# 有标可依 依标提质

#### 我市成功创建首个省级气象服务业标准化试点

本报讯 (记者 赵慧 通讯员申健)11月7日,经河南省市场监督管理局组织专家评审,安阳市环境气象服务标准化试点顺利通过验收并获评"优秀"等级,成为全省首个立项创建、首个通过验收的省级气象服务业标准化试点(以下简称标准化试点)。

"我们早在2022年就聚焦环境气象服务,并于当年进行标准化试点项目建设申报工作,并获批。"市气象局有关负责人介绍,近年来,各级党委、政府高度重视标准化工作,强调要让"标准"成为实现高效能治理的重要基石和强大引擎。随着气象服务深度融人生态文明建设,申报建设标准化试点既是该局立足发挥支撑保障作用、护航生态文明建设职责的必然选择,也是我市大气

污染防治工作迫切需要。

特别是作为中国气象局确定的市级环境气象服务试点之一,市气象局气象观测系统日趋完备、现代化气象装备设施投入运行、智能化网格化数字化预报技术广泛应用,为其开展环境气象标准化服务示范试点打下了坚实的基础。

获得省级立项后,市气象局遵循环境气象"观测一预报一服务"的工作链条,梳理岗位要求、健全制度机制、优化工作流程、规范服务产品,用"标准化的思维"重构气象业务服务全过程,围绕环境气象服务6个方面工作重点,打造标准化服务

通过标准化试点创建,市气象部门构建了四维一体标准体系,共包含通用基础标准99个、服务保障

标准62个,服务提供标准206个,岗位标准12个。其中,自主制定企业标准64个,实现环境气象服务从数据采集、处理到服务评价的全流程覆盖。环境气象基础能力也大幅提升。100米大气边界层观测铁塔系统搭建完成,温室气体监测站投入使用,可以开展垂直观测与精准治污联合实验。主城区周边更是增设10个人工增雨作业站点,形成大气污染防治双重防线。

综合来看,我市在环境气象监测、预报、服务、管理等方面的标准 化水平显著提高,环境气象服务成效更加明显。

目前,我市大气污染防治"周会商"制度运行良好,气象专家常驻"蓝天办",全年无休发布环境气象日报。安阳重污染天数显著减少,

环境气象满意度调查始终在90%以上,"安阳蓝"成为常态。

"标准化试点的验收通过标志 着我市环境气象服务迈入'有标可 依、依标提质'的新阶段。标准化试 点建设经验被焦作市气象局、濮阳 市气象局以及太行山气象防灾减灾 协作组织推广运用,为气象行业推 进服务业标准化建设提供了可复 制、可推广的经验。"市气象局有关 负责人表示,他们将持续完善"监测 精密、预报精准、服务精细"和"社会 舒心、群众安心"的环境气象服务标 准化体系,提升标准制定质量,推进 各项标准贯彻实施,实现标准体系 的系统化、配套化、全覆盖,推动管 理规范化、服务精细化、监督透明 化,以高标准推进环境气象服务高 质量发展。

### 前三季度我市"一卡通"发放补贴21.34亿元

总体发放成功率、社保卡占比、发放结果推送率居全省首位

本报讯 (记者 王浩)11月10日,记者从市财政局了解到,今年前三季度,我市通过惠民惠农财政补贴资金"一卡通"系统共发放财政补贴项目91个,发放资金21.34亿元,发放人次597.54万人次,惠及157.3万人,总体发放成功率100%、社保卡占比99.99%、发放结果推送率100%,三项数据指标均居全省首位。

据了解,为进一步提升全市惠 民惠农财政补贴资金"一卡通"管 理,用"小卡片"撬动民生"大服务", 今年以来,市财政局积极利用"一卡通"系统精准监测、科学施策,确保耕地地力保护补贴、冬季清洁取暖(双替代)供暖以奖代补、城乡居民最低生活保障等多项惠民惠农政策落实落地,各项补贴资金安全规范、精准直达。

值得注意的是,育儿补贴今年1月1日起实施,补贴对象为符合法律法规规定生育的3周岁以下婴幼儿,至其年满3周岁。育儿补贴按年发放,补贴标准为每孩每年3600元。目前,按照全省统一部署,育儿补贴

