

大同日报

中共大同市委主管主办

国内统一连续出版物号: CN14—0019

2025年5月
22 星期四

农历乙巳年
四月廿五

今日8版
(第17259号)

大同日报社出版

www.dtnews.cn

张春林在大同市调研政协工作

聚焦“国之大者”“民之关切”履职尽责

毛益民刘海芸参加 姚鸿波等陪同

本报讯 (记者 李雪峰) 5月19日至21日,省政协主席张春林带领调研组围绕“助力‘十五五’国民经济和社会发展规划纲要编制”等工作在大同市调研。省政协秘书长毛益民,省政协经济委员会主任刘海芸、副主任曹亮参加调研。市政协主席姚鸿波等陪同。

张春林一行先后来到绿电园区、湖东电厂、东风里数据服务基地、火山云太行算力中心、秦淮数据有限公司等

地,深入调研算力中心建设等新质生产力发展情况,并走访大同市和云州区、平城区政协机关,召开住大同市省政协委员座谈会,听取意见建议。

张春林对大同市政协实施“十大履职品牌”创建工作,助力大同市打造能源之城、算力之城、文化之城取得的履职业绩给予肯定。他强调,要提高政治站位,强化理论武装,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想统领政协工作,不断强化政治理论

高地,建立现代化产业体系、推进农业农村现代化、推动文旅融合发展、补齐民生短板弱项等重点课题,深入调研、精准建言,助力我省高质量发展。要坚持人民政协为人民,开展好委员履职“服务为民”活动,多做强信心、聚民心、暖人心、筑同心的工作。要坚持从严从实,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,进一步加强政协机关建设,以优良作风凝心聚力、干事创业。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育市委督导组培训会议召开

本报讯 (记者 李明璇) 5月21日,我市召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育市委督导组培训会议,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,贯彻落实党中央及省委、市委部署要求,对学习教育督导工作进行动员培训。市委常委、组织部长

刘鹏出席会议并讲话。

会议指出,市委决定,对部分县(区)和单位派出3个市委督导组,目的就是坚持问题导向,有针对性地督促指导相关县(区)和单位抓好学习教育、解决突出问题,以点带面推动全市学习教育走深走实。相关县(区)和单位要深刻认识派出市委

督导组的重要性,扎实开展学习教育,一体推进学查改,把作风建设推向纵深,为推动全市高质量发展提供有力保障。

会议强调,市委督导组要提高思想认识,扛牢政治责任,高标准严要求做好督导工作,推动学习教育取得扎实成效。要明确职责任务,把推动解决问题

作为工作重点,督促找准找全突出问题,深化整改整治,搞好开门教育、抓实建章立制。要注重方式方法,坚持紧盯关键、同题共答,解剖麻雀、督办提醒,确保督导有力、工作有效。要加强自身建设,强化政策学习,完善工作机制,严守纪律规矩,提升督导工作整体质效。

大泉山村:绿野红韵间的时代答卷

本报记者 苑捷



大泉山村如同一颗镶嵌在绿色屏风上的明珠。
本报记者 戎禹仁 摄

在晋北黄土高原的褶皱中,阳高县大白登镇大泉山村如同一颗镶嵌在绿色屏风上的明珠。1955年,毛泽东为《看,大泉山变了样子》亲笔题写按语后,这里便成为全国水土保持的标杆。如今,大泉山通过“八连环”治理模式形成完整防治体系,创造了“土不下坡,水不出沟”的生态奇迹。

大泉山被誉为“新中国水土保持第一山”,大泉山历经70年接力治理,从“山山和尚头,水土遍地流”的荒凉之地蜕变为国家4A级旅游景区。今天的大泉山正以“红色为魂、绿色为底、产业为基”,书写着新时代农文旅融合发展的鲜活篇章。

走进阳高县大泉山水土保持展览馆,光影交织的展厅里,历史的褶皱被

层层展开。这座2016年建成的展馆,于2024年完成改陈布展,以序篇、艰苦奋斗绿色创举、治山治水久为功、生态文明绿色兴阳、尾篇五大单元,编织出一部黄土高原的生态史诗。

