

国新办解读《固体废物综合治理行动计划》

积极开展区域“无废城市”共建

日前，国务院印发《固体废物综合治理行动计划》。行动计划有哪些重点内容？如何落实好行动计划？国新办13日举行国务院政策例行吹风会，有关部门负责人进行了解读。

据介绍，行动计划突出问题导向，在整合各领域固体废物既有管理手段的基础上，进一步完善全链条综合治理的政策措施，推动末端治理向全过程防控转变，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，与此前水、土、气污染防治专项文件共同形成了污染防治攻坚战政策体系。同时，行动计划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。

国家发展改革委副主任周海兵说，从工作思路看，加强固体废物综合治理要遵循“减量化、资源化、无害化”的原则。今年国家发展改革委将牵头制定循环经济“十五五”规划，明确重点领域循环经济经济发展目标任务，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。

我国人口规模大、产业规模大，每年

产生的工业固体废物、建筑垃圾等固体废物超过110亿吨。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。截至2025年底，全国共排查发现问题2.7万个，整改1.77万个问题。

“我们将会同有关部门，以实施数行计划为契机，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、更严。”生态环境部副部长李高说，将持续用好卫星遥感和无人机巡查等先进技术手段，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。进一步压实地方责任，定期调度全国各地排查整治工作进展，及时通报情况，强化预警，持续传导压力。

开展“无废城市”建设是推进固体废物减量化、资源化、无害化的重要抓手。李高说，“十五五”期间将进一步深化“无废城市”建设，将建设范围扩大到200个左右城市，推动京津冀、长三角、粤港澳大湾区、长江中游城市群和成渝地区积极开展区域“无废城市”共建。深入开展“无废城市”建设进展评价，科学评估参建城市固体废物治理成效，精准识别短板弱项，逐步推动“建设”转向“建成”，在

建设美丽中国先行区及有条件的省份率先建成一批“无废城市”。

我国是农业大国，在农业生产过程中产生的固体废弃物量大面广，综合治和循环利用任务艰巨。

农业农村部科学技术司负责人杨文表示，下一步，将按照行动计划分工安排，聚焦重点领域、关键环节，综合施策、精准发力。加强地膜科学使用指导，大力推广加厚高强度地膜和全生物降解地膜，因地制宜加强农药包装废弃物回收。围绕原头管控和减量、收集转运能力提高、资源化利用水平提升等，强化政策激励支持。加快推进畜禽粪污资源化利用，低温环境下秸秆还田快速腐解熟化。新型地膜材料工艺等关键技术瓶颈。

城镇化持续推进、城市更新加快实施，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，下一步，将指导各地全面提升建筑垃圾治理水平。加强源头管理，推广绿色施工，将建筑垃圾减量、运输、利用和处置费用纳入工程造价，实行建筑垃圾分类处理，促进建筑垃圾源头减量和分类管理。规范末端处置，加快建筑垃圾资源化利用设施建设，结合实际设置临时贮存设施。实施全过程监管，建立省级统筹、城市负

总责的工作机制，严格落实城市建筑垃圾处置核准和处理方案备案制度，推行全过程电子联单管理，健全多部门联合工作机制，确保建筑垃圾治理取得实效。

工业固体废物综合利用是固体废物综合治理的重要组成部分。据相关行业协会统计数据，我国大宗工业固废综合利用率达到57%。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏表示，下一步，将同有关部门认真贯彻落实行动计划，多措并举、系统推进，持续抓好工业固体废物的综合利用工作。降低工业固废产生强度，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。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。聚焦废钢铁、废铜铝、废纸、废塑料、废旧轮胎等重点领域，持续实施行业规范管理，引导相关企业加强技术创新和产品质量管控。

政策的生命力在于实施，政策的权威也在于实施。周海兵表示，国家发展改革委将同有关部门采取有力措施，确保行动计划各项任务落地见效。

(据新华社北京1月13日电)

八部门发文助力培育优质养老服务经营主体

促进我国养老服务和银发经济高质量发展

新华社北京1月13日电 记者

1月13日从民政部获悉，民政部等八部门近日联合印发《关于培育养老服务经营主体，促进银发经济发展的若干措施》。文件涵盖品牌建设、供需对接、科技赋能、环境优化和要素扶持等五个方面共14项具体举措，旨在促进我国养老服务和银发经济高质量发展。

在推进品牌化建设方面，文件提出，支持连锁化养老服务经营主体设置具有品牌特色的标识牌匾，提升品牌认知度；鼓励和支持各类养老服务经营主体将特征显著、便于识别的标志申请注册商标。

同时，择优将养老服务品牌纳入中国消费名品方阵，打造具有示范带动作用的养老服务领域知名品牌和龙

头企业。

为促进养老服务市场化供需对接，文件明确，引导养老服务机构通过连锁化运营等方式进入社区，以社区为载体整合周边资源提供服务，鼓励家政企业积极发展老年人居家养老服务；支持各地立足本地实际，依托现有平台开辟养老服务专区。

