

内蒙古自治区党委办公厅 自治区人民政府办公厅印发

关于加强生态环境分区管控的实施意见

内蒙古日报 10月30日讯 近日,内蒙古自治区党委办公厅、自治区人民政府办公厅印发关于加强生态环境分区管控的实施意见,全文如下。

内蒙古自治区党委办公厅 自治区人民政府办公厅关于加强生态环境分区管控的实施意见

实施生态环境分区管控,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻习近平总书记对内蒙古的重要指示精神,紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识工作主线,完整准确全面贯彻新发展理念,充分尊重自然规律和区域差异,科学推进各类开发保护建设活动,为筑牢我国北方重要生态安全屏障提供有力支撑。根据《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》精神,经自治区党委、政府同意,现提出如下实施意见。

一、全面推进生态环境分区管控

(一)制定分区管控方案。深入实施主体功能区战略,充分衔接《内蒙古自治区国土空间规划(2021—2035年)》,按照自治区统筹、盟市落地的原则,编制发布生态环境分区管控方案。自治区和各盟市生态环境分区管控方案,分别由自治区政府和各盟市政府(行政公署)组织编制,分别报生态环境部和自治区生态环境厅备案后发布实施。自治区生态环境分区管控方案侧重协调性,主要内容应包括全区和各盟市生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线总体目标,全区优先保护、重点管控、一般管控三类生态环境管控单元的空间分布图、面积比例和需要分解到盟市的控制性指标,重点区域(流域)生态环境准入清单,以及数字化建设要求、实施保障措施等。盟市生态环境分区管控方案侧重落地性,要根据自治区生态环境分区管控方案细化本地区生态环境分区管控成果。

(二)确定分区管控单元。落实“三区三线”划定成果,基于生态环境结构、功能、质量等区域特征,通过环境评价,在各生态环境要素管理分区的基础上,确定三类生态环境分区管控单元,因地制宜实施“一单元一策略”的精细化管理。优先保护单元以生态功能重要、生态环境脆弱敏感的区域为主体,要严格落实生态保护红线管理要求,系统开展生态保护修复,着力提升生态系统服

务功能。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、生态破坏严重、环境风险高的区域为主体,要推动空间布局优化和产业结构转型升级,提高资源利用效率,减少污染物排放,防控生态环境风险。一般管控单元为优先保护单元和重点管控单元以外的其他区域,要严格落地区域生态环境保护相关要求,保持生态环境质量基本稳定。

(三)编制生态环境准入清单。落实市场准入负面清单,根据生态环境功能定位和国土空间用途管制要求,聚焦解决突出生态环境问题,系统集成现有生态环境管理要求,围绕空间优化、环境准入、资源利用、风险防范等,精准编制差别化生态环境准入清单,加快建立生态环境准入清单体系,切实发挥对重点行业、重点区域的环境准入约束作用。各地可细化管控单元划分,补充准入清单。

(四)加强分区管控信息共享。将自治区生态环境分区管控信息平台接入内蒙古“生态之窗”服务平台,并加强与国家生态环境分区管控信息平台 and 自治区政务服务平台、投资项目在线审批监管平台、国土空间基础信息平台等的对接,推动信息共享、业务协同,为部门、企业、公众提供环境准入研判、选址选线环境合理性分析等服务。不断拓展生态环境分区管控信息平台智能化应用功能,持续提升管理和服务效能。

(五)统筹开展定期调整与动态更新。生态环境分区管控方案原则上保持稳定,每5年结合国民经济和社会发展规划、国土空间规划评估情况定期调整,5年内确需更新的,按照“谁发布谁更新”的原则,在充分衔接国民经济和社会发展规划、国土空间规划的基础上,开展动态更新,同时报上一级生态环境主管部门备案。

二、助推经济建设和生态环境保护

(六)促进绿色低碳发展。强化生态环境分区管控在产业结构调整中的应用,引导传统制造业绿色低碳转型升级及战略性新兴产业合理布局。强化重点管控单元管理,大力推动电力、钢铁、水泥、化工、焦化、有色等行业节能降碳改造,严格执行“两高一低”项目生态环境准入、规划环评、区域削减措施等规定,支持先进绿色高载能产业向低碳零碳园区转移布局。大力推进防沙治沙和风电光伏一体化工程,加强沙漠、戈壁、荒漠地区大型风电光伏基地建设,支撑电源及外送通道建设。支持优先保护单元探索生态产品价值实现模式和路径,着力提升林草碳汇能力。衔接生态环境准入清单,引导人口密度较高的中心城区传统产业功能空间有序腾退。各地承接产业转移项目,要充分考虑生

态环境分区管控要求,重点关注拟承接项目与本地环境质量底线等相符性。

(七)维护生态安全格局。以优先保护单元为基础,分区分类开展生态保护修复。围绕北方防沙带、黄河重点生态区、东北森林带等三大重点生态区,实施生态保护修复规划,推进大规模国土绿化行动,提升生态系统多样性、稳定性、持续性。分单元识别突出生态环境问题,落实差异化管控要求,实施重要生态系统保护修复重大工程。加强监测预警,主动适应气候变化。

