

生态环境分区管控,如何服务项目落地?

新华社记者 高敬

《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见》日前正式发布,标志着我国生态环境分区管控进入新阶段。

一个建设项目选在什么位置合适?是否会破坏生态环境?这对企业、对地方发展而言,都是十分重要的选择。

生态环境分区管控,就是以保障生态功能和改善环境质量为目标,实施分区差异化精准管控的环境管理制度,是提升生态环境治理现代化水平的重要举措。

一个基础:确定生态环境管控单元

在重庆市奉节县,菜籽坝抽水蓄能电站正在火热建设中。

电站选址时,曾有多地点备选。当地运用生态环境分区管控成果为项目准入和选址提供全程指导服务,避开自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区域,最终确定了电站现在的选址。

记者从生态环境部获悉,截至2021年底,全国省、市两级生态环境分区管控方案全面完成并发布实施,初步形成了一套全域覆盖、跨部门协同、多要素综合的生态环境分区管控体系。目前,全国共划分4万余个生态环境管控单元,按照“一单元一策略”制定差异化、精细化的生态环境准入清单。

这些管控单元分为优先保护、重点

管控和一般管控:

——生态环境优先保护单元,以生态保护红线为基础,将该保护的区域划出来;

——生态环境重点管控单元,以生态环境质量改善压力大、资源能源消耗强度高、污染物排放集中、生态环境严重、环境风险高的区域为主体,把发展同保护矛盾突出的区域识别出来;

——其他区域,实施一般管控。

生态环境部环境规划院名誉院长、中国工程院院士王金南说,对重点管控单元,以解决突出生态环境问题为目标,推进产业布局优化和结构升级,有效遏制“两高一低”项目盲目发展。对优先保护单元,聚焦生态环境保护,确保生态安全格局总体稳定。

一个手段:编制生态环境准入清单

一个地方的开发建设中,什么项目允许建设,什么项目要考虑重新选址?

“中国家电之都”广东省佛山市顺德区,结合行业发展要求和管控单元生态环境禀赋,制定针对性生态环境准入清单,如在水环境重点管控区,要求接纳水体或监控断面不达标的,不得新建、扩建向河涌直接排放废水的项目。

这背后就有“三线一单”生态环境分区管控的要求,以健全生态环境源头预防体系。“三线”就是把生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线等生态环境“硬约束”,落实到生态环境管

单元,“一单”就是制定生态环境准入清单。

王金南说,通过生态环境分区管控,将大气、水、土壤、生态、环境风险、资源利用、产业准入等一整套生态环境管理要求,融入“一张图”“一清单”管理,实现空间上的生态环境精细化、差异化管控,把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内,真正发挥生态环境导向作用,协调经济发展和生态环境保护的关系,守住生态优先、绿色发展的底线。

深入实施主体功能区战略,全面落实国土空间规划,加强生态环境分区管控成果应用,一方面为地方党委和政府提供决策支撑,另一方面可以发挥对企业投资的引导作用。

当前,各地以生态环境分区管控成果为依据,服务招商引资决策,指导企业主动对标,支撑项目精准快速落地,持续提升服务效能。

福建厦门通过生态环境分区管控的应用,深化部门协同协作,指导近万个项目进行布局优化或调整工艺,避免投资损失近8亿元。

一个平台:生态环境分区管控信息平台

意见要求,完善生态环境分区管控信息平台建设。在生态环境分区管控信息平台依法依规设置公共查阅权限,方便企业分析项目与生态环境分区管控要求的符合性,激发经营主体发展活

力。

记者了解到,多个省份的生态环境分区管控信息平台开放查询服务,实现环境准入一键查询,为招商引资、项目选址选线提供快捷的环境合理性研判。

在重庆,一新建酸性废水资源化利用示范项目选址时,企业在重庆“建设项目选线选址环境准入自助查询系统”App中输入项目信息后,研判出拟建地址不符合“禁止布局排放重金属”的管控要求,及时调整项目选址,避免前期无效投入。

在江苏,生态环境分区管控综合服务平台已上线运行,面向公众免费开放使用。在平台的“辅助分析”模块,用户录入项目拟建位置信息,选择拟建项目环评类别或者行业类别,系统就可智能分析与相关管控要求的符合性,为项目选址可行性提供参考。

生态环境部环境工程评估中心副主任王亚男介绍,生态环境分区管控数字化信息平台实现了管控要求“整装成套、一图尽览、一表尽查”,还可以快速进行智能环境准入研判,选址选线环境合理性分析等。

王亚男表示,借助生态环境分区管控的空间、集成优势,有利于基层管理部门在规划编制、项目招商引资、项目审批中科学决策;有利于企业通过自主查询,主动规避违规风险;有利于重大民生工程、基础设施建设项目在满足生态环境准入要求的前提下,快速通过审查审批。

(新华社北京3月19日电)

