

国家发展改革委表示

今年将牵头制定循环经济发展“十五五”规划

●本报记者 欧阳剑环 刘杨

国务院新闻办公室1月13日举行国务院政策例行吹风会，介绍《固体废物综合治理行动计划》有关情况。国家发展改革委副主任周海兵在会上表示，行动计划是我国首个针对固体废物综合治理作出系统性部署的专项文件，着力填补关键环节制度空白，提高针对性、创新性、有效性，推动解决困扰行业多年的重点难点问题。国家发展改革委、生态环境部要加强统筹协调，推动行动计划各项任务落实并及时评估进展成效。

周海兵还表示，今年国家发展改革委还将牵头制定循环经济发展“十五五”规划，明确重点领域循环经济发展目标任务，部署传统再生资源、稀贵金属、“新三样”固体废物等回收利用重点举措，完善保障体系，进一步提高资源利用效率，强化资源安全保障，支撑绿色低碳转型，推动循环经济高质量发展取得新的成效。

明确重点领域循环经济发展目标任务

加强固体废物综合治理，是推进美丽中国建设、加快经济社会发展全面绿色转型的重要举措。

行动计划着力填补关键环节制度空

白。周海兵介绍，比如，在夯实监管基础方面，针对固废污染底数不清的问题，要求加全生命周期信息化监管，完善大宗固废和再生资源指标统计调查制度。在拓宽消纳渠道方面，针对大宗固废井下充填、矿坑回填、生态修复等规模化消纳利用渠道不畅的问题，提出建立统一规范的管理制度，稳妥有序探索大宗固废规模化消纳利用渠道。在加强要素保障方面，针对循环利用项目用地保障不足的问题，要求各地安排不少于1%的产业用地支持资源循环利用设施建设等。

周海兵表示，今年国家发展改革委还将牵头制定循环经济发展“十五五”规划，明确重点领域循环经济发展目标任务，部署传统再生资源、稀贵金属、“新三样”固体废物等回收利用重点举措，完善保障体系，进一步提高资源利用效率，强化资源安全保障，支撑绿色低碳转型，推动循环经济高质量发展取得新的成效。

整治非法倾倒处置固体废物

生态环境部副部长李高在会上表示，生态环境部正在会同有关部门组织实施为期

三年的非法倾倒处置固体废物专项整治行动，目前已取得积极进展。下一步将会有有关部门深化开展专项整治行动，巩固整治成果，努力从全链条发力，把监管网织得更密、更实。

李高提出，将持续用好卫星遥感和无人机巡查等先进技术手段，同时持续强化群众举报、媒体曝光等监督作用，推动排查整治工作走深走实。针对喀斯特地貌地区仍然存在向溶洞非法倾倒处置垃圾等固体废物问题，生态环境部将同有关部门组织开展专项调查，进一步深化溶洞垃圾等固体废物污染问题排查整治，并推动建立长效管控机制。

严厉打击非法倾倒处置行为，严格执行相关法律法规，加强固体废物从产生到处置各环节环境执法监管，对主观恶意明显、环境危害严重的违法行为依法查处，对典型案件实施挂牌督办，强化行政执法与刑事司法衔接，形成高压震慑。

推动先进工艺技术推广应用

行动计划围绕工业、城镇、农林等主要

产废领域，明确了各环节治理任务。

在工业固体废物综合利用方面，工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏表示，要着力推动“一降一升”。“一降”就是要降低工业固废的产生强度。要在生产前端推行绿色设计，在生产过程中推行绿色制造，从源头减少工业固废产生，提升工业产品的绿色化水平。聚焦钢铁、有色、石化化工等重点产废行业，引导工业园区、工业企业参照“无废园区”“无废企业”建设指南开展“无废化”改造，降低工业生产过程固废产生强度，提升固废的易利用性。

“一升”就是要提升工业固废和再生资源综合利用水平，强化大宗工业固废综合利用，围绕冶炼渣、磷石膏、赤泥等典型品类，积极推动先进综合利用工艺技术研发和产业化，持续遴选《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录》，强化供需对接，推动先进工艺技术推广应用。强化再生资源循环利用，聚焦废钢铁、废铜铝、废纸、废塑料、废旧轮胎等重点领域，持续实施数字化管理，引导相关企业加强技术创新和产品质量管控。

(上接A01版)健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制。同时，持续深入剖析查办案件过程中发现的深层次问题，查找权力运行漏洞，补齐制度短板。

