



## 六安春节前“欠薪维权通道”1月22日开通

本报讯(记者 傅勇)为进一步畅通欠薪举报投诉渠道,切实做好2026年春节前治理欠薪工作,六安市民生就业促进劳动保障工作领导小组办公室近日发布公告,决定成立市直保障农民工工资支付联合清欠办公室和部门清欠办公室,坚持集中办公及部门清欠相结合,维护农民工工资报酬权益。

市直联合清欠办公室及部门清欠办公室将采取“一站式”的服务模式,接待农民工投诉维权,提供政策解答、协调转办、跟踪督办和法律援助服务。市直联合清欠办公室对受理的各类欠薪投诉线索,将按照属地和所涉行业领域进行线上线下分办转办,每日通报,并强化跟踪督办;部门清欠办公室将严格落实“管行业必须管欠”的责任要求,及时受理处置各类欠薪投诉线索。

为便捷高效解决欠薪问题,相关部门提醒,来访人员反映欠薪情况时,请携带身份证件、劳动合同、考勤表、工资结算单等资料。若欠薪问题涉及人数较多,可推荐2至3名代表参加。需要注意的是,市直联合清欠办公室和部门清欠办公室接待范围为拖欠农民工工资投诉,工程款、材料款、设备租赁费、误工费,以及因工程质量、造价、数量、工期等产生的纠纷,不纳入接待范围。

市直联合清欠办公室设在市人社局一楼,部门清欠办公室分别设在市教体局、工信局、住建局、交通局、水利局、卫健委、城管局和市重点工程处,集中办公时间为2026年1月22日至2月14日。据悉,各县区、六安开发区也同步公布了2026年春节前联合清欠办公地址及联系方式,方便农民工就近反映诉求、依法维权。

## 碧水蜿蜒处,铺展“新风景”

### ——六安“以水兴旅”激活生态富民新动能

本报记者 汪娟 宋金婷

从山间逐浪的夏日激情到环湖徜徉的乡村旅居,从水利工程的提质升级到景城融合的生态胜景……一幅幅生态画卷正在皖西大地徐徐铺展。

近年来,我市水利系统依托水环境治理成效和水资源禀赋,积极探索观光旅游、休闲娱乐、运动健身、避暑度假、科普研学等“水利+”旅游体验项目,进一步盘活闲置水资源,用实际行动践行“绿水青山就是金山银山”理念,实现生态、经济、社会三大效益同频共振。

#### 河畅景美产业兴

“这个冬天,一定不能错过下雪的六安情。”——冬日的六安情峡景区,白雪覆青山,碧水绕村落,新增的冬日主题拍照场景,让游客随手就能拍出大片质感。除了游船赏景,竹海滑道、卡丁车竞速等趣味项目轮番上演,让人们在欢声笑语中尽享山水之乐。

这处人气爆棚的景区,坐落于霍山县孔家河流域。孔家河是东淠河支流,流域面积80平方公里,该流域地处大别山区,西高东低的地势造就了汛期洪水迅猛、枯季河道断流的特点,历史上水旱灾害频发。新中国成立后,当地虽多次开展治理,基本控制了水旱灾情,但水环境污染、水生态退化、水岸边脏乱等问题依然突出,成为制约区域发展的“拦路虎”。

治水兴水,功在当代,利在千秋。“近年来,我们坚持系统思维,整合财政资金与社会资本,接连实施了水库加固、河道治理、河床清淤、岸线整治、幸福河湖建设等一系列工程。”霍山县河长办专职副主任吴宗好告诉记者,这些工作旨在推动孔家河流域实现“河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、人水和谐”的美丽转型,为滨水旅游休闲产业发展筑牢坚实基础。

串联“水利成效”与“文旅价值”,加速推动区域资源优势转化为发展优势。霍山县立足河流自然禀赋,将水利建设成果与全域旅游发展深度融合,通过引入社会资本,相继打造了霍山大峡谷漂流、六安情峡景区两大核心项目,把幸福河湖建设成集乡村旅游、特色民宿、滨水生态、红色文化传承于一体的休闲旅游区,形成文旅联动效应,吸引游客慕名而来。

如今,霍山大峡谷漂流凭借惊险刺激的体验斩获“华东第一漂”美誉,成功创建国家4A级景区;六安情峡景区同样以独特的山水风光跻身国家4A级景区行列。

“水利+文旅”产业的蓬勃发展,带来了实实在在的经济效益。近年来,当地滨水旅游及休闲项目收入稳步增长,累计实现旅游综合收入7.8亿元,年吸引游客130万人次,直接或间接带动就业约5000人,有效拓宽了当地居民增收渠道。“河畅、水清、岸绿、景美、民富”的美好图景正在成为现实。

