

林草观察

“三北”工程攻坚战完成建设任务超 2 亿亩

累计实施项目 415 个

人民日报 1 月 5 日讯(记者 董丝雨)记者从国家林草局获悉:“三北”工程攻坚战三大标志性战役全面打响以来,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,累计实施项目 415 个,完成建设任务超 2 亿亩。2021 年至 2030 年是“三北”六期工程建设期。各地各部门通过出台财政金融、以工代赈等政策,更好调动政府、央企、社会、农牧民等多方投入、多元参与积极性;积极探索“以路治沙”“光伏+治沙”“产业治沙”等多种模式;坚持以水定绿,着力攻关选育耐寒、耐旱、耐盐碱草种和树种,坚持宜乔

则乔、宜灌则灌、宜沙则沙、宜荒则荒。同时,“三北”工程区统筹上风口和下风口、沙源区和路径区,划定 10 个联防联控重点区域,形成区域一体化治理新格局。当前,“三北”工程攻坚战正处在全面推进、攻坚克难的关键阶段。国家林草局相关负责人表示,将在科学保护、系统治理、巩固成果、产业协同等方面持续发力,力争到 2027 年底前,完成“三北”工程六期规划任务 70%以上、攻坚战区主体任务基本完成。

(转自《人民日报》)

2025 年全国碳市场运行平稳有序

推动全社会实现低成本减排功能不断显现

人民日报 1 月 5 日讯(记者 寇江泽)记者近日从生态环境部获悉:2025 年,全国碳市场运行平稳有序,市场活力稳步提升。碳排放权交易市场重点排放单位碳减排意识持续加强,配额清缴完成情况保持在高水平,温室气体自愿减排交易市场支持领域进一步扩大,市场迎来快速扩容。全国碳市场推动全社会实现低成本减排功能不断显现。

2025 年,纳入碳排放权交易市场配额管理的重点排放单位共计 3378 家,其中发电行业重点排放单位 2087 家,钢铁行业重点排放单位 232 家,水泥行业重点排放单位 962 家,铝冶炼行业重点排放单位 97 家,市场共运行 243 个交易日。截至 2025 年 12 月底,全国碳排放权交易市场配额累计成交量 8.65 亿吨,累计成交额 576.63 亿

元。交易规模持续扩大,交易价格保持在合理区间。

碳排放权交易市场配额清缴完成情况保持在高水平。2024 年度配额应清缴总量 81.94 亿吨,配额清缴完成率约 99.99%。2025 年,温室气体自愿减排项目方法学制定发布工作加快推进,共发布油田气回收利用、盐沼植被修复等 12 项方法学,市场迎来快速扩容。

同时,自愿减排项目及减排量登记工作扎实开展,截至 2025 年 12 月底,已登记自愿减排项目 33 个,减排量 1776.37 万吨。核证自愿减排量累计成交量 921.94 万吨,成交额 6.50 亿元,全年交易均价为 70.76 元/吨。注册登记系统累计开户 6106 家,涵盖项目业主、重点排放单位、金融机构等法人组织。

(转自《人民日报》)

2026 年全国主要林业有害生物发生趋势发布

中国绿色时报 1 月 6 日讯(记者 曹云)近日,国家林草局生物灾害防控中心在重庆市召开 2026 年全国主要林业有害生物发生趋势会商会,系统总结 2025 年发生情况及防治工作成效,深入分析当前林业有害生物防治形势,全面部署 2026 年及“十五五”时期防治工作。

会议指出,2025 年全国主要林业有害生物灾害发生面积 1.43 亿亩,整体呈现灾害减轻态势。松材线虫病等蔓延和危害态势得到初步遏制,但新发突发和局部扩散依然严峻;松树钻蛀类害虫在三北地区和西南地区危害严重,多处重点生态区位偏重成灾;林业鼠(兔)害等本土常发性有害生物局部区域危害偏重。通过采取压实防治责任、强化检疫监管、增强应急处置能力、提升科技支撑保障、重点区域蹲点指导等有力措施,松材线虫病等林业有害生物防治工作取得显著成效。松材线虫病疫情快速扩散趋势得到有效遏制,实现县级疫区、乡级疫点、发生面积和病死树数量“四下降”,全面完成“十四五”全国疫情防控攻

