

深化“放管服”改革 推动经济高质量发展

提前介入主动对接,可“打捆”开展环评审批

湖北十项举措全力服务重大项目建设

◆本报记者余桃晶

并联审批、打捆审批、同步审批……部分项目甚至可以免于办理环评手续。为持续优化营商环境,打通当前环评审批工作中的难点和堵点,主动服务和有力保障重点项目建设,近日,湖北省生态环境厅印发了《省生态环境厅关于进一步优化建设项目环评审批服务的通知》(以下简称《通知》),提出十条优化环评审批工作的具体落实措施,全程服务支持省重大项目建设。

并联审批、规划联动,精简环评管理手续

《通知》提出,要简化环评管理,对《建设项目环境影响评价分类管理名录》中未作规定的建设项目,不纳入建设项目环评管理,免于办理环评手续。对涉及《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的保护区、保留区的建设项目,其自然生态保护影响纳入项目环评文件一并予以论证,无需单独征求生态环境部门意见,简化环评手续。为促进审批提速,《通知》创造性地提出了实行环评并联申报审批。对项目涉及占用各类法定保护区、湖泊、岸线等其他职能部门管理事项的,法律法规有明确规定的除外,主管部门的意见可不作为环评受理审批的前置条件,生态环境部门在环评批复中明确相关要求。

湖北省生态环境厅相关负责人表示,在环评阶

段必须取得的支撑性材料,应按文件要求取得主管部门意见。而法律法规没有明确规定的,如《森林公园管理办法》提出“占用、征收、征用或者转让森林公园经营范围内的林地,必须征得森林公园经营管理机构同意”,未明确环评阶段必须征得林业主管部门意见,可不作为环评受理审批前置条件。

《通知》还提出,实行项目环评与规划环评联动。在规划期内已完成园区规划环评并落实环保要求的开发区、工业园区、对符合相关生态环境准入要求的人园建设项目,根据规定分别实施降低评价级别、简化评价内容、免于环评管理等简化措施。

调剂指标、拓宽渠道,破解污染物总量指标难题

今年6月初,生态环境部印发了《关于做好重大投资项目环评工作的通知》,明确提出,公路、铁路、水利水电、光伏发电、陆上风力发电等基础设施建设项目和保供煤矿项目,污染物排放量很小,在严格落实各项污染防治措施前提下,对区域环境质量贡献很小,为提高环评审批效率,环评审批可不与污染物总量指标挂钩。为破解污染物总量指标难题,加强重点项目建设生态环境要素保障,《通知》提出,要健全市域内污染物排放总量指标调剂机制,由各市州统筹制定辖区内重点建设项目主要污染物总量指标调剂方案。要拓宽污染物排放总量指标来源渠

道,重点项目建设所需的主要污染物总量指标可以从“十四五”期间拟替代关停的现有企业、设施或者治理项目形成的主要污染物削减量中透支,替代削减方案须在建设项目投产前落实到位。

打捆审批、统筹推进,最大程度缩短项目推进时间

《通知》提出,对编制环境影响报告表的等级公路、城市道路、生活垃圾转运站、污水处理厂等项目,位于相同市级或县级行政区且项目类型相同的,可“打捆”开展环评审批。

“打捆”审批主要针对位于相同市级或县级行政区且项目类型相同的部分项目,打捆的目的是为了提高行政审批效率。《通知》提出,湖北省生态环境厅相关负责人告诉记者,对具有同质性、关联性的同一类建设项目,可以编制一个环评文件,一并报批;也可以将同一类建设项目环评文件统一组织评估、审查。

对不涉及禁止开发区域、环境影响简单的城市轨道交通规划和项目,规划环评审查可与项目环评审批统筹推进,压茬办理。在发挥环评优化规划方案、项目选线和保护措施等重要作用的同时,最大程度地为项目推进节省时间。

