

重点项目“三比三看”守法企业无事不扰

株洲十项措施服务经济高质量发展

◆本报记者刘立平 通讯员崔林

《株洲市生态环境关于服务经济高质量发展的十项措施》(以下简称《措施》)近日发布,从事前引导、简化程序、轻微违法免罚、入企帮扶指导等多个层面,帮企业、兴产业,助推全市经济高质量发展。《措施》的出台在湖南省属于首创。

一次性告知注意事项,让项目落地少走弯路

产业布局和项目落地,环保准入是重要的门槛,把关不严或把关不准,就容易出现项目在招商引资之后、落地之前,因触碰生态红线而停止。2021年,株洲市有51个项目因不符合城市发展定位和环境保护要求而被否决。

株洲市生态环境局局长周其伟介绍,《措施》的前两条就是针对上述情况而制定的,将服务关口前移。

具体来说,就是持续优化“三线一单”的成果应用,加强与国土空间规划等相关规划衔接,在区域资源开发、产业布局、结构调整、城镇建设、重大项目选址等方面,将“三线一单”生态环境分区准入要求作为重要依据,为株洲市优化经济发展布局、推动产业结构调整、规划环评落地、项目环评审批提供科学指导、精准引导。

此外,株洲市生态环境局还将开展重点项目“三比三看”活动,提前介入项目环评工作,前置梳理项目难点,一次性告知建设单位项目落地选址应关注问题,委托第三方编制环评注意事项、环评办理的程序规定等,指导建设单位办理各类环保手续要件,确保项目建设在产业政策、选址选线、功能定位等方面不触碰生态红线。

法定审批时限压缩90%,环保审批事项再“瘦身”

产业落地、项目建设,环评审批是重要的先决条件。根据《措施》,株洲市生态环境局今年将进一步简化程序,将环评法定审批时限压缩90%。

在前期精准引导、提前告知服务介入,以及现场指导的基础上,企业环评报告和环评报告表的审批办理时限,由法定的60个及30个工作日,分别压缩为6个和3个工作日。

《措施》还明确,对具备基本条件的重点项目采取容缺受理,待容缺要件完成后,第一时间予以审批和批复;对符合告知承诺制审批条件的建设项目,在收到建设单位报送环评文件及签署的告知承诺书后,直接出具审批意见;对高质量编制完成环评文件的建设项目,实行环评审批一次性办理。

株洲市今年还将探索“多评合一”试点。株洲市生态环境局环评审批科科长廖伟康介绍,“多评合一”就是将建设项目环评、辐射环评以及入河排污口设置认证审批合并。“如果某个项目,需要同时办理上述三项或两项审批,按照现行的工作要求,需要一个个地办,‘多评合一’试点,就是将三项或两项合为一项办理。”“多评合一”求的是“一评多效”,将大幅压缩审批流程,压缩审批时限。“方案正在细化之中,今年将择机试点推进。”他说。

轻微违法免罚,对守法企业无事不扰、主动帮扶

环境监管执法,是督促企业落实环保

主体责任,打击生态环境违法犯罪的重要手段。但在现实工作中,各级各部门的检查、督查,让许多守法经营的企业,疲于迎检备查。

《措施》明确,株洲市今年将进一步健全“双随机、一公开”环境监管模式,加强监督执法正面清单管理,推动差异化执法监管,对守法企业无事不扰;规范行使生态环境行政处罚自由裁量权和基准,审慎采取查封、扣押和限制生产、停产整治措施,防止“以罚代管”,禁止“一刀切”;出台轻微环境违法行为不予行政处罚、初次环境违法且危害后果轻微,可不予行政处罚的“目录清单”。

周其伟介绍,株洲市将对排污单位开展环保信用动态评价,将评级结果纳入“双随机”抽查,构建以环保信用评级为基础的分级分类差异化双随机监管模式。

“简单来讲,就是环保信用等级高的、连续多年守法经营的企业,非必要不打扰;但环保信用等级低、屡有环境违法行为的企业,则是执法检查的重点。”周其伟介绍,今年将加大对“散乱污”企业的清理整治力度,严厉打击各类环境违法行为。