坚行动总体目标;美国白蛾发生面积连续 8 年下降,连续 3 年无新发县级疫情;其他常发性有害生物得到持续控制。

会议认为,2026 年全国主要林业有害生物灾害整体仍偏重发生,初步预判发生面积 1.5 亿亩左右。松材线虫病疫情北扩西进风险较高、疫情反弹复发压力大,美国白蛾在华北北部可能危害加重,松树钻蛀类害虫在东北、西南、西北等多地持续加重并偏重成灾,林业鼠(兔)害在三北地区和青藏高原高原部荒漠林与新造林地将危害加重,有害植物、杨树病虫害等本土常发性林业有害生物整体轻度发生。

会议强调,全国林业有害生物防治工作要早谋划、早部署、早应对,把握全局、系统治理,严格落实“一省一制、一区一法、一县一计、一种一策、一病一万、一人一责”等“六个一”总体策略,有力推动“1+9”重点林业有害物种种类系统治理,以新一轮松材线虫病攻坚战行动带动其他 9 类林业有害生物有效治理,为“十五五”开好局起好步奠定坚实基础。

(转自《中国绿色时报》)

中央组织部从代中央管理党费中划拨 4 亿元用于元旦春节期间走访慰问生活困难党员、老党员、老干部

新华社北京 1 月 5 日电 为充分体现以习近平同志为核心的党中央的关怀和温暖,日前,中央组织部从代中央管理党费中划拨 4 亿元,用于 2026 年元旦春节期间走访慰问活动。

中央组织部提出,走访慰问对象为生活困难党员、老党员、老干部。对新中国成立前入党的老党员,要普遍走访慰问。要关心关爱基层干部特别是工作在条件艰苦地区和急难险重任务一线的同志。

做好“共和国勋章”、“七一勋章”、国家荣誉称号获得者和全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者有关待遇落实和走访慰问工作。做好对因公牺牲党员干部家属的走访慰问、照顾救助和长期帮扶工作。可适当扩大走访慰问范围,做好正常离任村(社区)党组织书记、村(居)民委员会主任以及因病致贫的特困群众等的关爱帮扶工作,走访慰问新就业群体中生活困难党员,对确有困难的基层党务工作者也

可走访慰问。

中央组织部要求,各级党组织要提高政治站位,加强组织领导,用心用情开展走访慰问,有针对性地做好思想政治工作,力所能及地帮助解决实际困难,努力取得“慰问一人、温暖一户、带动一片”的良好效果。各地区各部门(系统)要落实配套资金,加强资金监管,做到专款专用,确保在春节前发放到慰问对象手中。

(转自新华网)

如何理解细化明确特殊功能区

学习规划建议每日问答

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“强化主体功能区战略实施,保持城市化地区、农产品主产区、重点生态功能区格局总体稳定,细化明确特殊功能区,完善支持政策和考核评价机制。”细化主体功能区划分,在城市化地区、农产品主产区、重点生态功能区三大类主体功能区的基础上,叠加确定特殊功能区,是构建主体功能明显、优势互补、高质量发展的国土空间开发保护新格局的重要举措。

主体功能区战略是国土空间开发保护的重要战略,旨在根据资源环境承载力、现有开发密度和发展潜力,将国土空间划分为不同主体功能定位的区域,明确发展方向和开发保护方式,促进各地区发挥比较优势、各展所长。目前,我国已总体形成“两横三纵”城镇化战略格局、“七区二十三带”农业发展格局,“三区四带”生态安全格局。在省级国土空间总体规划中,以县(市、区)为基本单元分别确定其主体功能定位。针对城市化地区、农产品主产区、重点生态功能区等不同类别主体功能区实施差异化政策,增强中心城市和城市群等经济发展优势地区的经济和人口承载能力,增强其他地区在保障粮食安全、生态安全等方面的功能。党的十八大以来,我国城市化地区常住人口和地区生产总值占全

