

坚持 降碳、减污、扩绿、增长协同推进

襄阳打造低碳环保之城

拥有国家级绿色工厂27家,36家企业纳入湖北省碳交易市场管理

◆李丹 赵月

近年来,湖北省襄阳市牢固树立“生态优先、绿色发展”理念,坚决扛牢生态文明建设政治责任,全面贯彻新发展理念,打造“绿色襄阳”“低碳襄阳”。目前,襄阳市拥有国家级绿色工厂27家、省级绿色工厂30家;全市森林覆盖率达到45.96%;已有36家企业纳入湖北省碳交易市场管理,6家发电企业纳入全国碳交易市场管理,企业履约率保持100%。

精准治污,守护蓝天白云

“空气好,环境好,心情就好,这样的幸福看得见、摸得着。”近日,市民李姗姗相约朋友登上扁山,拥抱蓝天,心情格外舒畅。今年1月—5月,襄阳优良天数105天,优良率为69.1%,同比增加4.9个百分点,PM_{2.5}平均浓度56.2微克/立方米,同比下降9.5%。

襄阳市聚力空气质量持续改善,以污染物总量减排为核心,统筹推进转型、治企、减煤、控车、降尘,不断增强大气污染治理能力。

企业是污染物排放的主体,也是环境治理的关键环节。襄阳市大力推动钢铁企业和水泥企业开展超低排放改造。湖北立晋钢铁集团有限公司完成有组织排放超低排放改造,武钢集团襄阳重型装备材料有限公司完成有组织和无组织排放超低排放改造。

改造。4家水泥企业中,华新水泥股份有限公司、葛洲坝宜城水泥有限公司、湖北谷城泰隆水泥有限公司已完成第一阶段超低排放改造,葛洲坝老河口水泥有限公司已完成改造。

围绕铸造、化工、水泥、工业涂装等行业,襄阳市精心谋划实施600个大气治理项目,目前已完成347个,完成率56.9%。

东风汽车股份有限公司铸造分公司关停老厂区,投资9.2亿元打造新一代绿色铸造智能工厂,配置先进环保设备处理废气,颗粒物排放由30毫克/立方米降低至9毫克/立方米;车间顶部铺设的光伏屋面,年均发电量1125万千瓦时。华中药业股份有限公司积极推进5G医药化工智慧园建设,依托物联网,企业能源消耗量降低了10%,每年减少二氧化碳排放1000吨;生产成本降低了10%,节能降本约1000万元。

流域治理,打造碧水绿岸

盛夏时节,盐池河水流清澈,两岸葱绿。

今年,谷城县盐池河等9条小流域纳入流域综合治理任务。目前,流域沿线已完成田河、堰河、下七坪、何湾、谢湾社区部分河道治理,并完成绿化、亮化、健身步道等配套设施建设。

这是襄阳市深入打好碧水保卫战的一个缩影。襄阳市印发实施《襄阳市2024年重点流域水质提升攻坚工作方案》,对漳河、唐白河、蛮河等重点流域水质断面实施

“一断面一策”精准管控,督导攻坚举措落地见效。

襄阳市还与十堰市、荆门市及河南省南阳市等地建立汉江、唐白河流域联防联控机制,与神农架林区签订南河流域横向生态补偿协议,加强信息共享、联合执法和协同共治,每年筹集补偿保证金1400万元,压实上下游地区保水护水责任。

持续推进美丽河湖保护与建设。宜城市鸚河幸福河湖建设项目成为全省首个、全国15个幸福河湖建设试点之一,汉江襄阳段获评省级美丽河湖。持续推进汉江入河排污口溯源整治,截至目前,生态环境部交办襄阳市990个整治任务已完成971个,完成率98.08%。

目前,汉江水质常年稳定在Ⅱ类。2023年,国考断面水质优良率连续5年达到100%,28个省考断面水质优良率首次实现100%,9处县级以上集中式饮用水源地水质达标率保持100%,稳居全省水环境质量第一方阵。

追“新”逐“绿”,释放绿色发展动能

作为全国首批碳达峰试点城市,襄阳积极开展碳达峰试点工作。积极布局节能环保产业,推动城市绿色发展,打造低碳环保的典范之城。

襄阳市紧抓能源结构转型契机,依托自身丰富的磷、硅、钒矿资源优势,围绕“资

源—材料—电池—应用—回收利用”新能源新材料全生命周期产业链,着力延链条、扩规模、拓应用,吸引了比亚迪、吉利科技、赣锋锂电等优质企业来襄投资,助力襄阳构建绿色产业体系。

