

聚焦全链条管理 规范收运处置

我市餐厨垃圾管理办法下月实施

本报讯(记者葛洋)为加强餐厨垃圾管理,规范收运处置行为,保障食品安全与公众健康,促进资源循环利用,近日,市人民政府制定出台《三门峡市餐厨垃圾管理办法》,自2026年2月1日起正式施行。这标志着我市餐厨垃圾管理步入法治化、规范化、系统化的新阶段。

近年来,我市餐饮行业快速发展,餐厨垃圾产生量持续增加。尽管已建成日处理能力50吨的餐厨垃圾处理项目并投入使用,但在管理过程中仍存在随意倾倒、非法收运、体系衔接不畅、监管协同不足等问题,不仅影响城市环境,也潜藏着食品安全风险。该办法旨在聚焦餐厨垃圾全链条管理,进一步理顺体制、规范流程、完善措施,推动餐厨垃圾收运处置向专业化、规范化、智能化发展,助力城市绿色低碳转型。

该办法明确了以下重要内容:一是界定适用范围和餐厨垃圾定义,适用于市中心城区及各县(市)中心城区规划区。二是细化职责分工,明确各

级人民政府、环卫主管部门及相关部门的监督管理责任,建立应急管理、责任区、台账和联单管理等机制。三是规范全过程管理,对餐厨垃圾的产生、收集、运输、处理各环节提出明确要求,并具体列出禁止行为。四是设定法律责任,对未落实台账联单管理、随意倾倒堆放等违法行为,依法明确了处罚规定。

该办法坚持问题导向,系统构建管理框架,强化产生者主体责任和收运处理单位管理要求,通过建立台账和联单制度实现全过程追溯,从而较为全面、客观地规范今后我市餐厨垃圾管理工作加以规范。

该办法的实施,将有效破解当前我市餐厨垃圾管理中的实际难题,对提升城市精细化管理水平、防范食品安全风险、改善人居环境、促进资源循环利用具有重要意义。相关部门提醒广大餐饮服务单位及餐厨垃圾收运处置企业,应自觉遵守相关规定,共同维护城市环境卫生和食品安全。

2026年省考公告发布

我市计划招录公务员408人

本报讯(记者葛洋)1月5日,河南省2026年统一考试录用公务员公告正式发布。此次公务员及参公单位预计共招录10429人,其中,三门峡市计划招录公务员408人,报名时间为1月6日至12日,考试时间为3月14日至3月15日。

此次河南省公务员招录,三门峡市市直和县(市、区)直单位及乡镇机关计划招录324个职位408人。根据公告,报考人员年龄一般为18周岁以上、38周岁以下(1987年1月至2008年1月期间出生);除对年龄有特殊要求的职位外,2026年应届硕士、博士研究生放宽到43周岁以下(1982年1月以后出生)。普通高等学校2026年应届毕业生应当于2026年7月31日前取得毕业证(学位证),并以其即将获得的最高学历报考;其他报考人员应当在报名前取得相

应学历(学位)。

本次招考采取网上报名方式进行。报名程序主要包括报名申请提交和资格初审、报名确认和缴费、准考证打印3个环节。报考者可于1月6日9时至1月12日17时,通过河南省人事考试中心网站“河南省2026年度统一考试录用公务员专栏”进入报名系统进行报名。

笔试公共科目包括行政职业能力测验和申论两科,每科满分均为100分。考试时间安排为:3月14日上午9时至11时,考行政职业能力测验;3月14日14时至16时30分,考申论;3月15日上午9时至11时,考公安专业科目。应试者可于4月上旬登录考试录用公务员工作专用网站查询本人笔试成绩和报考职位名次。

我市55家科技企业获省级创新资金支持

本报讯(记者梁媛)近日,河南省财政厅、省科技厅联合下发2025年第三批省企业创新引导专项经费安排,我市共有55家高新技术企业、规模以上工业企业获得590万元省级创新资金支持。