#### 清波织景富两岸

傍晚时分,漫步淠河国家湿地公园,枝干遒劲,落叶铺地,偶有飞鸟掠水而过,市民或散步闲谈,或驻足远眺,享受这份属于冬日的静谧与开阔;不远处的西淠河畔,独山镇南焦湾露营基地里,人们在水韵风光中共度温馨时光。

从横排头到响洪甸,青山蜿蜒、河水清澈,西淠河的生机与活力尽收眼底。

“前不久,水利部公布2025年全国幸福河湖优秀案例名单,西淠河裕安段成功入选。”裕安区河湖长制工作站副站长林纲告诉记者,西淠河综合治理工程累计投入12.39亿元,一体推进防洪排涝、水生态修复、水环境治理及沿线基础设施建设,打造出集防洪保安、水源保护、生态修复、文化旅游、产业融合发展于一体的幸福河湖。作为淠河主要支流,西淠河发源于大别山北麓,全长106千米,流域面积1582平方千米,是六安“母亲河”淠河的主要源头,也是合肥都市圈居民的重要饮用水源地。这条河不仅孕育了灿烂的农耕文明,更孕育了红色革命火种,如今

已是全国幸福河湖建设的典范。

然而,受历史因素影响,西淠河曾一度面临河道淤塞、岸坡坍塌、防洪标准偏低、“四乱”问题突出等困境,直接制约了当地经济社会发展。

痛定思痛,裕安区在西淠河幸福河建设中,以河长制为抓手,统筹推进防洪保安、水源保护、生态修复及产业融合发展,既提升了西淠河的“颜值”,又释放了生态“价值”,让这条母亲河重新焕发勃勃生机。同时,依托沿线“一镇十六将、独秀大别山”的独山镇深厚红色文化底蕴,裕安区全力打造红色文化展示区,修缮沿岸历史文化设施与革命旧址群,新建红军大道、苏维埃人行桥、红军广场,并在西淠河两岸先后建成六安瓜片体验馆等,将水文化与红色文化、茶文化、农耕文化等深度融合,将红色教育、旅游研学紧密结合,持续加强文化保护与传承,让西淠河成为传承历史记忆、展现文化内涵、体现地方特色的流动载体。

(下转三版)

奋进强国路 阔步新征程

## 冬季温泉康养游升温

本报(朱亮)记者汪娟)凛冬已至寒意浓,属于冬日的“暖经济”却正悄然升温。在大别山腹地,昔日因交通不便而“藏在深山人未识”的天然温泉,如今已成为撬动金寨冬季旅游发展、助力乡村振兴的重要引擎。通过“温泉+康养+文旅”的融合发展模式,这里正吸引着八方游客慕名而来,点燃了山乡冬日的活力与暖意。

冬日的金寨,薄雾缭绕,山色如画。位于吴家店镇的西庄温泉,多个露天泡池依河而建,在氤氲热气中与自然景致融为一体。来自宿州的游客刘雪荣沉浸在温暖的泉水中,脸上满是惬意:“这里山清水秀,温泉水质好,卫生条件到位,泡完之后浑身舒畅。接下来我们还计划去天堂寨爬山、去马丁公路自驾,好好感受大别山的风光。”据了解,像刘雪荣这样“泡温泉+逛景点”的组合式旅游方式,已成为这个冬天金寨旅游的主流选择。

“入冬以来,我们积极与莲花山滑雪场、天堂寨景区联动,客流量较往年大幅增长。”金寨县西庄温泉酒店执行副总邹涛介绍,目前景区不仅周末客流饱和,工作日也有不少散客到访,企业年会、疗休养、团建等订单持续不断,订单量较去年同期实现显著增长。

从传统的泡澡到“康养旅居”的产业升级,大别山区的冬季正告别冷清,变得人气兴旺、活动丰富。政府搭台、市场唱戏,百姓受益的发展模式,让山间的乡愁热流流进了游客的心田,也汇入了乡村振兴的脉搏。“预计这个冬天我们将接待游客超10万人次,旅游综合收入将突破1000万元。”金寨县吴家店镇党委副书记、镇长王琪表示,下一步,将进一步完善旅游基础设施,加大宣传推广力度,以温泉为冬季旅游核心引爆点,持续举办各类文旅活动,不断提升镇域文旅热度,全力打造生态康养旅游目的地。