此外,《措施》明确,株洲市将积极争取国家、省支持农村环境综合整治、污染防治攻坚等各项环境治理专项资金。据了解,近3年来,株洲市生态环境局在大气、水、土壤污染防治方面争取项目资金合计两亿多元。

全市生态环境部门今年还将持续开展“送法规、送技术”专题活动,组建专家型指导服务团队,深入重点产业园区、重点项目现场开展“一对一”环保帮扶和指导问诊。

CEN 新闻+

开通环评审批 全程网办绿色通道 清河热心服务 保障企业上市

本报讯 河北省邢台市生态环境局清河分局积极发挥主观能动性,开通环评审批全程网办绿色通道,通过“两不见面”的方式,全面提升服务质量。

河北中航上大高温合金材料股份有限公司属拟上市重点企业,公司年产8000吨超纯净高性能高温合金建设项目,属省、市重点项目,这一项目的环评审批是上市的必要条件之一。按照这家企业上市工作安排,须于2022年3月底前完成这一项目的环评文件审批工作。

3月2日,受疫情影响,清河县实行区域封控管理。此时正值上述项目环评审批手续办理的关键阶段,负责环评审批服务的工作人员因疫情被封控在家。为不影响办理进度,工作人员克服各种困难,按照程序分别于3月8日、15日进行了网上报批公示、审批办结,保障了这家企业的上市进度。企业对清河分局的“靠前贴心”服务给予高度赞扬和由衷的感谢。

赵素波



党政领导 抓落实

新时代湖州生态文明建设推进会召开 建设绿色低碳共富综合改革试验区

本报通讯员孙文斌 刘秀珍 见习记者王雯湖州报道 新时代湖州生态文明建设推进会日前召开。浙江省湖州市委书记王纲在会上强调,要以奋进者姿态走好绿色低碳共富的生态文明新路。

会上发布了“绿色低碳共富综合改革实施方案”,提出加快打造绿色低碳共富综合改革试验区和生态价值转化高地、低碳技术创新高地、绿色智造变革高地、生态富民共享高地、生态文明传播高地等“一区五高地”。

王纲强调,推进绿色低碳共富综合改革试验区建设,关键是要创新用好一子落满盘活、低效盘活、多目标协同下的最优解法、全流域一盘棋的集合章法。具体来说,一要打造生态价值转化高地。在GEP核算应用、“两山银行”、竹林碳

汇收储交易等方面实现新突破,让绿水青山真正变成金山银山。二要打造低碳技术创新高地。以“五谷丰登”计划为抓手,大力发展以绿色低碳技术为重点的“创谷经济”,让“技术流”催生“产业流”“创新流”“经济流”。三要打造绿色智造变革高地。抢抓全球制造业加快转移的宝贵机遇,以数字化改革撬动质量变革、效率变革、动力变革,提升全要素生产效率,把湖州建设成为全国绿色智造名城。四要打造生态富民共享高地。高水平打好污染防治攻坚战,探索太湖流域生态补偿机制,培育绿色共富区域公用品牌,实现生态惠民、生态利民、生态为民。五要打造生态文明传播高地。加快推进新时代生态文明国际交流合作中心建设,精心策划、深度解析、全球宣传,推动习近平生态文明思想走向国际。

平凉召开生态环境保护工作会议

突出问题整改要按期清零

本报通讯员于洋 齐昊平凉报道 甘肃省平凉市近日召开2022年生态环境保护委员会全体会议暨全市生态环境保护工作会议,市委书记、市生态环境保护委员会主任周伟在出席会议时强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,坚定

力抓好突出环境问题整改,坚持以点带面、标本兼治,确保按期见底清零。要深入打好蓝天、碧水、净土三大保卫战,强化系统治理、源头治理,全面改善生态环境质量。要实施好重大生态环境工程,强化项目支撑,严格落实河湖长制,突出抓好河湖岸线保护治理工程。要严格落实生态环境分区管控,守牢生态保护红线、环境治理底线和资源利用上线。要把海绵城市建设理念渗透到城乡建设各领域、各环节,加快推进城市更新行动,提升城市服务能力。要大力推进绿色低碳发展,紧扣“九大重点产业链”,统筹推进做好“碳达峰、碳中和”工作,推动形成生态与经济良性循环发展新格局。要严格落实主体责任,完善依法治理体系,强化综合执法监管,坚持全民共治、合力打好生态文明建设主动仗。