制度的生命力在于执行，让制度长牙带电离不开强有力的监督执纪。

刘美频表示，要把“一把手”、年轻干部等群体作为重点监督对象，坚持严字当头、刚性执行，加大对制度执行的监督检查力度，开展常态化监督，对偏离制度的苗头性、倾向性问题及时纠正提醒，做到“令行必达”“有禁必止”。要坚持法规制度面前人人平等、遵守法规制度没有特权、执行法规制度没有例外，切实维护制度的严肃性权威性，确保制度规定真正成为带电的高压线。

更加清醒坚定地推进反腐败斗争

习近平总书记强调，当前，反腐败斗争形势仍然严峻复杂，铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重。

“习近平总书记重申对反腐败斗争形势‘两个仍然’的重大判断，振聋发聩、发人深省。”边学文表示，要切实把习近平总书记“保持高压态势不动摇”的重要要求落到实处，聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域，对不知止不收敛不收手的彻查严处，做到态度不变、力度不减、重心不偏。

随着反腐败斗争进入深水区，触及利益越来越深，腐败行为的关联性隐蔽性越来越强，查处难度也越来越大。

王承文表示，要深刻领会习近平总书记“不断提高反腐败穿透力”的重要要求，深刻把握新型腐败和隐性腐败的新特点、新动向，一方面透过作风问题表象深挖腐败本质，持续深化风腐同查同治，另一方面重视强化科技赋能，不断提高运用科技手段开展纪检监察工作的能力，为正风反腐提供强大助力。

习近平总书记强调，纪检监察机关在推进党的自我革命、全面从严治党中责任重大、使命光荣，要坚定维护党的团结统一，坚定捍卫党的先进性纯洁性。与会同志表示，将进一步铸牢政治忠诚，坚持打铁必须自身硬，持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设，时刻对照政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的要求，着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。(新华社北京1月13日电)

五部门规范网络招聘市场秩序

●本报记者 王舒嫄

1月13日，中国证券报记者从人力资源社会保障部获悉，为进一步加强网络生态治理，规范网络招聘市场秩序，健全网络生态治理长效机制，近日，人力资源社会保障部、中央网信办、工业和信息化部、公安部、金融监管总局联合印发《关于规范网络平台招聘类信息发布的通知》。

通知要求，加强网络招聘服务许可监管，经营性人力资源服务机构发布招聘信息或网络平台为用人单位提供招聘信息发布等网络招聘服务，应依法取得人力资源服务许可证。网络平台要履行主体责任，强化账号注册管理，对申请注册用户进行真实身份信息认证，分类核验认证账号资质，设置专门标签，并在账号主页明示资质和认证信息。

通知明确，网络平台要规范招聘信息格式标准，发布招聘信息应真实、合法，严禁以招聘信息为名非法引流。要强化对招聘服务类账号网络行为的规范，加强招聘信息发布动态监测，及时发现处置违法违规行为。

工信部：加快培育三类工业互联网平台

(上接A01版)三是平台规模化应用行动。行动方案提出，要深化典型场景应用，支持平台企业面向高价值场景加大解决方案开发力度，引导制造企业深化场景应用，发展平台支撑的新模式新业态；要增强企业应用质效，鼓励大企业深化平台应用，提高跨部门、跨厂区、跨区域协同能力，支持中小企业加快设备改造，广泛运用平台资源，引导平台企业发展订单驱动、供应链金融等增值服务，助力大中小企业协同发展；要创新服务推广模式，支持平台企业推广“先用后付”“订阅服务”等服务方式，探索“效果付费”等创新模式。

四是平台生态支撑行动。行动方案提出，要探索平台开源机制，推进建设工业互联网平台开源社区，引导平台企业、制造企业等共建平台开源生态；要提升开放合作水平，鼓励头部企业搭建具有国际影响力的交流平台与合作载体，持续提升我国工业互联网平台的国际影响力；要健全标准体系，构建新一代工业互联网平台标准体系，加快国际标准布局；要强化平台安全保障，加强对平台企业的合规指导，实施工业互联网安全分类分级管理，提升数据安全监测预警与应急处置等技术能力。

八部门出台14项举措促进银发经济发展

(上接A01版)开展银发经济核算，为产业发展提供数据支持。

持续打造养老供需对接平台

为进一步培育发展养老服务经营主体，增加优质养老服务供给，促进银发经济发展，商务部服贸司副司长王波表示，商务部将重点开展五个方面的工作，归纳起来是通过“两个结合，三个打造”进行支持。