过去一年,东风纳米12万辆S31新能源乘用车下线上市,中力5万辆新能源叉车整车量产,比亚迪30GWh动力电池16条生产线全部投产,襄阳市成为湖北唯一、全国7个国家级车联网先导区之一。

目前,全市拥有节能环保规上企业91家,培育了以骆驼集团为龙头的动力电池梯次利用,以顺博铝业为龙头的有色金属再生利用,以万洲电气为龙头的节能电机控制等3个百亿产业集群,年产值超过500亿元,近三年年均增长10%以上。襄阳市已形成高新区高效节能产品及装备制造基地、谷城县国家“城市矿产”示范基地、老河口市国家循环园区三大环保产业片区,拥有废铅、废铝、废旧钢铁、废塑料、农林生物质再生资源循环利用5条完整产业链。

襄阳市先后获得“全国产业转型升级示范区建设优秀城市”“全国首批创新驱动示范市”等,成功创建五星级国家新型工业化产业示范基地、国家第二批工业资源综合利用基地。

下一步,襄阳市将加快低碳转型,力争到2025年,开展生态工业园区建设、循环化改造、绿色园区建设的省级以上工业园区占比达到100%,城市重点行业工业企业碳排放强度降低18%以上。

开展现场调研 指导解决问题

西宁精准发力提升碳排放数据质量

本报记者刘红 西宁报道
青海省西宁市以数据质量管理为重点,强化碳排放数据日常监管,推动碳排放管理工作提质增效。

西宁市先后制定印发了《西宁市生态环境局关于进一步做好2023—2025年重点排放单位温室气体排放报告管理有关工作的通知》等文件,配合青海省生态环境厅开展2021—2022年度温室气体排放清单编制工作资料收集和现场调研。全力配合完成年度排放报告核查,及时对接核查过程存在的问题、堵点。安排专人对全国碳市场管理平台各项工作进行督促跟踪,将碳排放报告数据质量监督核查纳入日常检查范围,按月开展检查工作,对企业在月度存证或年报填报过程中出现的问题进行指导解决。

针对发电企业日常检查、核查过程发现的问题,印发《关于规范西宁市发电企业碳排放数据质量管理工作的通知》,制定《月度信息化存证质控表》,统一存证数据需要的四类计算报表,规范企业存证要求。针对企业阈值告警数据,重点关注重点审核,建立异常数据报告制度,帮助企业分析原因、查找原因,确保数据质量真实准确。

加强碳市场数据质量监督执法队伍能力建设,建立碳排放数据质量监督执法“定期抽查+日常抽查”常态化工作机制,对辖区内重点企业排放年报、管理台账、煤制采样、制样、送样以及月度信息化存证工作进行定期检查。下一步,西宁市生态环境局将持续强化监督管理,创新监管方式方法,全面提高全市碳排放数据质量和碳排放管理效能。

张家界疏堵结合治理建筑垃圾

开展专项行动,查处13起违法违规行

本报记者刘立平 通讯员田育才 李果 张家界报道
“您随意倾倒建筑垃圾的行为,违反了《城市建筑垃圾管理规定》,请接受处罚。”近日,湖南省张家界市永定区枫岗岗街道周家村一村因违法倾倒建筑垃圾,被依法处罚。

为全面清理建筑垃圾乱倒问题,张家界市开展为期一个月的城市建筑垃圾治理专项行动,切实解决建筑垃圾随意倾倒等问题。截至目前,共开展联合执法行动12次,查处建筑垃圾违法违规行行为13起。

今年6月,中央生态环境保护督察集中通报第三批典型案例,张家界存在建筑垃圾管理粗放、混堆乱倒问题多发等问题。对此,张家界积极查摆问题原因,严格落实问题整改。目前,已对违规倾倒建筑垃圾进行清理,并在市中心区重点部位安装摄像头,每天安排专人进行监管,一旦发现异常现象,及时上报并开展执法。

同时,出台建筑垃圾处置核准审批程序、城市建筑垃圾运输处置、城市建筑垃圾转移联单等管理制度,形成“源头管控有力、运输监管严密、消纳处置有序”的长效机制。目前,张家界已完成17家建筑垃圾运输公司备案登记,对250辆全密闭化运输车辆安装了信息定位系统和顶灯,实行运输建筑垃圾全过程智能化监管。

此外,张家界常态化开展联合执法,紧盯重点项目和重点时段,加大巡查力度,加密巡查频次。建立投诉举报机制,充分发挥群众监督作用,及时发现并有效处置。

张家界还着力加快补齐建筑垃圾处理能力不足的短板,推进湘西北城市固体废物绿色循环利用项目建筑垃圾处置生产线建设。在市中心城区增设大溪口装修垃圾临时收集点,方便市民零星装修垃圾投放,从源头上化解垃圾偷倒难题。