近日,位于市区的六安北塔公园因一组“古塔红墙”的“影像”在社交网络上悄然走红,迅速成为年轻人争相探访的打卡地。这座静默千年的多宝庵塔与一抹新刷的朱红墙相遇,所构成的鲜明图景,为何能在短时间内引发如此广泛的情感共鸣?这场看似偶然的视觉风潮,其核心或许是因为它悄然拨动了现代人集体潜意识中那根隐秘的心弦。

它首先击中了一种对纯粹、古典的视觉美学渴望。在信息过载、视觉碎片充斥的当下,古塔的沧桑质朴与红墙的明艳热烈,构成了一种极简又强烈的对比。这种美学不追求繁复,却自带一种庄严与沉静的滤镜,为疲惫于喧嚣的现代目光提供了片刻纯粹的休憩。人



## 融雪除冰保畅通

### 今日雪渐止 雪后气温下降明显

## 2026年首场强寒潮影响我市

本报讯(记者 李珊珊)今年的“三九”时节,由于冷空气“断档”,六安持续暖意融融,体感舒适度拉满。不过,随着2026年首场强寒潮自北向南展开“速冻”攻势,新的一周,我市天气格局迎来冷暖气团大逆转。

根据市气象台的监测,1月18日夜起,气温骤然开启“俯冲”模式,寒意快速“渗透”。当日17时22分,市气象台发布寒潮黄色预警信号。随后,市气象局迅速启动重大气象灾害(暴雪)Ⅲ级应急响应,全力做好防范应对工作。受寒潮影响,19日下午,我市天气逐渐由雨转雪,部分地区降雪量明显。目前来看,本轮降雪持续时间不长,今日,小到中雪并渐止。但雪后气温显著下降,平均降幅10至12℃,且呈

现“急降慢升”的特点,预计21至22日早晨,全市最低气温将跌至-8℃左右。

风寒效应叠加雨雪影响,让“四九”严寒特征愈发凸显。在此,气象部门也特别提醒广大市民,务必做好全方位防寒保暖措施,同时,注意用煤、用气、用电、用火安全,严防一氧化碳中毒及火灾事故发生;老年人、儿童及慢性病患者尽量减少户外停留时间,规避低温刺激,谨防感冒及心脑血管疾病突发风险。另外,低温雨雪可能导致路面结冰、湿滑,对交通出行影响较大,建议市民密切关注最新天气变化和路况信息,合理规划出行方式和路线,行车过程中控制好车速,保持车距,谨慎驾驶,确保出行安全。

1月19日傍晚,六安城区龙河路桥,市城管局市政工程管理处组织融雪剂撒布机进行作业,预防桥面结冰,保障道路通行。

当日,我市迎来一场雨雪寒潮天气,市城管部门多措并举,投入800余名应急人员,配备1500余台各型除雪设备,并储备融雪剂、工业盐1375吨,对城区76座桥梁、3条隧道等重点路段进行除雪作业,全力降低寒潮带来的不利影响。

本报记者 田凯平 通讯员 张杨 摄

## “古塔红墙”出圈,靠什么拨人心弦?

李兴中

们举起镜头,本质上是在“框取”一种久违的宁静与和谐。

更深一层,这处景致巧妙地提供了一个触手可及的“时空折叠”体验。红墙之内,是凝固的千年时光;墙外,则是奔流的现代都市。置身其中,人们能微妙地感知到这种“古今同框”的戏剧张力。它不像远在深山的古迹那样遥不可及,而是嵌入市井生活,让历史的疏离感消融,

代之以一种可亲近、可触碰的文化乡愁。这面墙,仿佛成了一扇连接过往与当下的“任意门”,让穿越时空的对话变得平易而生动。

更进一步看,它演变为一场由社交媒体赋能的“集体仪式”与“情绪共创”。由最初的官方推介点燃星火,随即在无数普通人的打卡、分享中形成燎原之势。汉服与常服在此交汇,镜头不仅记录影像,更收集着人们对中式浪

漫的集体想象。每一次点赞与转发,都像一次无声的共鸣,确认着彼此对这份美感的认同。它俨然从物理地标,升华为一个“情感共鸣”的符号。

“古塔红墙”的爆火,绝非“网红”二字可以简单概括。它精准地回应了当代人在喧嚣中对宁静美学的向往,在快节奏中对“片刻抽离”的渴望,以及在数字时代对真实可感的集体“探知”与“追寻”。这抹沉静而热烈的红,映衬着千年古塔的青,映照出的或许正是我们内心深处那份亟待安放的文化归属与“诗意憧憬”。

