

重庆两江新区建设项目管理环环相扣

重点项目全程服务,完善衔接机制,解决企业困扰



◆本报通讯员程竹青

重庆市生态环境局两江新区分局近日印发《重庆市生态环境局两江新区分局深化“放管服”改革加强建设项目全过程环境监管实施细则》(以下简称《实施细则》),将通过“一机制三清单十措施”,在全面落实“放”的基础上,切实加强事中事后监管,构建起建设项目封闭管理体系,为两江新区高质量发展提供重要支撑。

应用项目清单,重点项目全过程跟踪服务

“我们在全市开创性地将服务重点项目的清单全面应用于环评审批、排污许可、环境执法等全过程环境监管中。”两江新区分局相关负责人解释道,针对市区两级重大项目,以及环境影响大、环境风

险高、较大“邻避”风险等项目,两江新区分局将从前期服务、环评编制、建设过程、竣工验收等全过程进行跟踪服务。在全力保障重点项目进度的基础上,在环境要素管理、排污许可、环境执法等全过程管理中明确服务重点、监管重点。

比如,在ABB变压器制造项目跟踪服务中,针对其油库、净油站等设施环境风险较高的问题,两江新区分局从项目招商引资开始就提前介入谋划,协调环评机构按照化工项目风险防控体系建设提出有针对性的环境风险防范措施,环评审批、环境风险管控等相关科室提前会商,提前沟通市级部门,落实三级风险防范措施,保障项目顺利完成审批。

建立审批要点清单,解决环评编制时间较长的痛点

“我们还创造性地建立了审批要点清单。”上述负责人介绍,实施细则在全国创造性编制地市级环评审批要点清单,形成新区各区域环境管控重点,明确汽车、电子信息、生物医药等重点行业、重点工艺环境管控要求,重要政策文件和技术规范

执行原则,形成统一尺度并动态更新。

这一清单可供编制单位结合排污许可相关技术规范要求编制环评文件,将为建设项目环评编制节约大量资料查找的时间,解决环评编制时间较长的痛点。同时,两江新区还初步建立了两江新区直管区环评监测数据库,环境质量现状监测数据供入驻两江新区的建设项目免费使用。“这将为每个项目节约环评报告编制时间1个月左右,节约监测费用约3万元。”这位负责人说。

建立监督检查清单,完善项目变动与排污许可衔接机制

《实施细则》还在全国突破性地环评文件关键内容纳入生态环境保护措施监督检查清单,形成事中事后监管工作依据,并在排污许可管理中落实和完善,最后应用于执法检查,形成建设项目闭环。借助监督检查清单,在超硅半导体等项目的现场检查中,可清晰明了地了解到企业生产单元、治理措施、污染物排放、固体废物处置、环境管理要求等主要环节,让管理人员及企业更加清楚项目情况及环境管理要求。

上汽红岩整车扩能项目通过环评审批后,在实际建设过程中,调整了生产节拍、生产工艺,取消部分车间建设,企业困惑于环评还“办不办,怎么办”。实际上,很多企业都有这样的困惑。

如今,这一问题在两江新区得到了解决。《实施细则》引领性完善了项目变动与排污许可衔接机制,形成环保验收前变动处理原则及验收后变动管理要求。”这位负责人介绍,这也就避免了环评管理“一刀切”,减少项目重新环评带来的项目延期等问题。

两江新区根据实际情况,审慎客观地判定上汽红岩整车扩能项目变动不属于重大变动,无需重新报批环评,这为建设单位节省了咨询费用,节约了环评时间。同时,针对企业环境管理实际情况,提出制定环境管理系统方案,强化管理措施等要求,以降低项目建设对环境的影响。

2021年以来,两江新区对上汽红岩整车扩能等项目开展重大变动界定,出具不属于重大变动的函。“在不降低环保要求的前提下,为企业节省了大量投入,平均为每个项目节约重新环评所需时间约3个月。”这位负责人说。

太原出台生态环境分区管控实施意见

计划2035年建成完善管控体系

本报讯 山西省太原市日前出台《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》,将全市生态环境管控划分为优先保护、重点管控、一般管控三大类,共110个环境管控单元。太原市计划到2035年要建成完善的生态环境分区管控体系。

太原市明确,优先保护单元主要包括生态保护红线、自然保护区、饮用水水源保护区、皇城重点保护区,以及生态功能重要和生态环境敏感脆弱的区域等,共53个,占全市国土面积的38.21%,主要分布在娄烦县和阳曲县。生态环境管控要求为:以生态保护为导向,依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇开发建设,确保生态功能不降低,在功能受损的优先保护单元优先开展生态保护修复活动,恢复生态系统服务功能。