淮安清江浦区整治“散乱污低”企业

腾出土地引入高精尖重大项目

本报讯 位于江苏省淮安市清江浦经济开发区的江苏天颐新能源汽车零部件智能制造项目现场,近日一片繁忙景象。灰白色厂房整齐排列,技术人员在车间内调试设备参数,为即将生产的特斯拉散热支架、比亚迪充电接口等汽车零部件产品做足准备。

“这里原是瑞航纺织地块,由于经营不善、效益低下等因素,我们将其列入‘散乱污低’企业整治和低效用地清理范围。通过招引天颐新能源汽车项目,打造集研发、生产、销售于一体的专业化、高标准的生产基地。”清江浦经济开发区招商人员陈晨介绍,项目由苏州久越金属科技有限公司投资建设,这家公司是通讯设备产品开发和精密生产加工的国家级高新技术企业,也是特斯拉、比亚迪等新能源汽车行业龙头企业的重要合作伙伴。项目建成后可实现销售收入约5亿元,税收1500万元,解决就业人数近200人。

这样的案例在清江浦经济开发区不止一处。清江浦经济开发区按照“都市型园区”发展定位,灵活推进低效闲置资源盘活利用,变“项目等地”为“地等项目”,为培育高端装备制造、生物医药、新能源等产业提供“发展沃土”。

与此同时,清江浦经济开发区充分发挥“13153·N”项目攻坚机制作用,紧盯“高端化、智能化、绿色化”产业发展方向,加快推动钠离子储能电池、芯片封装、新材料等一批科技含量高、投资体量大、带动能力强、均效益高的重大项目落地开工,助力实现“寸土”出“寸金”。

刘浩 蒋童 韩青沅 卢钰

梓潼县“点树交印”保护古柏

翠云廊梓潼段古柏保护离任交接仪式举行

本报记者王小玲 绵阳报道
四川省绵阳市梓潼县演武镇近日举行了一场翠云廊梓潼段古柏保护离任交接仪式,演武镇原党委书记赵雄将一棵棵古树移交交给新任党委书记熊政开,并签署了古柏资源离任审计交接表,交接古柏管理台账。

“点树交印”是梓潼县古柏保护传承的传统。作为翠云廊的起点,梓潼境内共有11835株古柏。近年来,梓潼县高度重视古柏保护工作,将古柏保

护管理纳入领导班子和领导干部实绩考核重要内容,先后出台《梓潼县古树木本保护管理办法》《梓潼县古柏资源离任审计交接管理办法》等制度,有效提升古树木本保护法治化、规范化水平。

近年来,梓潼县先后获评全国绿化先进集体、四川省建设长江上游生态屏障先进集体,“古柏王”成功入选全国最美古柏木,翠云廊古树群入选全国最美古树群。



进入汛期以来,河北省保定市生态环境局博野县分局坚持与水利、农业等部门协调联动,推动雨情、水情、汛情、水质等信息实现共享。生态环境部门对重点断面加密水质监测,强化涉水企业监管,确保污水处理设施达标运行。截至目前,全县共出动执法人员300余人(次),检查企业107家(次),有效保障了水环境安全。
本报记者张铭贤 通讯员李青摄影报道

成立工作联盟 建立联防会商机制

镇坪破解交界地带环境治理难题

本报讯 陕西省安康市镇坪县地处陕、渝、鄂三省交界点,近年来,镇坪县主动对接鄂渝周边县区,持续完善与毗邻地区生态环境保护联动联防联控机制,推动区域生态环境质量持续提升。

镇坪县会同湖北省竹溪县、重庆市巫溪县和城口县成立大巴山区生态环境保护工作联盟,建立生态环境保护协作联防会商机制,建立工作群,定期会商突出生态环境问题。积极推进建立大巴山联防联控护林联防一支会成立。2023年,镇坪县与竹溪县签订了《跨区域流域水生态环境保护联防联控协议》,进一步加强两县跨区域流域水生态环

境保护合作。

镇坪县与竹溪县、巫溪县三地实行生态环境保护一体化发展,将环境规划、环境执法等工作纳入。密切关注水质变化,对与两县相邻的断面,每月开展监测并做好重要监测点位信息共享。建立监测预警体系,对沙尘暴等恶劣天气做好联络预警,共同推进生态环境质量稳步提升。

镇坪县加强交界区域污染防治和生态环境监管,严肃查处环境违法行为,推动行政边界地区环境污染的共治。开展环境执法合作,协商解决边界地区和环境敏感区的污染问题。

侯佳明 杨升 杨云梦

宁波生态环境分区管控更新:

