

热 点

A 中国

一箭九星！长征十一号成功完成海上发射



9月15日9时23分，我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭，采取“一箭九星”方式将“吉林一号”高分03-1组卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

此次任务是长征十一号运载火箭连续10次高精度入轨、连续10次箭上质量零问题、连续10次零窗口准时发射，是长十一火箭执行的第二次海上发射任务，也是首次海上商业化应用发射。进一步优化了海上发射技术流程，提升了海上发射技术的安全性和可靠性，为未来实现海上发射常态化、高频次奠定了基础。

“吉林一号”高分03-1组卫星由长光卫星技术有限公司研制，其中包括“哔哩哔哩视

频卫星”“央视频号”卫星”在内的3颗视频成像模式卫星和6颗推扫成像模式卫星，主要用于获取高分辨率可见光推扫影像和视频影像，将为我国国土资源普查、城市规划、灾害监测等提供遥感服务。

此次发射任务由太原卫星发射中心具体组织实施，长征十一号海射运载火箭由中国航天科技集团有限公司研制生产。

这次任务是长征系列运载火箭的第346次发射。

B 中国·上海

第22届工博会：近五百项“首发”创纪录！



常态化疫情防控下我国举办的首个国家级工业展会——以“智能、互联—赋能产业新发展”为主题的第22届中国国际工业博览会（以下简称“中国工博会”）9月15日-19日在上海举行，来

自国内外的2200多家展商云集国家会展中心（上海）。

据主办方透露，据不完全统计，今年工博会上首发、首展的技术和产品总量接近500项，是工博会举办20多年来最多的一次。

与此同时，本届中国工博会中国科学院围绕“创新科技、报国为民”的参展主题，向公众集中展示了21家单位的78项创新成果。中国科学院微小卫星创新研究院“北斗三号组网卫星”、中国科学院沈阳自动化研究所“海斗一号”、武汉中科极化医疗科技有限公司的“人体肺部气体磁共振成像系统”三个成果分别荣获本届中国工博会大奖。

C 印度

25名议员测出新冠



印度联邦议会两院包括联邦院（上院）和人民院（下院），9月14日起召开为期18天的年度例行会议。这是印度联邦议会因新冠肺炎疫情暴发休会以来的首次会议。

值得注意的是，截至9月12日在议会大楼进行的测试中，有56人的新冠病毒RT-PCR检测呈阳性，包括官员、媒体人和议员。其中17名人民院议员和8名联邦院议员感染新冠，其中执政的印度人民党籍议员最多，共有12名。在印度议会785名议员中，有200名年龄超过65岁，且至少有7名部长和24名议员曾感染新冠肺炎后康复，疫情为会议蒙上了一层阴影。

印度医学研究理事会近日公布了一份全印的血清调查报告。该调查显示，印度官方统计的新冠肺炎患者人数或被严重低估。据估算，5月中旬，印度共有约647万人感染了新冠肺炎。相比之下，5月15日官方统计的确诊患者人数不足86000例，表明高达数百万人未被确诊，可能在无意间传播了疫情。

印度卫生部门当地时间9月15日报告，这个世界第二人口大国累计新冠肺炎确诊病例已达到493万例，仅次于美国。