重点管控单元主要包括城市建成区、省级以上经济技术开发区和产业园区、大

气环境布局敏感区和弱扩散区,以及开发强度高、污染物排放量大、环境问题相对集中的区域等,共48个,占全市国土面积的30.11%,主要分布在市中心城区范围和清徐县。生态环境管控要求为:进一步优化空间布局,加强污染物排放控制和环境风险防控,不断提升资源能源利用效率,解决生态环境质量不达标、生态环境风险高等问题,实现减污降碳协同效应。重点管控单元针对性加强污染物排放控制和环境风险防控,重点解决生态环境突出问题,推动生态环境质量持续改善。

一般管控单元指优先保护单元和重点管控单元之外的其他区域,共9个,占全市国土面积的31.68%,分布在全市各地。生态环境管控要求为:主要落实生态环境保护基本要求,执行国家及省相关产业准入、总量控制、排放标准等管理规定,推动区域生态环境质量持续改善。

高岗柱



日前,山东省滨州市生态环境局联合市城管局、住建局等多部门,组织工作人员现场观摩主城区在建工地扬尘治理先进做法,提升各部门在建工地扬尘治理防治水平。图为在滨州市全民健康文化中心项目施工现场,大家仔细观摩了解工地扬尘管理、高砼车辆和建筑垃圾运输车辆清洗等情况。

赵惠娟 董若义摄

涵养京津水源 推动绿色发展

滦平获批国家生态文明建设示范区

奋斗百年路 启航新征程
——生态优先·绿色发展

◆李本明 邵帅

河北省滦平县入选国家生态文明建设示范区,成为河北省第三个获此殊荣的县区。日前,滦平县有关负责人参加了在云南省昆明市举办的“第五批国家生态文明建设示范区”授牌仪式。

这是首都水源涵养功能区和京津冀生态环境支撑区建设及“两山”理念实践取得的最好成果,是滦平县近年来生态优先、绿色发展取得最亮的“国字头”招牌。

滦平县位于河北省东北部、承德市西南部,素有首都北大门之称。作为京津屏障,滦平县始终以“两区”建设为己任,擦亮生态底色,借临近京津区位优势推动全县绿色发展。

深挖“十字”管控,涵养京津水源

滦平县全力推进水源涵养功能区建设,不断探索强化关、创、清、建、改、治、惩、植、联、管“十字”管控。

关,即设立项目准入门槛,潮河流域共限批工业项目90余项,关停沿河工矿企业、黑沙场、养殖场等77家。

创,即成功创建国家园林县城、省级卫生县城、省级森林城市和省文明县城,为创建国家级生态文明示范区奠定坚实基础。

清,即实施“六清”治理,推行“第三方托管模式”,建立全县县城、农村垃圾处置转运体系。

建,即建设绿色廊道92.8公里,城镇污水处理率98.23%。

改,即实施稻改旱3.5万亩,增加节水灌溉2.5万亩。

治,即修建生态透水坝105座,堤防18.88公里,新增水面128万平方米,累计治理水土流失214平方公里。

惩,即4年来查处环境违法行为244起,罚款总额1738万元。

植,即新增村庄绿化面积1500亩以上,绿化岸坡18.36公里,人工造林4.3万亩,全县森林覆盖率达到62.18%,草地资源覆盖率达到78%。

联,即建立联合监测执法机制。与北京市签订《潮河流域生态环境联防联控合作协议》,开启联合共治新篇章。

管,即2017年建立县乡村三级河长和网格员管理机制,实施八百里滦河水质保护工程,制

定《潮河流域生态环境保护综合规划》并实施。

通过“十字”管控,滦平县逐步改善流域水环境质量潮河入京国考断面水质稳定在Ⅱ类或优于Ⅱ类,滦河水质稳定Ⅲ类或优于Ⅲ类,年均向京津供水3.51亿立方米。优质生态引得众多稀有候鸟归来筑巢。

打造绿色矿山,尾矿库上种“太阳”

矿业是滦平县财政收入主要来源。在绿色矿山建设中,滦平县累计投入资金76亿元,实施81个铁选企业技改升级项目。制定了河北省首个绿色矿山建设地方标准《滦平县绿色矿山建设工作标准》,72家固体矿山中55家矿山已编制完成绿色矿山建设方案,13家矿山正在编制方案。完成矿山防尘、抑尘工程515万平方米,覆土311万平方米,绿化476万平方米。8家企业入选国家级绿色矿山名录库,荣获了全国绿色矿山突出贡献单位。

同时,滦平县把清洁能源产业和绿色矿山有机结合。建设了河北省第一座建在闲置尾矿库上的光伏电站,让全县800户贫困户受益。农民“屋顶”变“银行”,废弃尾矿库上的“阳光”变“财富”,实现社会效益和生态效益双赢。