根据《河南省支持企业科技创新若干政策措施》相关规定,本次对于新认定的高新技术企业、年度研发投入达到一定规模的,给予企业专项资金奖励;对于参与研发全覆盖活动、研发经费投入高、投入强度大的企业,分级分档予以奖励。本次奖励涉及我市2024年度认定的高新技术企业42家、专项奖励420万元,2024年度规模以上工业企

业13家、研发投入奖励170万元。

近年来,市科技局持续推进规模以上工业企业研发全覆盖活动,不断强化科技企业梯次培育工作。截至目前,全市有效期内高新技术企业达184家,科技型中小企业备案379家,规模以上工业企业全覆盖工作连续多年获得省级奖励资金支持。

市科技局有关负责人表示,将持续开展助企服务,做好政策宣讲、资源对接,为高新技术企业、科技型中小企业等优质创新主体提供精准辅导,推动规模以上工业企业分梯度实现高质量发展,不断提高企业创新能力,为三门峡产业高质量发展培育更多“新”动能。

新兴领域学习贯彻党的二十大精神专题宣讲报告会举办

本报讯(记者梁媛)为深入推动党的二十大精神在全市新兴领域落地生根,近日,市委社会工作部与市非公有制经济组织工作委员会联合举办专题宣讲报告会。

本次报告会聚焦党的二十大精神的核心要义与实践要求,旨在引导全市新兴领域党务工作者深刻领会全会精神,自觉将学习成果转化为推动新兴领域党建工作的具体思路和实际行动。报告会围绕全会提出的各项重大决策部署

展开系统解读,帮助参会人员准确把握新时代党的建设总要求,增强做好新兴领域党建工作的责任感和使命感。

会议要求,要把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,切实将思想和行动统一到党中央的决策部署上来。全市新兴领域各级党组织要以此次报告会为契机,进一步压实党建工作责任,不断探索创新党建工作方式,以高质量党建引领新兴领域高质量发展。

小香菇撑起“致富伞”

寒冬,在灵宝市阳平镇裴张村香菇生产园区,一座座大棚整齐排列,棚内菌棒层层排列,一朵朵鲜嫩肥厚、饱满圆润的香菇顶破菌膜,带着清香扑鼻而来,犹如一把把撑开的“小伞”。在菌棒的滋养下焕发出勃勃生机。菇农们忙着采摘、分拣、摆放菌棒,一派繁忙景象。

“咱这香菇用的是优质菌棒,长出来的菇肉厚、柄短、口感鲜嫩,在市场上是抢手货!”园区负责人王晓波一边查看香菇长势一边介绍,“随着天气变暖,我们的香菇迎来高产期,每天能产2000斤左右。现在每天都有外地收购方上门收购香菇,产品供不应求,我们的收益很可观。”

187座,净化接种车间1座、菌棒加工厂1座、恒温养菌车间2座、冷库4座,目前,已辐射带动周边乡镇400余户菇农参与种植,提供就业岗位50余个。现在,裴张村一年四季均可生产香菇,每年出菇量500万斤左右,销售额3000余万元,主要销往洛阳、西安、郑州及周边市县农贸市场。

如今,阳平镇的食用菌产业正蓬勃发展,小小菌菇不仅为群众撑起了“致富伞”,更为乡村振兴带来新希望。下一步,阳平镇将继续扩大种植规模,积极探索多品种发展路径,延伸产业链、提升附加值,让食用菌产业这把“致富伞”撑得更大、更稳,为全面推进乡村振兴注入更强劲的动能。

(邵一曼)

拧紧责任链 织密防护网

我市多措并举守护绿水青山

预防森林火灾 维护生态安全

本报讯 进入森林防火期以来,全市各级各有关部门严格落实省、市部署要求,扛稳防火巡护、火源管理等“六项职责”,通过五项举措织密森林防火安全网,全力守护绿水青山。

高位部署压实责任链条。市委、市政府将森林防火工作摆在重要位置,要求“市—县—乡—村”四级林长带头开展巡林巡查,帮助发现问题、解决问题、消除隐患,将防火任务具体到每个山头、每个地块、每个时段、每个环节。林业部门迅速跟进,印发《三门峡市林业系统2025—2026年度森林防火紧要期工作要点》,细化任务清单、明确责任分工,构建起“市县联动、分级负责、全域覆盖”的责任体系,确保各项工作落地见效。

