

## 2025年度国家社科基金年度项目立项结果公布

## 山西大学共有30个项目获准立项

本报讯 近日,全国哲学社会科学工作办公室正式公布了2025年度国家社科基金年度项目立项结果。山西大学共获立项30项,位列全国高校第38位。

本次获批的项目中,包括重点项目2项、一般项目19项、青年项目9项。涵盖哲学、中国历史、理论经济学、法学、管理学、语言学等14个学科、11个学院。据统计,哲学学院获批6项,文学院获批4项、经济与管理学院获批4项,历史文化学院获批

3项(含1项重点项目),外国语学院获批3项,政治与公共管理学院获批3项,新闻学院获批2项,马克思主义学院获批2项,法学院获批1项(含1项重点项目),体育学院获批1项,计算机与信息技术学院获批1项。

此前教育科学学院已获批国家社科基金教育学项目1项、美术学院获批国家社科基金艺术学项目2项,连同本次公布的国家社科基金年度项目,学校目前

已获得2025年度国家社科基金各类项目33项。

站在“十四五”收官与“十五五”开局的历史交汇点,学校将继续推动有组织科研,营造良好科研环境,充分调动广大教师特别是青年教师的科研积极性,做有用的学术,强化服务国家和区域重大需求能力,提升学术创新水平,为构建中国哲学社会科学自主知识体系贡献山西力量。

(黄晶 张馨文)

本报讯 10月12日上午,2025年襄垣县低空飞行与智能机器人场景应用推广暨中国大学生机械工程创新创意大赛智能精密装配赛晋陕蒙联赛开幕式在山西机电职业技术学院东湖校区举行。本次联赛以“精密巧思·智能精准”为主题,由山西机电职业技术学院和襄垣县人民政府主办,太原科技大学、内蒙古工业大学、西安建筑科技大学、遨博(北京)智能科技股份有限公司协办。联赛指导单位为中国机械工程学会。

县委副书记、县长段联刚代表襄垣县委、县政府向大家表示热烈的欢迎。他表示,此次大赛及系列活动的举办,是襄垣县汇聚创新资源、营造创新氛围、引育创新人才的重要举措。希望以此次大赛为纽带,进一步深化与各高校、优秀企业的战略合作,共同推动低空飞行、智能机器人等未来产业在襄垣布局落地、开花结果,为襄垣经济社会发展注入更加强劲的“智造”动能。

山西机电职业技术学院党委书记宋志平在开幕式上讲话。他指出,本次大赛不仅是各方深化区域协作、共谋产教融合的契机,更是精准对接区域产业智能化升级、构建政校企协同发展新格局的重要举措。学院将充分发挥在专业资源和技术团队方面的优势,与各合作企业紧密配合,在场地保障、技术服务等方面提供全方位支持,确保大赛各项活动顺利开展。

## 山西机电职业技术学院

举办中国大学生机械工程创新创意大赛  
智能精密装配赛晋陕蒙联赛

遨博(北京)智能科技股份有限公司总裁刘大鹏、中国大学生机械工程创新创意大赛智能精密装配赛主任吴锡兴分别代表大赛企业合作方和执委会在开幕式上发言。

开幕式后,联赛正式启动。本次比赛汇

聚了来自多所院校的43支队伍、150名选手同场竞技。经过激烈角逐,山西机电职业技术学院、山西工程职业学院、山西工程科技职业大学、潞安职业技术学院等11支代表队荣获一等奖。

(张敏)

本报讯 近日,首届山西省品牌促进大会暨2025年度山西省品牌价值评价信息发布会在太原隆重举行。山西交通科学研究院集团智研院公司以708分的品牌强度得分、4767.58万元的品牌价值跻身榜单,充分彰显了公司在智慧交通技术攻关、市场拓展、品牌塑造及社会责任等方面的综合实力。

品牌价值是企业获得竞争优势的关键因素,是衡量企业核心竞争力和市场影响力的关键指标。智研院公司高度重视

## 山西交通科学研究院集团智研院公司

## 荣登2025山西省品牌价值评价榜单

品牌价值建设,将技术创新、服务质量、市场口碑与社会责任深度融合,持续提升“山西智研”品牌的知名度、美誉度和影响力。这一价值评估结果,是公司坚持品牌引领的生动体现,也是对智研院公司秉承创新驱动发展理念、深耕智慧交通领域的高度认可。

未来,公司将继续深化智慧交通关键核心技术攻关,加速推动创新成果产业化落地,不断提升品牌核心竞争力,努力打造成为国内一流的智慧交通解决方案提供商,为山西省交通行业数字化转型和高质量发展贡献更大力量。

(张敏)

## 山西农大有机旱作农业研究院玉米机械粒收技术团队

## 围绕一项成果转化项目开展专题技术培训与现场测产活动

本报讯 近日,山西农业大学(山西省农业科学院)山西有机旱作农业研究院玉米机械粒收技术团队承担的中央引导地方科技发展资金(成果转化类)项目“春玉米籽粒直收全程机械化生产技术推广”在核心示范区和技术辐射区开展了专题技术培训与现场测产活动。