此次颁布的十项措施还积极探索推动环评与排污许可制度融合,试行环评与排污许可有效衔接,对环境影响小、实行环评登记表备案且可以通过排污许可制度管理

的建设项目,鼓励企业按照自愿原则在环评登记备案的同时开展排污许可申报工作,在完成环评登记备案后同步发放排污许可证,实现“同步申请、同步审核、同步办结”。

提前介入、全程监管,守好绿水青山第一道防线

环评是在发展中守住绿水青山的第一道防线,除了优化服务外,《通知》也对各地生态环境部门在环评过程中的监管提出了明确要求。

《通知》要求,要在事前提前介入,主动对接相关部门,建立沟通协调机制,动态更新“三本台账”(省级、地市、利用外资等三个层面重大项目台账),专班指导、专人负责、全程跟踪服务,积极为项目建设单位提供政策、技术、信息帮扶。强化“三线一单”运用,服务指导建设单位对照生态环境准入要求,做好项目前期方案论证,有效规避生态红线和环境敏感区,优化选址、选线,推进重大项目落地。

要在事中事后加强监管。主动及时提醒建设单位落实环评主体责任,防范“未批先建”“边批边建”等违法行为发生。要依法做好项目竣工环保自主验收,要在排污许可证中载明污染防治措施。要强化监督检查,加强对项目环境保护“三同时”及自主验收监管,按照“双随机、一公开”要求,开展监督检查工作,对违法行为依法进行查处。

奋斗者 正青春

◆本报记者张林霞

清脆的微信信息声在寂静的夜晚格外响亮,江西省抚州市生态环境保护综合执法队的欧海燕立刻打开手机,原来是分管局领导在问最新检测数据结果。

此时已是凌晨4点多,从前一天晚上18点接到突发事件报告后到现在,欧海燕与同事们已经坚守了十多个小时。因突发情况临时没找到合适的人替换,怀孕不久的欧海燕主动投入工作中,早已把“多多注意休息”的医嘱抛诸脑后,又是一个不眠夜……

上述场景发生在抚州境内的一次突发环境事件应急处置现场,欧海燕和同事们经过几天几夜的坚守,最终化解了环境危机,保障了群众的饮水安全。这也是有24小时环境应急“接线员”之称的欧海燕的日常工作状态。

尽职尽责守好每个岗位

欧海燕现为抚州市生态环境保护综合执法支队应急科负责人,已经参加工作14年的她,先后负责过污染防治、环境统计、总量减排、环境监测、生态创建、环境监察、自动监控、环境应急等工作。

“欧海燕有一股知识女性特有的韧性,支撑起多个岗位的工作,不畏艰难困苦,任劳任怨,尽职尽责。”曾共事过的抚州生态环境局大气科科长蒋智勇对她赞不绝口。

“我虽然是学环境专业的,但具体工作的开展和书本上的知识点还是有差距的,需要把理论和实践结合起来,特别是不同的岗位所需掌握的业务知识和最新规范等是有侧重点和变化的。”欧海燕告诉记者。

2019年11月,根据污染源自动监控最新要求,抚州需要在一个月内完成3家企业十多个废气排放口的监控设备安装。因之前没有安装的先例,企业不知所措且意见很大。欧海燕晚上抽出时间核查需安装企业的所有资料,帮忙拟定安装方案;白天一家企业、一条生产线、一个排放口进行现场查勘指导。企业人员被她的认真和热心所感动,和她一起加班加点解决一个个难题。最终,3家企业全部在2019年底前按要求完成了建设任务。

尽心尽力干好每项工作

从事自动监控管理和环境应急管理以来,欧海燕每日巡查上百家企业的自动监测数据,下达过426件数据异常督办单,为环境执法提供过96条线索,提供监测数据查询服务200余人(次),创建参与的工作交流群15个,组织培训超千人(次),帮助服务过的企业124家。

“欧海燕负责的工作,在年度工作目标管理考核时总能交上满意的答卷。但她并不满足,总想着搞点创新,把工作干得更漂亮。”抚州市生态环境保护综合执法支队支队长魏如斌介绍说。

在欧海燕不断挑战自我的劲头下,每年重点排污单位自动监控设施建设安装联网总提前完成,全市重点排污单位自动监控数据传输有效率总率达99%以上。污染源自动监控平台上的重点企业数从2013年的20余家增加至2021年的173家,监控点位数多达229个。增加的每个监控点位,从建设安装、调试运行到联网验收,她都到现场指导过,她的足迹遍布每家重点排污单位。

