

书写生态环境“绿色成绩单”

——看我市如何以八大攻坚行动助力环境空气质量持续改善

□本报记者 李婧楠

产业结构调整优化、清洁能源替代更新、绿色低碳转型、工业深度污染治理、污染协同综合治理、面源精细防治管控、污染天气科学应对、监测监管全面提升……2024年,我市锚定空气质量提升目标,组织实施八大攻坚行动,坚决打好大气污染防治攻坚战,实现环境空气质量持续改善。当碧水、蓝天、净土成为安阳的生态底色,一张张“绿色成绩单”组成的生态蓝图正徐徐展开。

数字最有说服力。2024年,我市空气综合指数4.80,同比下降4.3%,改善率居全省第二名。空气质量6项因子中,PM₁₀、SO₂、NO₂、CO 年日均浓度分别同比下降2.0%、32.0%、19.2%、11.4%。优良天数226天,重污染天数11天。PM₁₀、PM_{2.5}、优良天数比率分别为102.4%、97.1%、101.7%,在省内分别排名正4、正4、正3。

重塑优化 产业结构调整攻坚行动

安阳是传统工业大市,改善生态环境,产业结构调整优化是“治本”之策。近年来,我市围绕产业结构调整升级,补齐短板、打造发展新优势,做好全市产业结构调整优化。

以涅槃重生的勇气,推进钢铁行业整合升级,立新新动能,破落后产能,全市钢铁整合工作取得重大进展。截至目前,除安阳钢铁股份有限公司不参与整合重组外,我市其余7家钢铁企业已全部完成实质性产能交易。与此同时,我市落实中央生态环境保护督察“以钢定焦”整改任务,焦炭产能压减100万吨。在淘汰落后低效产能方面,推进安阳钢铁股份有限公司关停1座高炉、1台烧结机、1座焦炉等;争取中央大气污染防治专项资金3.234亿元,关停144家独立洗煤厂、燃煤石灰窑、非煤矿山配套机制砂企业;坚决取缔“散乱污”企业,实现“动态清零”。另外,严格管控项目源头,坚决遏制“两高”项目盲目发展,严禁新增钢铁、焦化等行业产能;严格控制新建生产和使用高VOCs含量溶剂型涂料、油墨等建设项目;禁止新增化工园区。

绿色发展 清洁运输替代攻坚行动

我市是首批国家绿色货运配送示范城市之一,也是河南省唯一获此殊荣的城市。我市深挖绿色发展潜力,将绿色发展理念贯穿运输组织各环节,让城市清洁运输高质量发展全面提升提速“绿意”盎然、蹄疾步稳。

为提高货物清洁运输比例,我市累计完成“公转铁”项目7个,铁路运量提升570万吨;加快新能源车推广,我市在市区邮政快递、巡游出租、公交等全面实现新能源化;扩大高排放车

辆限行区,有效减少了车辆尾气排放影响;加强高排放车辆限行管理,完善限行区标识和电子网格建设,限行区边界路口全覆盖并高效运行。同时,在推进非道路移动机械新能源化、严格重点用车单位监管、有效治理城市交通拥堵等方面取得明显成效。

融合共赢 能源绿色转型攻坚行动

我市聚焦高质量发展的目标定位,深入推动能源绿色低碳转型,探索环境保护与经济发展融合共赢之路,以绿色撬动高质量发展“动力源”,加快形成绿色生产方式和生活方式,厚植绿色发展底色。

大力发展清洁能源,截至2024年年底,我市风电、光伏发电装机容量累计637万千瓦,位居全省第一。持续加强天然气供应能力,进一步提高“禁煤区”天然气入户率。合理控制煤炭消费总量,通过钢铁产能整合、焦化产能压减等措施,全市煤炭消费总量稳步下降。同时,强化工业窑炉治理,累计完成15台燃气锅炉低氮燃烧改造。进一步巩固清洁取暖成果,平原地区基本实现散煤治理“动态清零”目标。

强化治理 工业深度清污攻坚行动

强化工业企业污染深度治理,是有效减少污染排放、改善环境空气质量的重要途径。我市坚持问题导向,突出源头治理,通过强有力的工程治理,开展工业深度清污攻坚行动。

全面开展涉气企业排查,2024年,对全市1124家重点工业企业开展全流程评估和低效低效环保设施排查整治。实施重点行业深度治理,全市现有7家长流程钢铁、4家铸造生铁企业完成超低排放改造;全市5家焦化企业完成有组织、无组织排放治理项目64个;4家水泥熟料企业完成34项超低排放改造任务。另外,采取有效措施控制一氧化碳排放高值、加快传统产业集群升级改造、规范污染治理设施运行、深化工业企业环保绩效评级等措施,全面提升企业绿色发展水平。