## 六安下调存量住房公积金贷款利率

本报讯(记者 王正超)近日,记者从市住房公积金中心获悉,从2026年1月1日起,我市对存量住房公积金贷款利率进行下调。

在贷款利率调整方面,我市根据2025年5月7日中国人民银行发布的《关于下调个人住房公积金贷款利率的通知》,对2025年5月8日前发放的未到期个人住房公积金贷款,执行调整后的住房公积金贷款利率。具体调整为:首套住房:5年以下(含5年)利率从2.35%降至2.1%,5年以上利率从2.85%降至2.6%。第二套住房:5年以下(含5年)利率从2.775%降至2.525%,5年以上利率从3.325%降至3.075%。

在利息计算方面,职工2026年1月份住房公积金贷款利息分段计算,即2025年12月还款日至2025年12月31日之间,按照原贷款利率计息;2026年1月1日至1月还款日之间,按照调整后的利率计息。

由于涉及利息分段计算,2026年1月份住房公积金贷款月还款金额保持不变,执行新利率的利息差额部分用于偿还本金。自2026年2月起按照调整后的利率重新测算月还款金额,生成新的还款计划表。

## 我市全力保供水气 守护“民生线”

本报讯(记者 桑宏)寒冬时节,民生为要。我市聚焦冬季水、气稳定供应核心需求,从物资储备、隐患排查、应急保障、宣传引导等方面发力,全方位筑牢民生保障温暖防线,确保群众冬季用水用气无忧。

物资储备方面,我市提前备足“粮草”,全力保障供应。目前,全市共储备天然气104.8万立方米,70个液化气充装站及供应站均保持高库存运营。

隐患排查方面,我市相关部门坚持“防患于未然”,对水气厂站、市政管网等关键部位开展“拉网式”全面排查,不留死角、不漏盲区。截至目前,已累计完成42个水气厂站、3424.5公里管网的巡检工作,精准发现并整改各类安全隐患14处,为水气输配设施平稳运行扫清障碍。

应急保障层面,我市持续健全快速响应机制,强化应急体系建设,组建27支共388人的专业应急抢修队伍,配备56辆应急车辆、17601个储备水表、246台气体泄漏检测仪等充足应急物资,畅通24小时水气服务热线。入冬以来,已开展抢修37次,高效解决群众用水用气突出问题。此外,我市还注重加强宣传引导,通过网站、微信公众号、社区公告栏等多元渠道,发放7250份防冻保温知识宣传资料,向市民普及冬季水气设施防冻知识,进一步提升群众安全意识和自我防护能力。

## 市生态环境部门升级 水质监测质控体系

本报讯(记者 齐盈娟)水质监测数据是环境管理和科学决策的重要依据。为切实保障水质监测数据的准确性和权威性,近期,我市生态环境部门对全市饮用水水源地及排水水质自动监测站点开展系统梳理与质控体系升级工作。此举有效规避了因设备偏差、数据异常导致的检测结果失真问题,提升了环境监测数据的科学化水平。

据了解,我市现有23座排水水质自动监测站,涵盖主要水庫、饮用水水源地及部分内河排污口。为确保监测数据质量,市生态环境部门建立了“2日常检查+现场比对+盲样考核+实时监控+飞行检查”五位一体的质控工作模式。每月开展例行检查,重点核查运维规范性,同时使用检定合格的便携设备进行现场数据比对,验证自动监测结果的准确性。

科技赋能提升监管效能。依托水质自动监测平台,技术人员可对全市站点数据进行实时审核与分析,实现异常数据的快速发现与处置。定期使用国家有证标准物质对分析仪器开展盲样考核,确保仪器性能稳定。对于数据异常或存在问题的站点,市生态环境部门采取不打招呼的飞行检查方式,确保问题得到真实反映和及时整改。

市生态环境部门对发现问题的站点进行跟踪复查,确保整改措施落实到位。同时,制定地表水监测质控工作考核细则,将盲样考核合格率、问题整改及时率等指标纳入运维单位考核,考核结果与服务费用挂钩。通过一系列措施的实施,有效提升了监测数据的准确性和公信力,为科学评估水环境质量状况提供了可靠保障。

本月值班:台运俊 执行发稿:王恒  
本版责编:陈录梅 版式设计:李娟