已纳人"一卡通"系统集中发放项目 库。"符合补贴标准的补贴对象可到 各县、区相关卫生健康部门进行登 记领取补贴,财政部门将协调卫生 健康部门及时足额调度资金,最大 限度保障群众的切身利益。"市财政 局预算绩效评价和财政资金服务中 心科长陈洁说。

据悉,多项惠民惠农补贴将于 年底前集中发放,市财政局将充分 发挥市级联席会议办公室组织协调 的作用,继续加大统筹协调力度,针 对补贴资金量大、覆盖范围广、受益 群体多、社会关注度高的项目补贴资金,进一步强化监督指导,督促各级补贴主管单位认真对照"一卡通"发放计划,统筹安排,尽早启动,提前做好补贴对象审核、基础信息采集、数据核验等补贴发放准备工作,并督促各县、区财政部门积极筹措资金,强化库款调度,确保惠民发放对政补贴资金及时、足额、精准足放对政补贴资金及时、足额、精正成为人民群众的"明白卡""幸福卡",为惠民惠农政策落地见效、兜底保障民生提供坚实支撑。

### 冬季养护正当时 科学培训强技能

市园林绿化和环境卫生事务中心开展园林植物冬季病虫害防治培训

本报讯 (记者 王浩)为 全面提升全市园林绿化冬季 养护管理水平,科学有效防控 园林植物病虫害,11月11日 下午,市园林绿化和环境卫生 事务中心在市人民公园管理 站组织开展2025年园林植物 冬季病虫害防治培训,旨在通 过系统性的专业指导,推动全 市园林养护工作标准化、规范 化开展,为来年园林植物健康 生长奠定坚实基础。

本次培训创新采用"室内 授课+实操演示+现场答疑" 的多元模式,全方位讲解了园 林植物冬季病虫害防治环境 园林植物冬季病虫害防治明 园林植物病虫害专家重点的 园林植物病虫害与治理形点 网关超技术。室内授课环点 园林植物病虫害与治理形态 一种,包括树虫虫等实用技术 会到、刮除虫虫等的,遗施石术; 实操演示环节,技术人员现成 进行了树木涂白与心,直 观展示标准化作业流程;现场 答疑环节,专家针对园林养护 实际工作中遇到的问题进行 了详细解答。

培训结束后,参训人员纷纷表示,此次培训内容丰富、形式新颖,既增长了专业知识,又解决了实际工作中的困惑。"通过这次培训,我们对对冬季病虫害防治的重要性和技不要点有了更深入的理解,特别是实操演示环节非常直观,能够帮我们更好地指导一线工人开展工作。"一位绿化技术人员说。

冬季养护是全年病虫害防治的决胜环节,对于保障来年园林景观成效至关重要。下一步,市园林绿化和环境卫生事务中心将持续加大园林绿化养护支持力度,定期组织专业技能培训,强化行业技术力量。同时,完善病虫害防治长效监督机制,推动我市园林绿化管理规范化、科学化,为市民营造更加优美、宜居的城市生态环境。



培训现场,技术人员进行树木涂白示范操作。(本报记者 王浩 摄)

## 全面提升实战能力 筑牢环境安全防线

我市开展突发辐射事故应急演练

本报讯 (记者 李婧瑜)"连日来,我市相关企业陆续开展突发事件技能培训,有效防范和化解辐射安全风险,全面提升辐射事故应急处置能力。"11月11日,市生态环境局相关负责人向记者介绍,我市刚刚完成一场紧张有序的突发辐射事故应急演练,不仅锻炼了应急队伍人员的应急技能和实战能力,也为相关单位和企业应对突发辐射事故积累了宝贵经验。

11月4日,市生态环境局组织 各分局,联合公安、卫生健康、消防 等部门30余人,在安阳县一家企业 开展了 2025 年辐射事故应急演练。各县(市、区)分局主管辐射工作副局长和辐射监管负责同志40余人到场观摩。连日来,他们将观摩学习到的经验带回各县(市、区),并为辖区单位和企业开展有针对性的培训。

本次演练模拟车辆在运输放射源时发生交通事故,导致放射源从密封容器中掉落,可能造成公众人员受到超过剂量限值照射,初步判定构成一般辐射事件。"事故"发生后,市生态环境局立即启动辐射事故应急预案,生态环境、公安、卫生