为绿色发展再绘蓝图,全市空间分类定位焕新颜

近日,浙江省宁波市以规范性文件形式发布《宁波市生态环境分区管控动态更新方案》(以下简称《更新方案》),此举标志着宁波在推进生态环境系统化管理、空间化布局 and 精细化管控方面迈出了坚实的一步。此次更新不仅重新梳理了全市的生态环境空间分类定位,更为宁波未来的绿色发展和生态文明建设绘制了新的蓝图。

据了解,此次《更新方案》将宁波市9365平方公里的市域面积,按照优先保护区、重点管控区和一般管控区,细致划分为254个环境管控单元,实行分类管理。这一举措是宁波在生态环境分区管控制度(又称“三线一单”方案)基础上,进一步深化和完善生态环境管理的具体体现。

“三线一单”方案自2020年12月发布以来,已成为宁波市生态环境管理的重要基础。此次更新,不仅保留了原有方案的科学性和可操作性,更在充分调研和深入研究的基础上,结合宁波市的实际情况,重新梳理了全市空间分类定位,及时调整了生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线要求,并结合市县两级国土空间规划,对环境管控单元边界和准入清单措施进行了更为细致和精准的调整和优化。

“三线一单”方案究竟有啥作用?宁波市生态环境局有关负责人举例说,过去四年,在项目环评和审批中,全市利用“三线一单”方案累计对3.6万个项目进行了准入研判,协同推动不少于1200个

的工业项目实现空间合规化。企业在项目选址、工艺优化、污染减排、资源降耗和准入判定等方面的对标工作量和评价时间大幅减少。“我们在2020年方案的基础上,进行了动态更新。”这位负责人介绍,2023年,宁波等18个试点城市根据生态环境部统一部署先行开展“三线一单”生态环境分区管控与国土空间规划衔接试点。

本次更新后,宁波市共划定陆域环境管控单元254个。陆域优先保护区77个,占全市总面积的35.18%,主要为饮用水水源保护区、风景名胜区、森林公园、湿地公园及重要湿地、生态公益林等重要保护地以及生态功能较重要的地区。重点管控单元165个,占全市总面积的25.79%,其中,产业集聚重点管控单元87个,主要为工业发展集中区域;城镇生活重点管控单元78个,主要为城镇建设集中区域。陆域一般管控单元12个,占全市总面积的39.03%。划定海洋环境管控单元40个,其中,优先保护区31个,占全市海域总面积的45.70%;重点管控单元8个,占全市海域总面积的12.65%;一般管控单元1个,占全市海域总面积的41.65%。“分区管控,不是不发展,而是在保护中发展,在发展中保护。”这位负责人介绍,分区管控后,宁波市重大项目保障能力、高水平发展格局都得到提升和优化,高质量发展基础得到夯实。诸如,在全市陆域优先保护区中,新增53个饮用水源地纳入保护范围;将资源能源消耗及排放集中、环境风险高、质量改善压力大的各类产业用地,统筹纳入重点管控单元;全市20个战略产业园区、70个优势产业社区和512个工业区块承载了

80%的工业发展空间,实现了“工业集聚发展、污染集中治理”;象山港蓝色马鲛国家级水产种质资源保护区,优化了核心区优先保护,其他区域一般管控的措施,在实现精准保护的同时,可降低相关涉海项目建、监测和论证环评制度性交易成本超5%。

按照《更新方案》,全市陆地优先保护区增加68.88平方公里,实现“应保尽保”;实际可准入三类工业项目土地面积同比增加110.19平方公里,预计可为超3000家企业实现审批政策空间预留和制度性交易成本节约,实现“土地可供、项目可批、污染可控”。

宁波市生态环境局相关负责人表示:“通过《更新方案》的实施,我们将进一步明确各类空间的生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线,制定更为严格的生态环境准入清单,确保生态环境保护与经济社会发展相协调。”

同时,《更新方案》的发布也得到了社会各界的广泛关注和支持。业内专家指出,这一方案的实施将有助于提升宁波市生态环境的整体质量,推动生态文明建设向更高水平迈进。而广大市民也纷纷表示,期待在新的生态环境分区管控体系下,能够享受到更加绿色、宜居的生活环境。

此次《宁波市生态环境分区管控动态更新方案》的发布,不仅为宁波的生态环境保护和发展注入了新的动力,也为全市的空间分类定位带来了新的变化。相信在不久的将来,宁波市将以更加美好的生态环境和更加繁荣的经济社会面貌展现在世人面前。
黄建华