综合控制 污染协同治理攻坚行动

近年来,我市PM_{2.5}等大部分大气污染物稳步得到控制,但臭氧污染问题则逐渐凸显。为此,我市重点加强了VOCs综合治理。

强化VOCs源头替代,督促指导445家企业完成低(无)VOCs含量原辅材料源头替代,有效减少了挥发性有机物排放。同时,进一步深化VOCs综合治理,加强高温时段VOCs错峰调控,并有效整治餐饮油烟。在推进氨气排放控制方面,积极争取全省畜禽养殖业氨排放控制试点城市,加强养殖场粪污处理设施和恶臭气体治理设施建设,2024年我市共计投资

1476.52万元,完成4个畜禽养殖业氨排放控制试点重点项目建设。

全方位守护 面源精细管控攻坚行动

对于扬尘等面源污染防治工作,我市针对重点区域开展精细化管理,从5个重点任务入手,多角度、全方位守护生态底色。

严格管控施工工地扬尘,主城区内281个3000平方米及以上建筑工地全部安装扬尘防治视频监控、β射线法PM₁₀在线监测设备,并与住建、生态环境部门联网。强化道路扬尘综合整治,2024年全年累计开展套合作业847次,综合合格率84%。常态化开展全民清洁行动,每周五组织开展全民清洁活动。全域全时段禁止露天焚烧,提升“蓝天卫士”“智慧城市监控系统”监管水平,夏季禁烧工作我市处于全省第一方阵。严格执行全域禁放烟花爆竹。

科学研判 污染天气应对攻坚行动

为有效减少污染天气,我市积极组织专家科学研判,盯紧空气质量,加强污染天气应对、污染过程分析研判等,提前落实防范措施,有效减少了重污染天气的发生。

加强科学预测预报,每日组织大气、移动源、监测监控、专家组精准分析研判,及时发布重污染天气预警,提高空气质量72小时预测预报准确率。强化应急减排措施,对全市3900余家涉气企业,及时更新完善应急减排清单,确保减排措施可操作、可核查。限时消除污染高值,完善环境空气质量监测数据高值热点管理机制,2024年,共督促指导各县区溯源消除污染高值235个,有效减少了污染排放。

夯实基础 监测监管提升攻坚行动

生态环境监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设的重要支撑。我市逐步完善现代生态环境监测体系,通过监测监管提升攻坚行动实效,发挥好监测的基础支撑作用,确保我市打赢蓝天保卫战。

优化监测网络,加强国控、省控环境空气质量监测站点运行维护,保障监测站点仪器运行稳定。加强精准管控,钢铁、焦化等7个行业34家企业建设VOCs环境自动监控基站53个,在电力、钢铁等5个行业44家企业建设氨逃逸环境自动监控基站78个,做到了应建尽建,联网全覆盖。严格执法监管,并提高支撑能力,全面提升生态环境执法装备水平。

“良好生态环境是最普惠的民生福祉。我们将持续推进生态环境质量改善,让安阳百姓享有蓝天白云,交出生态环境治理的满意‘答卷’。”市生态环境局党组书记、局长侯志军说。

跨区域人员流动量1680万人次

我市2025年春运圆满收官

本报讯(记者 赵慧 通讯员 苏静雯) 为期40天的2025年春运于2月22日落下帷幕,我市跨区域人员流动量达到1680万人次,较2024年春运实现大幅增长。我市春运形势实现了总体平稳有序,全力保障了人民群众平安便捷温馨出行,交通物流安全畅通有序,为经济社会发展和人民群众平安祥和过节提供了坚强有力支撑。

今年春运期间,面对客流大幅增长、自驾出行流量增加、安全生产形势严峻、物流保通保畅任务繁重等多重挑战,我市紧紧围绕“平安春运、便捷春运、温馨春运”的工作目标,加强动态研判和运行监测,强化综合协同和统筹协调,以“五心”(暖心出行、悉心保通、用心服务、尽心保供、精心宣传)举措,全面落实平安出行、保通保畅、运输服务、保供稳价、新闻宣传等重点任务,圆满完成春运各项任务。