文件还提出，优化养老服务发展环境。要求各地加快养老机构分类改革，持续优化各类型养老机构经营主体支持政策，在养老服务项目政府采购过程中不得设置损害公平竞争的限制性条款，禁止通过隐性条款限制异地养老机构落地。此外，要合理确定养老服务机构行政检查方式，规范检查行为等。

我国外交部发言人就伊朗局势答记者问

反对在国际关系中使用或威胁使用武力

美国国务院要求美国公民离开伊朗

据新华社北京1月13日电 外交部发言人毛宁13日在例行记者会上就伊朗局势答记者问。

有记者问：美国要求美公民立即离开伊朗。白宫称，正在讨论对伊朗动用军事手段的可能。美国媒体报道称，网络战和心理战也在考虑之列。发言人对伊朗近期局势发展有何评论？

毛宁表示，中方希望并支持伊朗保持国家稳定。我们一贯反对干涉别国内政，反对在国际关系中使用或威胁使用武力。希望各方多做有利于中东和平稳定的事。

有记者问：中方是否仍建议中国公民前往伊朗旅游？

“我们正在密切关注伊朗局势发展，将采取一切必要措施保护中国公民安全。”毛宁说。

据新华社德黑兰1月13日电 据卡塔尔半岛电视台13日报道，伊朗外交部长阿拉格齐12日接受该电视台专访时说，伊方掌握境外人员向伊朗境内骚乱分子“下达命令”的录音证据。

阿拉格齐说：“我们录下了境外人员向‘恐怖分子’下令的声音。(境外人员)指使他们向警察开枪；如果警察不在场，则向示威者开枪。”

他还说，伊朗政府之所以切断境内网络，是因遭遇这些“恐怖活动”，并且发现“命令来自境外”。

据新华社开罗1月12日电 伊朗网络空间管理机构12日说，在全

国安全形势恢复正常前，目前在伊朗访问互联网仍将受到限制。

据伊朗官方电视台报道，伊朗网络空间管理机构表示，解除互联网禁令需要考虑安全形势。为方便民众生活，伊朗将加强国内互联网系统建设。

据新华社华盛顿1月12日电 美国哥伦比亚广播公司12日报道说，美国总统特朗普已听取关于应对伊朗局势的军事和隐蔽作战选项的简报，这些选项“种类广泛”且“远超传统空袭”。

报道援引两名匿名美国国防官员的话说，战机空袭和远程导弹打击仍然是潜在军事行动的核心手段。与此同时，针对伊朗的指挥架构、通信系统和国家媒体，国防部还准备了网络战和心理战方案。网络战和心理战可以与传统的军事行动同时进行，也可以独立实施。

美国国务院12日要求美国公民立即离开伊朗。美国国务院当天发布“安全警告”，要求美国公民“在确保安全的前提下，考虑通过陆路经亚美尼亚或土耳其离开伊朗”。

该“安全警告”称，由于伊朗国内抗议活动“升级”，建议美国公民“制定不依赖美国政府帮助的离境计划”，并表示在伊美国公民如果无法离开，应在住所或其他安全建筑内寻找安全地点，储备食物、水、药品及其他必需品。

法国政府面临不信任动议投票

据新华社巴黎1月13日电 法国国民议会左翼和极右翼部分议员，分别在9日和12日提交不信任动议，批评政府未采取有效措施阻止欧盟—南共市自贸协定。左翼动议同时也抗议政府未能有力谴责美国袭击委内瑞拉。

据媒体援引法国政府消息人士的话报道，如果政府未能挺过不信任动议而倒台，法国总统马克龙将再次解散议会。

韩国检方要求判处尹锡悦死刑

首尔中央地方法院417号法庭曾审理过全斗焕、卢泰愚、李明博和朴槿惠等4名韩国前总统相关案件，而尹锡悦是继全斗焕、卢泰愚之后，近30年来首位因内乱罪相关嫌疑坐上该法庭审判席的前总统。据悉，该案一审将于2月底前宣判。

上图 1月13日，韩国前总统尹锡悦(后排左)在韩国首尔出席法庭庭审。(新华社发)



“启明号”顺利始发

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。

(新华社发)

第六批国家集采将在天津开标

新华社天津1月13日电 第六批国家组织高值医用耗材集中带量采购将在天津开标，投标企业已于1月13日7时30分陆续入场递交申报材料。

本次集采纳入药物涂层球囊、泌尿介入两大类12种医用耗材，这两类耗材分别用于血管狭窄、泌尿系统结石手术。此前，医保部门已开展五批国家组织高值医用耗材集采，分别纳入冠脉支架、人工关节、脊柱类骨科、人工晶体、运动医学、人工耳蜗、外周血管支架等耗材，广泛覆盖心内科、骨科、眼科、耳鼻喉、血管外科等治疗领域。

