

聚焦民生关切

政务动态

兴县:精准施策强保障 温情服务暖寒冬

本报讯(记者 刘沛林 通讯员 张佩文)连日来,气温持续走低,兴县居民采暖、企业生产用电需求急剧攀升,电网迎来年度用电负荷高峰。晋能控股电力集团地电兴县分公司立足民生需求、提前谋划部署,以“早准备、快响应、强保障”的硬核举措,全方位筑牢冬季用电安全防线,护航群众温暖过冬、企业有序生产。

负荷精准研判,提前筑牢保供基础。面对冬季用电高峰,该公司调度中心全程坚守岗位,工作人员紧盯电网监测大屏,实时追踪

负荷变化、分析用电趋势,精准调配电力资源,确保电网运行高效平稳。晋能控股电力集团地电兴县分公司调度信息中心主任李伟介绍,为从容应对负荷攀升压力,公司提前完成硬件升级,累计改造输电线路36条、升级配电变压器85台,完成54个煤改电台区负荷测试,同步完成8个老旧小区线路改造工程,从源头消除设备老化、线路承载能力不足等潜在隐患,全面提升电网冬季保供承载力。

立体巡检防控,守牢设备安全底线。该公司运维检修队伍专项开展设备夜间测温巡

视,精准捕捉设备运行异常信号,及时处置各类问题,全力保障电网设备以最佳状态运行。同时,公司组建6支应急抢修队伍,实行24小时值守,配备充足抢修物资与装备,确保突发故障快速响应、高效处置。

预案完善升级,提升应急处置能力。为应对冬季极端天气与负荷波动等突发情况,该公司结合实际制定完善《迎峰度冬能源保供方案》《能源供应应急预案》《大面积停电应急预案》,明确责任分工、优化处置流程,构建起“全方位覆盖、全流程管控”的应急保障体系。“我

们始终把民生用电放在首位,后续将持续紧盯电网运行状态,加大设备巡检频次与应急保障力度,以扎实举措守牢用电安全底线,让电力暖流精准送达千家万户。”李伟表示。

截至目前,兴县电网整体运行平稳有序,未发生任何影响民生保障的用电问题。下一步,晋能控股电力集团地电兴县分公司将密切关注天气变化与用电负荷动态,灵活调整保供策略,持续强化设备运维、应急值守与服务保障,以更实举措、更优服务保障全县用电安全,全力确保群众温暖过冬。

非洲四国驻华使节代表团在文水参访

本报讯(记者 王洋)12月10日,由津巴布韦驻华大使阿比盖尔·绍尼瓦、刚果(金)驻华使馆公使傅参赞米森加、纳米比亚驻华使馆公使傅参赞贝莎·阿玛卡丽、中非共和国驻华使馆经济参赞蓝学林等组成的非洲四国驻华使节代表团一行,来我市文水县开展参访交流活动。全国对外友协非洲部副主任黄笑薇,山西省对外友协专职副会长樊清华,市委常委、常务副市长任忠参加相关活动。

代表团一行深入山西大雁农牧集团、吕梁野山坡食品有限责任公司,通过实地察看生产流程、听取发展介绍、互动交流提问等方式,详细了解吕梁在现代农业、特色食品加工等领域的

发展成果,亲身感受这片土地蓬勃的产业活力与持续的创新动力。交流座谈会上,代表团对吕梁的热情接待表达了诚挚感谢,对吕梁的发展成就给予了高度评价。米森加表示:“双方拥有广阔的合作空间,希望在农产品加工、农业技术人员培训等方面深度合作,实现互利共赢。”蓝学林说:“中非共和国对肉鸡产品需求旺盛,吕梁的肉鸡产业规模大、发展好,希望吕梁的肉鸡产品能出口到非中。”

任忠代表市委、市政府向远道而来的非洲朋友致以诚挚问候和热烈欢迎。他指出,近年来,吕梁市深入贯彻习近平总书记构建人类命运共同体的重要倡议,在农业技术、产业发展等领域与非洲国家开展了一系列务实合作,结下了深厚友谊。任忠表示,吕梁真诚期盼各位使节以此此次参访为新起点,进一步深挖经贸合作潜力,在优势互补中实现互利共赢。同时希望能将此次参访中的所见所闻、所感所悟带回非洲,把鲜活的中国故事、厚重的吕梁故事分享给更多非洲朋友,让中非友谊之树常青。

市委社工部联合市委老干局举办宪法宣传讲座

本报讯(记者 刘华)12月2日,市委社会工作部联合市委老干局举办宪法宣传专题讲座。山西省人民政府参事室(文史馆)参事研究员刘本旺应邀主讲。

讲座中,刘本旺以深厚的理论素养和丰富的实践经验,用深入浅出的语言,从宪法的核心要义与历史切入,深刻阐释了习近平法治思想所蕴含的宪法精神,并就公民如何践行宪法、维护宪法权威进行了细致讲解。