近年来,欧海燕和同事们共同努力,使抚州市污染源自动监控工作有了长足进步,填补了环境应急管理和处置能力方面多项空白,启动抚河流域水环境应急“一河一策一图”建设试点项目,完成《抚州市污染源自动监测设备第三方运行维护工作考核办法》编制,建设抚州市环保用电监控平台,对今后大力推行“非现场”监管意义重大。

辛勤付出得到了认可,今年六五环境日期间,欧海燕被授予“2022江西最美环保人”称号。

“虽然有人说我是行走的污染源‘数据库’,是企业超标报警的‘哨兵’,但我只想从事的环保岗位上默默奉献,做个守护家乡碧水蓝天的‘绿色卫士’。”欧海燕发自内心的说。

她是一千四百小时的环境应急“接线员”

记江西省抚州市生态环境保护综合执法支队欧海燕

党政领导 抓落实

湖南省副省长李建中到省生态环境厅调研要求 提高环境治理能力 打造生态环保铁军

本报记者刘立平长沙报道 湖南省副省长李建中日前到省生态环境厅调研,要求持续发力坚决有力改善生态环境质量。李建中先后考察了省生态环境厅生态文明建设展厅、辐射环境监测站、监测中心等,并与省生态环境厅班子成员座谈。

李建中指出,近年来,全省生态环境系统深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对湖南工作重要指示批示精神,落实省委、省政府工作部署,深入打好污染防治攻坚战,抓好突出生态环境问题整改,全省生态环境明显好转。要坚持底线思维、问题导向,坚持“稳中递进、稳中向好”,以最高的标准攻坚克难,持续发力,坚决有力降低生态环境风险,持续改善生态环境质量。

李建中强调,要压紧压实生态环境保护责任,坚持“党政同责、一岗双责”,运用约谈、挂牌督办、区域限批等机制,避免环境违法行为,减少环境风险。要以减污降碳协同增效为抓手,从源头发力,不断提高绿色生产、低碳生活水平。要以改善生态环境质量为核心,以更高标准打好污染防治攻坚战,在重点区域、重要领域、关键指标上实现新突破。要抓好突出生态环境问题整改,扎实开展“利剑”行动,防范环境风险。要建立健全现代环境治理体系,提高现代环境治理能力,打造生态环保铁军,为全省生态环境保护工作谱写新篇章、开创新局面。

广西壮族自治区副主席许永锞部署整改工作 从快从实从严抓好整改落实

本报讯 广西壮族自治区近日召开中央生态环境保护督察反馈意见整改工作领导小组会议。自治区党委常委、副主席许永锞出席并讲话。

会议强调,要坚持问题导向、结果导向,把抓好问题整改同打好“稳生态促转型攻坚战”结合起来,一体推进,全力整改不畏难、铁腕治污不松劲,扎实做好整改“后半篇文章”。要加快推动绿色低碳发展,积极稳妥推进碳达峰、碳中和工作,严把项目审批关,坚决遏制“两高”项目盲目发展,倒逼资源型产业转型升级。要强化自然资源开发管控,加快绿色矿山高质量发展,全力推进“半边山、一面墙”矿山综合整治,不断提升自然资源治理能力和治理水平。要补齐环境基础设施短板,加快推进

蓝皓璋



近日,在江苏省连云港市连云区前三岛,连云港市和连云区政协委员登上海岛举行“有事好商量”协商议事会,现场讨论污水处理、海洋生态环境保护和垃圾回收上岸等问题。 朱先明摄

马鞍山如何打造长三角的“白菜心”?

上接一版

绿色发展的引领

作为占全市能耗、碳排放半壁江山的产业,2020年,中国宝武马钢集团按期完成长江大保护118项环境问题整改任务,投入30亿元实施61项污染治理项目。带来的影响显而易见:2021年宝武马钢二氧化硫、氮氧化物、颗粒物排放总量同比分别下降38.48%、48.42%、63.44%,六分河废水深度处理,南区、冷轧北区实现雨污分流,固(危)废100%合规处置,综合利用率达99%以上。

然而,生态环境问题本质上是发展方式、经济结构和消费模式问题,而解决生态环境问题的根本之

策,是加快形成绿色发展方式。

马鞍山以工业起家,靠制造业吃饭,工业的基因深深融入这座城市血脉的基因中。实现绿色发展,需要以创新驱动、数字赋能来推动制造业高质量发展。在马鞍山,越来越多的在线、远程操作为传统行业注入新的活力。

