

路遇电动自行车起火

公交司机紧急扑救

12月19日清晨，西安韩森寨公交站附近发生惊险一幕：一辆电动自行车突发自燃，火势迅速蔓延。危急时刻，途经此地的13路公交车驾驶员张金乐立即停车救援，凭借日常培训掌握的应急处置方法，往返三次、用完三瓶灭火器，最终成功扑灭火焰，赢得现场群众一致称赞。

当日5时52分，张金乐驾驶公

交车行至韩森路与万寿路十字向西约50米处时，发现前方道路异常——数辆汽车打着双闪停在路边，一辆电动自行车正在燃烧，浓烟滚滚且不时伴有爆裂声，车主站在一旁不知所措。

“看见火光，第一反应就是停下车帮忙。”张金乐迅速安全靠边停下车，拎起驾驶座旁的灭火器冲向起火点。经过专业消防培训的

他，熟练对准火焰根部喷射，火势很快被压制。但因电池起火易复燃，明火多次反复，张金乐毫不犹豫，返回车上取来灭火器，前后共用三瓶持续扑救，直至火情被完全控制。

确认无复燃危险后，张金乐仔仔细检查现场，确保安全才返回驾驶岗位。电动自行车车主连连致谢。

本报记者 陶颖

G69银百高速安康忠诚枢纽至陕渝界段今日通车运营

12月25日，G69银百高速公路安康忠诚枢纽至陕渝界段将正式通车运营。该路段北接十天高速公路，途经岚皋县，穿越大巴山隧道，南可直达重庆，将进一步完善陕渝两地交通路网，便利群众出行。为保障道路通行安全，防范隧道内重特大事故发生，陕西省交通运输厅、陕西省公安厅联合发布通告，明确多项交通安全管理工作要求，自发布之日起正式执行。

通告要求，所有通行车辆须严格遵守《中华人民共和国公路法》等相关法律法规。车辆通过隧道时，需携带灭火器等安全有效的消防设备和安全警示标志，按交通标志标线指示行驶，严格遵守限速规定，开启前照灯、示廓灯和后尾灯。隧道内严禁超车、逆向行驶、停车、倒车、掉头及上下人员，司乘人员不得吸烟或使用明火。若车辆在隧道内发生故

障，驾驶人应立即开启危险报警闪光灯，将车辆移至紧急停车带；难以移动的，需持续开启危险报警闪光灯，并在来车方向150米外设置警告标志，车上人员迅速转移至安全地带并报警。

同时，通告明确五类车辆禁止通行该路段，包括非机动车、试车或学习驾驶的机动车、运输爆炸物品等危险品的车辆、废气排放超标或有抛冒滴漏现象的车辆，以及违法超限超载车辆。

对于违反规定的，公安机关交通管理部门将依照《陕西省实施〈中华人民共和国道路交通安全法〉办法》，对倒车、逆行、非紧急情况占用应急车道、抛撒载运物品、未按规定时速行驶等行为予以处罚；机动车油污路面或损坏公路附属设施的，由交通路政部门依照《公路法》相关规定处理。

本报记者 谢斌

非法存储90余箱烟花爆竹 两人被拘

本报讯(记者 李佳)近日，西安市公安局高新区查处两起非法存储烟花爆竹案件，收缴烟花爆竹90余箱，两名涉案人员均被依法行政拘留。

近日，民警在排查中发现两条非法存储烟花爆竹线索，很快锁定涉案人员及存储地点。经查，辖区

两名村民未取得合法许可，私自在家中存储大量烟花爆竹，存在重大安全隐患。民警当即依法处置，现场收缴烟花爆竹90余箱，并将违法行为人传唤至派出所接受调查。依据相关规定，对两名违法行为人依法作出行政拘留处罚。

高新警方将进一步健全常态

化排查机制，加大对重点区域、重点时段的巡查力度，畅通群众举报渠道，形成群防群治工作格局；同时，坚持“零容忍”态度，对各类涉烟花爆竹违法违规行为，发现一起、查处一起，坚决杜绝安全事故的发生，切实为辖区群众营造安全稳定的社会环境。