健康及消防部门应急力量迅速集结,赶赴现场,并牵头成立联合应急指挥部,实现统一指挥、高效调度。

演练中,各参演单位反应迅速、配合紧密,从事故上报、应急响应、现场管控、辐射监测、核素分析直至源项收贮,全流程检验了安阳市辐射事故应急指挥体系、响应程序及应急处置能力。整个过程组织严密、分工明确,参演人员操作熟练、秩序井然,充分展现了较高的实战水平和协同作战能力。

演练结束后,市生态环境局三 级调研员肖剑锋在总结点评中指 出,此次演练有效提升了各单位应 对突发辐射事故的组织协调和协同 作战能力,锻炼了应急队伍的技能 水平和实战素质,为今后应对类的同 突发事件积累了宝贵经验。他同时 强调,要持续提高认识,加强应急 队伍的辐射安全防护意识与技能与 项辐射防护措施,及时消除安全隐 患;要定期组织演练,增强场更重 实性,不断完善应急预案,全面提 升辐射事故应急处置能力,切实保 障人民群众生命财产安全和社会稳 定。

### 我市多项科技成果 获河南省科学技术奖

本报讯(记者 李婧瑜)11月11日, 市科技局传来喜讯,在刚刚公示的2025 年度河南省科学技术奖建议授奖名单中, 我市7项科技成果脱颖而出,涵盖农业 科技、能源材料、工业制造等多个关键领域。这批获奖项目不仅彰显了安阳的科 研创新实力,更展现出强劲的成果转化潜力,为全市高质量发展注入崭新动能。

据悉,此次我市获奖的7项科技成果,涵盖自然科学奖与科技进步奖两大类别。其中,3项主持完成的科技成果分别获得自然科学奖二等奖1项、科技进步奖二等奖1项、自然科学奖三等奖1项;4项参与完成科技成果分别荣获省科技进步奖一等奖1项,二等奖2项,三等奖1项。

在主持完成的项目中,安阳工学院 "棉花进化与逆境响应的核质基因组学 基础及分子机制"获自然科学奖二等奖,中国农业科学院棉花研究所"作物连作土传病害微生态调控技术创新及应用"获科技进步奖二等奖,安阳师范学院"低维半导体基光解水制氢催化材料的设计及光催化性能调控"获自然科学奖三等奖。此外,安阳化学工业集团、安阳钢铁集团等单位参与完成的4个项目,分获科技进步奖一、二、三等奖。

市科技局相关负责人表示,我市将以此次获奖为契机,进一步加强对科研项目的服务与保障,推动"实验室成果"加速走向"生产线应用",促进科技与经济深度融合。下一步,我市将围绕重点产业需求,优化科技资源配置,支持企业与高校、科研院所共建研发平台,共同开展技术攻关与成果转化,不断提升区域创新能力与综合竞争力。

## 晚播小麦农时紧科技下乡润心田

本报讯 (记者 赵慧 通讯员 董文恒)11月11日,省科技特派员、市农科院科研技术骨干等一行农科人员深入汤阴县、安阳县的农业企业与家庭农场,开展科技服务下乡活动,为小麦晚播的种粮大户送去了关键实用的生产技术。

服务队首先来到了位于汤阴县的河南省新鑫贞德有机农业有限公司。该公司致力于绿色农产品的开发,对小麦品质要求极高。农科人员提出必须选用经过认证的有机包衣剂或生物菌剂进行拌种,建议播种深度一定要控制在2~3厘米,播种后要用镇压器进行轻度镇压,要在基肥中每亩增施150公斤至200公斤充分腐熟的农家肥或生物有机肥,起到一定的"暖根"作用。公司负责人表示,没想到在种子处理和播种细节上还有这么多学问,他们对种好晚播有机小麦很有信心。

在安阳县瓦店乡王贵庄村的洪文家庭农场。种植户见到农科人员迫不及待地询问"现在种,还来得及吗?""该怎么种?"农科人员给出了系统性的"晚播小麦增产技术方案",核心就是"四补一

促",即以种补晚、以好补晚、以密补晚、以肥补晚,促弱转壮,通过拌种技术,提高整地和播种质量,根据情况调整化肥氮磷钾比例,提前做好病虫害防治并适度追肥保障本季小麦生产。

在河南省吕村战鼓农业发展有限公司,服务队重点就小麦滴灌及水肥一体化技术进行了现场指导和系统培训。该技术能有效应对当前晚播对小麦生产带来不利影响,实现节水节肥、促弱转壮。公司技术负责人高兴地说,农科人员带来了一堂生动的智慧农业课,他们马上就会按照方案,对晚播麦田启动滴灌水

