等研究方向，先后承担国家自然科学基金等科研项目10余项，完成企业委托横向课题8项，为企业创造营收2000余万元，发表SCI论文647篇，ESI高被引论文33篇，发明专利30余项。

## 王长法入选山东省畜禽遗传改良计划专家委员会

---

作者：宋义明 来源：党委教师工作部（人力资源处） 发布日期：2022-11-11 阅读次数：398

字体：【小】 【中】 【大】

近日，山东省畜牧兽医局公布了山东省畜禽遗传改良计划专家委员会人选名单，我校农学院王长法教授成功入选。

本次聘任的畜禽遗传改良计划专家委员会成员共有10名，聘期为3年。王长法教授作为专家委员会成员将为我省畜禽遗传改良计划实施提供专业技术支撑，具体负责制修订相关标准和技术规范，评估遗传改良进展，开展育种技术指导培训，为畜禽种业发展提供决策咨询和形势分析，参与畜禽种业相关评审活动。

## 我校夏建伟教授入选科睿唯安2022年度全球“高被引科学家”榜单

---

作者：赵军圣 来源：数学科学学院 发布日期：2022-11-16 阅读次数：1945

字体：【小】 【中】 【大】

11月15日，科睿唯安发布了2022年度“高被引科学家”（Highly Cited Researchers）榜单，聊城大学夏建伟教授（数学学科）入选。其中山东省属高校24人入榜。这是夏建伟教授继2021年入选科睿唯安“高被引科学家”之后，再次蝉联榜单。

## 我校获批山东省研究生科研创新实践活动项目

作者：于守超    来源：研究生处    日期：2022-08-24    阅读量：485

近日，山东省教育厅公布《关于公布2022年山东省研究生科研创新实践活动项目的通知》（鲁教研函[2022]8号），经全省高校申报，相关学科评议组、专业学位教指委初审初评，省教育厅审核等程序，我校农学与农业工程学院申报的山东省研究生“畜牧学”学术创新论坛喜获立项。

“畜牧学”学术创新论坛主要面向国内外研究生，就畜牧学、动物学、兽医学等学科领域发展的前沿、热点问题，开展深入广泛的学术交流。该学术创新论坛将于10月份举办。

近年来，学校高度重视研究生的科研水平和创新能力，不断强化研究生导师队伍建设，持续推动研究生培养高质量发展，在研究生教育方面不断取得突破性成绩。

（审核 研究生处）

## 【海报新闻】聊城大学5个学科进入2022软科世界一流学科榜单!

🕒 时间：2022-07-26

👁 阅读次数：1357

🔍 字体：【大】【中】【小】

📍 来源：大众网·海报新闻

👤 作者：张德伟

【编者按】7月26日，大众网·海报新闻以《聊城大学5个学科进入2022软科世界一流学科榜单!》为题，报道了我校控制科学与工程、化学工程、纳米科学与技术、计算机科学与工程、化学5个学科进入2022软科世界一流学科榜单的消息。新浪网也发布了这一消息。

# 聊城大学5个学科进入2022软科世界一流学科榜单!

海报新闻 · 2022-07-26 14:07 · 海报聊城

大众网·海报新闻记者 丁秀娟 聊城报道



7月19日，软科正式发布2022“软科世界一流学科排名”  
(ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects)，排名覆盖54个