洋县:朱鹮守护与有机发展双向奔赴

冬日时节，走进大美洋县的田野间，随处可见吉祥鸟朱鹮舒展白羽翼，在绿色的田间地头和河边湿地踱步啄食。摄影爱好者快门声此起彼伏，定格这人鸟共生的和谐画卷。

从44年前全球仅存7只野生朱鹮的濒危绝境，到如今万余羽翱翔的生态奇迹；从环境保护与经济发展两难困境，到有机产业年产值55亿元的富民盛景，洋县用坚守与智慧，走出了一条“绿水青山就是金山银山”的绿色发展之路。

1981年，全球仅存的7只野生朱鹮在洋县八里关姚家沟被发现，从此，这座小城便肩负起守护“东方宝石”的艰巨使命。为给朱鹮营造

安全的栖息环境，洋县全面禁止化肥农药使用，关停污染企业，划定生态红线、保护区与重要觅食地，持续推进退耕还林与湿地修复。当地村民用狼刺角自制驱虫剂，插秧时特意留出“朱鹮食堂”，冬季为农田蓄水保障觅食，用最质朴的方式守护着濒危物种。44年坚守终获回报，如今全球朱鹮种群已增至1.1万余只，栖息地不断扩展，创造了世界濒危物种保护的典范。

朱鹮对生态的敏感，让洋县的优越环境成为最珍贵的资源。这份因保护而生的生态优势，也悄然开启了有机产业的发展之门。该县坚持“绿色循环、生态宜居”定位不动摇，将有机产业作为首位主导产业，

每年安排专项资金支持发展，积极打造朱鹮品牌、发展有机产业，着力推动生产、生活、生态“三生融合”，走出了一条以发展理念转变引领发展方式转变、以发展方式转变推动发展质量和效益提升的生态引领绿色发展轨迹。以绿色(有机)循环产业园区为重点，以有机品牌打造为核心，大力推进多区联建，强化科技创新驱动，逐步实现有机产品向有机品牌转变、有机大县向有机强县转变。有机产业走向“规模化、基地化、产业化、品牌化、园区化、标准化”，厚积成势。

目前，全县已认证有机产品15大类115种，有机基地面积达20.03万亩，有机企业、合作社蓬勃发展，

双亚集团、朱鹮酒业、康原农业等龙头企业带动5000多户农户增收，有机产品深受消费者青睐。“朱鹮之原·有机洋县”“洋县黑米”区域公用品牌入选全国百强榜。“洋县黑米”跻身国家农耕农产品记忆索引名录，“洋县香米”入选国家名优特新农产品，成功创建为全国首批有机产品认证示范县。全国朱鹮生态保护产业知名品牌示范区和国家农业绿色发展先行区。绿色(有机)循环产业园区认证工作被国家认监委列入“有机产品认证优良实践案例”，成功入围“全省县域经济高质量发展综合效益评价前10名园区”。

生态红利的持续释放，也催生出“有机+文旅”的融合新业态。围

绕打造国内一流生态旅游目的地目标，积极实施“旅游+”融合发展，旅游发展模式由单纯的景点景区旅游向全域旅游发展转变。长青华阳、朱鹮梨园、蔡伦墓祠、金沙湖等景区提档升级，乡村旅游连点成线，各具风格。朱鹮生态旅游度假区获评省级旅游度假区，今年前11个月累计接待游客673.37万人次，实现旅游综合收入43.71亿元。

从孤羽7只到万鹏翱翔，从传统农耕到有机强县，洋县用实践生动诠释了“绿水青山就是金山银山”的发展理念。如今，这座美丽的生态小城，正以朱鹮为笔、有机为墨，持续书写着生态保护与经济发展共生共荣的新篇章。

