

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。日前，国务院印发《固体废物综合管理行动方案》（以下简称《行动方案》），旨在按照减量化、资源化、无害化的原则，构建源头减量、过程管控、末端利用和全链条无害化管理的固体废物综合管理体系。在1月13日国新办举行的国务院政策例行吹风会上，国家发展改革委等部门介绍了有关情况。

末端治理向全过程防控转变

伴随工业化、城市化进程，工业废物、建筑垃圾、农林业废物等固体废物快速增加，有效治理固体废物带来的污染等问题，是一个世界性难题。

国家发展改革委副主任周海兵表示，《行动方案》明确了未来一个时期固体废物综合治理的总体思路、工作目标、重点任务、保障措施，针对固废治理存在的突出问题，提出了系统性集成性的政策举措。

《行动方案》提出，到2030年，重点领域固体废物专项整治取得明显成效，固体废物历史堆存量得到有效管控，非法倾倒处置高发态势得到遏制，大宗固体废弃物年综合利用量达到45亿吨，主要再生资源年循环利用量达到5.1亿吨，固体废物综合治理能力和水平显著提升。

周海兵表示，《行动方案》是中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，推动末端治理向全过程防控转变。

“比如，在夯实监管基础方面，针对固废污染底数不清的问题，要求加强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。”周海兵说。

加强各领域废弃物治理

聚焦农林、城镇、工业等主要产废领域，《行动方案》按照全链条综合治理的思路，进一步明确了各环节治理任务。

看农业，生产过程中产生的固体废弃物量大面广，季节性、区域性强，收储运成本高、效益低，综合治理和循环利用难度大。农业农村部科学技术司负责人杨如介绍，目前中国畜禽粪污综合利用率已达80.1%，秸秆综合利用率超88%，农膜处置率超85%，农药包装废弃物回收率超80%，逐步建立了农业固体废弃物科学使用和回收体系。农业农村部将加强地膜科学使用指导，持续开展畜禽粪污资源化利用，科学推进秸秆还田，高质量推动秸秆饲料化，打造种养循环、农牧结合模式，发展生态循环农业。

看城镇，城镇化、城市更新产生了大量建筑垃圾。住房城乡建设部城市建设司司长胡子健表示，将指导各地提升建筑垃圾治理水平：在源头管理方面，推广绿色施工，促进建筑垃圾源头减量、分类管理；在运输监管方面，完善建筑垃圾运输车辆、船舶技术要求；在末端处置方面，加快建筑垃圾资源化利用设施建设。生态环境部副部长李高表示，“十五五”时期将进一步深化“无废城市”建设，将建设范围扩大到200个左右城市。

看工业，采矿、冶炼、发电等行业每年产生大量工业



首个系统性部署专项文件出台

本报记者 汪文正

固废综合治理能力再提升

本报记者 汪文正

浙江省永康市丽州路人行道上，一台具有垃圾识别、路径规划功能的环卫机器人正在自动清扫路面。 胡肖飞摄（人民视觉）

固废，如煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏、赤泥、尾矿等，历史堆存量较大。李高表示，生态环境部将从控增量、治存量两方面发力，探索规模化消纳利用工业固废的新渠道，逐步推进历史遗留堆存场所治理，尽早实现工业固废新增和累积堆存量“双降”目标。工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏表示，工信部将抓好工业固废综合利用工作，一方面降低工业固废的产生强度，从源头减少工业固废产生；另一方面提升工业固废和再生资源综合利用水平，推动先进工艺技术推广应用，引导相关企业加强技术创新和产品质量管控。

促进循环经济

《行动方案》提出，提升资源化利用水平，发挥市场力量促进循环经济发展。周海兵表示，《行动方案》的减量化、资源化原则，体现了循环经济理念。

具体看，《行动方案》对固废的源头减量、过程管控、资源化利用等提出具体要求，推动形成可持续商业模式。

在加强综合利用方面，对工业、建筑、农业等生产环节产生的冶炼渣、尾矿、建筑垃圾、农作物秸秆等固废，在不改变性状基础上直接利用，提升综合利用能力，特别是加强对其中价值较高成分的高效提取和整体利用，拓宽综合利用途径。

在挖掘再生资源方面，对工业生产和社会生活的各类废弃产品设备，进行精细化拆解，提取塑料、金属、玻璃等再生资源。深挖各类“城市矿产”潜力，鼓励“互联网+二手”模式发展，大力发展再制造产业，有序推进海外优质再生资源进口利用。

在推广再生材料方面，通过制度化、市场化手段，激励引导生产企业提高再生金属、再生塑料、再生纸浆等再生材料的应用比例。建立完善再生材料标准和认证制度，研究实施再生材料和产品碳足迹认证，推动将再生材料应用情况纳入企业履行社会责任范围。

“今年国家发展改革委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工作，推动循环经济高质量发展取得新的成效。”周海兵说。

锐财经

纤维制品监管“扩围”

