

# 梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验取得圆满成功

## 我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破



新华社 李国利 邓孟 文 王衡 摄

我国17日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

这是继1998年开展神舟载人飞船零高度逃逸飞行试验后,时隔27年我国再度组织实施此项试验。

12时30分,下达点火指令,梦舟载人飞船逃逸发动机成功点火,船塔组合体在固体发动机推动下腾空而起,约20秒后达到预定高度,返回舱与逃逸塔实现安全

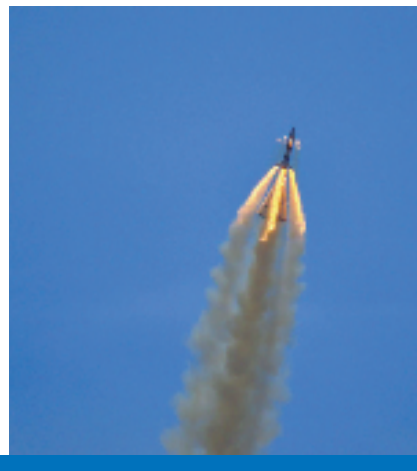
分离,降落伞顺利展开。12时32分,返回舱使用气囊缓冲方式安全着陆于试验落区预定区域,试验取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,与神舟飞船相比,改变了以往“火箭负责逃逸、飞船负责救生”的模式,由梦舟载人飞船系统承担逃逸抓总职能,全面负责逃逸与救生两项任务。通过试验对梦舟载人飞船逃逸救生分系统及相关大系统进行了综合考核,同时验证了逃逸时序、逃逸分离、逃逸弹道闭环控制等设计的正确性及匹配性,获取了逃逸实飞参数。

据介绍,逃逸救生是载人飞行任务重

要的安全保障手段,发生紧急故障时,能将载有航天员的飞船返回舱带离危险区域,并确保航天员安全返回地面。梦舟载人飞船是我国面向后续载人航天任务完全自主研发的新一代载人天地往返运输飞行器,飞船自身采用模块化设计,可搭载最多7名航天员,整船性能达到国际先进水平。

梦舟载人飞船未来将成为支撑空间站应用与发展、载人月球探测等任务的核心载人飞行器,这次试验成功为后续载人月球探测任务奠定了重要技术基础。此外,执行载人月球探测任务的长征十号运载火箭、月面着陆器等航天器研制工作正在扎实稳步推进,后续也将按计划组织实施相关试验。



## 互联网电视收费包自动续费治理：严控默认勾选，禁止强制捆绑

新华社 白瀛

记者17日从国家广播电视总局获悉,总局近日实施针对互联网电视自动续费服务的专项规范管理措施。此次治理聚焦用户反映较为集中的自动续费“扣费前无提醒”“取消流程复杂”“投诉渠道不畅”等痛点问题,通过规范服务规则,全面优化互联网电视消费体验,在巩固治理电视“套娃”收费工作的基础上,构建更加公平、透明、便捷的互联网电视服务生态。

广电总局相关负责人介绍,根据总局规定,互联网电视集成机构在提供自动续费服务时,须严格遵循“用户主动选择”原则,禁止通过隐藏条款或强制捆绑其他服务的方式诱导用户开通;严格谨慎使用默认勾选“自动续订”功能,用户在首次订阅含自动续订服务的视听产品时,需通过二

次确认的方式明确表达同意意愿,才可以进入支付环节。

过去,部分平台将自动续费选项隐藏在冗长的服务协议中,导致消费者在不知情的情况下被连续扣费,此次治理工作明确要求运营方将选择权交还用户,任何未经用户明确授权的自动续费行为均属违规。

针对用户反映的自动续费“扣费前无提醒”“取消流程复杂”问题,广电总局明确要求:互联网电视集成播控平台在用户自动续费前5日,通过短信、APP推送、服务号信息等多种渠道发送扣费提醒,且提醒内容需包含续费产品名称、扣费金额、服务周期等关键信息,确保用户准确识别续订的产品信息。

据调查,目前,大部分互联网电视集成平台已做到在续费前规范提醒,用户如

不再需要继续使用该服务,可以按照提示关闭所订购的自动续费服务。

为解决用户反映的“投诉渠道不畅”问题,广电总局要求互联网电视集成平台将“自动续费投诉”入口置于客户服务受理的一级菜单中,确保用户快速提交诉求,及时得到响应。

此前,广电总局为进一步巩固提升治理电视“套娃”收费和操作复杂工作成果,也公布了用户投诉渠道。

广电总局相关负责人表示,此次自动续费服务治理工作的推进,是广电总局巩固、深化、拓展、提升治理电视“套娃”收费工作,坚持以用户为中心,通过制度设计引导行业回归服务本质的重要实践,凝聚了多部门与行业企业的共同努力。未来,广电总局将持续加强动态监管,推动更多便民举措落地,让大屏消费更加省心。

