

晋中信息学院武术健儿省赛斩获9金6银5铜

以武铸魂传非遗 守正笃行续荣光

本报讯（记者 路丽华）刀光凝锐气，拳风承文脉。日前，2026年山西省青少年学生武术锦标赛在山西大学圆满收官。这场汇聚三晋少年英气、传承中华武学精神的体育盛会，由省教育厅、省体育局联合主办，全省40支代表队、近600名武术健儿同台切磋、以武会友，在一招一式间演绎武学魅力，传承文化薪火。晋中信息学院武术代表队凭借扎实功底与昂扬斗志，再度摘得大学本科组团体总分桂冠，实现团体荣誉连年卫冕；国家级非遗项目形意拳更是包揽男女组别单项冠军，铸就该项目连续14年蝉联全省榜首的荣耀里程碑。全队斩获9金6银5铜，综合

竞技实力稳居全省本科高校第一方阵。

形意拳根植太谷沃土，是镌刻着晋商风骨的国家级非物质文化遗产，亦是晋中信息学院深耕文化育人、打造特色体育品牌的重要载体。自2010年起，该校立足本土非遗禀赋，将太谷形意拳引入课堂并列列为全校必修课，让古老拳术走进寻常校园，使非遗文脉浸润青年心灵。多年来，晋中信息学院竞技体育中心锚定文化传承与体育育人双重目标，深挖区域非遗资源，推动武术专业教学与非遗活态传承深度融合，依托精良师资队伍、规范课程体系与常态化集训机制，构建起阶梯式、全覆盖的武术人才培养梯队，坚守以武强身

健体、以武修身立德、以武培根铸魂的育人初心，让武学精神在校园落地生根。

赛场砺锋芒，少年展风华。本届赛事上，晋中信息学院学子尽显青春锐气与深厚积淀。淬炼商学院赵振华、智能工程学院毕馨冉勇夺本科组男女形意拳单项冠军，牢牢守住该校在形意拳项目上的全省领跑优势；集体拳术与集体器械项目气势雄浑、招式齐整，成功卫冕殊荣，彰显长期系统化训练的过硬功底；传统拳术、长短器械等多个个人项目多点突破，获奖成果覆盖全部竞赛门类，整体竞技实力尽显优势。

每一块奖牌的背后，是日复一日的汗水浇灌，是非遗武学精神的代代赓续。多

年来，晋中信息学院坚守“健康第一”教育理念，深耕细作，持续焕新特色体育育人品牌。校武术队推行以老带新的梯队化培养模式，在打磨武术专项技能的同时，深耕形意拳“尚武崇德、内外兼修”的精神内核，将意志磨砺、品格锤炼与文化自信培育融入训练全过程。

本次参赛带队老师宁玉龙、李博，在接受记者采访时表示，武术训练不仅强健了青年学子的身体魄，更磨砺了坚韧不拔的意志，厚植了根植于心的文化自信，让中华优秀传统文化在体育育人的沃土中生生不息，为青年成长成才注入了源源不断的精神力量。

抢抓绿色发展发展机遇

赋能低碳转型发展

本报讯（记者 武玲芳）近日，寿阳县七元煤矿20MW低浓度瓦斯发电项目施工现场机器轰鸣、秩序井然，施工人员抢抓有利施工窗口期，高效推进场地平整、基础筹备等各项前期工作，项目建设稳步推进、提速增效。

近年来，寿阳县深耕绿色能源发展领域，全力推动各类重点新能源项目落地建设。七元煤矿20MW低浓度瓦斯发电项目依托先进技术突破低浓度瓦斯利用难题，兼具安全生产保障、生态环境保护、能源提质增效等多重价值。项目建成投用后，将有力助推该县“双碳”目标落实，为区域工业绿色低碳转型注入强劲动能。

七元煤矿20MW低浓度瓦斯发电项目现场负责人焦雪峰表示：“现阶段，七元煤矿20MW低浓度瓦斯发电项目已完成瓦斯主管道贯通、排烟系统、循环水系统连接等工作，机组脱硝、锅炉设备顺利就位安装，10kV、35kV高压柜和通讯、低压配电柜全部安装完毕，各类线缆铺设工作全面收尾。施工过程中，我们持续优化施工方案，推行多班组交叉作业模式，高标准、严要求推进设备调试各项工作，全力保障项目早日竣工投产。”

七元煤矿20MW低浓度瓦斯发电项目总投资1.1亿元，配套瓦斯储配、稳压调和系统，稳定消纳8%以下抽采瓦斯，走“以抽采保安全、以利用促减排”发展路径。该项目针对瓦斯浓度不稳定难题，实时监测瓦斯浓度、流量，自动调配机组运行负荷，大幅提升资源利用效率。