展馆内,一幅泛黄的老照片定格了上世纪三四十代的大泉山——“山和尚头,处处裂嘴沟,旱天渴死牛,雨天水土流”。与之形成鲜明对比的是,张凤林、高进才带领村民凿山开渠的群像浮雕;鱼鳞坑星罗棋布,土谷坊锁住泥沙,水平梯田层层叠叠。展柜中陈列的锈迹斑斑的镐头与铁锹,无声诉说着“八连环”治理模式的智慧——挖坑、修阶、筑埂、引渠、蓄水……黄土丘陵的沟壑间,水土自此“不下坡、不出沟”。展馆新增的科普区,以声光电技术模拟水

从“保水土”到“富水土”,大泉山书写了“两山”理论的生动实践。依托绿色资源、红色文化,近年来,大泉山村在特色产业、农文旅融合等方面持续发力,大力实施易地搬迁工程,发展经济林、旅游产业、村级光伏发电站等项目,硬化道路,安装路灯、美化环境,修建森林公园旅游步道,建设红色文化旅游示范村,让

大泉山不仅山更绿、水更清、天更蓝,还让这里民富足、产业兴、有朝气。

5月的大泉山杏果园里,一棵棵长势茂盛的杏树已经结出了青绿色的小杏果。“夏天冰雹天气多,再过几天我们就要把防雹网拉开了。”大泉山村党支部书记石伟告诉记者,为了增强防灾减灾能力,他们实施了杏果防雹网建设项目,为165亩杏树戴上“防护盔”,确保杏果产量、质量和收益。依托富硒泉水灌溉的杏林,阳高县还打造出“大泉山”品牌杏脯,果香浓郁、甜而不腻,畅销全国。

“这是我们去年发展林下经济,在村里原有的80亩富苹果经济林基地,建立起喷淋保暖遮阳一体化设施温棚38座,打造‘林上结果、林间搭棚、林下育苗’的立体种植基地,实现一地多种、果蔬互补、抱团发展。”石伟告诉记者,去年先行试种的50亩林下松茸已获得成功,效益非常好,年产量10万斤,产值达80余万元。

一方水土养育一方人。依托得天独厚的山泉水资源,大泉山村建起了水厂壮大村集体经济,为乡村振兴注入了新“源泉”。在水厂车间,经过数道工序加工后,一桶桶包装好的山泉水通过传送带装上汽车运往市场销售。据水厂负责人李爱春介绍,水厂就地取用天然富硒水,每日可生产400多桶,还能带动村民就业增收。

2024年,大泉山生态旅游区跻身国家4A级旅游景区。依托4A景区优势,村里大力发展集红色研学、生态观光、农事体验于一体的农文旅融合新业态,游客来得多了,产业发展起来了,农民“钱袋子”也鼓起来了。正如村民们的感慨,“现在的大泉山,绿水青山真的变成了金山银山。”

记者手记

大泉山的蜕变,是人与自然的和谐共生,更是精神与时代的共鸣。从“和尚头”到“花果山”,从“水土流失”到“4A级景区”,这里镌刻着“绿色为底、红色铸魂、产业富民”的乡村振兴密码。“每一寸绿野,都是奋斗的脚印;每一缕红韵,皆为初心的回响。”如今,这座“永不褪色的水土保持典范”正用“一棵树、一朵花、一汪泉、一段史”编织出农文旅融合的晋北样本。

“云冈石窟本体三维模型数据”入选国家典型案例

本报讯 (记者 高雅敏)记者从市市场监管局获悉,近日,国家知识产权局公布了“数据知识产权登记第二批十大典型案例”,云冈研究院申报的“云冈石窟本体三维模型数据”案例成功入