春季农忙正当时

春分将至,多地农民抢抓农时开展春耕、春管等工作,田间地头一片忙碌。



图为3月19日,农民驾驶农机在甘肃省定西市安定区香泉镇平整土地。

新华社发



图为3月19日,在江苏省海安市大公馆镇王院村,村民驾驶植保机械在田间进行喷洒药物作业(无人机照片)。

新华社发



图为3月19日,在山东省枣庄市峄城区野岗埠村,农机手驾驶农机在田间为小麦喷施叶面肥。

新华社发



图为3月19日,农技工作人员在重庆市南川区东城街道三秀社区开展植保无人机飞防作业。

新华社发



图为3月19日,在湖南省永州市道县白马渡镇樟武坊村,村民在翻耕早稻秧田(无人机照片)。

新华社发

民俗活动迎春分

春分节气临近,各地通过立蛋、做风箏等民俗活动,迎接春分到来。

图为3月19日,河北省遵化市西下营满族乡的民间艺人在表演民俗节目。

新华社发



麦过春分昼夜忙

新华社记者 王立彬

食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。确保2024年粮食产量保持在1.3万亿斤以上,是中央一号文件和政府工作报告都强调的目标。完成这一目标任务,要坚持稳面积、增单产两手发力。自然资源部数据显示,全国耕地总量连续第三年净增加。据水利部数据,十年来全国耕地灌溉面积由9.68亿亩增加到10.55亿亩。农田就是农田,而且必须是良田,只能用来发展种植业特别是粮食生产,坚决

遏制耕地“非粮化”,有效防止永久基本农田“非粮化”。

稳面积、稳产量,关键是稳预期。农民是农业生产的主体,政府工作报告提出,适当提高小麦最低收购价,在全国实施三大主粮生产成本和收入保险政策,健全种粮农民收益保障机制。好政策要宣传到位、落实到户,调动农民种粮、地方抓粮两个积极性。

良田配良技,丰产添底气。粮食生产根本在耕地,出路在科技。良田要有

良种、用良技、施良肥。春耕要从一粒种子开始,农民买到真种子、真化肥、真农药,才有真庄稼、真产出、真丰收。要推动“农资打假”,从严惩治各类生产、销售伪劣农药、兽药、化肥、种子等坑农害农犯罪,惩处一批犯罪分子,震慑制售假劣农资犯罪,为春耕保好驾护航。

“麦过春分昼夜忙”,各级领导干部、农技工作者要忙起来,坚持五级书记抓乡村振兴、粮食安全党政同责,把保障粮食和重要农产品稳定安全供给作为“三农”工作首要任务。在抓好粮食生产同时,要践行好大农业观、大食物观,扩大油料生产,稳定畜牧业、渔业生产能力,把全年丰收主动权握在手上。

(新华社北京3月19日电)

焦点时评

春分来临,春耕生产由南向北全面展开。“春分麦起身,一刻值千金。”按照2024年中央一号文件部署,落实政府工作报告要求,做好春耕、春管、春种工作,才能为全年农业生产开一个好头。春耕抓得紧,播种面积稳。保障粮

春季特应性皮炎来袭

专家提醒治疗要落实长期管理

实全年龄段患者长期规范管理。

崔勇介绍,特应性皮炎被称为皮肤科“第一大病”,是一种由2型炎症反应引起的慢性皮肤疾病,以瘙痒反复发作和皮疹为主要症状。特应性皮炎容易伴发过敏性鼻炎、哮喘等症,有共病风险,累及患者的全生命周期。2023年最新流行病学调研显示,中国成人和儿童特应性皮炎患者人数占全球首位,患者人数在近20年处于持续上升趋势,成为不容忽视的公共卫生问题。除了患者群体庞大,特应性皮炎

“反反复复”的疾病特性也为患者带来巨大负担,成为需要长期管理的重要原因。数据显示,患者每年约有1/3的时间处于复发期,这意味着患者长期反复遭受剧烈瘙痒、皮损,以及面临睡眠中断等问题,对成长发育造成影响。

“厘清疾病机制对特应性皮炎长期规范治疗和管理至关重要。”崔勇表示,实际诊疗过程中,仍存在注重急性症状控制而忽略长期维持管理的情况。“2型炎症是特应性皮炎的核心发病机制,针对2型炎症的‘对因治疗’尤为关键。应对‘复发’难

题时,无论医生还是患者都需奉行‘长期主义’,长期规范管理应以1年起步设定治疗目标,并做到精准治疗,这样有助于不同年龄段患者回归正常生活。”

目前,在强化长期管理、提升疾病相关诊疗水平方面,专诊能力建设是关键。中华医学会皮肤性病学分会主任委员高兴华表示,专诊建设是落实“专病专治”,帮助患者实现长期管理的重要手段。

“我国现有的特应性皮炎专诊数量较有限,对于疾病早期阶段的标准和治疗目标需更加清晰。”高兴华说,希望能以三级医疗机构和皮肤专科医院、儿童医院为载体,通过推广使用统一的疾病评估工具和材料,建立专诊建设示范单位,建立特应性皮炎专病门诊建设标准,促进区域专诊和专科医联体建设等方式,加强专诊建设,推动学科高质量发展。

服务告

新华社北京3月19日电(记者 沐铁城)近期,随着气温升高、万物复苏,不少人出现红疹、瘙痒难耐等春季过敏症状,有的甚至会反复发作,严重影响睡眠,扰乱正常生活节奏。对此,中日友好医院副院长、皮肤科主任崔勇提醒,这可能是特应性皮炎在作祟,应对关键在于落