本报北京1月13日电（记者孔德晨）国家市场监管总局日前修订出台了《纤维制品质量监督管理办法》（以下简称《办法》）和《絮用纤维制品通用技术要求》强制性国家标准（以下简称“标准”）。记者13日从市场监管总局召开的专题新闻发布会上获悉，《办法》将所有生活用纤维制品全部纳入监管范围，新标准要求循环原料需明确标注，进一步推动形成公开透明、诚信规范的纤维制品市场环境。《办法》与标准均将于2026年7月1日起施行。

纤维制品是人们日常生活不可或缺的消费品，主要有纺织服装、床上用品、窗帘等，其质量直接关系人民群众的身体健康和切身利益。市场监管总局法规司二级巡视员王孝霞介绍，《办法》主要修订内容有以下几个方面：

调整适用范围。为适应产业发展和监管需要，本《办法》将适用范围

从原有的絮用纤维制品、学生服、面料三类产品，扩大至所有生活用纤维制品和非生活用絮用纤维制品。同时，明确一次性使用卫生用品、玻璃纤维制品、碳纤维制品等部分特殊用途的纤维制品，不适用本《办法》。

明确纤维制品禁限用原料要求。《办法》针对不同纤维制品品类和循环再利用原料种类，实施差异化管理，明确禁止用医用纤维性废弃物、使用过的殡葬用纤维制品等物质加工制作纤维制品；明确了禁止作为生活用絮用纤维制品填充物、铺垫物的原料要求；明确禁止利用再加工纤维生产内衣、婴幼儿纤维制品；明确禁止利用循环再利用化学纤维生产婴幼儿用絮用纤维制品的填充物、铺垫物，循环再利用的聚酯纤维除外。

严格纤维制品标识要求。《办法》规定，利用循环再利用原料生产的纤维制品应当在标识中明示所用原料包括循环再利用原料，学生服、内衣、

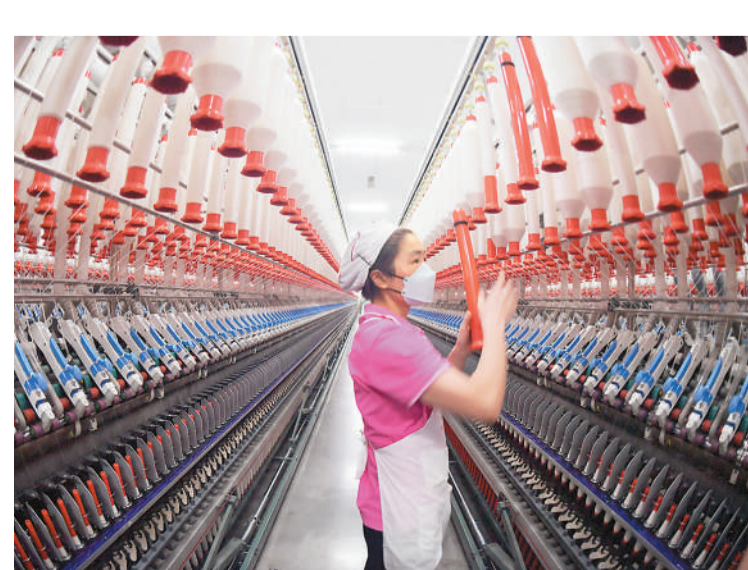
婴幼儿纤维制品应当标注纤维成分及含量、安全类别。非生活用絮用纤维制品应当在显著位置加注“非生活用品”耐久性标签警示。

絮用纤维制品是纤维制品的一个种类，它是由外包裹物和内填充物组成的纤维制品，在日常生活中被广泛使用，如棉被、棉服、羽绒服等，其内在填充物的质量品质看不见、摸不着，因此具有一定隐蔽性，是《办法》的重点监管对象。

市场监管总局质量监督司司长王胜利介绍，为充分发挥强制性国家标准在保障产品质量安全方面的基础性作用，确保《办法》科学有效实施，总局同步修订了《絮用纤维制品通用技术要求》。“新标准结合产业发展现状和技术水平，对絮用纤维制品的关键性技术指标与卫生安全要求进行了全面提升，通过强化标准在产业升级中的牵引作用，倒逼生产经营主体主动对标、提质达标，筑牢产品安全的技术基准线。”王胜利说。

市场监管总局纤维监测中心主任杜跃军表示，面对新形势、新业态、新材料带来的监管挑战，监管部门将强化线上线下全渠道监测，针对电商平台、直播营销、社交电商等新型销售渠道快速发展带来的监管复杂性，加强线上线下一体化监测机制建设，及时评估纤维制品质量安全风险，推动电子商务平台落实质量安全主体责任。

“通过《办法》和技术标准的联动实施，我们将逐步构建起覆盖全面、防控精准的现代化质量安全监管体系，筑牢纤维制品质量安全防线，助力纺织产业提质升级，不断提升人民群众的质量获得感、安全感和幸福感。”王胜利说。



湖北省宜城市一家纺织公司内，工人正在车间生产线上忙碌。 安富斌摄（人民视觉）

推动工业互联网平台高质量发展

本报北京1月13日电（记者王俊岭）工业互联网平合作为工业互联网的重要组成部分，是海量数据汇聚、模型沉淀和应用开发的关键载体，是工业要素资源泛在连接、弹性供给和高效配置的重要枢纽。近日，工业和信息化部印发《推动工业互联网平台高质量发展行动方案（2026—2028年）》（以下简称《方案》），推出13项具体举措，更好发挥平台对推进新型工业化、发展新质生产力的支撑作用。