项目主要转化推广拥有自主知识产权的春玉米籽粒直收全程机械化生产技术。该技术以玉米机械粒收为核心,配套密植高产宜机收品种、适期探墒播种、减氮增效、土壤耕层改良、中耕抗倒培土、立杆延期收获等技术及相应机械(具),最终引领玉米收获技术变革,助推玉米产业提质增效。已入选

2024年山西省农业生产主推技术,将在全省得到推广应用。

技术团队在忻州市定襄县、朔州市山阴县、太原市小店区围绕玉米籽粒直收机械操作规范、田间作业注意事项及机收质量控制要点,从玉米机械粒收理论到实践,开展了专题培训,让农户快速掌握技术要领,为后续大规模机收奠定基础。

项目邀请省内玉米栽培、农业机械、生产托管领域和当地农业推广部门的专家组成测产组,按照国家标准《GB/T 21962-2020 玉米收获机械》对项目示范区进行了玉米机械粒收产量质量测定。定襄县九年家庭农场实施的千亩核心示范田

测定结果:机收平均产量为928.0kg/亩(折合14%籽粒含水率),田间总损失率为1.4%,籽粒含杂率为2.1%,籽粒破碎率为3.2%;太原市小店区国禾天元基地数千亩辐射区测定结果:机收田间总损失率为2.5%,籽粒含杂率为0.5%,籽粒破碎率为0.7%。两个区域机收主要性能指标均符合国家标准中田间总损失率≤4.0%、籽粒含杂率≤2.5%、籽粒破碎率≤5.0%的规定。

“春玉米籽粒直收全程机械化生产技术”的示范辐射应用,必将带动区域春玉米从机械穗收到机械粒收的重大变革,进一步提高玉米全程机械化生产水平,提升玉米生产竞争力。

(张敏)

## 临猗县财政局全体党员

在楚侯乡王鸿钧红色教育基地  
开展主题党日活动

本报讯 10月14日,临猗县财政局党支部组织机关全体党员赴楚侯乡王鸿钧红色教育基地开展“共贺华诞聚力勇担使命开新局”主题党日活动,一起走进革命先烈故居,聆听先辈英雄事迹,感受革命先辈为国无私奉献的革命精神。

王鸿钧是早期的革命家,在他短暂的生涯中,三下河东播火种,建党足迹遍三晋,以一个革命活动家的胆略和才干,为创建中共山西地方组织,开展全省学运、工运和农村运动做出重要贡献。

活动中,全体党员面向党旗重温了入党誓词,随后在讲解员的带领下,依次参观了王鸿钧生平事迹陈列馆、农运工作联系点、彭真路居处,大家深受王鸿钧追求真理、播火三晋、力挽狂澜、百折不挠精神的鼓舞。

学习会上,部分党员分享了自己的参观感悟,武斌局长结合王鸿钧的英勇事迹及机关工作强调三点:一是要忠诚立心,把党性修养作为终身必修课;二是要规矩立人,干任何工作都要讲规矩;三是要担当立业,日常工作要时刻不忘肩负岗位职责,能尽责、敢担当。大家纷纷表示,在今后工作中,将以史为鉴、以行践诺,从历史烽烟中汲取初心力量,让红色基因融入岗位实践,以传承之责书写时代答卷。

活动后机关党员还赴山西省画宝刚食品有限公司、山西顺丰速运有限公司晋南楚侯分公司等重点企业实地调研。

(卢建军 张丽霞)

## (上接01版)

长治高新技术产业开发区管委会副主任郭斌介绍,绿电园区总投资116.6亿元,最终目标实现年供绿电达到10亿度,为园区企业提供低成本、可溯源和国际认证的绿色电力。目前,已签约项目3个,洽谈及有意向项目2个。5个项目总投资48亿元,投产达效后可实现年产值80亿元。绿电园区将成为长治高新区招商引资的有力抓手和响亮名片。

山西省政府办公厅印发的《山西省2025重大项目建设行动方案》提出,将重点打造以“绿电交易+源网荷储一体化+绿电直连”为特色的绿电产业园区,重点招引战略性新兴产业头部企业落户。未来,随着绿电园区的加快布局,绿色电力将为山西高质量发展注入新动能。目前,山西省正加快布局绿电园区,推动绿色能源与产业发展深度融合。

在大同市,零碳(绿电)产业园项目正在加快建设。园区以“绿电直连+增量配电网”双引擎,确保绿电占比一半以上。首先消纳绿电,冗余绿电反输增量配电网区域内其他负荷消纳,兼备“绿色”和“零碳”属性。未来,通过绿电直连满足欧盟绿电认证要求,将打造“新能源+出口产业”深度融合的标杆,为高载能产业绿色转型提供可复制路径。

在运城市绛县经开区绿电园区,创新采用“增量配电网+绿电直连+绿电交易”模式,打造高载能产业绿电转型示范园区。园区将传统铸造产业与绿电深度融合,通过绿电认证提升产品国际竞争力,为资源型地区产业升级与低碳转型提供实证样本,每一度绿电都在为“山西制造”注入国际通行的绿色能量。

山西“一度电”的绿色进化,不仅关乎能源结构的优化,更代表着发展方式的根本转变。从黑色能源到绿色电力,从高碳排到低碳排,山西正在用自己的实践,讲述着一个能源大省的绿色蜕变故事。

(张磊)