国人口和经济总量的比重稳步上升,农产品主产区粮食产量占全国的比重增至 60%以上,重点生态功能区林地、草地、湿地等占全国比重进一步提高,总体实现主体功能约束明显、国土开发有序。三大类主体功能区是国土空间开发保护的基础分区,但在不同功能区内部也存在一些承载特殊功能的区域。对这些区域,由于其资源禀赋、区位条件的特殊性,实施开发保护需要更为精准的空间管控规则和支持政策。比如,边境地区既要发挥好巩固边防的功能,也要发挥好对外开放的功能;能源资源富集区既要承担维护国家能源资源安全的责任,也要强化生态环境保护。在三大类主体功能分区基础上,按照功能衔接、管控协调、政策协同的原则,精准识别、科学划定特殊功能区,有利于进一步提高国土空间治理能力。

党的二十大以来,党中央对落实主体功能区战略、完善主体功能区制度体系作出一系列部署。党的二十大报告提出:“健全主体功能区制度,优化国土空间发展格局。”党的二十届三中全会提出:“健全主体功能区制度体系,强化国土空间优化发展保障机制。”《全国国土空间规划纲要(2021—2035 年)》明确要求,细化主体功能区分类。《建议》提出细化明确特殊功能区,就是结合国土空间规划编制实施,在三大类主体功能区划分的基础上,因地制宜叠加识别特殊功能区,精准制定支持政策,更好

发挥这些地区的比较优势。一是保持主体功能区格局总体稳定。现行城市化地区、农产品主产区、重点生态功能区格局充分考虑了各地区自然禀赋条件、资源环境承载能力和国家发展战略布局,细化明确特殊功能区,不是对主体功能区格局的大调整,而是在资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价的基础上,对个别地区承载功能和发展定位的局部优化。二是明确特殊功能区的类型和用途管制规则。在三大类主体功能区的基础上,基于边境地区发展、能源资源开发、文化和自然遗产保护、海洋经济发展等需要,叠加确定边境地区、能源资源富集区、历史文化资源富集区、海洋空间重点优化区等,明确各类特殊功能区的空间范围,纳入国土空间规划管理,建立与之相适应的用途管制规则。三是制定特殊功能区差异化开发保护政策。对边境地区,加强城镇化、基础设施、特色产业发展的土地和投资政策支持,推动产业和人口适当集聚。对能源资源富集区,统筹规划矿产资源勘探开发布局,鼓励在沙漠、戈壁、荒漠地区发展新能源,支持能源资源就地转化利用。在历史文化资源富集区,健全文化遗产保护制度,划定历史文化保护线,支持文化和旅游产业发展,促进文化遗产整体保护和活化利用。对海洋空间重点优化区,健全陆海协同的用地用海政策,有效保护典型海洋生态系统,强化海洋资源保护和高效利用,引导海洋产业优化布局。

(新华社北京 1 月 3 日电)

(转自《新华每日电讯》)

我国首次航天员洞穴训练圆满完成

人民日报 1 月 5 日讯(刘诗瑶 占康)近日,由中国航天员科研训练中心牵头组织实施的我国首次航天员洞穴训练在重庆市武隆区圆满收官。训练期间,共有 28 名航天员分为 4 批完成了 6 天 5 夜的洞穴训练。通过贴近任务实际的场景设计、集约化组训模式与多种技术创新手段,创新丰富了我

国航天员训练体系内容,实践锤炼了航天员应对极端环境的综合能力,为后续航天员执行空间站更长时间飞行及载人登月等任务提供了有力支撑。

据介绍,洞穴环境与太空极端条件有相似之处,比如隔离、幽闭、高风险等特征。航天员要经历极窄通道穿行、断崖攀爬垂降、长期湿冷刺激和极限体能考验,还要克服黑暗恐惧、感知剥夺等诸多挑战。

(转自《人民日报》)

