



## 省委教育工委调研组现场推进太原科技大学忻州校区建设

### 李建国王军白培康梁卫国参加

本报讯 (记者任逢春) 6月15日,省委教育工委调研组,省教育厅副厅长王军一行莅忻,现场推进太原科技大学忻州校区建设。太原科技大学党委书记

白培康,校长梁卫国,忻州市委副书记、市长李建国,副市长李硕,项目相关部门负责人参加。

座谈会上,省委教育工委调研组要求,要高起点高标准推进太原科技大学忻州校区建设,统筹优化校园功能,注重新校区对百年老校的文化传承,以对得起历史、经得起时间检验的态度,建成安全、舒适、智慧、现代的精品工程。要以高质量建设为基础,早谋划早部署新校区运行,抓住常态化良性运

行这个关键,全方位全流程设置,用足用好人才政策,推动专业与教师匹配,产业与学科适配,有效打通创新链、人才链、资金链和产业链,真正让企业的需求成为高校的研究内容,让高校的研究成果成功转化为推动高质量发展的新动能。

李建国指出,忻州市委、市政府始终把教育放在优先发展的战略位置考虑,推进忻州能源产业发展,太原科技大学忻州校区建设具有重要作用。从基础教

育、职业教育到高等教育,忻州将始终坚持以人民为中心的发展思想,尽力而为、量力而行,在软硬件建设上,采取投入更有力、作用更直接、效果更明显的举措,坚定不移全力以赴推进教育事业高质量发展。相关项目单位要坚持安全合规高标准高质量推进项目建设,要围绕下一步的规范办学、正常运转、学校建设等工作,发挥各方优势高效推进工作,合力为忻州高质量发展提供充足人才保障。

## 向新而行 因地制宜发展新质生产力

本报讯 (记者薛璐瑶)近年来,市科技局聚焦农业科技创新与成果转化,以玉米新品种瑞普909为典型示范,通过精准立项、全程服务、激励引导,推动优质科研成果从实验室走向田间地头,实现了良种、良法的深度融合,为保障粮食安全、促进农民增收提供了坚实支撑。

精准立项,筑牢成果转化基础。前瞻性布局玉米种业创新,立项支持山西农业大学玉米研究所武志团队实施“瑞普909高产高效栽培技术示范”项目,为品种的产业化应用提供关键启动支持。项目实施期间,全程跟踪指导,协调解决技术攻关、试验示范中的实际问题,推动团队集成配套膜侧播种、密植栽培、水肥一体化等高效栽培技术,为品种的大面积推广奠定了技术基础。

激励引导,激发科研创新活力。瑞普909品种凭借高产稳产、抗逆性强、宜机收等突出优势,在生产实践中展现出显著的增产增效潜力。该品种的选育与应用成果荣获山西省科学技术进步奖一等奖,市科技局2023年给予项目团队30万元奖励资金,不仅是对科研成果的肯定,更激发了科研人员投身农业科技创新的热情,形成了“科研攻关—成果转化—激励再创新”的良性循环。

成果落地,引领产业提质增效。在持续推广下,瑞普909已成为全国性的玉米主栽品种,推广范围覆盖东华北中晚熟春玉米区、黄淮海夏播区及西北春播区等10余个省份,累计推广面积超3800万亩。通过配套高产高效栽培技术,该品种在不同生态区均表现出优异的适应性,在忻府区的膜侧栽培试验中,亩产突破1031公斤,在晋中旱塬丘陵地区示范田,亩产达1065.55公斤,较常规品种增产13%以上,累计为农民增收超29亿元,有力推动了玉米产业的规模化、标准化、机械化发展。

模式创新,打造成果转化样板。瑞普909的成功转化,是探索“科研单位+种业企业+种植主体”协同转化模式的生动实践。通过搭建产学研对接平台,推动科研成果与种业企业、合作社精准对接,实现了品种选育、技术集成、示范推广的全链条贯通。同时,该品种配套的膜侧播种一体机技术入选全国农业重大引领性技术,为干旱半干旱地区玉米种植提供了可复制、可推广的“良种+良法”模式,成为农业科技成果转化典型案例。

## 我市打造玉米新品种「瑞普九〇九」转化「样板工程」

## 我市防范非法金融活动集中宣传月活动启动

本报讯 (记者张志远)6月15日,由市防范和打击非法金融活动联席会议办公室主办,市防范和打击非法金融活动联席会议各成员单位协办的主题为“守住钱袋子·护好幸福家”2026年全市防范非法金融活动集中宣传月暨“6·15”防范非法金融活动集中宣传日活动在忻州古城北城门楼广场启动。活动旨在广泛普及金融安全知识,揭露各类非法金融陷阱,全面提升全民金融风险防范意识,持续筑牢全市金融安全屏障。

