

湖州发布浙江省首个地市级生态环境分区管控动态更新方案

“绿色标尺”有了新刻度

◆吴东君 叶青 刘朝伟 王雯

浙江省湖州市近日印发实施《湖州市生态环境分区管控动态更新方案》(以下简称《方案》)。

项目准入更科学

“新《方案》调整了上一轮实施过程中出现的矛盾冲突问题,合理拓展了55.99平方公里的产业发展空间,新增了碳达峰碳中和、减污降碳协同、生物多样性等管控要求,有助于引导全市生产生活方式实现绿色低碳转型。”

进行动态更新,管控单元是基础。目前,湖州市共划定104个生态环境管控单元,动态更新就是对各个区域进行精细调整。也就是说,在某某管控单元里,明确了什么项目允许建设,什么项目要重新选址。

“比如,在下渚湖街道新增了5.4平方

公里的生态保护面积,禁止准入一些工业项目和养殖项目。而在高新区、乾元镇以及钟管镇,则分别对一般功能区进行了调整,总共优化了4.7平方公里,实现了二类工业项目的准入。”

湖州莫干山高新区新材料园区内的小乌牛山地块,原本只能招引一类工业项目(基本无污染和环境风险的项目)入驻的150亩工业用地,在本次动态更新后,可以实现二类工业项目(环境风险不高、污染物排放量不大的项目)落地。

浙江晶屹实业有限公司副总经理汪泽宏介绍说,动态更新实施后,各项准入条件可以在网上进行查询,还能完成环评、排污许可、排污权“三证合一”一站式办理,让企业在项目落地、项目技改时有了智能小帮手。

数据共享更便捷

湖州市生态环境分局“浙里环评”应用场景,作为推动生态环境管理空间化、信息化、系统化、精细化的重要支撑。如今,这个平台已迭代至3.0版,实现了与其他业务系统的信息共享、业务协同,并对外

开放了查询功能。“我们收录了发改、经信等部门的立项数据,叠加规划环评、环境敏感区、环境敏感点等,形成整个数据底座,目前已有500多万条数据。”

湖州生态环境分局环境评价与排放管理处处长均表示。依托“浙里环评”应用场景,2020年7月至今,湖州市已指导1095个项目准入,投资总额达2373.65亿元。

德清县新安镇有长达7公里的江南运河岸线,木制品产业一直是当地的传统产业,虽然利润可观,但由此带来的废水及有害气体等,也对江南运河造成了一定程度的污染。

“按照生态环境分区管控要求,整个集镇新建范围的一半在核心监控区内,严禁新增排污、高能耗企业。依托‘浙里环评’应用场景,我们联合发改、经信等部门,引导全镇的木制品企业集聚入园。”

截至目前,当地打造了两个集聚园区,腾退木制品企业15家,并推动20家木制品企业逐一落入管控单元,提出绿

色升级要求。

协同联动更有力

据介绍,《方案》要求各地结合实际,分区分类动态更新生态环境管控分区相关成果,提升成果时效性和针对性。

以德清县为例,本次动态更新优化发展空间超过80平方公里。“动态更新一方面为县域的产业准入提供了更大的空间,另一方面又推动了高水平保护,确保整个县域的生态面积不减少、生态功能不变、生态性质不变。”

“我们建立了多个生态预警模型,对森林火灾、烟雾排放、乱砍滥伐等问题场景实现自动抓拍识别,发出相应的预警提醒后,会第一时间联动生态环境、农业、林业、城管等部门和社会力量进行现场处置。”

“湖州的《方案》,是浙江省第一个通过市政府发布实施的《方案》,对全省的生态环境分区管控动态更新工作具有重要借鉴意义。”



党政领导 抓落实

太原市市长现场督办黄河警示片披露问题整改工作

迅速采取行动坚决整改到位

本报记者高岗松太原报道 山西省太原市委副书记、市长张新伟日前深入城区泵站及入河排水口,现场督办黄河流域生态环境警示片披露问题整改落实工作。

张新伟先后来到胜利街泵站、晋阳街泵站,现场检查泵站设施运行、清淤作业等情况,就难点问题现场协调推进。随后,深入南线排洪渠北河河口,实地察看排水流量和水质监测情况,听取全市排水管网运行及雨污分流改造情况汇报,与部门负责人共同研究提升改造等事宜。他强调,要坚持当下改与长久立相结合,立即采取应急措施,抓紧抽排清淤工作,同步谋划治本之策,加快推进雨污分流、雨污混接点改造等工程,坚决确保入汾水质稳定达标。