“2025年春运工作伊始,我市按照省委、省政府关于2025年春运工作安排部署,印发工作方案,实行专班运作,建立‘一办五组’工作机制,强化春运工作领导和组织协调,加强春运工作调度,针对大客流、恶劣天气等,提前谋划部署,建立完善应急保障机制,为全力保障春运平稳有序运行提供了坚实基础。”市交通运输局有关负责人介绍。

2025年春运开始后,我市强化运输保障,加强运输组织,优化运力配置。多部门协调联动,动态研判客流形势、天气形势等,指导运输企业根据乘客出行需求和天气变化、道路通行等情况,加密或调整客运班次;充分挖掘多种运输方式运力资源,保持运力弹性,加强与用工企业、高校对接,组织开展“点对点”包车运输服务;加强热门景区景点、重点枢纽场站等区域客流监测和运力投放。同时做好出行服务,注重人群细分,提升不同群体的出行体验。

相关部门强化安全生产,集中组织开展安全隐患排查整治。实行企业自查、县级排查、市级抽查的“三查”工作机制,加强重大事故隐患判定标准贯彻落实,全面加强整治行业安全风险隐患。依托交通运输综合监管平台加强营运车辆、从业人员、参运企业安全监管,及时处置超速行驶、疲劳驾驶等违法违规问题。市交通运输局成立督导检

查组,以“领导+专家”的形式,分包县区和市属企业,全面开展督导检查,督导行业监管责任和企业主体责任落实;此外,该局实行一把手亲自调度,督导推动平台通报问题整改,不断提升行业本质安全水平。

强化执法检查。交通执法部门聚焦重点时段、重点区域,加大交通执法检查力度,会同公安、文旅等部门开展联合执法,切实加强道路客运、城市客运、公路货运等领域执法管控力度,综合采取路面执法、入企检查、技术监控等手段,严格依法打击非法营运、超限超载等各类违法违规行为。99台各类违法违规车辆被依规依法处置。与此同时,各部门积极开展服务型执法、柔性执法,落实“四张清单”,探索推动“首违不罚、轻微免罚”。通过综合运用指导、提醒等非强制性执法手段,引导行政相对人主动消除违法行为,让执法既有力度,又有温度,共同营造和谐春运氛围。

强化保通保畅。春运期间,我市加强路网监测调度,及时引导群众合理选择出行时间和线路;强化路警联动联动机制,加强对主干路段的指挥疏导,推行交通事故快处快赔;合理设置交通设施,提高道路通行效率,坚决防范出现长时间、大面积拥堵。加大加密重点时段公路巡查和维护管养力度,及时处置雨雪冰冻天气对公路通行的影响,及时完善公路安全设施及警示标志,及时消除基础设施安全隐患,全力保障路网安全畅通。

“春运期间,相关部门严格执行‘7×24小时’专人值班和领导带班制度,16支应急保通队伍共868人随时待命,130台应急客货车辆提供有力应急保障。”市交通运输局有关负责人表示,各部门携手确保了运输通道畅通,保障民生物资运输,鼓励邮政快递、物流企业灵活采取错峰休假等方式保持人力、运力稳定,满足群众基本生活需求。

据测算,春运期间,我市跨区域人员流动量1680万人次,其中自驾出行量1446万人次,自驾出行占比86%。公路营业性客运量162.23万人次、铁路70.12万人次、民航1.65万人次;区域内城市公共交通量240.09万人次、出租汽车343.03万人次;铁路、出租汽车、民航客运量分别同比增长6.8%、10.7%、147.4%,实现了“平安春运、便捷春运、温馨春运”。

本报与安阳市政务服务中心联合

12345 热线联动 情系民生

河南新闻奖名专栏

上周,市12345政务服务便民热线共受理群众诉求12970件。其中,转办4234件,答复8736件。热线联动258次。涉及城乡建设2811件、民生保障2499件、公共服务2193件、经济综合1138件、交通运输912件、科教文卫547件、生态环境314件、公共安全201件、自然资源186件。与上上周相比,上升的反映类别是城乡建设、民生保障、经济综合等;下降的反映类别是交通运输、公共安全。上周,市12345政务服务便民热线收到群众反映的热点问题主要集中在城乡建设、民生保障、公共服务、经济综合等方面,已全部转交相关部门处理。

热点聚焦

●居民用电改为商业用电,该如何申请?

