

建立“1+5+15+N”四级清单管控体系

甘肃推动“三线一单”成果落地

汪蛟

一个区域应该发展什么项目?产业结构如何更优化?……如今,这些问题在甘肃有了更明确的答案。

据了解,2020年12月30日,甘肃省人民政府印发实施《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》。“三线一单”成果在全省范围内正式发布实施,标志着甘肃省生态环境分区管控体系正式建立,为今后空间规划、产业政策、项目发展等提供了“绿色标尺”,促进经济社会发展全面绿色转型。

建立清单管控体系,筑牢西部生态安全屏障

据了解,甘肃以环境管控单元为基础,围绕空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源利用效率4个维度,分省级、五大片区(祁连山内陆河片区、中部沿黄片区、南部秦巴山片区、甘南高原片区、陇东陇中片区)、14个市州及兰州新区,842个环境管控单元构成“1+5+15+N”四个层级,准确把握区域发展战略和生态功能定位,建立四级清单管控体系,通过强化分区管控,制定差异化环境准入要求,突出精细化管理,提

升全省生态环境治理体系和治理能力现代化水平,进一步筑牢国家西部生态安全屏障。

甘肃将“三线”确定的各类分区边界,与区县、乡镇街道等行政边界相叠加,综合划定了842个环境管控单元,分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类,实施分类管控。

优先保护单元491个,主要包括生态保护红线、自然保护区、集中式饮用水水源保护区等生态功能重要区和生态环境敏感区。这一区域严格按照国家生态保护红线和省级生态空间管控区域管理规定进行管控,以生态功能保护为主,依法禁止或限制大规模、高强度的工业开发和城镇建设,确保生态环境功能不降低。

重点管控单元263个,主要包括中心城区和城镇规划区、各级各类工业园区、化工园区及工业集聚区等开发强度高、环境问题相对集中的区域。这类区域是经济社会高质量发展的重要承载区,主要推进产业结构和能源结构调整,优化交通结构和用地结构,不断提高资源能源利用效率,加强污染物排放控制和环境风险防控,解决突出生态环境问题。

一般管控单元88个,指除优先保护单元、重点管控单元以外的区域。这个区域以

促进生活、生态、生产功能的协调融合为主要目标,主要落实生态环境保护基本要求,加强生活污染和农业面源污染治理,推动区域生态环境质量持续改善和区域经济社会可持续发展。

加快信息平台建设,推动产业结构调整优化

为确保“三线一单”成果落地应用,甘肃加快推进建立完善数据应用平台,将“三线一单”管控要求和环境管控单元进行落图,推进“三线一单”分区管控数据应用系统与生态环境质量监测、污染源管理等系统的互联互通、数据共享和业务协同,集成数据管理与综合运用、智能分析与应用服务等功能。

同时,建立跟踪评估工作机制,督促指导全省各地、各部门认真落实并严格遵循“三线一单”生态环境分区管控和准入要求。组建“三线一单”技术专班,统筹做好全省“三线一单”成果的评估、更新调整和宣传工作,充分运用多种形式广泛开展宣传和培训,及时将“三线一单”成果及评估结果向社会公开,切实推动生态环境分区管控体系应用实施。

此外,甘肃还做好“三线一单”生态环境分区管控体系与国土空间规划的衔接,确保“三线一单”生态环境分区管控要求与国土空间用途管制相协调。在相关立法、专项规划编制、产业政策制定、城镇建设、资源开发、重大项目布局、执法监管等方面,严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,将生态环境分区管控要求融入决策和实施全过程。发挥“三线一单”生态环境分区管控体系规范和引导开发建设行为等方面的作用,推动产业结构调整优化,推动园区绿色低碳循环发展。

结合“三线一单”成果,甘肃省提出了生态环境质量改善目标,到2025年,建立较为完善的生态环境分区管控体系,形成以“三线一单”成果为基础的区域生态环境评价制度。完成“十四五”生态环境保护规划目标任务,全省生态环境质量持续改善,生态系统质量和稳定性稳步提升,主要污染物排放总量持续减少,产业结构调整深入推进,生产生活方式绿色转型成效显著。到2035年,建成完善生态环境分区管控体系,全省生态环境根本好转,总体形成节约资源和保护生态环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,加快实现环境治理体系和治理能力现代化。

党政领导 抓落实

我拍 美丽中国

请下载APP 上传“随手拍”

日光岩上

时间:2021年2月23日
地点:福建省厦门鼓浪屿
在日光岩上远眺,山景、海景、民居、绿树交相辉映,美不胜收。

郑浩涵摄

现场检查调度异龙湖整改情况

红河州委书记强调要系统谋划紧抓整改重点

本报记者蒋朝晖红河州报道 云南省红河哈尼族彝族自治州中央巡视反馈云南省涉及异龙湖问题整改工作暨河(湖)长制领导小组会议日前在石屏县召开。红河州委书记、州级总河长、异龙湖州级河长姚国华主持会议并讲话。

