

确保群众温暖安全过冬

武乡县供暖工作全部准备就绪——

压实责任让“暖流”如期入户

本报讯（记者王涵 通讯员陈邦菊）冬季供暖涉及千家万户，事关群众切身利益。为确保今冬供暖工作平稳高效运行，武乡县立足“早”字、狠抓“实”字，提前协调，统筹部署，扎实推进供暖前各项准备工作，全力保障全县居民温暖过冬。

据了解，从10月18日开始，山西焦煤西山煤电武乡发电公司对各换热站

进行冷态试运行，11月1日将正式开栓供暖。截至目前，一次管网注水打压全部完成，首站供热系统已全面具备供暖条件。

供暖温度就是民生温度。在山西焦煤西山煤电武乡发电公司供热泵房内，工作人员正在对压力表、阀门、循环泵等供热设施进行检查。据了解，武乡县冬季集

中供暖，以山西焦煤西山煤电武乡发电公司为稳定热源，现有58座换热站，供热能力达450万平方米，可满足全县2万余户居民采暖需求。

为保证今冬供暖工作顺利开展，自今年夏天开始，武乡县集中供热中心就全方位对供热设备进行保养维护，以确保居民供暖需求。同时，该中心整合线

上线下资源，开通多重渠道方便居民缴费，居民可直接到收费大厅办理，也可通过微信、支付宝或微信小程序及小区物业点缴费。武乡县将进一步督促各供热部门履行主体责任，畅通群众沟通渠道，确保诉求件件有着落、事事有回音，切实提高居民用热满意度，打好“温暖”守护战。

国网长治供电公司提前部署保障电采暖用户用电安全——

电力供应“不断档” “绿色”暖冬有保障

本报讯（记者王涵 通讯员马昌）连日来，国网长治供电公司针对电采暖用户用电需求，聚焦设备隐患治理、新增用户保障等核心任务，全力推进保供准备工作，确保今冬明春电力供应“不断档”。

据了解，国网长治供电公司现有电采暖用户16.83万户，涉及4591台配电变压器、390条配电线路。此次保供工作以设备运维、用户接入、应急准备为核心，

扎实推进各项任务。特别针对设备隐患开展专项检查，重点整治线路“卡脖子”、线夹发热、用户低电压等问题，消除配变重载、低压线径不足等隐患，完成隐患排查治理。同时，加快推进去年重过载线路的网架完善工程，确保采暖季前完成负荷切改，确保10月底前完成26台重过载配变转换，进一步提升供电可靠性。

为应对新增用电需求，该公司积极对接，精准掌握今年新增电采暖用户情况，开展设备承载力校验，提前治理存在风险的设备和线路。结合去年采暖季及春节运行经验，优化抢修驻点布局，补充备品备件，提升故障快速处置能力。目前，该公司已对116户重要客户及1299户供水、供气等涉及民生保障客户开展用电安全检查，同步排查隐患

90处。

针对采暖用电准备，该公司梳理出供热站减容恢复及新装增容工单128件，预计新增电采暖用户9400余户，覆盖上党区、壶关县、沁县等区域。制作“煤改电”电价知识口袋书，保障政策精准落地，储备电能表、表箱、电缆等物资，确保从装备升级到强化运维各个方面，全方位保障我市冬季供暖用电安全可靠。

第十五届全国大学生红色旅游创意策划大赛决赛在我市开赛

本报讯 10月20日，第十五届全国大学生红色旅游创意策划大赛决赛在武乡县开赛，来自全国各高校的400余名参赛选手、评委及教师齐聚武乡以饱满状态展开巅峰对决。

本届大赛以“铸就红色理想 书写创意青春”为主题，自今年4月赛事启动以来，迅速掀起红色创意热潮，共吸引全国1001所高校、6002支队伍、3万余名师生踊跃参与。参赛作品覆盖红色旅游线路设计、营销方案策划、文创产品设计、红色足迹微视频、红色精神微讲解、红色故事微漫画6大类别，以多元形式展现当代青年对红色文化的创新表达和传承。历经多轮激烈角逐，最终60支优秀团队脱颖而出，晋级决赛。

“这是我首次带队入围决赛，大赛的覆盖面、参赛规模和质量都远超预期，竞争格外激烈。”南京理工大学紫金学院指导教师陈菲非感慨道，“初到武乡，这片土地厚重的红色底蕴让我们深受触动。对我们而言，这不仅是一场赛事比拼，更是一次沉浸式的红色精神传承与实践。”

据悉，赛事期间，除竞赛环节外，还将同步开展全国大学生红色旅游采风行、“行走的思政课”宣讲仪式及民歌剧《红肚兜》演剧等特色活动，让青年学子在探访革命旧址、聆听抗战故事中传承红色基因、感悟太行精神。（路诗洁 刘涛）