(八)推动环境质量改善。强化生态环境分区管控应用,推动解决突出生态环境问题,有力有效防范结构性、布局性环境风险。统筹水资源、水环境、水生态治理,深化流域水环境分区管控,加快“一湖两海”及京津冀等水生态综合治理,加强农业面源污染防治。综合考虑大气区域传输规律和空间敏感性等,强化分区分类差异化协同管控,推进呼包鄂、乌海及周边地区等重点区域大气污染联防联控联治,实施钢铁、水泥、焦化等重点行业超低排放改造及挥发性有机物综合治理工程。根据土壤污染程度和相关标准,实施农用地分类管理和建设用地准入管理,将地下水污染防治重点区域划定成果融入生态环境分区管控体系,持续推进“无废城市”建设。加强声环境管理,指导大型交通基础设施、工业集中区等科学选址选线,合理避让噪声敏感建筑物集中区域。

(九)强化生态环境保护政策协同。加强生态环境分区管控成果与国土空间规划的动态衔接,针对不同区域开发保护建设活动特点,聚焦生态环境质量改善,实施分单元差异化的生态环境管理,选择典型地区开展衔接试点。强化生态环境保护相关政策与生态环境分区管控制度的协同,制定修订相关地方性法规、规章、标准、政策等,要充分考虑生态环境分区管控要求。鼓励各地以产业园区等为重点,开展生态环境分区管控与环境影响评价、排污许可、环境监测、环境执法等协调联动改革试点,探索构建全链条生态环境监管体系。

三、健全管理机制

(十)强化监督管理。依托生态环境分区管控信息平台及生态环境领域其他监管平台,充分运用大数据、卫星遥感、无人机监测等技术手段开展生态环境分区管控实施情况动态监测,对发现的突出问题和风险隐患开展现场检查并依法查处。对生态功能明显降低的优先保护单元、生态环境问题突出的重点管控单元以及环境质量明显下降的一般

管控单元,要加强监管执法,依法依规推动限期整改。将生态环境分区管控制度落实中存在的突出问题纳入自治区生态环境保护督察和自治区党委监督贯通协调平台,推动相关地区和部门切实加以解决。

(十一)完善考核评价。将生态环境分区管控实施情况纳入自治区深入打好污染防治攻坚战成效考核等相关考核,考核结果作为盟市、旗县(市、区)党政领导班子和有关领导干部综合考核评价、奖惩任免的重要参考。自治区生态环境厅要按照国家规定做好年度跟踪和5年评估工作,强化评估结果运用。

(十二)强化工作联动。发展改革部门要将生态环境分区管控成果纳入国民经济和社会发展规划、区域规划的编制实施中。自然资源主管部门要依托国土空间规划“一张图”系统,加强生态保护红线、城镇开发边界等数据共享。水行政主管部门负责水资源管理、岸线保护与生态环境分区管控要求的协调。林业和草原主管部门要做好各类自然保护地管理与生态环境分区管控的协调联动。科技、工业和信息化、民政、住房城乡建设、交通运输、农牧、商务、文化和旅游、应急管理、能源、政务服务与数据管理等部门要指导本领域相关工作与生态环境分区管控协调联动,制定行业发展和开发利用政策、规划时,要充分考虑生态环境分区管控要求,减少对生态系统功能和环境质量的负面影响。

四、组织实施

各级党委和政府要严格落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”,完善工作推进机制,及时研究解决生态环境分区管控工作中的重大问题。自治区生态环境厅要牵头做好自治区生态环境分区管控方案编制实施、跟踪评估、定期调整、动态更新和应用系统建设等工作。财政部门要综合考虑工作目标和任务,按照财权事权支出责任划分原则落实生态环境分区管控工作资金保障。各有关部门和单位要加强生态环境分区管控领域科学研究和人才培养,分级分类开展党政领导干部、管理人员、技术人员生态环境分区管控教育培训。加强宣传解读,及时总结推广正面典型,曝光负面案例,营造全社会广泛关注、共同参与的良好氛围。

神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功

航天员乘组顺利进驻中国空间站

人民日报 10月30日讯 (记者 刘诗瑶 喻思南) 据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2024年10月30日4时27分,搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十九号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

神舟十九号载人飞船入轨后,于北京时间10月30日11时00分,成功对接于空间站天和核心舱前向端口,整个对接过程历时约6.5小时。在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间10月30日12时51分,在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十九号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等

领域实(试)验与应用。

新华社 10月30日电 (记者 陈炜伟 戴小河) 国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、国家能源局、国家数据局等六部门30日对外发布关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见。