宝武马钢运营管控中心和炼铁、炼钢、热轧、冷轧智能中心等智慧制造一期项目全面建成投用,宝武马钢智慧工厂一期项目全面投用,宝武马钢智慧工厂二期项目全面投用,宝武马钢智慧工厂三期项目全面投用,宝武马钢智慧工厂四期项目全面投用。

瑞泰马钢新材料科技有限公司开展“透明工厂”建设,即厂区总览、各生产线及其工艺流程、智能仓储的实时仓位状态、配料过程、恒温恒湿库等相关信息,都能在一个屏幕上实现可视且可控。

与此同时,一批高科技智能制造项目落户马鞍山。

总投资110亿元的蜂巢能源动力电池项目、总投资25亿元的吉利新能源重卡项目在马鞍山经开区集中破土。

在当涂经开区,总投资30亿元的奥克斯智能制造产业园项目,25栋新建厂房结构封顶,85%的厂房完成招商签约,签约企业中空调供应链配套企业17家;

在和县,总投资50亿元的天能高性能新能源电池项目施工现场一派繁忙,建成达产后可年产2000万块KVAh高性能锂电池。

从传统资源型城市到生态优先、绿色发展的生态文明之城,马鞍山以绿色转型引领提升发展质效,走出了一条高水平保护与高质量发展统筹推进之路。

上接一版

坚持标本兼治 实现相融共生

马家河的问题是一面镜子,照出了开封在治水方面的短板。只有举一反三、立体施策、标本兼治,方能长治久安。

从马家河治理段东西交通西干渠、惠济河到南北联结洞水河,开封市将整改扩展到了马家河各支干渠,打通黑岗口调蓄水库与下游灌区的灌溉通道,明确提升农业灌溉能力、提升防洪减灾能力、实施污染防治攻坚、突出节约集约用水、坚持生态为民等重点任务,及时补齐工作短板,串联新、老城区河湖水系,保障下游农业引黄灌溉及城市供水需求。目前,这一工程已疏浚河道6.3公里,灌溉功能覆盖东干渠3.6万亩、南干渠3.03万亩、郑同渠2.1万亩、东风干渠9.37万亩农田,充

分发挥出灌区综合效益,提高了粮食产量,保障了粮食安全,将马家河打造成了水清岸绿、保安澜、稳粮仓的惠民之河。

与此同时,开封市把推动黄河流域生态保护和高质量发展作为当前和今后一个时期的第一政治任务、第一底线工程、第一民生工程,以马家河综合治理工程为促进全域提升的重要抓手,深入推动黄河流域生态保护和高质量发展。加快实施黄河流域生态保护和高质量发展示范引领重大工程,强力实施黄河湿地保护修复工程,科学开展沿黄复合型生态廊道建设,推进沿黄生态廊道全线贯通,打造水岸相融的百里绿廊。

在马家河恢复生态功能的基础上,聚焦发展,开封市推进整改惠泽长远。开封市始终坚持生态优先、绿色发展,以整改为契机,将解决个性问题与治理共性问题相结合,协同开展“治水”和“管

水”。通过生态岸岸改造、种植水生植物群落、建设生态亲水设施、河道防护林建设等措施,修复河道生态环境,改善地区小气候,满足城市生态环境中生物多样性恢复需要。构建清水系统工程,利用种植水生植物、投放控藻生物及鱼类等生态性系统营造,显著提升水生生态系统稳定性和抗干扰性。聚焦深化“四水同治”,常态化规范化推进河湖“清四乱”,构建“系统完善、丰枯调剂、循环畅通、多源互补、安全高效、清水绿岸”的现代水利基础设施网络,促进人水和谐,实现流域灌溉、供水、防洪、生态功能相融共生。

马家河综合治理工程集中体现了生态效益、社会效益“双丰收”,形成了开封市黄河流域生态保护和高质量发展的新标杆,不仅保障下游灌溉用水,也为两岸居民生产、生活提供了生态福利和保障。



图为欧海燕(左一)入企业开展帮扶指导,采集废水总排口水样。