潞州区开展专项检查 筑牢校园食品安全屏障

本报讯 近日，潞州区市场监督管理局聚焦群众关切的校外托管机构食品安全问题，开展专项检查行动，全面排查隐患、规范运营，切实拧紧校园周边“安全阀”，守护学生饮食健康。

近年来，随着潞州区校外托管机构数量逐年增多，家长对托管机构餐饮服务安全的关注度持续提升。为积极回应家长关切、规范行业运营，潞州区市场监管局围绕食品安全、经营资质、场所卫生三大关键环节，对机构食材采购、储存、加工等全流程操作进行细致核查。检查中，执法人员坚持“检查与指导并重”原则，对发现的问题当场提出整改意见并下达通知书，后续将跟踪整改进度；同时向机构负责人及从业人员宣传食品安全法律法规，强调规范经营要求，引导其主动履行安全管理主体责任。

此次专项整治不仅切实消除托管机构食品安全风险，更以“监管+指导”的模式夯实行业安全基础。这一行动既回应了家长对学生饮食安全的核心关切，也为校外托管机构规范化、标准化发展划定了清晰底线，为构建校园周边安全生态、守护未成年人健康成长提供了坚实保障。（东方 董婕）

屯留交警开展主题宣传 提升老年人交通安全意识

本报讯 10月15日，市公安局屯留分局交警大队民警走进辖区公园、社区等地，开展“关爱老人 安全出行”主题交通安全宣传活动，切实守护老年群体出行安全。

活动中，民警紧扣老年人行动节奏较慢、安全风险意识相对薄弱等出行特点，通过发放宣传资料，以直白通俗的语言讲解交通安全知识，重点覆盖过马路、乘坐交通工具、骑行非机动车等日常出行场景，帮助老年人快速掌握自我保护技能。同时，民警结合本地典型交通事故案例“以案释法”，深入剖析闯红灯、横穿马路、电动三轮车违法载人等交通违法行为的危害性，引导老年人认识交通违法的严重后果，自觉遵守交通法规，做到安全文明出行。

此次宣传活动进一步提升了老年人的交通安全意识和风险防范能力，通过精准对接老年群体需求，将交通安全服务延伸至基层一线，为构建老年友好型交通环境、守护老年人幸福晚年奠定了坚实基础，进一步推动辖区整体交通安全秩序提升。（闫帅）

平安产险长治中心支公司 发挥优势护航“三秋”生产

本报讯（记者王伟鸿）近期，我市出现连阴雨天气，给秋收秋种工作带来严峻考验。为贯彻落实市委、市政府关于抓好“三秋”生产的部署要求，10月16日至17日，中国平安财产保险股份有限公司长治中心支公司向屯留区、长子县的7个乡镇捐赠总价值15万元的应急物资，为“抢收、抢种、保丰收”注入强劲动力。

此次捐赠物资精准对接秋收一线需求，涵盖雨衣、雨鞋、防滑手套等防护用品，以及水泵、编织袋等抢收工具，已全部送达屯留区和长子县的7个乡镇。在屯留区上村镇捐赠现场，当地负责人表示，这批物资及时缓解了抢收“燃眉之急”，为秋粮颗粒归仓筑起坚实保障。

中国平安财产保险股份有限公司长治中心支公司相关负责人介绍，公司始终秉持“防灾重于救灾”理念，此次捐赠是企业履行社会责任、服务“三农”的具体实践。针对连阴雨天气可能引发的农业损失，该公司已同步开通“爱农保”APP绿色理赔通道，简化流程、提速办理，确保受灾农户能快速获得理赔支持，最大限度降低损失。



10月20日，潞州中学联合潞州区人民检察院共同举办模拟法庭实践活动，通过真实情景模拟，帮助学生们直观了解法律程序，增强法治意识。 本报记者 吴瑞瑞 摄

『看天供暖』暖身更暖心

玉河

近日，随着一股强冷空气来袭，我市气温骤降。与此同时，我市一些地方提前开启供暖模式，确保居民家中温暖如春。这一“看天供暖”的举措，看似寻常，却蕴含着城市治理更精细，从“标准”走向“人性”的深刻转变，传递出令群众既暖身更暖心的民生温度。

长期以来，我市部分地区的供暖遵循“固定日期”的模式，即每年在预定的日期统一开始，在预定的日期统一结束。这种模式固然便于管理，但其最大的弊端在于忽视了天气的“不确定性”，因此“看天供暖”的呼声日益高涨。

民有所呼，政有所应。近年来，我市很多地方开始尝试打破“铁律”，不再仅仅盯着日历，而是密切监测气温变化，灵活调整供暖的启动与结束时间，甚至在极端天气下适时延长供暖期。这背后，是以人民为中心的发展思想的生动实践。这种因时制宜、因地制宜的调整，体现的正是城市治理所必需的精细与智慧。

“看天供暖”不仅是一项技术调整，更是一项复杂的系统工程。它考验着供热企业的应急调度能力、能源储备保障能力，也考验着政府部门间的协同效率和对民生成本的承担意愿。要实现稳定、可持续的“看天供暖”，就需要加大供热基础设施的投入和智能化改造，提升管网调节能力和应急保障水平，确保这一惠民举措能够更好地运行下去。