指导意见提出,要正确处理传统能源和新能源“破”与“立”的关系,源网荷储一体推进,全面提升可再生能源安全可靠供应能力;统筹可再生能源供给与重点领域绿色能源消费,加快推进增量替代,稳步扩大存量替代,稳妥推动可再生能源有序替代传统化石能源;协同推进可再生能源与工业、交通、建筑、农业农村等领域融合替代,经济高效推进发电、供热、制气、制氢多元发展和替代;大力推动新技术攻关试点,创新体制机制,加快培育可再生能源替代的新场景、新模式、新业态。

在加快推进重点领域可再生能源替代应用方面,指导意见提出,协同推进工业用能绿色低碳转型,加快交通运输和可再生能源融合互动,深化建筑可再生能源集成应用,全面支持农业农村用能清洁化现代化,统筹新基建和可再生能源开发利用。

我国将实施可再生能源替代行动



世界中文报业协会第57届年会聚焦人工智能

新华社北京10月30日电(记者 白瀛) 世界中文报业协会第57届年会30日在北京举行。来自世界各地的中文媒体负责人和智库学者等100多人围绕“人工智能与世界中文报业发展”主题展开交流。

与会者表示,当今世界进入新的动荡变革期,国际形势日趋复杂,世界中文报业面临新的机遇、挑战和变局,中文媒体发展宏观环境正发生变化,提高国际舆论传播力影响力尤为迫切。信息技术特别是生成式人工智能在传播领域的广泛应用,催生信息生产方式、传播形式、消费模式的深刻变化。面对新形势,只有正确识变、主动应变、科学求变,才能顺应时

代发展,适应传播生态、回应现实需要。多位专家学者、中文媒体负责人结合各自实践经历,围绕中文报业在中华文化传播中的地位与作用、人工智能在媒体融合中的应用与挑战等主题,从唱响“中国经济光明论”、人工智能赋能报业新发展、新闻媒体与科技平台的关系等角度出发,表达观点、展开讨论。

本届年会发布了《世界中文报业全球传播共识》。世界中文报业协会会员单位达成如下共识:智媒引领,重塑报业发展生态格局;创新发展,增强中文报道传播效能;合作共享,提升中文传播整体合力;不忘初心,向世界讲好华

人故事,开放包容,促进人类文明交流互鉴。世界中文报业协会成立于1968年,会员覆盖20多个国家和地区100多家中文媒体。本届年会由世界中文报业协会主办,中华全国新闻工作者协会协办,经济日报社承办。



黎巴嫩真主党新领导人称将延续战争策略

新华社布鲁特10月30日电(记者 谢昊) 黎巴嫩真主党新任领导人纳伊姆·卡西姆30日表示,他将继续其前任纳斯鲁拉的战斗策略,支持加沙前线。

卡西姆29日被任命为真主党新任领导人。他30日在其上任后的首次电视讲话中说:“我的工作将是纳斯鲁拉在政治、军事、社会和文化等所有领域的计划的延续。”

卡西姆强调,支持加沙对于对抗以色列在该地区构成的威胁至关重要。他还说,伊朗一直在支持黎真主党,这一点不需要隐藏。卡西姆同时承认,纳斯

鲁拉遇刺对真主党造成了影响,但他重申该组织有能力填补所有空缺职位。根据黎巴嫩公共卫生部29日公布的统计数据,自去年10月初以来,黎巴嫩真主党与以色列之间的冲突已在黎巴嫩造成2792人死亡。

去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,黎巴嫩真主党和以色列之间不时相互袭击。今年9月17日黎巴嫩发生通信设备爆炸事件后,黎以冲突陡然升级。以色列持续空袭黎首都贝鲁特南郊等地,真主党领导人纳斯鲁拉9月27日在空袭中丧生。



10月30日,选民在博茨瓦纳南部区莫舒帕村的一处投票站投票。博茨瓦纳30日举行新一届国民议会选举。博茨瓦纳全国100多万名登记选民将投票选出61名国民会议员和609名地方会议员。根据博茨瓦纳宪法,总统候选人所在政党获得国民议会半数以上席位,候选人即当选总统。

新华社发(恩古贝瓦纳摄)



10月30日,游客在天坛公园欣赏展出的菊花。近日,北京天坛公园第43届菊花展开幕,本次菊花展主题为“龙腾盛世·菊舞芳华”,集中展示了独本品种菊、大立菊、悬崖菊、盆景菊、什锦菊、造型菊等中国传统菊花品种1万余盆,吸引了众多游客前来参观赏菊。

新华社记者 鞠焕宗 摄

聚焦



10月30日,瓊山镇中心卫生院的医务人员在澳北村给老人们介绍中医健康知识宣传资料。近期,浙江省诸暨市瓊山镇中心卫生院开展秋冬季“中医药进社区进农村”科普惠民巡回下乡系列活动,开展健康知识讲座以及针灸、推拿、拔罐等中医诊疗,为乡村百姓提供便利、优质的中医药健康服务。

新华社记者 徐昱 摄