国网安阳供电公司:自然人用户携带电表户主居民身份证,非自然人用户携带营业执照及法人身份证可通过“网上国网”APP或附近营业厅申请改类业务。目前商业用电全部进入市场交易,用户可与售电公司签订合同,由售电公司代理参与市场交易,执行市场交易电价,或由供电公司代理购电,供电公司于每月底前在“网上国网”APP及各供电营业厅公示下月工商业用户代理购电价格。

●在网上销售医疗器械需要备案吗?如何申请医疗器械网络销售备案?

市场监管局:依据《医疗器械网络销售监督管理办法》规定,从事医疗器械网络销售,首先应当是依法取得医疗器械生产许可、经营许可或者办理备案的医疗器械生产经营企业,然后向所在地市场监督管理部门备案。

依据《医疗器械生产监督管理办法》规定,从事第二类、第三类医疗器械生产活动,应当依法取得医疗器械生产许可证;从事第一类医疗器械生产活动,应当办理医疗器械生产备案。依据《医疗器械经营监督管理办法》规定,从事第三类医疗器械经营活动,应当依法取得医疗器械经营许可证;从事第二类医疗器械经营活动,应当办理第二类医疗器械经营备案;经营第一类医疗器械不需要许可和备案。

综上,若想在网络平台销售医疗器械,应当先行取得主体资格(营业执照,个体工商户除外),办理医疗器械生产、经营许可或备案,再进行医疗器械网络销售备案。以上许可或备案办理平台为河南政务服务网,咨询电话为0372-5389266。

●城镇个体工商户、自由职业者能不能缴纳公积金?贷款额度如何计算?

市住房公积金管理中心:城镇个体工商户、自由职业者可按“灵活就业人员”缴纳公积金。根据相关规定,我市灵活就业人员住房公积金连续足额缴存满1年方可办理住房公积金贷款手续。贷款额度和贷款年限的确定方法与单位缴存职工一致。“可贷额度”=借款人及配偶住房公积金缴存基数之和×30%×12个月×贷款年限(具体贷款年限需结合职工年龄及所购住房性质确定)

政策导航

●残疾人辅助器具怎样申请?

市残联:残疾人基本型辅助器具适配对象为安阳市户籍,持有《中华人民共和国残疾人证》的7岁(含7岁)以上残疾人。重点对象为低保、特困供养家庭残疾人、一户多残家庭残疾人、在校残疾学生等。辅助器具申领流程如下:由申请人或其监护人向当地乡镇(街道)或县(市、区)残联提出申请并填写申请表,受理申请材料包括残疾人证、身份证或户口簿等相关材料原件及复印件。各地残联根据辅助器具适配项目服务要求,确定救助对象。

●按照目前的延迟退休政策,如果选择弹性提前退休或弹性延迟退休,会影响到养老金发放吗?

市人力资源和社会保障局:渐进式延迟法定退休年龄改革通过自愿、弹性的制度性安排,确保大家可以根据自身情况选择“往前弹”或“往后弹”,更好地满足多样化需求。

我国退休人员养老金水平与本人的缴费年限、缴费水平挂钩,与退休年龄密切相关。缴费年限越长,养老金水平越高,也就是多缴多得、长缴多得、晚退多得。一些缴费年限只有15年的参保人员,退休后的养老金水平相对较低。提高最低缴费年限,能够有效缓解这一状况。(本报记者 赵慧 整理)



连日来,市生态环境局安阳县分局对辖区洪河、胡官屯沟等重点水域沿线周边水质进行排查;对断面上游涉水工业企业污水处理设施及周边环境进行勘查,实地查看企业废水在线监控设施及排放数据达标情况。在排查过程中,针对每个断面,检查人员分别在不同位置采集水样,现场进行水样监测,为初步研判水质状况提供及时、可靠的数据支撑。针对排查出的问题,工作人员详细记录相关信息以便后续制定精准治理措施。(本报记者 赵慧/文 通讯员 陈佳佳/图)

绘就气象事业发展新蓝图

□本报记者 赵慧 通讯员 申健

2025年,我市气象工作将进一步全面深化改革和扩大开放,持续推进“三个高水平”和“三个高质量”,高质量完成“十四五”规划和《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》(以下简称《纲要》)2025年发展目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。