供暖是重要的民生工作之一。一份及时的温暖，能驱散身体的寒意，更能慰藉心灵，凝聚人心。它让公众看到，城市的管理者愿意为了百姓的切身感受突破惯例、增加投入、承担更复杂的管理责任。



10月20日，市民在市人民公园休闲散步。日前，改造后的市人民公园全新开放。本次公园改造通过增种绿植、优化景观、完善功能空间，营造出人在景中、景在城中的城市绿色生态空间，为市民休闲游憩增添了好去处。 本报记者 刘栋 摄

（上接第一版）

多领域协同发力 共绘绿色低碳发展蓝图

区域降碳则需跳出“单点发力”的局限，既立足本地资源禀赋找路径，又着眼全域协同谋布局。

在沁源县，近零碳排放示范项目从生产、生态、生活三大系统入手协同推进，构建起全方位、多层次的绿色发展体系。

生产领域坚持“破立并举”。一手“破”，即推动传统产业智能化、清洁化改造，完成7处智能化矿井建设，通洲179万吨、祥源101万吨现

代煤化工产业链项目顺利投产。一手“立”，即培育新能源产业，太岳山250MW风电、广瑞新能源50MW风电等项目建成投运，为能源结构转型注入新动能。

生态领域强化“自然赋能”。通过推进海绵城市建设、增加公园绿地、大规模造林种草等举措，完成红星塔片区海绵型道路广场等项目，新建节点公园19个、沁河公园36万平方米，实施省级造林绿化3.7万亩，种草1000亩。这些措施持续提升生态系统碳汇能力，筑牢了生态安全屏障。

生活领域注重“软硬兼施”。“硬”的是基础设施，积极推广新能

源公共交通，更新新能源公交车32辆、出租车85辆，投放共享单车1200辆，建成充电站11座；完成污水处理厂扩容改造，新建垃圾中转站3个……“软”的是行为引导与公共服务，通过便捷的设施潜移默化地培育绿色生活方式。

从公共建筑的精细管理，到农村社区的循环发展；从工业生产的绿色转型，到日常生活的低碳引导，我市近零碳试点建设正以点带面，汇聚成推动全域绿色低碳转型的强大力量。我市将继续保持战略定力，持续探索创新，不断巩固和拓展试点建设成果，让绿水青山底色更亮、金山银山成色更足。

建设生态文明 守护碧水蓝天

山西卓越水泥有限公司：

百废焕新 低碳转型

山西卓越水泥有限公司（以下简称卓越水泥）将环保理念融入公司的发展战略中，通过技术研发和工艺改造推进工业固废高效利用，蹚出一条低碳转型发展的新路子。

一、基本情况

卓越水泥是一家拥有水泥产能186万吨的现代化新型干法水泥企业，企业在实现全流程清洁生产的同时，全系产品碳排放达到国内先进水平，并通过“低碳产品认证”。2023年通过了生态环境部重污染天气绩效评级“A级企业”认定。

二、主要做法

一是加强技术创新，推进持续发

展。技术创新是卓越水泥持续发展的关键动力。近年来，该公司开展了数十项以工业固废资源化利用为主的研发项目，每年投入研发费用保持在1500万元以上。依托水泥生产线，集中对粉煤灰、脱硫石膏、钢渣、矸石渣、炉渣、采矿尾渣等工业固废进行有效利用，年消纳各类工业固废80万吨，累计利用工业固废近千万吨。

二是进行工艺改造，降低污染物有组织排放。投资3200余万元进行超低排放改造，窑尾新增SCR脱硝装置，窑头采用低氮燃烧器，对所有除尘器滤袋进行升级改造，矿渣立磨燃煤沸腾炉改

为窑头余热热源。

三是加强现场管理，减少无组织逸散。原料堆场建设3万余平方米全密封存储大棚6座，原材料全部进仓存放，各大棚安装全自动感应堆积门、喷雾降尘设施，从源头有效抑制扬尘污染，改善周边大气环境质量。在厂区内门外和堆场分别建设一套车辆清洗装置，对进出厂车辆进行清洗，并制定管理制度，定期进行巡检，确保车辆清洗装置稳定运行。建设管、控、治一体化环保平台，安装环境空气质量微站、TSP浓度监测仪共42套。生产、污染、治理过程同步展现，后台自动监控、主

动干预，使环保治理工作走向智能化和自动化。

三、工作成效

通过固废利用技术研究，引进先进治理技术和工艺革新，进行超低排放改造。目前，窑尾烟气颗粒物平均每立方米0.939毫克，氮氧化物排放浓度平均每立方米35毫克，吨熟料脱硝氨水用量2.7千克，氨逃逸每立方米小于3毫克，排放值远低于超低排放要求，年均减少氮氧化物排放约150吨。

绿色转型发展经验做法