周伟强调,生态环境是“国之大者”,是不可逾越的红线底线。要坚持问题导向,强化责任意识,清醒认识工作中存在的差距和不足,善于从生态环保督察反馈问题和国家通报的典型案例中看平凉的工作,举一反三,汲取教训,切实把严的标准和要求贯穿到高质量发展各方面、全过程。

周伟强调,要坚持系统思维,坚决守牢绿色发展底线。全

昌吉州党委书记开展巡河调研时强调 推动流域水生态明显改善

本报新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州党委书记、州总河湖长王国和近日在昌吉市三屯河流域开展巡河调研时强调,要纵深推进河湖“清四乱”常态化规范化,推动各级河湖长和相关部门履职尽责,有效提升河湖管理水平和生态保障能力。

调研中,王国和详细了解全州各流域水资源开发利用、春季水雨情监测等情况。他强调,昌吉州是农业大州,也是缺水大州,水资源短缺且分布不均,个别区域水土矛盾突出。要完整准确全面贯彻新发展理念,树立系统观念,坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,从昌吉州实际出发,强化水资源刚性约束,统筹好生产、生活、生态用水,推动流域水安全有效保障、水资源高效利用、水生态明显改善,着力提升水旱灾害防御能力,推动新阶段水利高质量发展,为全面建设社会主义现代化国家提供有力的水安全保障。

杨涛利 杨海军



近日在昌吉市沙坪坝区青木关镇四棵碑村,党员志愿者与村民正在进行农村人居环境整治施工。沙坪坝区突出“党建+”农村人居环境整治提升模式,全力做好辖区农村人居环境整治工作,助力乡村振兴。 孙凯芳摄

武汉发布“十四五”生态环境保护规划

2025年基本消除重污染天气,全面消除劣V类湖泊

本报讯 《武汉市生态环境保护“十四五”规划》近日正式发布,提出到2025年,湖北省武汉市生产生活方式绿色转型取得明显进展,基本消除重污染天气,全面消除劣V类湖泊,“北峰南泽,河湖密布”的自然生态格局更加稳固。

《规划》提出了包括环境治理、应对气候变化、环境风险防控、生态保护等4个方面22项指标,谋划部署了创新驱动绿色发展、强化长江大保护、推进碳达峰碳中和、共建绿色美丽武汉城市圈、系统提升水生态环境、强化大气多污染物协同控制、保障土壤和地下水安全、提升城市生态稳定性、着力加强农业农村污染防治、强化生态环境风险防控、构建现代环境治理体系、推进全民生活方式绿色化等12个方面重点任务。

《规划》明确,抓好长江岸线“留白”“留绿”和功能恢复,推进武汉市打造长江大保护典范城市。禁止在长江干支流岸线1公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目,2025年底前,完成沿江15公里范围内的化工企业关改搬转。深入推进长江经济带绿色发展示范区建设,支持武汉东湖新技术开发区开展以生态环境为导向的城市发展模式(EOD)建设试点,推动形成可推广、可复制的区域生态环境治理与产业融合发展模式。

《规划》系统考虑武汉城市圈生态环境保护一体化要求,提出编制武汉城市圈生态环境保护专项规划、大气污染防治规划等,协同推进区域绿色低碳发展、共筑区域生态安全格局,推动形成“统一规划、统一标准、统一监管”联动体系。支持武汉城市圈重点行业共建绿色低碳循环发展经济体系、重点企业开展碳达峰示范创建;协同推进废弃物资源循环利用和园区循环化改造,实现固体废物处置设施共用互补,提高武汉城市圈固体废物处置利用率;统筹规划生态、生产、生活空间,共建生态价值转化体系,打造武汉城市圈生态廊道,建设中部地区最大的湿地景观群、生物多样性保护圈和生态宜居园林城市群,加快构建木兰山山地生态绿楔、武仙洪湖湿地生态绿楔、幕阜山梁子湖生态绿楔以及大别山、幕阜山等武汉城市圈生态屏障。

