

为全面推进美丽中国建设积累经验、树立标杆

生态环境部解读《关于建设美丽中国先行区的实施意见》

我国草原工作取得历史性进展

形成质量与数量并重发展的格局

新华社1月16日电(记者 高敬)日前,国务院办公厅转发生态环境部《关于建设美丽中国先行区的实施意见》。这份文件明确,分级分类建设美丽中国先行区,到2027年底前形成一批实践创新和制度创新成果,久久为功建成若干各美其美、群众满意的示范样板,为全面推进美丽中国建设积累经验、树立标杆。

文件提出,在省域层面,重点支持5个左右省份开展先行区建设。在城乡领域,重点支持50个左右城市、100个左右县开展先行区建设,率先形成一批美丽城市、美丽乡村建设示范标杆。

生态环境部有关负责人表示,建设美丽中国先行区是全面推进美丽中国建设的重要抓手,是构建美丽中国建设新格局的关键支撑。据介绍,当前,我国正在形成“1+1+N”的美丽中国建设实施体系——

第一个“1”是《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》,这是统领美丽中国建设各项举措的纲领性文件。

第二个“1”是美丽中国先行区建设,是推进美丽中国建设的重要抓手。此次发布的《关于建设美丽中国先行区的实施意见》,对建设美丽中国先行区作了安排部署。

“N”是指分领域行动,按照条块结合的思路进行布局,生态环境部联合相关部门出台系列行动方案,既包括城乡建设领域的美丽城市、美丽乡村,也包括清洁能源、环境治理、绿色制造、绿色交通、绿色金融、科技创新等其他重点领域。目前,各分领域行动方案均在积极推进中。

此次发布的实施意见提出,在区域、省域、城市、县域各层级,聚焦推动绿色低碳发展、促进生态环境根本好转、加强生态保护修复、筑牢生态安全底线,深化生态文明体制改革等目标任务,分级分类建设美丽中国先行区。

建设美丽中国先行区如何分级分类推进?这位负责人表示,坚持全国一盘棋,一体部署重大战略区域、省域和美丽城市、美丽乡村建设,鼓励各地因地制宜开展示范创新。

区域层面,紧扣高质量发展要求,深入落实区域协调发展战略和区域重大战略,京津冀加快构建减污降碳协同和生态修复示范区,长三角建设高水平保护推动高质量发展样板区,粤港澳共同建设融合创新美丽湾区,长江流域建设绿色低碳发展示范区,黄河流域推动上中下游协同保护和治理,聚焦流域性、跨省共性问题,加强区域绿色发展协作,深化生态环境

共保联治,打造绿色发展高地。

省域层面,本着少而精、示范性与带动性强的原则,坚持一省域一特色,重点支持5个左右省份开展先行区建设。充分发挥省域在美丽中国建设中的主体作用,在推动绿色低碳发展、促进生态环境根本好转、加强生态保护修复、筑牢生态安全底线和深化生态文明体制改革五个方面走在前、作表率。

实施意见提出,统筹推进推进美丽中国建设行动。聚焦城乡生态环境保护重点领域和突出问题,探索城市、整县推进美丽中国建设实践的新机制、新模式,引导全社会积极行动。

这位负责人表示,高标准建设美丽城市,重点支持50个左右城市以绿色低碳、环境优美、生态宜居、安全健康、智慧高效为导向,推进新时代美丽城市建设;因地制宜建设美丽乡村,选择不同主体功能定位的县,重点支持100个左右县以生态环境综合治理、“两山”转化、农业绿色发展、促进宜居宜业为重点,整县推进美丽乡村建设。

记者了解到,这份实施意见在资金支持、市场机制、科技支撑等方面强化政策支持引导,调动各方面的积极性、主动性和创造性,形成工作合力。

中国绿色时报1月17日讯(刘泽英 李晓霞)1月14日,记者从第四届草原高质量发展学术研讨会获悉,“十四五”时期,我国草原工作取得历史性进展和标志性成果,形成质量与数量并重发展的格局。

“十四五”以来,国家林草局深入推进林业、草原、国家公园“三位一体”融合发展,加快构建草原六大体系,出台了一系列林草融合的重要举措。构建了新时代草原监测评价体系的“四梁八柱”,启动全国森林草原湿地荒漠化普查工作,开展林草综合监测评价,首次开展全国草原健康评估,定期普查和年度监测的常态化机制基本建立,生态监测与管理调查相结合的模式基本形成。以图斑为基础的草原智慧化、数字化管理模式全面推行,草原资源保护动态化、常态化和数字化水平显著提高。启动实施草种优良品种选育“揭榜挂帅”项目,草原生态定位站网络体系不断健全。深入落实创新驱动战略,不断优化草原科技创新政策保障机制,科技创新能力切实增强。进一步强化教育对草原科技和人才的支撑作用,16所高校设立草原专业学院,草业作为一级学科的地位得到显著提升,草原科技创新领军人才和创新团队不断涌现。