## 【海报新闻】聊城大学与东昌府区人民政府共建新能源汽车工程研究院

🕒 时间：2022-07-27

👁 阅读次数：910

🔍 字体：【大】【中】【小】

📍 来源：大众网·海报新闻

👤 作者：许静

【编者按】7月27日，大众网·海报新闻以《聊城大学与东昌府区人民政府共建新能源汽车工程研究院》为题，报道了我校与东昌府区人民政府共建新能源汽车工程研究院的消息。

# 聊城大学与东昌府区人民政府共建新能源汽车工程研究院

海报新闻 · 2022-07-27 14:07 · 海报聊城

大众网·海报新闻记者 丁秀娟 通讯员 许静 聊城报道

7月21日，聊城大学与聊城市东昌府区人民政府共建新能源汽车工程研究院签署合作协议，共同为“聊城大学·东昌府区新能源汽车工程研究院”揭牌。



## 【新华社】聊城118家企业有了“科技外脑”

🕒 时间：2022-06-08

📖 阅读次数：801

🔍 字体：【大】【中】【小】

📍 来源：新华社

👤 作者：许静 杨军全

【编者按】6月4日，新华社客户端以《聊城118家企业有了“科技外脑”》为题报道了我校125名高层次人才挂职聊城市企业科技副的消息。此外，中国教育新闻网、中国科技网、中国教育在线也报道了该消息。

### 聊城118家企业有了“科技外脑”

2022-06-04 09:18:48

浏览量：24.0万

山东频道

来源：新华社

新华社客户端济南6月4日电（许静、杨军全）日前，聊城市70家科技型企业迎来了“科技外脑”，来自聊城大学的70名高层次人才以科技副总的身份正式进入企业。这是聊城大学第二批高层次人才挂职“企业科技副总”项目成果。目前聊城大学已有两批125名高层次人才受聘到当地118家企业，

#### 聊城118家企业有了“科技外脑”

新华社客户端济南6月4日电（许静、杨军全）日前，聊城市70家科技型企业迎来了“科技外脑”，来自聊城大学的70名高层次人才以科技副总的身份正式进入企业。这是聊城大学第二批高层次人才挂职“企业科技副总”项目成果。目前聊城大学已有两批125名高层次人才受聘到当地118家企业，涵盖信息技术、生物医药、生物制造、节能环保等学科。



## 我院刘才龙教授获第十二届山东省青年科技奖

发布时间: 2022-06-23 作者: 扫一扫 254

近日，第十二届山东省青年科技奖评选揭晓，我校泰山学者青年专家、物理科学与信息工程学院刘才龙教授榜上有名。这是我校继柳仁民教授（第四届）、赵金生教授（第十届）后，第三次获此殊荣。

# 李在建老师做客央视农业农村频道《致富经》节目

作者：刘文强

文章来源：农学与农业工程学院

更新时间：2022-02-26

近日，央视CCTV17农业农村频道播出《致富经》节目。在节目中，农学与农业工程学院副教授李在建根据专业知识分享了“活珠子”的发育过程。



《致富经》是一档以百姓视角解读他们身边的致富明星为主要内容的节目，报道涉及经济发展过程中涌现出的致富经验和创新做法，给观众以启迪智慧、更新观念的具有时代感的真实案例。本期《致富经》的主人公是山东省聊城市东昌府区的曹万明。他在活珠子上找到了商机，靠着活珠子，在当地打出了名声，还让小小的鸡蛋身价翻倍，卖向了全国，多的时候一天就能卖出6万枚。

# 【光明网】聊城大学：一个“冷门学科”的逆袭之路

作者：王秀清 王黎 方婧

文章来源：

更新时间：2021-11-23

【编者按】近日，光明网、中国网、大众日报客户端、大众网、海报新闻等多家权威媒体，以《聊城大学：一个“冷门学科”的逆袭之路》为题，长篇幅、全方位报道了我校畜牧学学科多年来取得的卓越成绩。报道从全力推进“3341”人才培养模式，合力开展科学研究突破世界级难题，驴科学研究领跑全国，产学研用一体化助力乡村振兴等方面，总结了农学院畜牧学学科在人才培养、科学研究、服务社会等多方面的成功经验和突出成果。



时政 国际 时评 理论 文化 科技 教育

首页 > 教育频道 > 高校 > 正文

## 聊城大学：一个“冷门学科”的逆袭之路

来源：光明网 2021-11-23 16:58

在影视明星、IT达人、自媒体咖、投资顾问、基金经理等职业备受追捧的当下，农学不受青年人“待见”，是个不争的事实，然而，在报考人数、录取分数、入学报到率“三低”的农学院里，聊城大学农学院畜牧学教学团队在人才培养、科学研究、服务社会等多方面，实现了令人惊叹的“完美逆袭”。2021年9月，聊城大学农学院畜牧学教学团队被授予“山东省高校黄大年式教师团队”称号。