杨海森 孙辰



安徽省宿州市埇桥区大力推进“新能源+新农村”互补扶贫模式,利用荒山荒坡,建设风力发电及光伏发电项目,挖掘资源优势,延伸产业链条,培育贫困山区造血功能。图为埇桥区符离镇张楼村西山清水风电场及光伏发电项目。 人民图片网供图

太原加强医废处置环境监管

要求对医疗机构及设施环境监管和服务全覆盖

本报记者高岗柱太原报道 山西省太原市生态环境局日前印发《关于进一步强化当前疫情防控和医疗废物、废水处理处置环境监管工作的通知》(以下简称《通知》),要求全力以赴坚决筑牢疫情防控生态环境防线。

《通知》要求,提高政治站位,强化责任担当。切实把疫情防控工作作为当前一项政治任务和最重工作,坚持守土有责、守土负责、守土尽责。各单位主要负责人要切实承担起第一责任人的责任,统筹做好疫情防控和生态环境保护工作,严格执行落实好所在区域疫情防控政策和要求,进一步强化医疗废物、废水处理处置环境监管工作,确保疫情防控安排部署到位、防控措施到位、责任落实到位。

《通知》明确,强化督导检查,认真履职尽责。各分局要切实落实好属地生态环境监管责任,全面加强辖区医疗卫生机构、疫情隔离场所以及医废处置企业等医

疗废物收集、贮存、转运、处置过程污染防治情况和污水处理设施达标运行情况的监督管理工作,持续组织开展疫情防控专项执法检查,切实督促涉疫相关单位严格按照医疗废物、废水处理处置相关技术文件和操作规程,落实好医废转移联单、医废管理台账、医废处置报告等各项环境管理制度和废水杀菌消毒措施,切实做到“所有医疗机构及设施环境监管和服务100%全覆盖;医疗废物、废水及时有效收集转运和处理处置100%落实”。

《通知》强调,强化部门联动,做好信息报送和宣传报道工作。全市生态环境系统要切实加强与属地卫生健康、城乡管理等部门沟通与协调,进一步完善疫情防控机制和举措,加大生态环境系统疫情防控工作的宣传力度,为筑牢疫情防控生态环境防线营造良好的舆论环境。

发现存在医废转运、贮存、台账等问题单位129家次

南昌做到监管不放松指导不缺位

本报通讯员程敏 记者张林震南昌报道 “我们第一时间制定了医疗废物产生、处置单位检查清单,对各点位医疗废物收集、贮存、转运和医疗废物消毒情况进行常态化指导监督和检查。”江西省南昌市生态环境保护综合执法支队负责人向记者介绍。新冠疫情暴发以来,南昌市生态环境局对这个领域的监管一刻都不曾放松。

截至目前,南昌市生态环境局共出动执法人员1225人次,检查单位622家次,检查封控区两个,发现存在医疗废物转运不及时、医疗废物贮存不规范、转运台账不规范等问题单位129家次。对问题单位,执法人员将问题详细记录并全力督促整改。

“我们还在今年1月印发了《关于常态化开展新型冠状病毒感染肺炎疫情防控

期间南昌市医疗机构、集中隔离医学观察点等单位环境管理工作的通知》,率先在全省范围内将25家疾控中心、第三方核酸检测机构和31家新冠疫苗接种点(非医疗机构)纳入执法监管范围。”南昌市生态环境执法人员介绍说。

为防控疫情,当前大多数单位和家庭采用含氯消毒剂进行消毒,消毒剂混合着生活用水排入城镇污水处理厂,导致污水余氯含量偏高,影响生化处理单元正常运行。南昌市有些污水处理厂发现这个问题后,第一时间向市生态环境保护综合执法支队反映。

“接到污水处理厂的反映后,市环境执法人员第一时间就赶到了现场,并帮助我们调整出水消毒环节消毒剂的使用量,并协助我们对余氯及粪大肠菌群情况进行监测,让我们避免了破坏生态环境的风险。”南昌市某污水处理厂负责人对记者说道。

冲锋在疫情防控一线