具体而言，王波介绍，从“两个结合”看，商务部将结合家政服务，发展老年人居家照护服务。2026年，商务部将推动出台促进家政服务业高质量发展的政策措施，持续实施家政兴农行动，推动提升家政服务的标准化、职业化、产业化水平，扩大有效优质家政服务供给。此外，商务部将结合便民生活圈建设，有力服务“一老一小”群体。

从“三个打造”看，王波介绍，商务部将持续打造养老服务供需对接平台，持续打造养老消费新场景和对外开放合作的发展环境。

“民政部将会同各相关部门，加强协同配合，细化落实举措，推动形成一批具有市场竞争力的养老服务品牌和龙头企业，显著提升养老服务的可及性、便利性和智能化水平，更好满足广大老年人多层次、多样化需求。”民政部养老服务司司长李邦华表示。



崇太长江隧道 2号竖井掘进机“启明号”顺利始发

图1月13日拍摄的崇太长江隧道2号竖井项目施工现场(无人机照片)。

1月13日，我国自主研制的水下全自动机械式竖井掘进机“启明号”在崇太长江隧道2号竖井项目现场顺利始发。崇太长江隧道是沪渝蓉高铁东段线路上海至南京至合肥段控制性工程，连接上海市崇明区和江苏省太仓市，全长14.25公里，设计时速350公里。

新华社图文

发布28条政策促进消费和服务业联动发展

上海：优化汽车贷款流程 放宽申请条件

●本报记者 黄一灵

上海市人民政府网站1月13日消息，《上海市促进服务业提质增效和消费提振扩容联动发展的若干措施》近日正式印发。《若干措施》围绕金融、信息服务、交通运输、文体娱乐、生活服务、检验检测认证6个重点行业领域推出28条政策举措，从优化供给、扩大消费两端协同发力，推动服务业提质增效与消费提振扩容双向赋能、互促共进。

《若干措施》提出，在创新金融产品和服务方面，围绕假日经济、夜间经济、怀旧经济、二次元经济等场景，鼓励金融机构创新开发适合新型消费特点的金融产品和服务，

结合消费节庆开展多样化刷卡优惠活动。落实个人消费贷款贴息政策。优化汽车贷款流程，放宽申请条件，合理确定贷款发放比例、期限和利率。丰富绿色智能家居家装等大宗消费领域信贷产品。

在交通出行服务方面，鼓励航空公司新开加密国际中远程及“一带一路”航线，按照规定给予支持。研究对国际邮轮、长江游轮、黄浦江及苏州河游览等创新航线产品给予支持。支持开发豪华旅游列车、银发旅游专列等项目。支持航空公司与旅行社、酒店等合作，联手推出“民航+文旅”等航旅融合产品。完善机场航站区商业布局，引入潮流品牌、非遗产品、文化艺术空间等业态，打造机场复合型消费场景。打造船岸联动消费机制。

场景，鼓励邮轮码头举办商业市集、文化展演等活动。

在文体娱乐方面，促进游戏电竞产业发展。打造具有全球影响力的自有品牌赛事体系，引进国际顶级电竞赛事，对符合条件的项目给予支持。打造游戏电竞自主IP，对具有自主IP的原创精品游戏、AI原生游戏等单项产品，以及举办高能级游戏评奖项目和国际性行业活动，按照规定给予奖励。同时，支持微短剧优质内容创作，举办微短剧创作者大赛，吸引更多微短剧团队来沪创作生产，对优质微短剧项目给予奖励支持。支持发展AI微短剧，建设AI微短剧集聚区和公共服务平台，完善微短剧摄制服务联盟工作机制。

据悉，下一步，上海将全力抓好《若干措施》落地见效，重点是做到“两个统筹联动”。一是统筹联动服务供给与消费需求。适应服务业各领域跨界融合发展趋势，进一步壮大数字消费、绿色消费、智能消费、悦己消费，大力发展夜间经济、票根经济、赛事经济、银发经济等，不断提升服务供给和品质。进一步稳就业、增收入、创新多元化、沉浸式、跨业态消费服务场景，持续提振消费意愿和能力。二是统筹联动政策支持与环境营造。落实好财税优惠、金融支持、产业引导等存量政策，及时储备、适时推出增量政策。加强服务业质量管理和品牌建设，进一步清理消费领域不合理限制措施，打造有利于消费持续增长的制度体系和市场环境。

四是平台生态支撑行动。行动方案提出，要探索平台开源机制，推进建设工业互联网平台开源社区，引导平台企业、制造企业等共建平台开源生态；要提升开放合作水平，鼓励头部企业搭建具有国际影响力的交流平台与合作载体，持续提升我国工业互联网平台的国际影响力；要健全标准体系，构建新一代工业互联网平台标准体系，加快国际标准布局；要强化平台安全保障，加强对平台企业的合规指导，实施工业互联网安全分类分级管理，提升数据安全监测预警与应急处置等技术能力。