呼吸道合胞病毒检测阳性率上升

新华社天津1月13日电 中国疾控中心研究员辛丽1月13日在国家卫生健康委新闻发布会上表示，全国急性呼吸道传染病哨点监测数据显示，当前我国呼吸道合胞病毒检测阳性率整体呈上升趋势，北方省份检测阳性率显著高于南方省份，0到4岁组阳性率较高，总体来看呼吸道合胞病毒检测阳性率低于流感病毒。

辛丽说，呼吸道合胞病毒是引起急性呼吸道感染的主要病原体之一，各年龄段的人群都普遍易感。但在婴幼儿、特殊健康状态的儿童和老年人群中，病情往往更为严重，常引发毛细支气管炎、肺炎等下呼吸道感染。

据介绍，呼吸道合胞病毒主要通过呼吸道飞沫和密切接触传播，也可通过接触被病毒污染的物品间接传播。我国北方地区的流行高峰为冬春季，部分南方地区的流行高峰在冬春季或潮湿雨季。

专家提醒，目前尚无针对呼吸道合胞病毒的疫苗，加强防护是预防感染的重要手段。

五部门印发通知进一步规范网络招聘秩序

严禁欺骗、误导求职者签订“招转培”“培训贷”协议

记者1月13日获悉，人力资源社会保障部等五部门近日联合印发关于规范网络平台招聘类信息发布的通知，进一步规范网络招聘秩序。

围绕加强网络招聘服务许可管理，通知要求，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。各地将组织辖区内网络平台加强招聘信息发布排查，对违法违规发布招聘信息的，采取相应行政监管措施，责成有关网络平台及时警示提醒、撤销删除、限制功能、暂停或终止服务。

对一些网络平台主体责任落实不到位，重流量轻管理、审核把关不严、算

法推荐失范、对违规内容处置不力等，通知要求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。

规范招聘信息格式标准方面，通知要求网络平台发布招聘信息应真实、合法，包含用人单位基本情况、招聘人数、招聘条件、工作内容、工作地点、基本劳动报酬等要素，应标注有效期限或及时更新。

根据通知，招聘服务类账号发布招聘信息不得含有民族、种族、性别、宗教信仰等方面的歧视性内容，不得违反国家规定，在户籍、地域、身份等方面设置

(据新华社北京1月13日电)

儿童沉迷手表社交圈、应用程序含低俗内容等问题引担忧

“护娃神器”真能放心护娃吗？

可实时通话、能精准定位，被称为“护娃神器”的儿童电话手表，自面世以来一直颇受消费者青睐。然而近年来，一些手表的功能逐步手机化，儿童沉迷手表社交圈、应用程序含低俗内容等问题引发家长担忧。

记者调查发现，儿童电话手表往往预装了许多应用程序，其中不少程序需做任务攒积分才能体验更多玩法。这些复杂的规则设计，构成一个社交生态系统。在这种规则设计下，一些孩子为了攒积分换奖励，将大量时间精力花在手表上。

“孩子长时间使用智能电子产品，会带来注意力下降、睡眠紊乱等问题，影响社交能力与情感发展。”长期从事青少年心理健康问题研究的广东省心理卫生协会常务理事张欣华说。

据介绍，目前，主流的儿童电话手表产品均设置了不良信息过滤、网络安全等安全措施。尽管如此，还有种办法能绕过监管。记者在某二手交易平台上发现，有卖家声称可帮助儿童

诱导消费是家长反映强烈的问题。

多位家长向记者反映，手表的设计越来越向手机靠拢，加剧了孩子之间攀比的风气，还带来信息安全等安全隐患。

诱导消费是家长反映强烈的问题。记者了解到，目前，主流的儿童电话手表产品均设置了不良信息过滤、网络安全等安全措施。尽管如此，还有种办法能绕过监管。记者在某二手交易平台上发现，有卖家声称可帮助儿童

“远程刷机”，刷机后可安装面向成年人的应用软件。还有家长反映，一些孩子为了方便加好友，会偷偷更改家长App上的管理权限，但操作时无需额外验证提示。

在智能设备深度嵌入日常生活的今天，如何既让孩子享受网络时代的便利，又让家长放心？相关部门正在行动。2025年7月，中央网信办部署开展为期两个月的“清朗·2025年暑期未成年人网络环境整治”专项行动，重点关注未成年人模式的使用情况及内容建设存在的问题，儿童智能设备的内容安全及功能规范，以及AI功能在未成年人领域不当应用及诱导沉迷问题，一批违法违规账号及企业、平台受到处理。

“和成年人一样，孩子也有社交需求，不能‘只堵不疏’，而要做好引导。”中国教育科学研究院研究员储朝晖表示，家长与学校要做好协同管理，共同织密儿童健康社交的防护网。

(据新华社广州1月12日电)