美丽中国 我是行动者

◆周兆木 朱婷

头戴草帽、手拿锄头、以身作则、亲力亲为、轻伤不下“火线”……勾勒出俞连富“硬骨头团长”的治水形象。

俞连富,这位有着22年军旅生涯、28年党龄的铁骨铮铮硬汉子,曾带领部队出色完成了汶川抗震救灾、两广海关缉私和抗洪抢险等各类急难险重任务,荣立三等功两次,曾多次获得嘉奖。

2013年他在副团长岗位上退役,现为浙江省杭州市富阳区审计局四级调研员。

2020年11月,他挂职富阳区治水办副主任以来,以冲锋在前、敢闯敢拼、任劳任怨的工作作风和实干精神,被大家亲切地称为“硬骨头团长”。特别是其负责的“新污攻坚”大比拼中,连续三个月获得杭州地区第一名,从杭州14个县市末尾上升到前列,打了一个漂亮的翻身仗。

城市排水管网,就如人体血液循环一样,是城市最重要、最基本的基础架构。“血管”不通,“身体”就会出问题;管道不通,整个城市就容易内涝、路面积水。这些管网位于地下,虽然在百姓视线之外,却与大家的生活息息相关。

“我们的工作不仅要保证管道流通顺畅,还要让雨水分流到它应该去的地方,最好是让百姓感受不到它的存在。”俞连富说道。

然而,富阳区“五水共治”工作涉及面广,要求很强的综合业务能力,仅“污水零直排区”建设工作就涉及管网铺设、雨污分流、截污纳管等多方面知识。对于“半路出家”、年纪不小的俞连富而言,是一个艰难的挑战,一切都得从头学起。

“抓住一切机会学习”,“把富阳的治水成绩搞上去”,这是俞连富进入区治水办那一刻就下定了的决心。他认真阅读专业书籍,深入基层一线检查调研,认真分析存在的短板、邀请市区两级治水行家授课,多角度、多方面进行学习。

除了理论学习,其他事他也亲力亲为,带队身先士卒。每周,俞连富至少安排3到4天带队赴乡镇(街道)检查,重点集镇更是每周要跑一趟。

9月8日,他在长期翻盖导致腰部受伤的情况下,腰间贴上两张膏药照常带队去新登镇检查时不幸脚部受伤,但他仍坚持带队检查完才返回治疗。

俞连富说:“抓污水零直排区建设工作,一定要到现场,只看照片或文字材料不够直观,这点轻伤还不足以让我退下‘火线’。”

挂职半年多以来,对于做好“污水零直排区”建设工作,俞连富有了自己的心得。“要加强宣传,让各级领导、负责人和百姓都充分认识到治水工作的重要性;还要不断加强培训,包括如何创建、如何运维和如何进行日常检查等方面的内容。”

据了解,无论工作多忙,俞连富都会安排时间给乡镇(街道)工作人员培训,一遍又一遍,耐心细致地指导。今年以来,仅他参与的有关“污水零直排区”建设宣传培训活动就达17次,各乡镇(街道)对做好治水工作重要性的认识和工作能力与去年相比有了很大的提升,抓治水工作的积极性、主动性都有了明显提高。

“退役不褪志,退伍不褪色”,“当兵保家卫国,退役服务人民”,这是俞连富立志报国、一心为民的铮铮誓言!他是这么想的,在治水战线上也是这么做的。2020年俞连富被评为富阳区首届“最美退役军人”;2019年荣获“富阳区2019年度优秀共产党员志愿者”。



俞连富(右一)和同事在检查下水道翻井盖。

“一带一路”环境技术转移与产业孵化器揭牌 建立“引进来+本土化+走出去”技术创新模式

本报见习记者李菁深圳报道日前,“一带一路”环境技术转移与产业孵化器(以下简称孵化器)揭牌仪式在一带一路环境技术转移中心(深圳)(以下简称一带一路中心)总部顺利举行,无锡市委书记王小刚出席活动。

孵化器由一带一路中心、国合环境高端装备制造基地(以下简称国合基地)共建,旨在发挥各自平台优势,依托深圳先行示范

优势和无锡环保产业优势,促进环保产业国际交流合作,加强国际绿色技术的转移转化,强化“引进来+本土化+走出去”技术创新闭环。

揭牌仪式上,一带一路中心主任禹艺文表示,一带一路中心将与国合基地构建深圳—无锡两地绿色产业协同发展模式,打造“深圳孵化+无锡产业化”的新型合作机制,推动绿色产业技术共建、共营、共享。