

生态环境部 到2035年我国将实现“无废城市”全覆盖

中新网1月13日电 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。生态环境部副部长李高在会上强调，到2027年全国“无废城市”建设比例达到60%，到2035年实现全覆盖。

李高表示，在“十四五”期间，生态环境部推动全国113个城市和8个特殊地区开展“无废城市”建设，实施各类固体废物治理项目3000多项，投入资金约5600亿元。杭州的“无废亚运”、广州的“无废全运”，这些活动都获得公众的广泛点赞。各地以机关、企业、学校为对象建设各类“无废细胞”近4.4万个，“无废”理念深入人心。《中共

中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》明确，到2027年全国“无废城市”建设比例达到60%，到2035年实现全覆盖。生态环境部将把贯彻落实《意见》与推进实施《固体废物综合治理行动计划》结合起来，在“十五五”期间进一步深化“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，着力推进参建城市在解决固体废物现实问题方面取得实效，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”。

李高介绍，生态环境部将重点从规划引领、责任考核、法规标准、科技支撑四个方面发力。在强化规划引领方面。在美丽中国建设“十五五”规划中，强化固体废物污染防治总体要求和重点任务；科学制定“十五五”固体废物污染防治专项规划，细化实化目标任务，谋划实施一批治理项目，加快补齐固体废物污染防治短板。在强化责任考核方面。推动落实参建城市固体废物污染防治目标责任制和考核评价制度，研究将固体废物综合治理有关成效指标纳入美丽中国建设成效考核指标体系，保障行动计划取得实效。在

强化法规标准方面。贯彻落实即将编纂完成的生态环境法典，加快修订危险废物经营许可证管理办法。推进建立“综合+行业”固体废物有毒有害物质含量控制标准体系，逐步分类制定磷石膏、赤泥、工业废盐等污染控制标准，从源头减少存在环境风险的有害固体废物产生。在强化科技支撑方面。在京津冀环境综合治理国家科技重大专项中，支持固体废物综合治理相关科技研发项目，探索城市层面、省级层面、区域层面固体废物综合治理新模式。另外，围绕美丽中国建设的国家重大战略需求，积极争取将固体废物及重金属综合治理专项纳入国家科技重大项目布局。

大型撞击造成月幔“蒸发”？ 嫦娥六号样品又有新发现

月球正面与背面的演化差异，是长期悬而未决的科学谜题。

我国科研人员通过对嫦娥六号月球背面样品的高精度钾同位素分析，首次揭示南极-艾特肯盆地撞击事件导致了月幔中的中等挥发性元素丢失，为理解大型撞击对月球演化的影响及揭示月球“二分性”成因提供了重要依据。

“高精度同位素分析就像‘地质侦探’，能通过捕捉同位素比值的微小变化，还原撞击事件留下的痕迹。”中国科学院地质与地球物理研究所研究员田恒次介绍，钾、铷、铯这类中等挥发性元素，在撞击产生的高温环境下容易挥发、分馏，其同位素组成就像“身份指纹”，能灵敏记录撞击时的温度、能量及物质来源信息。

自月球形成以来，小行星撞击塑造了遍布月表的撞击坑与盆地，并显著改变了月表的形貌

与化学组成。然而，月球早期的大型撞击事件是否及如何影响月球深部，仍有待探究。2024年，嫦娥六号任务成功从月球最大撞击盆地南极-艾特肯盆地采样，为解开这一疑问提供了关键物证。

田恒次研究团队对毫克级嫦娥六号玄武岩单颗粒进行了高精度钾同位素分析，结果显示，嫦娥六号玄武岩的钾同位素比值与来自月球正面的样品不同，证实了撞击事件对月幔的改变。

在撞击产生的瞬时高温高压过程中，较轻的同位素往往优先逃逸，而这类挥发性元素的丢失很可能会抑制月球背面深部岩浆的形成和火山活动，为理解月球正背面不对称的地质演化提供了新线索。