硬科技龙头企业开启“规模化元年”

(上接A01版)联合飞机集团表示，当前工业级无人机在核心场景的市场渗透率大幅提升，随着联合飞机集团6吨级倾转旋翼飞行器“瀚影R6000”货运版适航取证取得关键进展，2026年公司营收规模有望伴随场景落地实现翻倍增长。

小鹏汇天表示，公司分体式飞行汽车“陆地航母”已进入量产冲刺阶段，计划于2026年正式交付。公司飞行汽车量产工厂在满产状态下，将能实现每30分钟下线一台飞行器。

云圣智能联合创始人朱胜利向中国证券报记者表示：“2026年将是低空经济的腾飞之年。在城市治理领域，云圣智能产品方案在2025年实现了全国数十座城市的覆盖，预计在2026年会增长一倍以上。”

在商业航天领域，一场以可复用中大型火箭为“门票”的IPO热潮正在展开。

近期，上海证券交易所发布的指引明确，发行人的主要业务或产品应当处于持续研发或科技成果转化阶段，在申报时至少实现采用可重复使用技术的中大型运载火箭发射载荷首次成功入轨的阶段性成果，且后续在技术方面不存在影响承担发射任务的

重大不利事项。这一要求直接激励着头部企业加速工程化进程。蓝箭航天、星际荣耀、天兵科技、星河动力等企业积极冲刺IPO，以期在资本市场获得更好的资金支持。

从实验室演示到真实场景落地

产能扩张的背后，是新兴产业技术的快速迭代与商业化路径的日益清晰。

多位行业人士表示，机器人应用的路径将是从危险、枯燥的岗位出发，逐步走向泛工业与商业服务，并最终走入家庭。

场景快速扩展的背后，是机器人学习所需的数据数量和模型能力提升。

1月12日，穹彻智能发布的“口袋机采”，旨在通过智能手机让普通用户参与数据采集，将数据源从专业采集场景扩展至真实生活场景。

埃夫特董事长游伟表示，基于高质量数据储备、视觉语言动作模型或视觉语言模型结合原子级技能库的技术路径，人形机器人的技能操作水平在2026年将实现阶段性突破。

在扩展应用场景的同时，中国企业也在

利用智能化与AI技术加速出海进程。在刚落幕的2026年美国CES消费电子展上，聚焦“创新个人交通”和“服务机器人”两大业务，九号公司携旗下E-bike、电动越野摩托车、电动滑板车以及割草机器人等多个品类的产品亮相。九号公司相关负责人表示，自公司2014年首次参加CES展会以来，十余年间，CES也见证了九号公司和更多中国企业在技术创新道路上的持续深耕，以及从行业参与者成长为引领者的发展历程。

市场竞争料加剧

“规模化元年”的到来，也意味着市场竞争的加剧。当前，新兴产业仍面临基础设施不完善、商业闭环难度高等挑战，考验可瞬息而至。

朱胜利表示：“2026年市场竞争将进一步加剧，想要保持领先地位，最重要的是以客户为中心，解决客户刚需问题的企业和方案才能在激烈竞争中脱颖而出。同时，要保持创新状态，不断研发先进技术实现产品的迭代升级。”

在商业航天领域，“成本”与“应用”是

企业关注的两大焦点。中科星图副总裁郝雪涛表示，商业航天的短期竞争焦点在于“降本”，核心是可重复使用火箭技术的成熟。长期决胜的关键在于“应用”，即培育出万亿级消费与商业市场。

作为降本的关键，当前主要头部商业火箭企业都在可回收技术领域开展攻坚。例如，星际荣耀瞄准首飞即实现入轨与海上回收的一体化目标。

对低空经济和商业航天两大涉及空天地协同的行业而言，完善的新型基础设施和统一的管理系统已成为行业的共同期待。孙立业说：“当前，在低空经济领域，低空起降点、管控系统、指挥‘大脑’等基建布局不足，尚未形成网络化覆盖。”

业内人士认为，硬科技企业发展中面临的许多问题仍需政策给予大力支持，进一步加强跨部门协同。但总体而言，更有利硬科技企业发展的生态环境正在形成，新兴产业在政策引导、技术突破与市场需求的多重驱动下正驶入发展的快车道。2026年，这场由硬科技引领的产业革新，将在扩产、交付、竞争与突破的交替中，持续向前推进。