活动现场氛围浓厚,秩序井然,吸引了众多市民驻足围观、咨询了解。现场专门设置金融咨询、法律咨询等专属宣传区域,工作人员通过悬挂宣传条幅、布设主题展板、发放宣传手册、现场答疑解惑等多种形

式,向过往市民普及非法集资相关法律法规、典型诈骗套路、金融风险识别方法以及正规金融产品查询渠道。同时,细致拆解各类非法金融活动的隐蔽手段、作案特点和严重危害,引导广大市民树立理性投资、科学理财的正确理念,自觉抵制、主动远离各类非法金融活动。

据统计,此次集中宣传活动共悬挂宣传条幅20余条,布设宣传展板100余块,累计发放各类金融安全宣传资料1000余份,为100余名市民提供一对一现场咨询服务,切实让金融防骗知识走进群众、深入人心。不少市民表示,通过现场学习,精准掌握了实用的金融防骗、反诈技巧,自身的金融风险防范和自我保护能力得到显著提升。

## 代县文化和自然遗产日活动精彩纷呈

本报讯 6月14日上午,代县文昌祠广场彩门高悬、人声鼎沸,2026年“非遗让生活更美好”文化和自然遗产日主题活动开幕。本次活动以文艺展演、非遗实物展示等形式,集中展现本土非遗魅力,活化千年历史文脉,为群众带来一场韵味悠长、多姿多彩的文化盛宴。

活动现场气氛热烈,文艺展演环节好戏连台,亮点不断。鼓舞《非遗魂》气势磅礴,唱响传承之声;歌伴舞《代州情》婉转悠扬,诉说故土眷恋;北路梆子、传统小戏轮番上演,地道乡音回味无穷。黄酒舞蹈、非遗兰花舞蹈、剪纸创意走秀等特色节目精彩纷呈,唢呐独奏、萨克斯演奏、特色民族舞、趣味小品舞蹈穿插其间,传统与现代交融、民俗与时尚碰撞。沉浸式的视听体验,既丰富了群众精神文化生活,也让大家真切感受到了非遗艺术的独特魅力。

两侧的非遗产品展示区同样人气高涨。一件件巧夺天工的非遗手工艺品、传统技艺成品整齐陈列,琳琅满目。精美的器物、精巧的工艺、香甜的食品,凝聚着一代代民间手艺人的智慧与坚守,镌刻着独属于代县的民俗风情。往来参观者驻足品鉴,了解技艺源流、观摩制作细节,近距离触摸非遗、感悟匠心。

本次活动全方位展示了代县非遗保护与传承的丰硕成果,打破了非遗与大众之间的距离,让传统技艺可观、可赏、可感、可亲。下一步,代县将继续深耕文化沃土,坚守传承根脉,持续激活非遗生命力,让非遗之美走进千家万户、点亮寻常生活,让千年名城文脉生生不息、代代相传。(石俊文)

本版责编:薛璐瑶

## 关于征集煤矿重大事故隐患线索的公告

为更好地推进全省煤矿安全风险隐患排查专项行动,提高整治成效,广泛征集煤矿重大事故隐患线索,现就专项整治期间省专项整治专班线索收集渠道公布如下:

- 一、征集范围  
涉及煤矿企业主体责任、非法违法开采、安全监测监控、生产组织管理、重大灾害治理等方面的重大事故隐患线索。
- 二、征集形式  
(一)应急管理部安全生产举报平台小程序

- (二)征集线索电话  
0351-4094913
- 三、征集时间  
即日起至2026年12月31日。

省专项整治行动工作专班办公室  
2026年6月11日



## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 一体推进教育科技人才发展

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,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。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念,坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动,形成推动高质量发展的倍增效应。

文章指出,要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才,人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用,建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有

效机制,从国家战略需求中凝练重大科技问题,持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局,探索国家拔尖创新人才培养新模式。分类推进高校改革发展,引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育,创新教育方法,努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

文章指出,要构建支持全面创新体制机制,提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,力争早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局,强化基础研究领域、交叉前沿领域、

重点领域前瞻性、引领性布局。激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出,要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型队伍。人才是第一资源,综合国力竞争归根到底是人才竞争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量,提高各类人才素质。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价,促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。