姚国华在会前率队开展巡湖,实地察看了异龙湖清水入湖、水质提升、河道及城市截污、提水工程建设等情况,就中央巡视反馈涉及异龙湖问题整改工作进行现场检查调度。

姚国华强调,异龙湖保护治理是红河州生态文明建设的标志性工程。要提高政治站位,持续用力抓好异龙湖保护治理工作。要明确任务,抓紧推进异龙湖保护治理工作落实见效。以中央巡视反馈涉及异龙湖问题整改

突出生态环境问题整改进展如何

芜湖市市长直插现场暗访督导

本报记者潘霁芜湖报道 安徽省芜湖市委副书记、市长单向前日前率芜湖市环委办工作人员,赴繁昌、三山经开区实地暗访督导突出生态环境问题整改工作。

在芜湖繁昌新港镇建华建材现代物流产业园内,存在生活污水打招不规范情况。单向前不打招呼、直插现场,详细了解控源截污、河道治理及下一步打算,要求企业算好政治账、生态账、长远账,把生态环境保护作为发展的前提和红线,加大环保投入、完善环保设施、落实环保举措,确保不让一滴污水流入长江母亲河,在园区内打造美丽宜人的生态景观带。

位于芜湖三山经开区段的长江江面,停泊了不少船只,污染隐患比较突出。单向前攀上两艘轮船,仔细了解船只修理作业、船员生活垃圾处理等情况,现场指出存在问题,要求市环委办拉出问题清单,督促相关单位抓紧整改,既要立足当前也要着眼长远,坚持以系统观念、法治思维引领治污。

单向前强调,要坚决扛起政治责任,坚持“党政同责、一岗双责”,对中央及省生态环保督察等发现问题整改情况认真进行一次“回头看”,不断查漏洞、补短板、建机制,从源头上解决好各类突出生态环境问题。要坚持问题导向、目标导向,对突出环境问题逐个梳理,找准原因、精准施策,严格落实企业主体责任和政府监管责任,完善综合管控机制,以制度和法律守护绿水青山。要坚决贯彻新发展理念,处理好发展和减排、整体和局部、当前和长远的关系,着力构建绿色低碳循环发展经济体系,切实提升生态环境保护质效。



“现在环评审批实在太迅速,太便捷了”

大连高新园区生态环境分局审批制度改革让企业省时省力又省心

本报通讯员赵冬梅 刘怡蔚大连报道 “刚递交完申请材料,马上就能拿到批复,对比公司2018年初在高新区建设的项目,现在环评审批实在太迅速,太便捷了。”近日,大连优迅科技股份有限公司向辽宁省大连市高新园区生态环境分局申请环评告知承诺制审批,仅用1小时就得到了环评批复,公司项目负责人金爽由衷发出了赞叹。

据了解,大连优迅科技股份有限公司是高端光器件领域国内领先的国家级高新技术企业,2020年被省科技厅评选为辽宁省仅有的两家、大连市唯一一家潜在独角兽企业。今年3月初,高新园区生态环境分局在区重点项目推进会上了解到优迅光电子信息产业园定于3月中旬开工建设,需要在开工前取得环评批复,但面临着环评报告还未编制完成的困难。会后,高新园区生态环境分局主动联系企业,向企业介绍了环评告知承诺制审批制度。在详细了解政策后,企业决定申请实施告知承诺制审批。

高新园区生态环境分局为帮助企业快速完成环评审批,开辟了重点项目“绿色通道”,安排专人跟进,做好包保办理服务,从环评报告的审查重点、环评报告的必要附件、告知承诺书的填报等方面给予专业指导服务,随时为企业答疑解惑。同时,高新园区生态环境分局通过内部流转帮助企业办理总量确认书,直接交到企业手上,不让企业跑腿,为企业节省了时间,协助企业以最快速度取得环评批复,让企业切实享受到环评审批制度改革带来的红利。



郑红萍(右二)向企业负责人询问情况。

新疆库尔勒部署涉煤企业环境整治

4月30日前完成涉煤单位综合整治

本报讯 新疆维吾尔自治区库尔勒市近日组织相关部门召开涉煤企业生态环境综合整治工作会,明确要求4月30日前完成全市辖区涉煤单位生态环境保护综合整治工作。

会上,库尔勒市生态环境、自然资源、市场监管等职能部门主要负责人通报了前期对辖区涉煤企业进行现场检查时发现的环境保护、安全生产等问题,并组织学习了《中华人民共和国大气污染防治法》等法律法规,向各相关企业传达了《关于加强库尔勒市涉煤单位生态环境保护综合整治的意见》,要求涉煤企业

严格按照问题清单和整改措施开展环境整治工作,并于4月30日前完成全市辖区涉煤单位生态环境保护综合整治工作。会议强调,辖区涉煤企业要切实转变生产经营理念,扛起污染防治主体责任。相关单位要持续加大涉煤企业的综合整治监督检查力度,形成齐抓共管格局,严格新建涉煤建设项目审批,坚持铁腕治污,保持严厉打击环境违法行为的高压态势,对涉煤行业存在的环境问题深入开展综合整治和帮扶指导,有效解决突出环境问题。

侯卫婷 程远