我市举办第四期吕梁人才大讲坛

本报讯(记者 刘沛林)12月12日,由市委人才办、市科协联合举办的第四期吕梁人才大讲坛开讲,特邀中国科学院软件研究所研究员滕东兴、北方工业大学二级教授李建林,围绕人工智能产业创新发展与新能源储能技术应用两大主题作专题报告。

滕东兴系统阐释人工智能技术的赋能典型场景、创新作用模式及人机协同的深层逻辑。他结合国内前沿实践案例,从技术落地路径、产业融合方向、未来发展趋势等维度,深入剖析人工智能如何为传统产业转型升级、新兴业态培育壮大注入动能,为我市依托人工智能技术推动产业高质量发展提供了新思路。随后,李建林聚焦新型储能产业发展,详细解读“十五五”时期新政策对新型储

能产业的战略定位与发展机遇。他从新型储能技术的应用前景、市场需求变化、盈利模式创新及经济性分析等方面展开论述,结合当前国内储能产业发展现状,为我市立足资源禀赋、布局新能源储能产业提供了借鉴。本次报告会坚持理论与实践相结合、前瞻视野与本地实际相衔接,内容既有前沿技术解读,又有产业发展研判,兼具科学性与指导性,有效深化了参会人员的人工智能、新能源领域的认知理解,进一步提升了对新兴产业发展趋势的把握能力。参会人员纷纷表示,将认真消化吸收讲座内容,把所学所思所悟转化为推动工作的具体行动,深入探索人工智能、新能源产业和本地经济的融合路径、落地模式,为全市经济社会高质量发展注入新动能、增添新活力。

离石区:标准化粮食烘干示范点建成投用

本报讯(记者 康桂芳)近日,记者从市现代农业发展服务中心了解到,位于离石区吴城镇免坪村的粮食产地机械化烘干示范项目已顺利通过验收,并正式投入使用。这一项目的落成,不仅弥补了离石区在大型标准化粮食烘干设施方面的空白,更为该区域粮食产后损失减少和应急烘干工作提供了坚实的保障。

据介绍,该示范点是山西省25个粮食产地机械化烘干设施装备示范点之一,于2025年1月启动建设,11月下旬完成全部建设内

容。示范点严格按照批复方案高标准建设,引进成套先进装备——核心设备为1套3台5GP-35型循环式粮食烘干机,配套脱粒机、清选筛、输送机、提升机及除尘系统等,所有装备均通过产品鉴定,符合国家及行业标准。项目的智能化、绿色化是一大亮点,配备的智能安全预警监测系统,可实现对烘干塔体、作业场所的实时监控、热成像监测、火灾报警、有害气体检测及远程智能控制,全方位保障烘干作业的安全高效运行。采用生物质燃料作为烘干热源,废气、噪声排放均达到环

保标准,既破解了传统晾晒受天气制约、落后烘干方式污染环境的痛点,更契合了国家农业绿色发展政策导向。

项目投入使用后成效显著,预计每年能够处理2000吨以上的高水分粮食,有效将粮食产后损失率降低约80%。通过向社会提供烘干服务,合作社年均经营收益可达到45万元;同时,为服务区域内的农户减少了大约800吨的霉变粮食损失,间接促进农户增收超过200万元。此外,该项目示范点直接提供了5至7个就业岗位,促进了小农户

与现代农业的有机结合,大幅提高了离石区应对阴雨等灾害性天气的应急烘干能力,为全区的粮食稳定产出和供应奠定了坚实的物质基础。

据悉,我市粮食烘干设施建设已形成规模化推进态势。2024年汾阳市、孝义市率先建成2个示范点,2025年交城县、离石区、中阳县、岚县再添4个示范点。6个示范点的有效布局,形成了“点上开花、面上结果”的规模化发展格局,为助力我市粮食产量稳定、巩固粮食安全之基,提供了有效保障。

临县临泉镇

七天完成三个村道路改造暖民心

本报讯“我作为居住在这条路周边的村民,原来的路是破破烂烂、坑坑洼洼,尘土飞扬,不但出行很不方便,更重要的是生活在道路旁边的村民受环境污染的苦头。前不久,政府对东端至甘泉的这条路提升改造,修得相当好,我们很满意,为咱的政府点赞。”东端村村民侯银顺竖起大拇指连连夸奖道。10月中旬,在临县县委、县政府的高度重视与统筹协调下,临泉镇东端村、前甘泉村、后甘泉村共用唯一主干道,历时7天就完成改造并正式竣工通车。该工程彻底翻新了昔日坑洼泥泞的旧路,破解了群众“晴天一身土、雨天一身泥”的出行难题,并且衔接外环快速路,让村民日常出行彻底告别“颠簸之苦”。

据了解,该道路全长3公里、宽6米,作为三村唯一的连通主干道,因年久失修路面破损严重,不仅影响村民日常生活,更给孩子上学、老人就医带来诸多不便,成为群众的“心头烦”。临泉镇副镇长王国强介绍说,甘泉路作为县城通外环的主干道之一,人流量十分大,多年来,因年久失修出现路面塌陷、裂缝遍布问题,严重影响群众生活。10月24日,县政府代县长李瑞刚来到后甘泉村调研时,现场办公、拍板定调,承诺10天内完成铺油改造,尽快启动公交试运行。在落实过程中,临泉镇党委、政府和交通运输局高度重视,周密部署,镇村干部提前介入、全程跟踪,提前做好政策宣传、公告发布、群众思想引导等工作,为施工扫清障碍。仅用7天便高质量完成改造工程,实现零纠纷、零矛盾,还同步推进道路两侧砌台、硬化等美化工作。