“近年来，在政产学研用各方协同推进下，我国工业互联网平台建设和推广取得积极成效，平台体系持续壮大、创新能力不断增强、应用生态加快构建，具有一定影响力的平台超过340家，重点平台连接设备数超过1亿台（套）。”工业和信息化部信息技术发展司相关负责人说，《方案》在准确把握高质量发展内涵要求的基础上，提出了4方面推动工业互联网平台发展的创新举措，概括为4个“行动”。

平台培育培优行动。《方案》提出要引导平台差异化发展，加快培育专业型、行业型和协作型三类平台，建立“基础级、成长级、引领级、生态级”四级培优体系；要强化平台应用赋能能力，丰富优质解决方案供给，打造“小快轻准”数智化解决方案池，支持平台探索多元化商业模式。

平台聚“数”提“智”行动。《方案》提出释放工业数据要素价值，支持平台提升数据采集与汇聚能力，开展数据集建设，加强工业数据资源开发利用全过程知识产权保护等举措。

平台规模化应用行动。《方



当下，正是小麦冬季田管关键时期。安徽省亳州市强化小麦病虫害防治、肥水调控，确保小麦安全越冬，为夏粮丰收奠定基础。图为1月13日，在亳州市利辛县纪王场乡新华村麦田，农民驾驶自走式喷杆喷雾机对小麦进行喷药作业。 刘勤利摄（人民视觉）

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》强调，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，加强招聘信息服务动态监测，及时发现处置违法违规行为。

2025年

农业机械化发展成效显著

本报北京1月13日电（记者邱海峰）记者从农业农村部获悉，2025年，全国农机化系统聚焦保障国家粮食和重要农产品稳定安全供给，充分发挥农机在农业生产、应急救灾中的主力军作用，紧抓重要农时机械化生产，坚持以用促研发、以用促制造、以用促转化，切实加强

范网络平台招聘类信息发布的通知》（以下简称《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

务机构作业服务组织和队伍建设，农业机械化发展取得新成效。

农机装备补短板加力推进。《加快农机创新产品中试验证和熟化应用的意见》出台，分区域、分作物打造500个农机装备熟化应用试验场，在13个县布局开展丘陵农机县域规模化熟化应用试点，切实加强

国产农机加快向“大中小型兼备、绿色高效智能一体”方向迈进，一批智能化程度高、先进适用的整机装备相继取得突破，有力支撑关键薄弱环节机械化水平提升。

农机化支持政策取得积极成效。扎实推进农机购置与应用补贴“优机优补”“有进有出”，支持创新机具有序列补，加大补贴力度，推动过时落后机具加快退出。重要农时机械化生产有力有序开展。2025年，全国小麦、水稻、玉米平均机收损失率分别约为0.84%、1.65%、1.91%，进一步控制在较好水平。

企业等在津布局，促进高质量项目在津落户，创造更多就业机会。借助国家公共就业服务区域中心（北京）平台，加强与京津冀鲁等周边省区市就业协作，深化与甘肃省等结对地区劳务协作，构建目标同向、资源共享、政策互鉴、市场互通的就业协同发展格局。

据悉，《意见》涉及6个方面，包括推动经济社会发展与就业促进协调联动、着力解决结构性就业矛盾、加强重点群体就业支持、强化自主创业灵活就业保障、健全就业公共服务体系、强化劳动者就业权益保障，并围绕稳岗扩岗、加强教育就业协调、重点群体帮扶等方面提出22条具体举措，持续促进就业质量的有效提升和量的合理增长。

天津深化京津冀就业协作

据新华社天津1月13日电（记者徐思钰）记者从天津市政府新闻办13日召开的政策吹风会上获悉，《中共天津市委天津市人民政府关于促进高质量充分就业的实施意见》（以下简称《意见》）近期公开发布，提出天津将依托京津冀协同发展等重大国家战略，深化京津冀就业协作，开发就业增长点、提升就业承载力，促进高质量充分就业。

《意见》明确，推动经济社会发展与就业协调联动，坚持就业优先导向，聚焦国家战略和实际需

求，谋划一批具有牵引性、支撑性的重大项目，千方百计扩大有效投资，开发新的就业增长点。

始终坚持增强产业就业协同联动。依托京津冀协同发展重大国家战略，加强三地协同创新和产业协作，大力推进京津同城化和区域一体化发展，为劳动者在三地实现高质量就业提供坚实支撑。

同时，提升区域协调发展就业承载力。推动京津冀创新链产业链供应链人才链有效贯通，鼓励中央企业、民营企业、高新技术



日前，江西省吉安市青原区东固畲族乡敖上村举行第十届晒冬会。除民俗表演外，会上还设置了农特市集、长桌宴等活动，线上直播带货火热，既晒出丰收喜悦，更点燃乡村旅游经济活力。图为当地群众正在准备晒冬物品。 李小明摄（人民视觉）