从严督导筑牢安全底线。为保障防火措施落地生根,市林业局组建督导组,深入各县(市、区)林业主管部门及国有林场,围绕责任落实、队伍建设、物资储备、宣传教育、火源管控和隐患排查等关键环节开展专项督导,现场指出问题、限期整改销号,坚决守住不发生重特大森林火灾的底线。

广宣深教夯实群防基础。我市将宣传教育作为森林防火“头号防火墙”,通过乡村大喇叭、宣传车、横幅标语等多种载体,开展全方位、全覆盖的“大宣传”活动,营造“人人讲防火、时时讲防火、处处

讲防火”的社会氛围,筑牢群防群治的人民防线。

严管严控切断火源路径。聚焦“看住人、管住火”核心任务,全市在主要路口、重点地区、重要关卡科学设置防火检查站(卡)219处,近500名值班人员坚守岗位,实行“逢人必查、逢车必检”,坚决杜绝火种进山入林。全市5000余名护林员全域开展常态化巡查巡护,390人专业扑火队靠前备战,近2000人半专业队备岗备勤。同时,各地区相继投入资金购置无人机等科技装备,用于巡查巡护、火情监测与处理、物资运输、

精准灭火等工作,特别是卢氏县林业部门购置20余架无人机,率先在全市实现了乡镇全覆盖,构建“地面巡查+卡点防控+空中监测+专业处置”的立体化防控网络。

排查整治消除风险隐患。林业部门强化部门协同联动,聚焦城市面山、坟区墓地、县域结合部、火情多发区等重点部位,开展拉网式隐患排查,建立台账、销号管理。同步落实《林电共安攻坚战三年行动方案》要求,积极配合电力、光伏能源等单位,专项整治“树线矛盾”,从源头消除林区用电安全隐患。对隐患排查不及时、整改不到位造成严重后果的,严肃追究问责,切实把风险隐患消除在萌芽状态。

(刘玉明 王聪 赵龙)



“吉他”奏响冬日恋曲

2025年12月30日,俯瞰三门峡天鹅湖国家城市湿地公园一角,冬日景致宛如一把舒展的吉他,在晨光中勾勒出优美轮廓。画面里,天鹅或掠水嬉戏,或岸边栖息,成为最灵动的音符;慕名而来的游客驻足观赏、拍照留念,与天鹅、湿地相映成趣,共同奏响一曲和谐雅致的冬日恋曲,尽显黄河湿地的生态之美与人文暖意。

本报记者 孙猛 摄

全市335处国省道平交路口完成治理

群众出行安全再添保障

本报讯 截至2025年12月30日,我市2025年度普通国省道穿村过镇平交路口治理项目验收工作全面完成。此次验收涵盖G209线、G310线、S244线、S312线、S313线等11条重点线路,涉及335处平交路口治理项目,标志着这项省、市重点民生实事取得关键性成果,群众出行安全环境得到显著改善。

普通国省道穿村过镇路段,因人流车流交织、交通环境复杂,平交路口一直是事故多发点和安全治理的难点。2025年,我市将此项目治理工作列为保障民生、服务乡村振兴的重要任务,由公路事业发展中心统筹,各县(市、区)交通运输局、公路局(事业发展中心)联合公安交警部门共同实施。工作中,相关部门坚持“以人为本、生命至上”,通过严格设计、压实责任、闭环督导,着力破解施工难点,确保了工程高质量推进。

据统计,全年治理工程总投资1799万元,累计安

装各类交通标志1360块,布设道路预警系统105套,增设一批护栏、凸面镜、警示灯等安全设施,铺设减速带2457米,施划标线8.7万平方米,并同步完成了路口视距障碍清理、路面修复等配套工作,全面补齐了安全设施短板。

2025年12月22日,省交通事业发展中心检查组对陕州区、卢氏县治理情况进行了复核验收。结果表明,治理内容符合设计要求,交通标志清晰规范,安全设施设置科学,预警系统运行有效,平交路口通行条件与安全水平得到切实提升。