目前,3个村完成道路改造,5个村通了公交,打通了民生“最后一公里”,彻底解决甘泉路长期排水难题,极大便利居民出行,改善了沿线人居环境,尤其是破解了村民进城不便的难题。这一民生实事,充分彰显了县委、县政府为民办实事的责任担当、务实作风与民生情怀。如今群众出门走平坦路、坐便民车,满意度和幸福感大幅提升。(刘生锋 李飞豹)

12月12日,我市迎来今冬首场大范围降雪。市气象台当日08时33分发布暴雪黄色预警信号,预计未来12小时全市预警区域内降雪量将达6毫米以上。请大家安全出行,做好防范准备。

图①为环卫工人清理人行道上的积雪。 张文慧 摄

图②为吕梁公路分局大岩头超限检测站的工作人员正在抛撒融雪剂,保障道路畅通。 符宏伟 摄



交城县夏家营镇

“排查+宣传”双发力织密消防安全网

本报讯(记者 罗丽 通讯员 刘雅茹)入冬以来,交城县夏家营镇聚焦人员密集场所,开展“排查+宣传”双线并行的消防安全专项行动,进一步筑牢群众生命财产安全防线。

行动中,工作人员兵分多路,深入居民小区、学校、酒店、卫生院等重点场所,开展“拉网式”隐患排查。每到一处,检查人员都紧盯消防安全关键环节,俯身查看消防栓是否完好、水压是否达标,仔细核对灭火器有效期与压力值,逐一排查疏散通道、安全出口畅通情况进行检查,同时查验应

急照明、疏散指示标志是否正常启用。对排查发现的隐患,工作人员当场向负责人反馈问题清单,明确整改时限与标准,要求限期闭环整改,确保隐患“不悬空、不遗漏”。

“学校始终把师生安全放在首位,消防栓、灭火器等设施已按标准配备并定期检修。”夏家营镇单村小学校长闫志勇表示,针对此次检查指出的细节问题,学校将立即制定整改方案,严格落实闭环管理,进一步压实安全责任,全力为师生打造安全放心的学习生活环境。

隐患排查与宣传引导同步推进。在各检查现场,工作人员通过发放消防安全宣传单、面对面答疑等方式,向酒店员工、卫生院医护人员等重点人群开展安全培训。从灭火器“提、拔、握、压”四步使用法,到消防栓规范操作流程,工作人员手把手教学,逐环节讲解,帮助大家熟练掌握应急处置技能,切实提升自救互救能力。

此次专项行动不仅及时消除了一批潜在消防安全隐患,更通过广泛宣传让安全知识深入人心,有效提升了全镇消防安全管理水平。“我们将持续推进消防安全管理常态化、精细化,以‘时时放心不下’的责任感,织密筑牢消防安全防护网,为辖区群众安居乐业保驾护航。”夏家营镇消防工作所协管员武江江说道。



本报讯(记者 刘少伟)“起飞!”随着指令落下,多架无人机腾空而起,划出银亮弧线。近日,山西创奕青少年无人机科创中心在吕梁经开区数字经济产业园西区正式投运,这一集飞行训练、科普教育、竞赛演练于一体的平台,为怀揣航天梦想的青少年打开了一扇窗,也成为吕梁经开区探索低空经济与科技

吕梁经开区“无人机科创中心”探索科教融合新路径

教育融合发展的新起点。山西创奕信息科技有限公司是吕梁经开区今年5月重点引进的高新技术企业,业务涵盖飞行训练、智能农业管理等领域,并于7月成功取得民用无人机驾驶员培训机构合格证。作为吕梁经开区布局低空经济的重要力量,该企业落地以来发展态势良好,业务持续拓展。为支持企业成长,吕梁经开区坚持以需求为导向,主动对接

服务,不断完善园区配套设施。此次无人机科创中心所用场地,正是经开区为企业“量身定制”的现代化实训空间。该场地一楼则在吕梁经开区数字经济产业园西区正式投运,这一集飞行训练、科普教育、竞赛演练于一体的平台,为怀揣航天梦想的青少年打开了一扇窗,也成为吕梁经开区探索低空经济与科技

展提供专业化、场景化支撑。这一举措充分体现了吕梁经开区持续优化营商环境、以精准服务赋能企业高质量发展的决心。吕梁经开区相关负责人表示,该科创中心的运营是推动科技教育与低空经济产业深度融合的一次积极实践。吕梁经开区将继续支持园区企业开展形式多样的科技实践活动,让更多青少年在参与中感受科技魅力,激发创新潜能。

International oil price news section with charts and data for December 11th and 2026 forecasts.