

成功发射“一箭8星” 加速推进高密度发射任务 力箭一号将首次挑战海上发射

6月15日11时44分,中科宇航力箭一号遥十四运载火箭在东风商业航天创新试验区发射,采用“一箭8星”的方式,将“文物01星”等8颗卫星精准送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。稳居国内民商火箭发射市场占有率首位的力箭一号,正加速推进年度高密度发射任务。

本次任务的成功,标志着力箭一号成为我国唯一发射卫星总数过百颗的民商火箭型号,已成功将105颗卫星送入太空,入轨载荷总质量超15吨。“入轨数据和市场份额是商业火箭市场竞争力的重要评判标准,‘百星入轨’目标的实现,标志着我国商业航天从技术验证阶段,跨入规模化商业交付新时期。”力箭一号副总指挥孟祥福表示,中科宇航依托脉

动式产线与周级发射模式,打造工业化批产、航班化运营能力。

随着高密度常态化发射的稳健落地,力箭一号控制系统逐步实现软、硬件产品全链路自主可控。该公司自研国内首个数据驱动的地面测发控软件,统筹地面全流程测试与发射实施;自研国内首个分层架构飞行控制系统——飞行控制软件通用化平台,为火箭搭载“通用大脑”。

此次发射的“文物01星”“彩云光学01星”“安铁03星”等8颗卫星,均属于高分辨光学遥感卫星,具备超高分辨率、高集成度和智能化三大核心特点。卫星影像获取能力突出,可采集超高分辨率的高清全色影像,支持同轨立体成像与敏捷成像。

■ 链接

下半年将月月有发射

从阶段性高频发射到全年常态化发射,力箭一号的节奏正在提速。今年下半年不仅要实现月月有发射,还规划了两次海上发射任务。中科宇航力箭一号运载火箭副总指挥孟祥福介绍:“下半年将开启月月有发射的常态化节奏。依托中科宇航在东风商业航天创新试验区的专有发射工位和技术厂房,力箭一号运载火箭实现航班化运行,在发射场测试发射周期压缩至10天。”孟祥福表示,今年下半年,在保证陆射频率下规划有两次海上发射。目前,海上发射任务顺利推进,已具备发射条件,适配卫星高轨道、低倾角需求,更好地为用户提供发射服务。

据《北京晚报》

社媒和视频平台首次 成全球最主要新闻来源

英国牛津大学下属的路透社新闻研究所6月16日发布最新年度报告说,全球新闻受众如今获取信息时,比以往更倾向于使用社交媒体和视频平台,而非传统媒体。

该年度报告追踪新闻媒体变革趋势,今年的研究结果基于舆观调查公司今年早些时候在48个国家和地区对近10万人展开的在线调查。

报告显示,在受调查前一周内,54%的受访者通过社交媒体或视频平台获取新闻,若将ChatGPT等人工智能(AI)聊天机器人纳入统计,这一比例升至56%。人们通过电视新闻、报纸移动端和电台广播获取信息的比例分别为52%、51%和21%。

法新社援引报告主要作者吉姆·伊根的话报道,2026年标志着“一个重要的里程碑:社交媒体和视频网络首次超过其他途径,以54%的占比成为全球最广泛使用的新闻来源”。

据新华社

英国将禁止16岁以下 人群使用社交媒体

英国政府6月15日表示,将禁止16岁以下人群使用一系列社交媒体应用程序,以保护青少年身心健康。

英国首相斯塔默当天在社交媒体平台说,如今儿童成长在一个“技术侵入生活各个领域”的世界,“我不能再任由这种情况继续下去”。他说,政府此举是要“把童年还给孩子们”。他说,英国政府还将采取措施,阻止陌生人在游戏或直播平台上联系儿童。

英国政府当天发布公告说,将采取措施避免在16岁这一年龄节点出现保护“断崖”。政府还将进一步研究对18岁以下用户夜间使用社交媒体实行“宵禁”等措施,更多细节将于7月公布。

公告说,英国计划借鉴澳大利亚模式实施社交媒体禁令。2025年12月10日,澳大利亚针对16岁以下人群的社交媒体禁令正式生效,这是世界上第一例通过立法实施此类社交媒体最低年龄限制的举措。

据新华社

德国劳动年龄人口 十年后或减少430万

德国经济研究所6月15日发布的一项研究报告预测,由于二战后出生的“婴儿潮”一代即将退休,生育率下降以及更严格移民政策阻碍外国劳工流入等因素,德国劳动年龄人口十年后将比现在减少430万人。

报告说,由于进入劳动力市场的年轻人口不足以填补“婴儿潮”一代退休留下的空缺,德国劳动年龄人口到2036年将降至5100万人,比现在少430万,降幅约7%。报告指出,德国劳动年龄人口的萎缩速度较先前预测更快,原因是德国总人口比预期更早开始下降。2025年数据显示,德国人口时隔多年后首次萎缩,降至8350万,比前一年减少大约10万。经济研究所预测,到2040年,德国总人口将降至8200万以下。

德国联邦统计局4月28日公布的数据显示,德国出生率已降至1946年以来最低。2025年德国新生儿约65.43万,较前一年的67.71万下降约3.4%,是连续第四年下降。出生率下降导致托儿机构和学校入读人数下降。

据新华社



印度尼西亚举办巴厘岛艺术节

6月13日,在印度尼西亚巴厘岛登巴萨,演员在巴厘岛艺术节上表演。今年的巴厘岛艺术节将持续至7月11日。

新华社/法新

“诈弹”威胁浪费警力 韩国警方索赔数千万韩元

韩国警方近日起诉5名涉嫌报假警的嫌疑人,索赔3312万韩元(约合14.77万人民币),以补偿警力浪费造成的损失。

据韩国《中央日报》报道,京畿道南部警察厅6月15日说,这5人包括4名十几岁的青少年和1名20多岁的成年人。这4名青少年被指控“恶意报警骚扰”,即通过即时通讯应用反复提交虚假报案及炸弹威胁,以诱使警方大规模出警。

自去年12月至今年3月,韩国警方为应对这些所谓“威胁”,出动特警队和装甲车对包括公司办公室、银行总部和火车站等目标地点展开爆炸物搜查,累计出警418人次。这些行动的行政成本为3191万韩元(14.23万人民币),其中

包括加班费、紧急动员津贴以及燃料费、餐旅费等。

另外一名20多岁的嫌疑人去年12月威胁炸毁青瓦台,为此,警方派出49人,在青瓦台执行了两天警戒及搜查任务。警方因此向其索赔121万韩元(5400元人民币)。

近年来,韩国虚假炸弹威胁事件频发。韩国警察厅数据显示,2023年至2025年上半年,特警出动响应的涉恐威胁案件共943起。韩国警察厅官员说,即便警方怀疑是虚假信息,也必须按真实威胁应对,为此耗费大量人力物力。

自去年年底以来,韩国各地警察厅已设立专门委员会来评估损失,以遏制

此类案件对警力资源的严重浪费。

一名警官表示:“报假案和‘诈弹’威胁是严重犯罪,不仅消耗大量警力资源,还会造成治安真空。我们将继续积极追偿,以增强震慑效果。”

《中央日报》说,如果受影响企业也发起追偿,索赔金额将高得多。

去年该国IT巨头Kakao公司受到“诈弹”威胁后,其板桥办公区约3500名员工及济州岛总部110名员工紧急改为远程办公,板桥大楼内约1500名购物者及商户员工被迫疏散。据行业消息人士估计,若将停工时间和销售损失计算在内,涉事企业的总损失可能高达数亿韩元。

据新华社