张新伟在现场督办中强调,抓好黄河流域生态环境警示片披露问题整改落实工作是

一项重大政治任务,不允许丝毫放松懈怠。各级各相关部门要深入学习贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要论述和对山西工作的重要指示精神,坚持以人民为中心的发展思想,坚决落实省委、省政府部署要求,以知错就改的鲜明态度、履职尽责的坚定决心,对照披露问题,迅速采取行动,坚决把问题全部整改到位,持续改善省城生态环境质量。要坚持系统治理、源头治理、科学治理,深入查摆不足,制定整改方案,明确任务清单,紧盯时间节点,保持当下改与长久立相结合,立即采取应急措施,抓紧抽排清淤工作,同步谋划治本之策,加快推进雨污分流、雨污混接点改造等工程,坚决确保入汾水质稳定达标。

安阳市委书记市长部署治污攻坚

强力推进各项攻坚任务落地见效

本报讯 河南省安阳市近日召开污染防治攻坚战誓师大会,安阳市委书记袁家健,市委副书记、市长高永动员全市上下凝心聚力抓突破,迎难而上抓落实,克难攻坚抓成效,强力推进各项攻坚任务落地见效,全面实施生态环境质量持续改善。

袁家健强调,要举全市之力、集全员之智,抓住重点、聚力突破。要突出“治本”,持之以恒推进结构优化调整。要精细“治标”,持之以恒深化环境综合整治。要补齐短板,持之以恒加强水生态保护。深入打好黄河生态治理攻坚战,持续加强饮用水水源地水质保障,要强化管控,持之以恒打好净土保卫战。要持之以恒提升问题整改成效,强力推进中央生态环保督察反馈问题整改,突出抓好监督帮扶交办问

题整改,坚持举一反三,加强共性问题研究。要严管重罚,持之以恒提升执法成效。要强化责任落实,压实14个专班责任。要强化考核问责,坚持环境质量排名和问题通报机制,全面加强考核结果运用。高永强调,要切实把握思想和行动统一到省委、省政府决策部署和市委、市政府工作要求上来,坚定信心决心,坚持绿色发展,全力以赴打赢打好污染防治这场主动仗、攻坚战。要围绕目标,聚焦必须抓住的重点要害,厘清必须解决的突出问题,不等不靠、紧抓快干。要强化创造性执行,注重方式方法,高效统筹推进,坚持“对症下药”、靶向发力、差异化管控,不搞“一刀切”,持续提升精准治污、科学治污、依法治污水平。

武威去年环境质量稳中向好

4个县区PM2.5年均浓度等指标均达到国家标准

本报讯 近日召开的甘肃省武威市五届人大常委会第二十次会议听取和审议了市政府关于2023年度全市环境状况和环境保护目标完成情况的报告,2023年全市环境质量稳中向好。

2023年,剔除沙尘天气影响后,4个县区优良天数比例、PM10、PM2.5和4项气态污染物(SO2、NO2、CO、O3)年均浓度均达到国家标准,完成省、市下达的目标任务。全市9个国控、省控地表水断面水质全部达到或优于Ⅱ类,水质优良率为100%;8个县级以上集中式饮用水水源地水质均达到或优于Ⅲ类,7个国考地下水监测点位水质均达到考核目标要求,84个乡镇级水源地水质达标率为97.6%,全市城乡无黑臭水体。全市无受污染耕地,重点建设用地全部安全利用,土壤环境质量总体良好。全市提前两年完成“十四五”主要污染物(化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物)重点工程累计减排量。

2024年,武威市将认真落实市人大常委会会议审议意见建议,不断提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平,

以高品质生态环境支撑高质量发展。进一步压实各级各部门主体责任和行业监管责任,统筹各领域资源,汇聚各方面力量,以强大合力推动生态环境保护,坚决筑牢国家西部重要生态安全屏障。

同时,全面推进美丽武威建设。制定实施《关于全面推进美丽武威建设的实施意见》,推动美丽武威建设取得实质性成效。统筹推动生态环境保护综合治理。推动绿色生态环保产业全链条高质量发展,全面落实黄河国家战略重点任务,巩固祁连山整改整治成效,加强固体废物和新污染物监管,坚决守牢环境安全底线,全面开展国家和省级生态文明建设示范创建。全力保障经济高质量发展。构建减污降碳协同增效工作体系,加快推动能耗“双控”向碳排放“双控”转变。严格落实生态环境分区管控要求,充分运用“三线一单”生态环境分区管控成果,为发展“明底线”“划边框”。整改突出生态环境问题。对历次督察反馈问题进行“回头看”,严防整改成效反弹滑坡。

王俊 赵阳



一段时间以来,山东省泰安市生态环境局宁阳分局坚持差异化治理模式,因地制宜持续推进农村生活污水治理,努力打造让群众满意的民心工程,助力乡村生态振兴。图为宁阳分局工作人员现场检查污水收集治理设施运行状况。董若义 秦冰摄影报道