近日,市气象局以“坚持守正创新,凝聚奋进力量,为加快现代化区域中心城市基础设施建设提供坚实气象保障”为主题,召开了2025年全市气象工作会,在充分总结2024年全市气象工作成绩基础上,对全市2025年气象工作提出了具体目标,进行了全面部署。

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。全市气象部门坚持政治统领,党建工作焕发新活力。坚持项目为王,基础设施建设实现新突破。据悉,2024年所有项目投资超1亿元,实现历史性突破,气象基础业务能力大幅提升。坚持高位推动,省气象局和市委、市政府高度重视气象工作,部门合作机制更加健全,营造了气象高质量发展新环境。坚持“两个至上”,预报预警、特色气象服务等气象公共服务水平获得新提升,并创新开展了气象科普宣传。坚持创新驱动,科技成果和人才培养取得新成效。坚持依法履职,推进气象法治和标准化建设,做好气象行业协同管理,行业治理效能进一步加强。

总体来看,过去一年,全市气象部门充分发挥气象趋利避害作用,有力应对极端天气气候事件,有效支撑安阳现代化经济体系建设,圆满

完成年度目标任务。2025年是“十四五”规划和《纲要》第一阶段目标任务收官之年,也是开启进一步全面深化改革的起步之年。做好2025年气象工作责任重大、任务艰巨,全市气象部门将具体从八个方面展开工作。

稳稳建设现代化区域中心城市的气象政治担当。市气象局将科学评估气象“十四五”规划和《纲要》第一阶段目标完成情况,围绕乡村振兴、生态文明、文旅融合、低空经济等重大战略实施,谋划“十五五”重大项目。

持续加快气象科技创新高地建设。市气象部门将强化科技攻关组织,优化创新要素配置,激发科技创新活力;统筹推进局校、局企合作;持续推进国家气候观测台、黄淮生态气象重点实验室等创新平台建设;多渠道开展针对性、实用性气象科普,加强全民气象科学素质提升项目储备;推进气象科普教育基地建设。

大力推进业务各环节“咬合式”发展。我市气象系统将观测即服务为导向,提升精密监测效能。面向精细服务需求,加强精准预报,包括加快推进智能数字预报业务体系建设,持续完善智能数字预报产品体系;推进人工智能、大数据等技术应用。加强气象服务集成创新,提升服务数智水平。升级现代化预报预警业务平台,建设“云+端”一体化预警发布共享应用平台,开展预警服务反馈评估工作;依托技术平台,推动预警信息第一时间精准直达;加强“天象+APP”本地化应用;探索预警发布基础设施共建共用机制,强化预警指向性和针对性防御提醒。最后,健全工作机制,提升人工影响天气服务保障能力。

进一步强化气象灾害防治体系建设。市气象局持续健全以气象灾害预警为先导的应急联动机制,主动融入大安全大应急框架,推进气象全面融入地方综合防灾减灾救灾指挥调度工作体系,推动气象预警信息快速转变为应急响应行动;健全跨区域灾情观测台站,推动市、县政府修订完善《气象灾害应急预案》;深化太行山区域联防机制。提升灾害性天气风险防范预警能力,健全重大气象灾害预警信息快速发布绿色通道;推进城市智慧气象服务体系,增强城市应对气象灾害风险韧性。

全面赋能安阳经济社会发展。市气象部门将推动气象为农服务转型发展,深入推进农业场景式气象服务,深化高标准农田气象保障体系建设,构建乡村优势产业气象服务保障模式。深化重点行业气象保障。拓展新质生产力气象服务,包括融入银发经济,发展健康气象服务,探索开展气候生态价值核算技术指标体系应用;加强“气象+文旅”融合发展;加强安阳低空经济先行试点气象服务保障能力,融入低空飞行服务一体化平台,成立低空飞行气象保障中心,培育特色低空气象服务场景,推动数字化航运气象服务发展;实施“气象数据要素×”行动,开发数字气象应用场景,打造典型应用案例。

此外,市气象部门将推进教育科技人才融合发展,促进科技资源共建共享,加快建设高水平人才队伍,推动教育培训提质增效。全面提升气象治理效能,强化行业和社会管理,加强法治建设和标准化工作。坚持和加强党的全面领导,强化党建引领保障作用,锻造高素质专业化干部队伍,狠抓正风肃纪反腐和政治巡察。