张恤民

电力供需总体平衡 最大负荷将达155万千瓦 国网安康供电公司全力备战迎峰度冬电力保供工作

12月24日，记者从安康电网2025年迎峰度冬新闻通气会上了解到，入冬以来，安康市用电负荷持续攀升，安康电网已全面进入迎峰度冬保供电关键时期。“保障电力可靠供应，确保群众温暖过冬是重大的民生工程和政治任务。在对今冬全市用电形势进行全面分析和科学预测的基础上，国网安康供电公司超前谋划，精心部署，提前开展各项准备工作，全力以赴保安全，统筹资源促发展，凝聚合力强保障，全力以赴保障电网安全稳定运行和电力可靠供应。”国网安康供电公司相关负责人表示。

总体来看，安康电网今年迎峰度冬电力保供呈现“用电需求持续增长、供电能力同步提升、电力供需基本平衡”的特点。根据用电需求情况，预计迎峰度冬期间安康电网最大负荷155万千瓦，创冬季新高，同比2024年冬季(144.04万千瓦)增长7.61%，较冬季历史最大负荷(145.55万千瓦)增长6.5%。电力供给情况，750千伏安康变、110千伏



通气会现场。

蒲溪变输变电工程建成投运以及110千伏蒿坪变、110千伏蜀河变、35千伏大河、关家变增容工程项目实施完成后，安康电网网架结构进一步优化，供电能力进一步提升，全网供需基本平衡。

据介绍，随着智能家电的普及和新能源汽车的快速发展，人们对电力的依赖程度日益加深，对供电质量和服务品质的期望也不断提高，用电需

求已从“用上电”向“用好电”转变，立足高质量发展的新坐标，国网安康供电公司全力提升供电服务品质，持续深化“五强五优”压降工单、“二三四”全量诉求管控机制，完善业扩报装全流程管控，加快构建卓越供电服务体系，提升群众用电的获得感、幸福感、安全感。

践行宗旨优服务。国网安康供电公司超前部署开展用电检查工

作，营配联动做实保供服务及应急响应。聚焦居民小区、大型商超、交通枢纽等区域，关注水电气暖、行政机关、医疗卫生等民生用户，对高危重要客户供用电全链条进行一次“地毯式”排查。针对春节返乡及冬季取暖负荷增长预期，提前对汉滨、旬阳、汉阴、紫阳等负荷可能快速攀升区域进行用电网形势研判。组织对负荷集中区域开展测温及特巡，现场踏勘发电车接入、应急保供点位，编制应急保供“一小区一方案”176份，累计完成91个合表小区接收改造任务，惠及居民4.51万户，坚决守牢民生底线。

持续优化营商环境。国网安康供电公司编制2025年迎峰度冬有序用电方案、超计划用电方案等应急预案，深入分析冬季各区域负荷波动，结合重载、超载线路台区，提前与亮化景观等“五限”用户进行沟通协商，引导其通过调整生产计划、响应负荷压降等措施，在负荷高峰期错避峰经营，保障居民生活用电可靠供应；扎实开展“双满意”大走访专项行动，积极发挥政企网格联动作用，畅通属地服务渠道，宣传电采暖电价政策，引导客户科学安全用电，实施电力服务监督热线提级管控，快速响应解决客户用电诉求。在全省率先实现全量“临代正”小区转正式用电，积极推进业扩报装“早投一个月”行动，完成新装、增容电力客户61691户、容量89.84万千瓦时，业扩报装平均接电时间缩短至9.7天。

提升应急响应能力。国网安康供电公司切实强化抢修队伍、应急值班及物资供应的统筹协调，组建由公司分管领导任组长的17支输变电设备迎峰度冬应急保障分队，全面完成251项保供物资储备任务。针对冬季可能出现的雨雪冰冻等恶劣天气，提前制定详细的电网防冻融冰方案，组织开展应急演练，提升应急处置实战能力，确保在突发情况下电网能够快速恢复供电，全力以赴保障群众冬季用电无忧。

杨钦伊 吴琛琛