选,并取得了山西省首张数据知识产权登记证书,标志着我市在文物数字化创新领域取得突破性进展。

云冈研究院依托三维激光扫描与近景摄影测量技术,采集并生成了云冈

我国牵头制定的首项预测性维护国际标准正式发布

新华社北京5月21日电 (记者 周圆 张辛欣)记者21日从工业和信息化部获悉,我国专家牵头制定的首项预测性维护国际标准日前由国际电工委员会工业测控和自动化技术委员会正式发布。标志着我国智能制造领域预测性维护典型场景的技术水平和应用成效取得国际共识,对提升我国智能制造领域技术标准国际影响力具有重要意义。

此次发布的《工业自动化设备和系

统的预测性维护 第1部分:通用要求》是在工业和信息化部统筹支持下,由全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会组织团队共同研制的,是目前国际上唯一针对预测性维护实施流程和技术要求的国际标准。

该国际标准将预测性维护共性技术要素进行模型化,定义了数据采集、特征提取、模型构建、决策优化的全流程要求,提出了故障预测的置信度阈

值、维护响应时间等指标,为设备的安全、高效运行提供有力支撑和保障。目前,基于该系列标准研发的软硬件产品已广泛应用于航空、船舶、汽车、仪表、石化、冶金等智能制造相关领域。

记者了解到,下一步,我国专家团

队将继续推动系列国际标准研制,构建“通用要求+算法测评+效能评价”的预测性维护国际标准体系,为我国系统

深入推进智能制造提供关键技术支撑。

山西大学大同校区

2025年首次招生

首批设置7个本科专业 招生规模1000人左右

本报讯 (记者 田雁 通讯员 蓝匀)今年9月,山西大学大同校区将正式迎来首批千名新生。这座承载着百年学府底蕴与千年古都文脉的新校区,将以“新兴学科引领、产教深度融合、智慧绿色校园”为特色,成为山西高等教育布局中的一颗新星。

作为中国办学历史最悠久的高校之一,120多年来,山西大学始终扎根在山西这片热土探索办学发展之路。山西大学大同校区作为山西大学发展布局的重要组成部分,承载着深化校地合作,推动高等教育与区域经济社会协同发展的重要使命,对于提升山西大学综合实力,促进山西高等教育全面振兴,服务山西高质量发展具有重大意义。

面对新一轮科技革命和产业变革,山西大学大同校区积极谋划布局,以学校现有学科优势为支撑,围绕“产业链—创新链—人才链”生态体系建设,结合大同市对接京津冀协同发展桥头堡的重要产业布局,加快建设一批新兴、交叉学科专业,推动科教一体化发展。

物理电子工程学院、电力与建筑学院、自动化与软件学院、计算机与信息技术学院、历史文化学院、化学化工学院等6个学院,将围绕集成电路、新能源科学与工程、机器人、网络安全、智能科学、遗产保护传承、高分子材料等领域,在大同校区设立新兴专业方向,2025年将首批设置7个本科专业,分别是电子信息工程(集成电路)、新能源科学与工程、自动化(机器人)、软件工程(网络安全)、人工智能(智能科学)、历史学(遗产保护传承)、材料化学(高分子材料)。同时,大同校区还设立中国石窟文化联合研究生院、山西大学高等研究院等重点科研机构。

按照规划设置的学科专业特点、社会需求和培养能力,初步确定大同校区

2025年本科招生规模为1000人左右。到2026年,大同校区将开始招收研究生,当年拟招收硕士研究生200人左右。

到2028年,大同校区年招收本科生1100人左右,硕士研究生500人左右,博士研究生30人左右,在校生达到5000人左右。未来,大同校区还将拓

展学科专业和招生规模,围绕科技前沿、国家战略和区域经济社会发展需要,依据学科专业目录调整情况,持续细分、拓展学科专业,加快布局现代康养、国际文旅、“双碳”等领域的学科专业。同时推进“人工智能+学科”行动,培育适应未来产业发展的新兴交叉学科,使学科专业规模进一步扩大,结构进一步优化,院系组织保障持续跟进并强化。到2032年,大同校区在校生规模将达10000人。