省科技特派员、市农科院科研技术 骨干孙海潮表示:"今年秋季的不利天气 是对我们农业科技推广工作的一次大 考。面对晚播现实,我们不能'一刀切', 必须因地制宜、因时施策。从新鑫贞德 有机农业有限公司的有机精细管理,到 洪文家庭农场的量化密植,再到吕村战 鼓农业发展有限公司的智慧水肥,我们 展示了在不同生产条件下,科技如何精 准发力,化解生产难题。接下来他们会 持续开展活动,确保小麦生产。"

### "暖蜂"在行动 关爱不停歇

我市开展"双十一"慰问快递员活动

本报讯(记者 魏兰)11月7日,市总工会联合市邮政管理局、市新就业形态联合会在安圆速递仓储中心开展"双十一"慰问快递员活动,为300多名奋战在配送一线的快递员送去御寒物资与"娘家人"的温暖。

活动现场,慰问组为来自圆通、中通、韵达等9家快递公司的快递员代表送上了挡风被、手套、耳暖、围脖等御寒保暖物品,同时,还准备了方便面、面包等食品礼包,满足快递员户外保暖和补充体力的需求。

在慰问过程中,市总工会党组成员、副主席曹芬莉与快递员亲切交谈,感谢他们顶风雨、冒寒暑,为保障社会物资流通和市民生活需求所付出的辛勤劳动,详细了解他们在"双十一"业务高峰期间的工作强度、生活状况以及遇到的实际困难,并表示工会将全力做好服务保障,

进一步织密新就业形态劳动者权益保障网。

市邮政管理局副局长王琳鼓励广大 快递员持续发扬"小蜜蜂"精神,用心用 情服务千家万户,不断提升专业技能和 服务水平,确保每一份包裹安全、准时送 达。她同时强调,各企业要高度重视安 全生产与服务保障,严格落实"三项制 度",强化隐患排查整治,突出精细化管 理,确保寄递渠道安全畅通,共建安全、 畅通、温馨的旺季服务环境。

"这些慰问品太及时了,既实用又暖心,让我们感受到浓浓的暖意!"申通快递公司投递员卜军伟手捧着慰问品,脸上露出了笑容。现场的快递员们也纷纷表示,将把这份关怀转化为工作动力,以更加饱满的热情、更加务实的作风投入到旺季投递工作中,全力以赴保障包裹及时、准确送达客户手中。

安阳公交集团

#### 开展消防安全宣传系列活动

本报讯(记者 赵慧 通讯员 呼有帅)11月8日,安阳公交集团组织开展了"全民消防生命至上——安全用火用电"主题消防安全宣传系列活动。130余名干部职工参与其中,有效筑牢了公交运营安全防线。

"为切实提升全体人员消防安全意识和应急处置能力,扎实做好用火用电安全管理工作,我们集团组织了这次活动,并邀请消防安全专家进行专题授课。"安阳公交集团保卫处有关负责人介绍。

消防安全专家结合近年来的典型火灾案例,以案说法,生动细致地讲解了火灾的严重危害性、日常用火用电注意事项、各类消防器材的正确使用方法以及火场逃生自救技巧等关键知识。与会人员还集体观看了消防安全警示教育视频。一幕幕触目惊心的画面,让大家深刻认识到"隐患险于明火,防范胜于救

灾"的重要性,进一步强化了安全防范意识和实操能力。

培训结束后,安阳公交集团组织专人开展消防安全宣传"进车场、进车厢、进站台"活动,向候车乘客、过往市民以及一线驾驶员发放消防安全宣传单,耐心讲解在公共场所和家庭中安全用火用电的常识,特别强调了在公交车上遇到突发情况的正确应对措施,有效提升了广大市民和一线驾驶员的公共安全意识和自防自救能力。

安阳公交集团保卫处相关负责人表示,系列活动将理论培训与实地宣传深度结合,既提升了公交职工的消防安全素养和应急处置能力,也向群众传递了"全民消防生命至上——安全用火用电"的安全理念。他们将以此次活动为契机,持续常态化开展消防安全宣传教育,不断完善安全管理措施,为市民出行筑牢安全屏障。