航拍视角下的繁峙县城,滹沱河支流穿城而过,两岸高楼林立,草木葱郁。近年来,该县持续推进城市基础设施升级与生态环境治理,城市颜值与民生温度同步提升,绘就了一幅“城在绿中、人在景中”的宜居画卷。本报记者 张存良摄

## 原平市小河村:麦田上空洒下“科技雨”

本报讯 (记者张志远)眼下,原平市三月下旬播种的春小麦进入夏田间管理的关键时期。为夯实夏粮丰收基础,当地紧扣粮食稳产目标,在小河村小麦种植基地创新推行“机防+人防”管护模式,利用智能化植保无人机开展“一喷三防”专项作业,以科技手段护航小麦丰产增收。

日前,记者在小河村种植基地看到,植保无人机在专业飞手的操控下,正按照预设航线低空匀速飞行,细密均匀的药雾如帘幕般覆盖在麦田上,作业高效而精准。据介绍,该村400余亩春小麦即将迎来成熟期,采用无人机飞防后,每小时可完成30亩喷施作业,全村麦田管护一日内即可全部完成,效率较传统人工方式大幅提升。

“无人机可根据田间地形和作物长势灵活调整参数,既保护麦苗不受损伤,又确保药剂全覆盖,节水省药,降低成本。”飞防作业人员赵彦平表示。看着无人机在田间来回穿梭,村民赵喜玄连连称赞:“高科技就是好,打药均匀又省事。”

小河村村委会负责人表示,无人机智能化飞防可一次性完成防病、防虫等管护任务,有效解决传统人工打药配比不均、时机难控等问题。下一步,村里将持续加强田间巡查,细化小麦中后期管护措施,依靠科学管理保障夏粮稳产丰收,助力农户增收。

## 沿着长城看忻州·守护文脉促振兴

## 山西巨源:绿色低碳循环发展

本报记者 张林泉

近日,记者走进山西巨源再生资源有限公司,只见厂区内一派繁忙有序的景象。浅灰色的厂房楼宇错落排布,崭新的生产设备依次就位,5条自动化生产线已完成调试,工人们正有条不紊地开展最后的安装检修工作。

作为当地重点打造的资源循环利用项目,山西巨源年产10万吨废旧轮胎综合利用项目依托国内领先的智能化生产工艺,对废旧轮胎进行破碎、裂解、炭黑深加工全流程处理,产出裂解油、钢丝、精细炭黑等多种产品,整套生产设备与智能控制系统均达到国内先进水平。

谈及项目缘起,公司总经理韩永明道出了背后浓浓的桑梓情怀。企业董事长梁雪源是土生土长的河曲人,长城与黄河两大地理标识,早已深深烙印在每一位河曲人的记忆里,成为独有的家乡情结。即便远赴海外求学打拼,梁雪源始终以身为河曲儿女为荣,心中始终牵挂着家乡发展。“走得再远,根都在河曲。”怀揣着回报家乡的初心,他辗转全国各地及海内外实地调研考察,反复比对论证产业方向,最终敲定废旧轮胎综合利用这一绿色低碳、前景广阔的循环经济项目,决心以实业为家乡经济发展添砖加瓦。

据了解,该项目2024年正式开工建设,总投资1.26亿元,占地50亩,总建筑面积1.99万平方米。历经一年多的精心建设,如今主体工程、生产线、原料库、成品库、配套罐区等设施全部竣工。项目全面投产后,每年可处理废旧轮胎10万吨,年产精细炭黑3.4万吨、燃料油4万吨、钢丝1.8万吨,预计年产值可达3亿元,年上缴税收1400万元,同时稳定提供65个就业岗位,经济效益与社会效益兼备,为地方稳就业、促增收注入强劲动能。

绿色低碳、循环发展,是该项目最亮眼的优势。公司总工程师介绍,项目构建起完整的循环生产体系,生产过程中产生的不凝可燃气体全部回收再利用,为生产线提供热能,实现能源内部循环。与此同时,企业严格落实环保标准,废气、废水、噪声、固体废物均经过专业化无害化处理,全程达标排放,坚守节能减排、绿色发展底线。项目产出的炭黑、裂解油等产品,广泛应用于橡胶制造、建筑材料等多个领域,市场需求旺盛、发展潜力十足,是契合当下生态发展理念的优质产业项目。



工人正在对轮胎进行打块分解。本报记者 范琛摄