市公路事业发展中心相关负责人表示,将持续巩固治理成效,建立健全长效管护机制,定期开展“回头看”,加强设施日常维护与升级,多措并举提升普通国省道安全通行能力,全力护航人民群众安全便捷出行,让民生实事长久惠及千家万户。

(岳会展)

示范区(高新区):

无氨氮钼冶金产业化技术入选国家“一条龙”应用计划

本报讯(记者徐洪波 通讯员王隆鑫)1月6日,记者从市城乡一体化示范区(高新区)获悉,工业和信息化部办公厅日前印发《2025年度重点产品、工艺“一条龙”应用计划方向的通知》,该院院士产业园无氨氮钼冶金产业化技术入选计划方向清单。

该计划旨在通过“自愿申报+专家评审+全链条推动”模式,促进形成整机(系统)和基础产品互动发展、上中下游互融共生的产业链协同创新格局,加速优质基础产品与先进工艺的产业化推广应用。这份包含87个细分领域的权威文件,精准覆盖了工业“六基”(基础零部件/元器件、基础材料、基础工艺、基础装备、基础软件、产业技术基础)、战略性新兴产业与未来产业的关键环节,为产业链协同创新、突破“卡脖子”瓶颈锁定了清晰路径。

近年来,示范区(高新区)始终围绕中试与产业

化衔接持续发力,全力打通创新成果从“实验室”走向“生产线”的“最后一公里”。通过系统推进工艺验证、工程放大和市场导入,有效促进了自主创新基础产品和先进工艺的规模化应用,切实破解了部分领域长期存在的技术“卡脖子”与产品“不好用、不敢用”等难题,为提升产业链韧性与安全水平提供了坚实支撑。

据悉,示范区(高新区)将持续优化项目服务,对接国家“一条龙”应用计划,以入选项目为契机,强化中试熟化与产业化推广“双轮驱动”,重点围绕产业链共性需求与薄弱环节,布局建设一批工艺验证平台与示范产线,推动“技术—产品—市场”高效联动。同时,强化要素保障与政策赋能,引导创新资源向基础领域集聚,加快培育行业引领性的标杆企业和示范项目,为高质量发展筑牢根基,注入动能。

护航未成年人健康成长

卢氏县:

本报讯 自群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作开展以来,卢氏县纪委监委将青少年健康成长行动纳入重点监督范畴,通过前移监督关口、压紧压实职能部门主体责任,推动构建全方位、立体化的未成年人关爱保护体系,以强有力的监督执纪为未成年人健康成长保驾护航。

紧盯“心”防线,督促教育关爱提质增效。充分发挥“嵌入式”监督作用,督促司法、教育等部门成立工作专班,将青少年心理健康纳入素质教育重要内容,目前,卢氏县中小学不仅配备了专兼职心理健康教师,而且标准化心理辅导室实现全覆盖。

为确保各项举措落地见效,该县纪委监委督促各学校创新“五育融合”的心理育人模式,严查心理健康课程“开不齐”、辅导“走过场”等形式主义问题。同时,通过心理测评建档,为留守儿童等重点群体建立“三个清单”、落实“一生一档”、启动高危学生医疗转介机制,构建了全方位的“护心”工作体系。

严把质量关,护航民生项目廉洁建设。未成年人保护中心建设是解决孤残、留守儿童生活困难的关键一环。该县纪委监委紧盯项目审批、资金拨付、工程质量等关键环节,严防民生工程变成“面子工程”或“腐败工程”。

位于东明镇张麻村的未成年人保护中心项目目前已全面竣工,预计2026年6月投入使用。在县纪委监委的全程监督下,施工方对每次混凝土浇筑的重点部位、重点区域都进行严格安全防护,确保工程质量安全达标。

“今后,我们将继续聚焦未成年人保护领域,持续深化集中整治成果,以严明的纪律倒逼责任落实,为未成年人健康成长保驾护航。”卢氏县纪委监委有关负责人表示。

(李铁军)