项目正式投产运营后，全年发电量达到1.5亿度电，年消耗低浓度瓦斯纯度5000万Nm³，有效将废弃瓦斯资源转化为清洁能源，最大限度盘活煤矿伴生资源，实现低浓度瓦斯全回收、全利用，减少瓦斯排空造成的环境污染与资源浪费，助力区域能源结构优化升级，同步筑牢矿区安全生产与生态减排双重防线。

该县能源局煤层气开发利用股股长魏江波表示：“下一步，我们将持续跟踪项目建设进度，常态化督导施工单位严守工程质量底线、安全生产红线，全力保障项目如期投产，着力打造低浓度瓦斯梯级利用示范样板。”

晋中师范高等专科学校举办黑板报专题展

本报讯（记者 李娟）近日，晋中师范高等专科学校紧扣“档案与时代同行”主题，举办黑板报档案专题展，创新宣传载体、厚植育人底蕴，让尘封的校园档案焕发新生，以文育人、以史润心，为校园思政文化建设注入鲜活动能。

本次展览深度挖掘学校10年校园文化积淀，精选2016至2026年近500件黑板报珍贵影像档案，创新构建“展板呈现、影像留存、原作复刻”三位一体的立体化展陈体系。展览聚焦思想引领、法治宣教、传统民俗、平安校园等多元维度，设置15个特色主题展区，系统梳理学校10年

来校园文化建设的发展轨迹与丰硕成果，生动诠释了黑板报这一方寸宣传阵地，在思政铸魂、美育浸润、文化兴校进程中润物无声、久久为功的育人价值。

展览现场氛围浓厚、浸润人心。师生们纷纷驻足品读，在一幅幅鲜活的作品、一页页珍贵的档案中，触摸校园文脉温度，感悟岁月成长印记，潜移默化接受思想淬炼与美育熏陶。

本次黑板报专题展览，突破传统档案宣传的固化模式，创新打造“档案+思政+美育”的特色育人新路径，真正实现以档案存史、以文化育人、以初心赋能。下一步，该校将持续深耕档案文化建设，持续探索档案资源与思政教育、校园文化、人才培养深度融合的育人新模式，充分激活档案育人潜能，赓续校园文脉底蕴，以特色档案文化建设赋能学校内涵式、高质量发展。



冰雹袭田损农田 多措施救保丰收

本报讯（记者 武玲芳 通讯员 李子安）近日，太谷区遭遇短时强对流极端天气，鹌鹑蛋大小的冰雹伴随暴雨突袭辖区甘薯主产区，近半小时恶劣天气造成大面积甘薯田严重受灾，威胁辖区特色薯类作物稳产。

灾情发生后，太谷区农业农村局第一时间启动农业灾害应急处置工作，快速完成全域甘薯受灾地块灾情摸排、基础数据采集汇总，主动联动市级农业相关部门、山西农业大学科研团队和山西省薯类产业技术体系专家，第一时间奔赴各受灾地块开展实地勘查。工作组现场核查作物受损、地膜破损、田间积水等情况，综合研判灾害等级与后续生产风险，共同会商制定科学规范的灾后田间补救方案，面对面现场指导种植户开展灾后复产管护工作。

当前，甘薯正处于茎叶封垄、地

下薯块膨大的产量关键时期，对田间水肥、生长环境要求极高。此次冰雹、大风、暴雨三重灾害造成田间双重损毁：甘薯地上藤蔓折断倒伏、叶片大面积破碎脱落，光合养分供给不足；田间种植地膜被密集击穿、撕裂破损，农田保墒能力丧失，作物浅层根系裸露灼伤，低洼地块积水淤积，高温高湿环境极易诱发蔓割病、软腐病等病害，农业次生灾害风险居高不下。

山西省薯类产业技术体系首席专家、省级特优项目负责人贾小云带领技术团队，结合太谷本地农田实际，细化6项可落地实操补救举措。一是疏通田间排水沟渠，及时排除田间积水，清理病残枝叶深埋处理，从源头降低病菌滋生概率；二是分类修补破损地膜，封堵孔洞、补铺新膜，恢复土壤保墒能力，

保护作物根系；三是傍晚时段喷施杀菌药剂，封闭植株冰雹创口，多品类病害联防联控；四是喷施叶面肥补充营养，快速恢复植株光合作用能力，弱苗地块科学追肥、严控氮肥用量；五是延后开展控旺作业，根据长势轻量调节，保障养分向地下薯块转运；六是规范灾后农事作业，短期内禁止农机下地、人工翻蔓，避免造成作物二次损伤。

目前，太谷区多部门协同技术指导有序推进。下一步，太谷区农业农村局将持续跟进受灾地块长势，联动各级农业专家常态化下沉田间跟踪指导，督促农户落实各项灾后管护措施，最大限度降低极端天气灾害损失，全力保障全区甘薯产业稳产增收。

防汛减灾 全力以赴