黑河实施环评“打捆”审批模式

减少环评办理时间,为企业减负

本报记者李明哲黑河报道 “没想到我们3个建设项目只需办一套环评手续,时间大大压缩,让项目早建成、早投产、早达产。”近日,国网黑龙江省电力有限公司黑河供电公司3个输变电项目顺利通过环评“打捆”审批,成为黑河市首批“输变电”项目享受“打捆”审批红利的企业。

国网黑龙江省电力有限公司黑河供电公司申报的北安市北安一北岗110千伏线路工程、嫩江嫩东一嫩江110千伏线

路改造工程、黑河五大连池220千伏输变电工程3个项目,按照以往审批方式需要30个工作日。

“我们了解到相关情况,后,专题研究助企纾困措施。因3个项目均为输变电项目,环评基础要素、污染防治措施、环境管理要求基本一致,且建设地点均位于黑河地区,同属市级审批,决定将3个项目‘打捆’审批。”黑河生态环境分局环境综合管理科科长张乐欣说,通过一次性申报、一次性审批,避免

每一个项目重复环评审批流程,原本需要30个工作日完成的工作,现在只需7个工作日就可以完成,既为企业减负,又显著提升了环评办理时效。

张乐欣介绍,黑河生态环境分局将以此为契机,持续深化环评“打捆”式审批工作机制,主动向企业宣传环评“打捆”政策,主动帮助确认“打捆”条件,优化相同类型项目环评审批服务,做好环评“打捆”审批全过程政策帮扶和跟踪指导。

推行“区域环评+项目简化”模式

大连普兰店提升环评审批效能

本报讯 “这次论证研判,辽宁省大连市普兰店生态环境分局协调街道社区,召集相关专家,有专人对接服务,有效解决了困扰我们已久的瓶颈问题,为下一步快速取得环评审批手续扫清了障碍。”近日,大连俊盛牧业发展有限公司相关负责人在开展专家论证研判时表示。

近年来,普兰店生态环境分局坚持底线思维和有所解思维,优化服务,全力以赴保障项目建设有序推进,为普兰店区高质量发展赋能增效。

普兰店生态环境分局在保障区域生态环境质量向好、风险

可控的基础上,大力推行“区域环评+项目简化”模式。制定《办事不找关系指南》等十余项便民举措。建立健全环境影响评价文件会审制度,积极组织行业专家、主管部门、环评编制单位、建设单位等集中会审,深入分析、充分讨论,及时给予指导意见,切实提高行政审批效能。

同时,建立全区重点项目环评审批服务台账,为建设单位提供“环评审批服务单”,明确对接联系人、服务措施等,安排专人提前介入项目环评工作,前置梳理项目基本信息和环评方面存在的问题。在合法

合规的基础上,压缩审批时限,提高审批效率,对符合规定的项目审批实行“即报即受理、即受理即评估、评估与审查同步”。

此外,普兰店生态环境分局还积极拓宽业务指导服务的广度,主动上门帮扶,做到贴心服务。持续跟踪项目环评进展情况,及时了解企业诉求,协助解决项目环评编制过程中遇到的困难和问题。今年以来,先后对11个项目提出规范指导意见,帮扶7个项目采取有效措施达到环评审批要求,帮助企业解决问题和困难20余个。

赵冬梅 高扬 南映辰

青海大学三江源一号卫星发射成功

将提升地表生态系统遥感监测能力

本报讯 近日,在太原卫星发射中心,青海大学三江源一号卫星(SJY-1)由长征六号丙(CZ-6C)运载火箭以一箭四星的方式顺利发射升空。

据悉,三江源一号卫星是由清华大学尤政院士团队负责研制的新型遥感卫星,采用平台载荷一体化设计技术,运行在507km的太阳同步轨道上,星下点像元分辨率优于1.3m,幅宽优于11.4km。卫星载荷采用超轻型高分辨率光学相机技术,基于主

承力结构高精度温度控制技术,实现了相机在轨精密调焦,相机重量不大于3.5kg,达到国内同类产品领先水平。这是清华大学对口支援青海大学高质量发展的重要工作成果体现。

三江源一号卫星的发射是青海大学新一轮生态学一流学科建设任务之一,将在服务青海省社会经济发展和提升地表生态系统遥感监测能力等方面发挥重要作用。

刘红



河北省石家庄市生态环境局藁城区分局近日组织开展涉VOCs专项帮扶行动。执法人员以日常巡查为基础,实地查看企业车间密闭、废气收集处理、活性炭更换等情况,有针对性地提供技术和信息服务。图为执法人员现场检查企业活性炭更换情况。张铭贤 胡振伟摄影报道