### 人才培养：牢牢抓住“生命线” 复合型卓越人才辈出

“人才培养质量是高等教育的生命线，更是学科专业发展的生命线，特别是像农学这类不受学生追捧的学科专业，更要用人才培养质量的‘硬实力’说话。”聊城大学农学院党总支书记那金修说，聊城大学农学院十几年来，从学科实际出发，不断创新人才培养模式，为社会输送了一大批优秀人才。

## 聊城大学：一个“冷门学科”的逆袭之路

“民以食为天”，农业的重要性毋庸置疑。但在影视明星、IT达人、自媒大咖、投资顾问、基金经理等“高大上”的职业“乱花渐欲迷人眼”的当今，农学不受青年人“待见”，也是一个不争的事实。但就是在这个报考人数、录取分数、入学报到率“三低”的农学院里，聊城大学农学院畜牧学教学团队在人才培养、科学研究、服务社会等多方面，实现了令人惊叹的“完美逆袭”。2021年9月份，聊城大学农学院畜牧学教学团队被授予“山东省高校黄大年式教师团队”称号。

# 【山东省教育厅】聊城大学四举措推动学校改革发展

作者：聊城大学

文章来源：山东省教育厅

更新时间：2021-11-03

【编者按】10月26日，山东省教育厅“战线联播”栏目发布综合消息《聊城大学四举措推动学校改革发展》，报道了我校把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为重大政治任务，以伟大建党精神强化政治引领，聚焦内涵发展提质量，贴近师生员工办实事，服务经济社会开新局，不断推动党史学习教育走深走实的先进做法。



## 聊城大学四举措推动学校改革发展

高校肩负着立德树人的根本任务和重要使命。深入学习领会习近平总书记“七一”重要讲话精神，深化党史学习教育，既是落实立德树人根本任务的必然选择，又是筑牢高校意识形态阵地和传承红色基因的内在需求，更是推动高校改革发展的力量之源。聊城大学党委把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为重大政治任务，以伟大建党精神强化政治引领，聚焦内涵发展提质量，贴近师生员工办实事，服务经济社会开新局，不断推动党史学习教育走深走实。

## 【中国教育在线】聊城大学打造“三个共同体” 助推全省新旧动能转换

🕒 时间：2021-09-23

👁 阅读次数：820

🔍 字体：【大】【中】【小】

📍 来源：中国教育在线 山东教育新闻

👤 作者：陈升磊

【编者按】9月18日，中国教育在线网站以《聊城大学打造“三个共同体” 助推全省新旧动能转换》为题，报道了我校与浪潮集团签约共建“聊城大学浪潮信息技术学院”“聊城大学浪潮碳中和实验室创新中心”“聊城大学浪潮产教融合实训基地”，携手打造紧密型共享型的人才培养共同体、协同创新共同体和科技成果转化共同体，服务山东产业转型升级和新旧动能转换的做法。9月20日，山东教育新闻网也报道了该消息。



# 【大众日报】聊城大学深入推进城校融合

🕒 时间：2021-09-23

👁 阅读次数：894

🔍 字体：【大】【中】【小】

📄 来源：大众日报

👤 作者：方婧 王秀清

【编者按】9月23日，《大众日报》第15版“行业观察 大众教育”版面以《聊城大学深入推进城校融合》为题，报道了我校2021年以来，遵照“学党史、悟思想、办实事、开新局”的总要求，深入推进城校融合，强化校地校企产学研协同创新，以实际行动回应区域经济社会重大战略需求，城校融合发展共同体建设成效明显的典型经验。



