

## 国家发改委:以旧换新补贴的家电增至12类

1月8日,国家发展改革委副主任赵辰昕在国务院政策例行吹风会上表示,享受以旧换新补贴的家电产品,由去年的8类增加到12类,单件最高可享受销售价格20%的补贴。

8日,《关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》发布。其中包括加力支持家电产品以旧换新。

继续支持冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机8类家电产品以旧换新,将微波炉、净水器、洗碗机、电饭煲等4类家电产品纳入补贴范围。

家电中2级能效或水效标准的产品,补贴标准为产品销售价格的15%;1级能效或水效标准的产品,补贴标准为产品销售价格的20%。每位消费者每类产品可补贴1件(空调产品最多可补贴3件),每件补贴不超过2000元。2024年已享受某类家电产品以旧换新补贴的个人消费者,2025年购买同类家电产品可继续享受补贴。

国内

## 身心状态良好 神舟十八号乘组太空归来后正式亮相



8日下午,中国航天员科研训练中心在北京航天城举行神舟十八号乘组与记者见面会。这是神舟十八号乘组返回60余天后,首次与媒体和公众正式见面。

见面会上,“80后”乘组叶光富、李聪、李广苏3名航天员精神抖擞、神采奕奕,就驻留空间站阶段和返回后的相关情况答记者问。

据介绍,神舟十八号乘组返回后相继完成隔离恢复、疗养恢复阶段各项工作,已全面转入恢复观察阶段。目前,在中国航天员科研训练中心科研保障团队的精心守护和照料下,神舟十八号乘组身心状态良好,各项医学检查结果正常,肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

## 嫦娥七号计划明年发射 将去月球南极寻找水冰

据央视新闻7日报道,2024年,我国嫦娥六号完成了人类首次月球背面采样返回的壮举。今年,嫦娥七号、嫦娥八号的研制工作也将稳步推进。

据介绍,嫦娥七号计划2026年发射,将前往月球南极寻找水冰存在的证据。嫦娥七号将获取全月球、着陆区与巡视区域的遥感和就位科学数据,并为月球科研站建设奠定基础。嫦娥七号包括四器一星,分别是着

陆器、轨道器、巡视器、飞跃器和中继卫星,着陆区选址在月球南纬85°以上的南极-艾特肯盆地区域。

飞跃器将首次在月球开展飞越探测,飞越到月球南极阴影坑里进行勘查,去寻找月球可能存在的水或水冰。巡视器也就是月球车,将与轨道器、着陆器等科学探测仪器与嫦娥八号组成月球南极科研站的基本型。

国际

## 尹锡悦律师称“尹锡悦离开官邸”传闻不属实



韩国被停职总统尹锡悦的辩护团代表律师尹甲根8日下午召开记者会,否认有关“尹锡悦已离开官邸逃亡他处”的传闻。尹甲根说,他7日晚在官邸见过尹锡悦。

就高级公职人员犯罪调查处(公调处)再次申请对尹锡悦的逮捕令,尹甲根表示,不会对“非法的逮捕令和调查”予以回应。他喊话公调处向其管辖法院首尔中央地方法院“起诉或直接申请拘留令”,届时将在法院层面予以回应。

据韩联社报道,就在野党派提出的“总统尹锡悦从官邸潜逃”的说法,韩国警方8日表示,总统的所在地点不宜公开,但警方正持续确认。

## 美国一客机着陆后 起落架舱惊现两具尸体

美国捷蓝航空公司7日说,该公司一架客机前一天在佛罗里达州劳德代尔堡一座机场降落后,在起落架舱内发现两具尸体。相关部门正对此展开调查。

美国运输安全局一名发言人7日表示,该机构正与航空公司、机场、当地执法机构和联邦航空局密切合作。美国国家运输安全委员会7日发表声明说,看起来“机组人员和飞机操作与此事没有任何牵连”。

不过该机构不参与事件调查。

这是不到一个月里,美国发生的第二起客机起落架舱发现尸体事件。上一起发生于2024年12月24日,美国联合航空公司一架客机当天在夏威夷降落后,工作人员在一个主起落架舱内发现一具尸体。

美国联邦航空局说,一些人试图藏身于客机起落架舱内偷渡,但死亡风险极高,比如被冻死、起落架收起后在狭小的空间被挤死等。

## 美国加州突发山火 导致3万人被迫撤离



7日,美国加利福尼亚州南部地区突发山火,在大风助推下,火势迅速蔓延并席卷洛杉矶一社区,导致3万人被迫撤离。美国气象部门预计大风将持续给加州南部地区造成安全威胁。

据美联社报道,位于洛杉矶西部的帕利塞兹社区7日发生火灾,过火面积已超过11平方公里,整个城市都可以看到巨大的烟雾。火灾致使社区进出道路拥堵,大量居民不得不弃车步行逃生。

洛杉矶消防局局长克劳利说,席卷帕利塞兹社区的山火使1.3万栋建筑以及约2.5万人面临安全威胁,3万人被迫撤离。



## 去年快递业务量突破1700亿件

国家邮政局局长赵冲久8日在2025年全国邮政工作会议上介绍,2024年我国快递业务量达到1745亿件、快递业务收入1.4万亿元,同比分别增长21%、13%。

边栏

## 阿尔茨海默病 与1型单纯疱疹病毒有关联



以色列耶路撒冷希伯来大学6日发布公报说,该校研究人员发现了阿尔茨海默病与1型单纯疱疹病毒之间的联系。相关论文发表在美国《细胞报告》杂志上。

单纯疱疹病毒感染是一种常见感染,主要通过皮肤接触传播,可引起疼痛的水泡或溃疡。研究人员在阿尔茨海默病各阶段的患者大脑中,发现了共计19种与1型单纯疱疹病毒相关的蛋白质。其中,Tau蛋白(神经细胞中的一种微管相关蛋白)过度磷酸化是阿尔茨海默病的重要病理标志。以色列研究人员发现,1型单纯疱疹病毒可能直接影响Tau蛋白并导致阿尔茨海默病的变化。

## 睡眠中的瞳孔大小 揭示记忆如何分类与保存



美国一项新研究发现,瞳孔变化是理解大脑如何形成强大且持久记忆的关键。研究显示,当瞳孔在睡眠阶段收缩时,大脑会重新激活并巩固新记忆;而当瞳孔扩张时,旧记忆则被重放和整合。这一发现或为人工神经网络优化提供新思路。

康奈尔大学研究人员给小鼠装上大脑电极和微型眼球追踪摄像头,以追踪它们瞳孔的动态变化。研究人员发现,小鼠在睡眠阶段,瞳孔缩小时,新记忆被重新激活和巩固,且已有知识不会被削弱;而在瞳孔扩张阶段,旧记忆则被重放,以进一步整合到记忆网络中。