2025—2026 冬季

我国冰雪旅游休闲人数将达 3.6 亿人次

人民日报 1 月 5 日讯(记者 王珂)1 月 5 日,中国旅游研究院(文化和旅游部数据中心)发布《中国冰雪旅游发展报告(2026)》提出,我国冰雪旅游正进入持续繁荣的新阶段。经测算,预计 2025—2026 冬季我国冰雪旅游休闲人数将达到 3.6 亿人次,冰

雪旅游休闲收入有望达到 4500 亿元。

报告显示,2025 年我国冰雪经济规模已超过 1 万亿元,全国冰雪旅游相关企业已超过 1.4 万家。以冰雪旅游为引领,我国已形成涵盖文化、运动、装备在内的全产业链格局。(转自《人民日报》)

映像



1 月 5 日,游客在理县毕棚沟滑雪场里玩桌面冰壶球。

1 月 5 日,以“激情冰雪 活力四川”为主题的第十二届全国大众冰雪季(四川分会场)暨四川省第八届全民健身冰雪季活动在阿坝州理县毕棚沟滑雪场启幕。启动仪式上的川渝越野滑雪赛、冰雪装置打卡、冰雪动漫、冰雪非遗市集等嘉年华活动,让广大冰雪爱好者感受四川冰雪的独特魅力。

新华社记者 江宏景 摄



1 月 5 日,游客在哈尔滨冰雪大世界园区游览。

1 月 5 日,第 42 届中国·哈尔滨国际冰雪节在哈尔滨冰雪大世界启幕。作为中国首个以冰雪为主题的国际性节庆活动,哈尔滨国际冰雪节已走过 41 载春秋,是世界四大冬令盛典之一。

新华社记者 张涛 摄

哥伦比亚总统:将“拿起武器”对抗美国威胁

环球聚焦

新华社波哥大 1 月 5 日电(记者 李子健)哥伦比亚总统佩特罗 5 日通过社交媒体表示,面对美国总统特朗普的“非法威胁”,他将“重新拿起那些不愿触碰的武器”。佩特罗表示,他将核实特朗普相关言

论的真实含义,并作出回应。佩特罗说,已请求人民捍卫总统,抵制针对他的任何非法暴力行为。他已向哥伦比亚全体官兵下达命令,任何效忠外国而非哥伦比亚的指挥官必须立即离职。

美国政府近来持续以“禁毒”“安全”为名向拉美多国施压,特朗普多次就缉毒问题点名佩特罗。特朗普 4 日对佩特罗发出威胁,并称对哥伦比亚发动行动“听起来不错”。

(转自新华网)



1 月 5 日,在古巴首都哈瓦那,美国驻古巴大使馆前的古巴国旗降至旗杆中间。古巴国家主席迪亚斯-卡内尔 4 日宣布,为在美国对委内瑞拉实施军事行动过程中牺牲的 32 名古巴公民举行全国哀悼。

新华社发(华金·埃尔南德斯 摄)

菲律宾退役将军缴纳保释金后获释

新华社马尼拉 1 月 5 日电(记者 张怡晨)5 日上午在菲律宾首都马尼拉被捕的非空军退役将军罗密欧·波基斯当天下午在缴纳保释金后获释。

菲律宾刑事调查和侦查组当天在社交媒体上发表声明说,波基斯当天上午从海外抵达达尼诺伊·阿基诺机场,警方依据奎松市法院于 2025 年 12 月 5 日签发的逮捕令对其进行实施逮捕。该逮捕令指控波基斯涉嫌违反《修订刑法典》第 142 条关于“煽动叛乱”的相关规定。

波基斯被捕后被带往菲律宾国家警察总部办理登记和文书手续,随后被移送至法院。缴纳保释金后,波基斯获释。

波基斯是“联合人民倡议”组织的创始人,该组织由部分退役军官组成。2025 年 11 月,该组织在马尼拉发起抗议集会,就涉及防洪工程的腐败丑闻表达不满,并呼吁菲律宾总统马科斯下台。

去年下半年,菲律宾防洪工程腐败问题引发社会广泛关注,数以千计号称用于防洪的基础设施项目被曝存在“幽灵工程”或偷工减料情况。

(转自新华网)