# 【大众日报】聊大畜牧学教师团队入选“山东省高校黄大年式教师团队”

🕒 时间：2021-09-23

👁 阅读次数：808

🔍 字体：【大】【中】【小】

📄 来源：大众日报

👤 作者：方婧

【编者按】9月23日，《大众日报》第14版“行业观察 大众教育”版面以《聊大畜牧学教师团队入选“山东省高校黄大年式教师团队”》为题，报道了我校农学院“畜牧学教师团队”入选“山东省高校黄大年式教师团队”的喜讯。





# 山东省人民政府

全国一体化在线政务服务平台·山东

全部 请输入关键字查询

搜索

首页

要闻动态

政务公开

政务服务

政民互动

走进山东

首页 > 要闻动态 > 政务联播

## 聊城 | 聊城大学：强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展

【字体：大 中 小】



时间：2021-09-07 10:02

来源：山东省教育厅网站

2021年以来，聊城大学深入推进城校融合，强化校地校企产学研协同创新，加快创建高水平应用型大学，主动对接企事业单位42家，开展企业委托研发项目40项，转移转化专利成果6项，开展人文社会科学类服务项目5项，承担文旅类协同创新项目15项，组织各类培训项目12项，以实际行动回应区域经济社会重大战略需求，推进城校融合发展共同体建设。

### 推动校地校企深度融合，促进互利共赢协同发展

今年1月份以来，学校领导带队同东昌府区、东阿县、莘县、经济技术开发区、高新技术产业开发区、高新技术产业开发区、市科技局等地方政府和职能部门对接，并赴鲁西集团、东阿阿胶、鑫鹏集团、凤祥集团、中通客车等大型企业调研，在调研交流中紧扣聊城产业发展需求，围绕高素质人才培养集聚、创新技术应用研究、高新技术成果转化、高水平国际合作交流等重点领域，拓展深度合作项目，积极推动人才链与创新链、产业链对接融合。各二级学院依托学科专业优势，同东阿阿胶股份有限公司、浪潮集团等42家企事业单位开展了对接活动。



## 聊城大学：强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展

发布日期：2021-08-17 15:59      浏览次数：66



2021年以来，聊城大学深入推进城校融合，强化校地校企产学研协同创新，加快创建高水平应用型大学，主动对接企事业单位42家，开展企业委托研发项目40项，转移转化专利成果6项，开展人文社会科学类服务项目5项，承担文旅类协同创新项目15项，组织各类培训项目12项，以实际行动回应区域经济社会重大战略需求，推进城校融合发展共同体建设。

### 推动校地校企深度融合，促进互利共赢协同发展

今年1月份以来，学校领导带队同东昌府区、东阿县、莘县、经济技术开发区、高新技术产业开发区、高新技术产业开发区、市科技局等地方政府和职能部门对接，并赴鲁西集团、东阿阿胶、鑫鹏集团、凤祥集团、中通客车等大型企业调研，在调研交流中紧扣聊城产业发展需求，围绕高素质人才培养集聚、创新技术应用研究、高新技术成果孵化、高标准国际合作交流等重点领域，拓展深度合作项目，积极推动人才链与创新链、产业链对接融合。各二级学院依托学科专业优势，同东阿阿胶股份有限公司、浪潮集团等42家企事业单位开展了对接活动。

### 优化校地共建平台，落实落地研发项目

学校坚持以校地校企共建研发平台为桥梁纽带，精准对接，优势互补，积极组织开展技术攻关和科技成果转化，携手推动区域经济社会高质量发展。出台《聊城大学专业技术人员创新创业管理办法》，鼓励教师到企业开展科技创新活动，上半年开展了“聊城市耕地质量保护提升和化肥增效田间试验”“图像压缩接口板”等校企合作研发项目40余项；加强对共建平台的调度和管理，根据合作协议和共建平台运行情况，将56家共建机构优化整合至42家，并积极推动共建机构申报省级研发平台。截至目前，学校有6项专利成果获得转让或实施许可。