山西大学大同校区在2025年设置的本科专业共涉及物理电子工程学院、电力与建筑学院等6个学院。这6个学院拥有多个省部级以上的研究机构,其中国家级科研机构5个;现有专任教师836人,其中教授209人,副教授333人。学校将优先选派校本部教学经验丰富、科研成果突出的优秀教师赴大同校区授课。目前已经确定了将赴大同校区任教的7个专业课教师团队和6个公共课教师团队,包括教授127人、副教授154人,其中包括数十名入选国家级人才计划的一流专家。

据了解,山西大学大同校区位于平城区和云冈区,现有占地面积549亩,建筑面积23万平方米。在此基础上,根据学科建设需求,将适时推动675亩规划用地的校舍及配套设施建设的建设,规划建设校舍面积22.5万平方米。届时,大同校区校园面积将达到1200亩,建筑面积将达到45万平方米,成为特色鲜明的智慧校园、绿色校园、人文校园。

坚持创新驱动 打好技术攻坚战

——记山西双雁药业有限公司总经理雷曙光

本报记者 韩云峰

山西双雁药业有限公司是一家集药品研发、生产与销售为一体的综合型制药企业,拥有各类产品批文200余个、授权专利18项。2022年获评国家知识产权优势企业,2023年获得山西省“专精特新”中小企业称号,2016年起至今连续3次被认定为高新技术企业,2020年被认定为山西省企业技术中心。

这些成绩的取得离不开一支专业的研发团队,离不开深耕行业多年的技术研发投入和科研成果转化,也离不开“领头雁”——山西双雁药业有限公司总经理雷曙光。

入职公司10多年来,雷曙光一直忙碌在医药产品研发、质量管理及生产经营一线,孜孜不倦地做好每一份工作。在他的带领下,山西双雁药业有限公司始终扎根“原料制剂一体化”建设,组建了从菌种优化、发酵、提纯、合成、制剂、产品注册、生产上市等涵盖研发全生命周期的研发及生产团队,并且具备国际市场的开发能力,打造了一支具有国际影响力的制药队伍。“集团在上海也建有独立的技术研发中心,可以和公司的技术中心形成联动,上海的研发中心主要聚焦生物合成的前端基础技术研究,大同的技术中心负责工艺应用和成果转化,充分发挥上海高端人才优势。

雷曙光表示,未来,他还将带领公司继续与科研院所、高校开展更加密切的技术合作,利用已有的产学研合作平台,共同开展产品的技术研发、成果转化、人才培养等工作,不断厚植新质生产力发展的土壤,推动企业做大做强。



5月20日,天镇县2025年地震应急救援综合实战演练举行。国网天镇县供电公司迅速响应、积极参与,全力保障演练期间电力供应,展现了电力铁军应急保障能力,也提升了电力队伍在突发事件中的协同作战能力。

张华 摄



“云冈石窟本体三维模型数据”入选国家典型案例

本报讯 (记者 高雅敏)记者从市市场监管局获悉,近日,国家知识产权局公布了“数据知识产权登记第二批十大典型案例”,云冈研究院申报的“云冈石窟本体三维模型数据”案例成功入

选,并取得了山西省首张数据知识产权登记证书,标志着我市在文物数字化创新领域取得突破性进展。

云冈研究院依托三维激光扫描与近景摄影测量技术,采集并生成了云

通过数据知识产权登记,云冈石窟文物数据资源能够在数据交易中心开展交易流通,接入文旅融合、文化创意等多种应用场景,结合虚拟现实、人工智能、物联网等新兴技术,形成具有市场竞争力的多样化产品,更好地实现文物数据的商业价值,促进中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。

市区空气质量预报:状况,优~良,首要污染物 PM10或 O₃

责编 孙权 刘俊生 杨俊峰 版式 杨张军

今日

白天:阴,有中雨,4~5级短时6级或以上东南风,最高温度16℃ 夜间:阴,有小雨,最低温度5℃