## 我国十余年完成沙化土地治理3.65亿亩

新华社 黄奎

6月17日是世界防治荒漠化与干旱日。记者当天从国家林业和草原局获悉,党的十八大以来,我国持续加大荒漠化综合防治力度,加快推进“三北”等重点生态工程建设,完成沙化土地治理任务3.65亿亩,封禁保护面积2794万亩。

数据显示,全国荒漠化和沙化土地面积实现了自2000年以来连续4个调查期“双缩减”。风沙危害得到有效抑制,2019年八大沙漠、四大沙地的土壤风蚀总量较2000年下降约40%。我国率先实

现了土地退化零增长目标,成为全球增绿贡献最大的国家和荒漠化防治国际典范。

我国荒漠化土地主要分布在“三北”地区。“三北”工程实施40多年来,重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”“绿富同兴”的历史性转变。工程区累计保留造林面积4.8亿亩、治理退化草原12.8亿亩、治理水土流失面积6.7亿亩,工程区森林覆盖率从1977年的5.05%增至目前的13.84%,61%的水土流失面积得到有效控制,4.5亿亩农田得到有效保护。

“三北”工程攻坚战启动两年来,实施重点项目369个,完成各类建设任务超1

亿亩,三大标志性战役取得实质性进展。科尔沁沙地重现草原风光;黄河“几字弯”展现“金沙蓝海绿洲”的美丽画卷;环塔锁边绿色防护带初步建成,塔克拉玛干沙漠戴上了“绿围脖”。

与此同时,我国积极履行《联合国防治荒漠化公约》(以下简称《公约》),扎实开展国际合作。与《公约》秘书处在华共建国际荒漠化防治知识管理中心,支持推动共建“一带一路”国家荒漠化防治,成立中阿、中蒙荒漠化防治合作中心,同韩国、蒙古国、俄罗斯建立东北亚防治荒漠化、土地退化和干旱网络等。

节省开支

## 联合国难民署裁员3500人

新华社 荆晶

联合国民事务高级专员公署16日发布声明说,由于资金紧缺,许多援助项目正面临威胁,该机构本身也不得不裁员3500人以节省开支。

联合国难民署在声明中说,面对财务困难这一现实,难民署不得不缩小总体业务规模,集中精力解决对难民影响最大的问题,并通过精简总部和地区办事处来节省开支。作为其中部分削减成本措施,难民署将关闭或精简办事处,并将其日内瓦总部和地区办事处的高级职位减少近50%,裁员总计达3500人。此外,数百名难民署的临时工作人员也将离职。上述措施可将人事开支减少约30%。

声明说,即使采取减员措施,向弱勢家庭提供财政援助、医疗保健服务、教育、供水和卫生等关键项目依然会受到影响。难民署正与联合国合作伙伴、人道主义组织及相关国家密切合作,尽可能减轻对难民和其他依靠难民署帮助的民众的影响。同时,难民署还在探索新业务模式,如将工作人员安置在其他联合国办事处内,并加快新技术应用以提高工作效率。

难民署预计,到今年年底,该机构的可用资金将与十年前差不多,但当前全球难民数量已超过1.22亿人,相比十年前几乎翻了一番。

据德新社报道,截至2024年6月,联合国难民署在全球超过130个国家和地区共有1.54万名长期雇员和4400名其他工作人员,雇员总数将近2万人。

自美国总统唐纳德·特朗普今年1月上台以来,美国大幅削减对外援助,破坏联合国人道主义机构运行。联合国人道主义事务协调厅今年4月宣布,由于资金遭遇“残酷削减”,尤其是美国政府大幅叫停对外援助,这一机构裁员20%,即500多人,以解决资金缺口。

涉嫌价格垄断

## 韩国鸡蛋生产商行业组织受调查

新华社 乔颖

韩国反垄断机构公平贸易委员会16日说,已对韩国鸡蛋生产商行业组织韩国蛋鸡协会展开现场调查,后者被控在抬高该国鸡蛋价格方面发挥了主导作用。

韩国媒体报道,公平贸易委员会当天派调查人员前往该协会位于忠清北道五松的总部以及在京畿道和忠清南道的分支机构等地点,调查协会是否强迫会员企业遵守其发布的指导价格,进而影响市场定价。

该协会公布的单枚鸡蛋农场交货价格从3月至今上涨了约30%。目前的价格比去年同期高6%,比季节性平均水平高4.2%。

如果经调查,韩国蛋鸡协会被认定存在强迫会员的行为,则可能违反韩国与公平贸易有关的法律。该法禁止商业团体开展不公平集体行为。

韩国《朝鲜日报》16日援引公平贸易委员会一名官员的话报道:“如果不公平(竞争)行为得到证实,我们计划根据相关法律采取严厉措施。”

韩国鸡蛋农场交货价格近几个月持续上涨,4月和5月分别同比上涨10.2%和12.2%,零售价格也随之上涨。韩国农村经济研究院本月8日发布报告说,该国鸡蛋价格在5月达到四年来最高水平,30枚装大号鸡蛋平均零售价达7026韩元(约合37.1元人民币)。