## 聊城大学：强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展



1



评论



收藏



分享

2021-08-17 16:22 · 山东教育新闻网

2021年以来，聊城大学深入推进城校融合，强化校地校企产学研协同创新，加快创建高水平应用型大学，主动对接企事业单位42家，开展企业委托研发项目40项，转移转化专利成果6项，开展人文社会科学类服务项目5项，承担文旅类协同创新项目15项，组织各类培训项目12项，以实际行动回应区域经济社会重大战略需求，推进城校融合发展共同体建设。推动校地校企深度融合，促进互利共赢协同发展。

今年1月份以来，学校领导带队同东昌府区、东阿县、莘县、经济技术开发区、高新技术产业开发区、市科技局等地方政府和职能部门对接，并赴鲁西集团、东阿阿胶、鑫鹏集团、凤祥集团、中通客车等大型企业调研，在调研交流中紧扣聊城产业发展需求，围绕高素质人才培养集聚、创新技术应用研究、高新技术成果孵化、高标准国际交流合作等重点领域，拓展深度合作项目，积极推动人才链与创新链、产业链对接融

# 聊城大学2021年山东省优秀研究生指导教师和导学团队评选推荐结果公示

🕒 日期: 2021-08-24    👁 阅读量: 2714

根据山东省教育厅《关于开展优秀研究生指导教师和导学团队表扬工作的通知》（鲁教研函〔2021〕9号）精神，我校组织了2021年山东省优秀研究生导师和导学团队评选推荐工作。经本人申请、单位推荐，研究生处审核，专家评审，现将评选推荐结果予以公示，具体名单如下：

一、山东省优秀研究生指导教师（9名，按姓氏笔画为序）：

马中东 王平 王素娜 玄红专 李华锋 李海波 张丙元 孟昭博 姚昕

二、山东省优秀研究生导学团队（1个）

生物分析与传感导学团队（化学化工学院，主导师：王怀生）

# 【山东省教育厅】聊城大学：强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展

作者：王秀清 方婧

文章来源：山东省教育厅

更新时间：2021-08-18

【编者按】8月17日，山东省教育厅“战线联播”栏目发布综合消息《聊城大学：强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展》，报道了我校近一年来强化校地校企产学研协同创新，加快创建高水平应用型大学，以实际行动回应区域经济社会重大战略需求，推进城校融合发展共同体建设的典型经验。此外，山东教育新闻网、山东教育新闻网官方头条号等媒体平台也报道了该消息。

**山东省教育厅（省委教育工委）**

聊城大学：强化产学研协同创新 深化推进城校融合发展

发布日期：2021-08-17 15:59 浏览次数：66

2021年以来，聊城大学深入推进城校融合，强化校地校企产学研协同创新，加快创建高水平应用型大学，主动对接企事业单位42家，开展企业委托研发项目40项，转转转化专利成果40项，开展人文社会科学类服务项目3项，承担实践类创新创业项目16项，组织各类培训项目12项，以实际行动回应区域经济社会重大战略需求，推进城校融合发展共同体建设。

**推动校地校企深度合作，促进互利共赢协同发展**

今年4月份以来，学校领导带队先后赴东阿县、东阿县、莘县、经济技术开发区、高新技术产业开发区、市科技局等地方政府和职能部门对接，并赴鲁西集团、东阿阿胶、鑫鹏集团、凤祥集团、中远客丰等大型企业合作，在调研交流中紧扣聊城产业发展需求，围绕高层次人才培养集聚、创新技术应用研究、高新技术成果转化、高水平国际合作交流等重点领域，拓展深度合作项目，积极推动人才链与创新链、产业链对接融合。各二级学院依托学科专业优势，与东阿阿胶股份有限公司、鲁西集团等42家企事业单位开展了对接活动。