“十四五”以来,我国年均种草改良面积稳定在4000万亩以上,退化草原面积缩减近7亿亩,三北地区草原修复治理面积占全国的70%,全国草原综合植被盖度稳定在50%以上。建设草种繁育基地60万亩,多年生生态草种供给能力达到2万吨,草种供给“卡脖子”问题得到初步缓解。建立30处国家草种区域试验站,审定草品种30多个,中试草种等适应性强的乡土草种进入市场,有效提高了国产草种的供应能力和供应质量,确保我国草种在极端外部条件下的内部可循环。草原保护发展综合改革试验区取得31项重要成果,39处草原公园试点建设扎实推进。18处国有草场试点稳步实施,12处“红色草原”宣布设立,草原保护利用新模式不断涌现。草原禁牧和草畜平衡制度落实面积达40亿亩,重点省区牲畜超载率逐步下降,草原初步实现了休养生息。



全国已建成工会驿站 18.61 万个

覆盖服务职工群众 1.93 亿人

人民日报1月16日讯(记者 易舒冉)记者从全国总工会了解到,截至2024年底,全国已建成工会驿站18.61万个,覆盖服务职工群众1.93亿人、日服务230.97万人次,全年累计服务职工群众约8亿人次。其中,建成智能化驿站1.18万个、24小时驿站1.21万个。

目前,工会驿站从“纳凉取暖、休憩饮水、避风遮雨”的“1.0版本”,进阶到运用智能化技术手段集“思想引领、就业帮扶、维权服务、技能培训”等为一体的“2.0版本”。工会驿站正成为工会为新就业形态劳动者提供精准服务的新载体。

走进位于福建省龙岩市中心城区的工会驿站,“驿站枫桥”“法律援助”几个字格外引人注目。“有工会援助律师和调解员的帮助,事故处理很高效,我很满意。”外卖配送员小曾说。如今在龙岩市中心城区,10分钟就能找到工会驿站,其中部分驿站还留有工会援助律师联系方式,贴心服务让户外劳动者更温暖。

据介绍,2024年,各级工会通过驿站开展各类维权服务活动近6万场次,吸引2000多万人次参与。

截至目前,全国近6万个驿站实现了党建引领,2万多个驿站赋能法律服务,2000多个驿站安装换电设备,2400多个驿站可提供优惠餐食,11万个驿站配备应急药品,4万个驿站对接当地志愿服务机构。

指数研究赋能苗木产业高质量发展

中国绿色时报1月17日讯(张萌)林草兴,则生态兴。林业产业作为推进生态文明建设的重要一环,是绿水青山转化为金山银山的重要途径。林以种为本,种苗是助力林业实现可持续发展的基础条件。据统计,2024年全国育苗面积为1485万亩,2025年可出圃苗木240亿株左右,全国苗木供应总体充足。

供给能力强劲的背后,短板依然存在。苗木行业市场行情缺乏准确的参考信息,存在产销信息不对称、跟风种植严重、总量过剩但结构性供给不足等情况,亟须搭建信息共享渠道,强化供需信息引导服务。

近年来,国家林草局把林草种苗作为一项重要基础性工作来抓,相继编制了《林草种苗“十四五”发展规划》《林草种苗振兴三年行动方案(2023—2025年)》,印发了《关于推进种苗事业高质量发展的意见》等,加快形成种苗供求信息发布制度,加速推动林草种苗数字化、信息化建设,解决制约种苗发展不平衡、不充分、总量供给严重过剩和结构性供给不足等突出问题。

作为数字经济与产业有机结合的典型代表,

价格指数已成为林业主产区提升品牌影响力、促进产业发展的新抓手。从2022年起,国家林草局林草种苗司与中国经济信息网全面推动新华·中国(合肥)苗木价格指数、林草种苗供需分析报告的定期发布工作,标志着国家级苗木价格指数体系逐步成型。

这是一次数字经济与苗木产业深度融合的有益尝试,也是指数研究赋能苗木产业高质量发展的创新探索,能够引导广大苗木生产经营管理者合理安排生产,提升苗圃管理能力和服务能力,对指导行业发展具有实用性、针对性和权威性。

在此影响下,各地结合本地区优势特色苗木树种编制价格指数,如河北木兰围场发布了新华·木兰围场针叶树种苗木价格指数,江苏沭阳发布了新华·沭阳花木电商价格指数等,在有效增强地域苗木产业在全国范围的品牌影响力竞争力的同时,加快推进了指数研究促进行业高质量发展的进程。

未来,随着指数开发利用度、基础数据采集管理能力、指数影响力等稳步提升,指数研究将从服务国家战略、赋能企业发展、推进高质量发展等方面切实发挥更加深远的影响。

明年全国所有统筹地区实现基本医保基金即时结算

基金拨付时间缩短至不超过2个工作日

人民日报1月16日讯(记者 孙秀艳)为进一步优化医保基金结算政策,不断提升医保基金结算清算效率,近日,国家医保局印发《关于推进基本医保基金即时结算改革的通知》。

按照通知提出的结算时限,未来从定点医药机构申报截止次日到医保基金拨付将不超过20个工作日,比原来缩短了10个工作日。通知同时明确,坚持基金预付与即时结算相结合,既通过基金预付增加医药机构现金流,也通过即时结算加快医药机构现金流。