相关成果已于北京时间1月13日凌晨发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

(来源：新华社)

财政部发文规范医疗保障基金会计核算

记者获悉，为进一步规范医疗保障基金会计核算，服务加强医疗保障基金管理，财政部制定印发了《〈社会保险基金会计制度〉补充规定》(下称《补充规定》)，并于2026年1月1日起正式生效。

“医疗保障是社会保障的重要组成部分。近年来，我国持续深化医保体系改革，加快建立长期护理保险(下称长护险)制度，医保基金的运行管理模式也发生了相应的变化，对医保基金会计核算和信息披露提出了新要求。”财政部会计司有关负责人表示。

据悉，早在2017年，财政部就印发了《社会保险基金会计制度》。自发布以来，该制度在规范社会保险基金会计核算、服务加强

社保基金管理、维护社保基金安全等方面发挥了积极作用。此次《补充规定》主要包括以下内容：明确长护险基金及城乡医疗救助基金参照执行《社会保险基金会计制度》；增设相关会计科目及其使用说明；明确长护险基金“收支表”的报表格式和编制要求，以及城乡居民医保基金中“大病保险支出”项目的列示要求；明确城乡居民医保基金等的新旧衔接要求。

“当下正处在长护险试点地区制度衔接和其他地区制度新建的关键时期，《补充规定》及时统一和规范了长护险基金的会计核算及报表编制，有利于真实反映各地区基金运行情况，为长护险制度的建立完善提供可比、有效的信息，更

好服务医疗保障体制改革。”财政部会计司相关负责人表示，另外，新规还通过设置明细科目方式来反映医保领域新业务模式，旨在提高信息颗粒度，为加强基金运行监测与风险预警提供支撑。

财政部方面介绍，近年来，国家医保局积极推动医保基金与医药企业的直接结算工作，破解医药企业的回款难问题。实务中，对于该类业务是确认暂付款还是支出，尚没有统一的规定。《补充规定》要求直接结算业务通过“暂付款”科目进行处理，待保费结算后再确认支出。该处理方式可以如实反映资金垫付情况及医保基金对参保人群的保障情况，为加强垫付资金监管及医保费用结算管理提供信息支撑。

上述财政部会计司相关负责人表示，为做好《补充规定》的贯彻实施工作，经办机构需及时调整和更新会计核算系统，确保会计核算模块设置满足《补充规定》的要求。同时，要严格按照《补充规定》要求开展账务调整，尤其是城乡居民医保基金要准确梳理业务数据，按照规定的步骤做好保费收入的新旧衔接工作。地方财政部门也将加强对《补充规定》的宣传和培训，帮助医保经办机构会计人员和相关人员深刻理解、熟练掌握《补充规定》出台的背景和主要内容，及时收集《社会保险基金会计制度》、《补充规定》实施中的问题并反馈财政部会计司。

(来源：经济参考报)

阿根廷沿海地区遭遇气象海啸 1死30余伤

阿根廷布宜诺斯艾利斯省沿海地区12日遭遇气象海啸，导致1人死亡、30余人受伤。

当地时间12日15时左右，该省圣克拉拉德尔马市和马德普拉塔市海滩遭遇气象海啸袭击，导致1名男子当场死亡，另有30余人受伤。

据阿根廷《号角报》报道，目击者称事发时海水异常退潮，露出了大约20米的沙滩，随后一连串猛烈的海浪汹涌而至，水流速度极快，多人被冲倒在地，还

有一些人被卷入大海，一名30岁左右的男子撞上礁石死亡。救援人员迅速疏散了海滩上的人员。

圣克拉拉德尔马市和马德普拉塔市位于布宜诺斯艾利斯省东南部，是该国著名旅游城市。当前阿根廷正值暑期，大批游客在此度假。

气象海啸是由气压快速变化等原因造成海面振荡而形成的类似海啸的巨大海浪。

(来源：新华网)