**优化校地共建平台，落实落地研发项目**

学校坚持以校地校企共建研发平台为桥梁纽带，精准对接，优势互补，积极组织开展技术攻关和科技成果转化，携手推动区域经济社会高质量发展。出台《聊城大学专业技术人员创新创业管理办法》，鼓励教师到企业开展科技创新活动，上半年开展了“聊城市耕地质量保护提升和化肥增效减药同试验”“国像压路机口碑”等校企合作研发项目40余项，加强对共建平台的建设和管理，根据合作协议和共建平台运行情况，有56家共建机构和优化整合至42家，并积极推动共建机构和申报省级研发平台。截至目前，学校有6项专利成果获得转让或实施许可。



山东教育新闻网  
S D J Y X W W . C O M

请输入关键字

要闻 · 权威发布 · 院校 · 招考 · 论教 · 师生风采 · 图说

首页 > 院校新闻 > 高等教育 > 正文

# 我校1教师做客央视农业农村频道《致富经》节目

作者：董婉婷

文章来源：农学院

更新时间：2021-04-15

近日，农学院教授刘文强做客央视CCTV17农业农村频道播出《致富经》节目，由专业知识谈起，与观众分享致富之道。

本期《致富经》的主人公是山东省聊城市东阿县的张传文。张传文在刘文强教授等专家的指导下创新养殖方法，增加毛驴的出肉率，从而提高了市场竞争率，并且积极提升驴奶的品质，增加了产品的附加值。刘文强教授在节目中用专业知识帮助养殖户解决长途运输应激综合症问题，减少养殖户损失，实现科学养驴，并从专业的角度肯定全株玉米青贮饲料的优越性，打破传统认知，提高毛驴的出肉率，增加养殖户收入，实现创新养驴，劳动致富。据刘教授介绍，他所在的毛驴研究院团队近年来致力于将研究成果转化到养殖户生产过程中，帮助养殖户脱贫致富，为国家的脱贫事业贡献自己的一份力量。



《致富经》2021-04-08 创新养驴赚钱有道

# 【山东省教育厅】搭平台 聚人才 聊城大学科研团队不断壮大

作者：陈升磊

文章来源：山东省教育厅

更新时间：2021-04-25

【编者按】近日，山东省教育厅“战线联播”栏目发布综合消息《搭平台 聚人才 聊城大学科研团队不断壮大》，报道了我校近年来大力实施人才强校战略，整合科研团队，搭建科研平台，助力学校学科专业发展的做法。此外，中国教育在线、中国网、山东教育新闻网、大众报业·海报新闻等新闻媒体也报道了该消息。



## 搭平台 聚人才 聊城大学科研团队不断壮大

近年来，聊城大学大力实施人才强校战略，持续加强人才队伍建设，尤其是高水平科研团队建设，外引内联，引培并举，整合科研团队，搭建科研平台，凝练科研方向，优化科研协同，一批方向一致、志趣相同、特色鲜明的科研团队不断涌现、壮大，很好发挥了对学校学科专业建设和高质量发展的支撑作用。

**组建毛驴高效繁育与生态饲养研究团队。**聘任山东省现代农业产业技术体系驴产业创新团队首席科学家、泰山产业领军人才王长法研究员为团队负责人，依托聊城毛驴高效繁育与生态饲养研究院，及其下属的山东省黑毛驴高效繁育与健康养殖工程技术研究中心、山东省高等学校驴产业科技协同创新中心、聊城市驴疾病工程技术中心等3个科研平台，开展驴科学研究、驴产业支持与驴文化传承一体化研究。目前，研究院牵头制定各级标准26项，推动全世界养驴业参考并遵循中国驴产业系列标准；采集涵盖世界四大洲近六分之一的地方驴样品，获得首个组装到染色体水平的家驴基因组参考图谱；为山东省著名的德州驴提供“基因身份证”，成果发表在《Nature Communications》（自然通讯）上，是全国在马属动物研究领域发表的最高水平论文；建立的“发情+B超鉴定排卵+人工授精”一体的便捷高效冷冻精液授精技术体系，培养种驴效益提高10倍以上，填补了国内外技术空白。