

国务院常务会议要求 提升动力电池回收利用水平

21日召开的国务院常务会议，审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》。会议指出，当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段，全面提升动力电池回收利用能力水平尤为重要。

近年来，我国新能源汽车产业快速发展。相关数据显示，截至2024年底，全国新能源汽车保有量达3140万辆，动力电池装车量多年全球领先。随着动力电池退役量逐年上升，其回收利用备受关注。有报告预计，到2030年，动力电池回收市场规模将突破千亿元。

工业和信息化部节能与综合利用司有关负责人说，加强新能源汽车动力电池回收利用，对支撑新能源汽车产业高质量发展、保障国家资源安全、减少环境污染和安全隐患具有重要意义。

会议提出，要强化全链条管理，着力打通堵点卡点，构建规范、安全、高效的回收利用体系，运用数字化技术加强动力电池全生命周期流向监测，实现生产、销售、拆解、利用全程可追溯。

中国工业节能与清洁生产协会副会长李力说，会议对健全新能源汽车动力电池回收利用体系作出部署，释放出加快

发展新能源汽车动力电池回收利用产业的鲜明信号。

此前，工业和信息化部发布《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件(2024年本)》，以更好适应技术水平提升、技术指标提高的行业发展趋势，引导企业有序投资、有序发展，进一步加强新能源汽车废旧动力电池综合利用行业管理。

会议要求，要用法治化手段规范回收利用，制定完善相关行政法规，加强监督管理。要加快制定修订动力电池绿色设计、产品碳足迹核算等相关标准，以标准引领带动回收利用。

李力说，会议从加强顶层设计、强化标准研制等方面对新能源汽车动力电池回收利用提出了明确要求，有利于进一步凝聚各方共识，规范行业秩序，让监管有法可依、有据可循，推动行业可持续健康发展。

工业和信息化部表示，将聚焦废旧动力电池等新兴固体废物，加快健全法规政策，完善回收和综合利用体系，促进安全高效循环利用。此外，遴选培育一批水平高、行业带动作用显著的标杆企业，同时加强动态监管，助力新能源汽车产业高质量发展。

据新华社

美国夏威夷一度假村 发生爆炸致伤7人

美国夏威夷州毛伊岛警方21日说，该岛一处度假村20日晚间发生疑似燃气爆炸，造成7人受伤，其中3人伤势严重。

美联社援引毛伊岛警方消息报道，20日晚间，卡纳帕利海滩“捕鲸者”度假村烧烤区发生爆炸，7名伤者年龄在18岁至74岁之间。

警方称，初步调查显示，爆炸与烧烤所用液化石油气有关。据美联社报道，有目击者在爆炸发生前曾示意“烧烤架可能出现故障”。

卡纳帕利海滩位于著名景区拉海纳镇附近，深受游客欢迎，海滩沿线分布着许多酒店、分时度假房以及短租民宿。

据新华社

巴西亚马孙小镇 频现巨大陷坑

最近几周，地处亚马孙雨林地区的巴西马拉尼昂州布里蒂库普市惊现多个深达数米的巨大陷坑。当地政府被迫宣布进入紧急状态。

据路透社21日报道，布里蒂库普市5.5万人口中约1200多人所住房屋面临被陷坑“吞噬”的风险。当地政府在早些时候发布的紧急状态令中说：“过去数月时间内，陷坑规模呈指数级扩张，正逐步逼近居民区，数栋建筑遭到破坏。”

事实上，困扰布里蒂库普市居民的地面沉降问题已经延续30年。按路透社报道说法，长期以来，持续降雨、土质疏松、无序建设以及大规模森林砍伐等因素叠加，导致当地土质异常松软脆弱，不时发生巴西人所称的“撕裂大地”地质灾害。

对于陷坑频现的问题，布里蒂库普市公共工程局局长兼工程师卢卡斯·孔塞桑说，涉及从土壤侵蚀过程到疏散风险区域居民各方面的问题，政府无力应对这种局面。

据新华社

云南芒市发现极小种群 野生植物壮丽含笑

近日，云南省德宏傣族景颇族自治州植物资源调查组在芒市勐戛镇勐旺村拍摄到一株满树繁花的含笑树。经中国科学院植物研究所和中国科学院昆明植物研究所相关专家鉴定，确认这株含笑树为木兰科含笑属的壮丽含笑，为极小种群野生植物。

据介绍，2024年12月，德宏州植物资源调查组在野外调查时，采到一株含笑属植物的枝条。调查组发现，这株植物的小枝异常粗壮，和同属其他植物有着明显区别。随后，他们开启了跟踪观察。

今年2月8日，调查组借助无人机拍到一株高大的含笑树。2月11日，专业人员攀爬至树上，成功采集到植物标本。经中国科学院多位专家查阅资料、比对各项特征，最终确认为壮丽含笑。目前勐戛镇的这一壮丽含笑种群共有4株，彼此相距不到50米。最先开花的植株生长在水湿条件相对优越的环境中，其余植株花期可能会推迟一个月左右。

目前壮丽含笑在国内的分布点少，数量稀少。专家表示，后续将加强对壮丽含笑的研究、保护。

据新华社



据中国航空工业集团特种飞行器研究所消息，2月21日，国产载人飞艇“祥云”AS700电动型AS700D在湖北荆门成功完成科研首飞，验证了技术成熟度和原理，为后续电动飞艇的研制及应用进行技术储备。新华社发(中国航空工业集团特种飞行器研究所供图)

安装家用摄像头 警惕隐私被“偷窥”

随着信息和光学传感技术的快速发展，摄像头被广泛应用，在给群众的生活带来便利的同时，也给少数不法分子实施偷窥偷拍违法犯罪活动带来可乘之机。

近年来，因“黑客”入侵家用摄像头导致的隐私泄露案例屡见不鲜。有的不法分子非法破解、控制他人架设的网络摄像头并出售摄像头访问权限牟利，有的利用非法获得的摄像头访问权限对他人进行偷拍偷窥，有的将偷拍偷窥内容制成

图片、音视频进行传播、贩卖等，形成了偷拍偷窥黑色产业链条，严重侵犯公民个人隐私，严重侵害受害人合法权益，严重妨害社会管理秩序。

针对偷拍偷窥事件频发、严重侵犯公民个人隐私、影响人民群众安全感等情况，公安机关依法严厉打击偷拍偷窥黑色产业链条，打掉多个非法侵入、控制摄像头的犯罪团伙，查获一大批被非法控制的网络摄像头。

犯罪嫌疑人是如何入侵家

用摄像头的？其实，绝大多数摄像头被“黑”并没有很高的技术含量。一些摄像头存在安全漏洞，很容易被“黑客”利用，从而获得设备的远程控制权限。此外，很多人在安装摄像头时使用默认、简单口令，“黑客”钻了“弱口令”的漏洞，可轻易破解摄像头的密码，进而进行控制。

公安机关提醒，群众在选购家用摄像头时，要尽量购买来源正规、安全防护强的摄像头，在私密场所尽可能不要安装摄像头，在使用摄像头时，要

加强防范意识，最好修改原始密码，使用复杂密码，一旦发现个人隐私被偷拍偷窥要第一时间报警。

据新华社