通知明确,2025年,全国80%左右统筹地区基本实现基本医保基金与定点医药机构即时结算;2026年,全国所有统筹地区实现基本医保基金与定点医药机构即时结算。

国家医保局有关负责人表示,开展即时结算改革,将向定点医药机构运行持续注入流动资金,缓解垫付资金压力,进一步赋能医疗卫生事业和医药产业高质量发展。国家医保局将坚持试点与全面推进相结合,指导地方从实际出发,合理确定结算模式,以点及面,分步推开,按照时间节点逐步推进完成相关工作。

春节将至 国务院联防联控机制就重点传染病防治作出部署

新华社北京1月16日电(记者 顾天成)做好“一老一小”常态化防控,密切关注全球疫情态势动态,开展风险评估和分析研判;各地交通运输场站做好清洁消毒、通风换气等工作……16日,国务院联防联控机制疫情防控组发布通知,要求做好2025年春节前后新冠病毒感染等重点传染病防治工作。

通知指出,当前我国正处于急性呼吸道传染病冬春流行季,但总体流行强度低于上一个冬春流行季水平。流感已进入流行高峰期,短时间内可能仍将处于较高流行水平;新冠病毒、肺炎支原体、人偏肺病毒、呼吸道合胞病毒等其他呼吸道病原体所致疾病处于低流行水平,但在不同地区和特定人群中仍存在一定程度的流行,预计多种急性呼

吸道传染病交替或共同流行的趋势可能还将持续一段时间。

通知对做好春节前后传染病防治工作提出具体要求,包括加强部门协作联动和口岸疫情防控,充分发挥联防联控机制优势,健全完善部门会商和协作机制,加强信息互通共享;加强疫情监测预警和分析研判,密切关注全球疫情态势,发现异常情况

及时预警和应对;加强重点机构和重点人群疫情防控,做好老年人、儿童日常防护指导和健康监测;加强旅途和旅游活动疫情防控,加强住宿、餐饮服务单位食品卫生和安全管理;加强医疗救治保障和突发事件应急处置,加强儿科、呼吸科、发热门诊、急诊急救等救治力量和资源准备;加强科普宣教和政策解读。



1月15日晚,游客在自贡灯会上游览。当晚,第31届自贡国际恐龙灯会在四川省自贡市中华彩灯大世界亮灯试展。本届灯会以“灯贺中华 气象万千”为主题,打造“迎春贺年”“华彩神州”“欢乐盛典”“文明文辉”等七大主题区,共制作12组特大型灯组,7组大型灯组与200余组中小型灯组,吸引游客前来赏灯游园。

聚焦

这是1月16日在2025年川渝新春年货文化节上拍摄的民俗表演。

当日,2025年川渝新春年货文化节在重庆市永川区兴龙湖拉开帷幕。本次文化节以“龙腾祥瑞 蛇舞迎春”为主题,通过新年民俗表演、新春游园、展示展销等活动,让市民和游客充分感受浓郁年味、体验传统文化魅力。

新华社记者 王全超 摄



国际能源署：全球核电发电量将在2025年达新高

新华社巴黎1月16日电(记者 罗毓)国际能源署16日发布报告说,随着投资增加、新技术进步和政策支持,核能发展将加速,全球近420座核反应堆的发电量有望在2025年达到新高。

据报告介绍,全球正在建设的核能新装机容量超过70吉瓦,为过去30年来的最高水平之一,全球有40多个国家和地区计划扩大核能在其能源系统中的作用。全球在建核能项目中,中国占大多数。目前核电占全球发电量的近10%,是仅次于水电的第二大低排放电力来源。

报告强调,核技术的创新有助于推动新项目的发展。小型模块化反应堆是一种规模较小的反应堆,建造速度更快,降低成本的空间更大。引入小型模块化反应堆可以降低融资成本。在适当的支持下,到2040

年,小型模块化反应堆的装机容量可能达到80吉瓦,占全球核电总容量的10%。

报告认为,政府在迈向核能新时代具有主导作用。政府需要采取广泛的措施,包括建设强大而多样的供应链、培养熟练劳动力、支持创新、引入投资去风险机制以及直接财政支持、制定有效透明的核安全法规与废物管理规定。



德国拟修法授权军方击落非法无人机

新华社1月15日电 德国内阁15日批准一项《航空安全法》修正提案,该提案计划允许联邦国防军在面临“特别严重事故”威胁时击落非法飞行的无人机。

根据德国内政部当天发表的声明,该提案提出的背景是可疑无人机对德国关键基础设施和军事设施构成的威胁日益增加,其背后可能存在间谍或破坏活动。同时,无人机技术的飞速发展对国防军也构成越来越大的挑战,特别是那些具备先进飞行性能的无人机。

声明援引德国内政部长费泽的话说,无人机作为间谍和破坏工具可能构成严重威胁,特别是对德国的关键基础设施而言。因此有必要在《航空安全法》中规定,发生严重威胁时,联邦国防军可以介入,甚至击落非法飞行的无人机。

该提案需经议会投票通过后方可生效。