

长征五号B运载火箭首飞成功

我国载人航天工程“第三步”任务开启

新华社海南文昌5月5日电 为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭5日在海南文昌首飞成功,正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。

椰风拂碧海,神箭冲九霄。5日18时0分,长征五号B搭载新一代载人飞船试验船和柔性充气式货物返回舱试验舱,从文昌航天发射场点火升空。约488秒后,载荷组合体与火箭成功分离进入预定轨道,我国空间站阶段的首次飞行任务告捷。

长征五号B以长征五号运载火箭为基础改进研制而成,主要承担着我国空间站舱段等重大航天发射任务。长征五号B全长约53.7米,芯一级直

径5米,捆绑4个直径3.35米助推器,整流罩长20.5米、直径5.2米,采用无毒无污染的液氧、液氢和煤油作为推进剂,起飞质量约849吨,近地轨道运载能力大于22吨,是目前我国近地轨道运载能力最大的火箭。

建设具有国际先进水平的空间站,解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题,是我国载人航天工程“三步走”发展战略中第三步的任务目标。据介绍,长征五号B首飞成功,验证了火箭总体方案、各分系统方案的正确性、协调性,突破了大尺寸整流罩分离技术、大直径舱箭连接分离技术、大推力直接入轨偏差精确控制技术等一批新技术,为我国空间站在轨

建造任务奠定了重要基础。

这次任务正值新冠肺炎疫情肆虐蔓延之际,工程全线坚决贯彻党中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的决策部署,采取封闭式管理、远程会诊、全系统协同等方式,精简人员规模、优化测试流程、严格疫情防控。面对长征七号甲和长征三号乙运载火箭发射失利带来的严峻考验,工程全线深入开展质量整顿,高质量完成故障剥离和举一反三工作。针对此次任务准备期间发生的质量问题,严格按“双五条”归零标准,既抓技术问题归零又抓思想问题归零,既走专家路线又走群众路线,既重技术改进提高又重管理责任强化,确保了任务进度与

质量的有机统一。

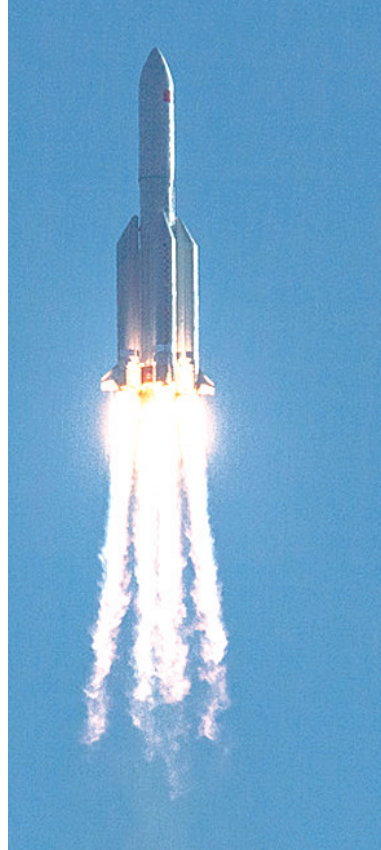
1992年,党中央作出实施载人航天工程“三步走”发展战略。经过20多年独立自主发展和接续奋斗,已先后组织实施16次重大飞行任务,实现11名航天员共14人次太空飞行和安全返回,圆满完成第一步、第二步全部既定任务。

这次发射的运载火箭及搭载的试验船和试验舱,分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院和中国空间技术研究院、中国航天科工集团有限公司所属的第二研究院抓总研制。

这是长征系列运载火箭的第331次飞行。



5月5日,为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭在海南文昌首飞成功,正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。 新华社发



“五一”假期国内旅游收入475.6亿元

新华社北京5月5日电 记者5日从文化和旅游部获悉,今年“五一”假期国内旅游市场平稳有序,全国共计接待国内游客1.15亿人次,实现国内旅游收入475.6亿元。

文化和旅游部统计数据显示,5月5日,全国接待国内游客1023.1万人次,实现国内旅游收入43.3亿元。

据文化和旅游部办公厅相关负责人介绍,5天的假期里,智慧旅游作为新的服务和治理手段在保障假期旅游平稳有序方面发挥了重要作用。“武汉战疫”微信小程序上线“热点区域客流量”功能,游客可实时查看黄鹤楼、汉口江滩等市内14个热门景区、商圈的当日客流量,提示各景区饱和度趋势。

据悉,各地充分利用智慧平台,统筹推进景区各项管理和游客接待工作。利

用电子无接触服务、“健康码”验码关口前移等措施,降低人员聚集风险。在广西,通过信息监控平台,实时查看各旅游景区的游客动态,当游客量达到景区最大承载力20%时实行第一次预警,达到26%时第二次预警,达到30%时停止售票和游客入园。

今年“五一”假期,乡村游、周边游等近程旅游成为游客出游热点,丰富的文化和旅游活动为游客带来多彩假期体验。在河南开封,黄河生态廊道示范带、朱仙古镇等乡村旅游点吸引大批市民前往观光休闲。江苏通过新媒体、虚拟现实等方式,推出2120个线上赏景、看展、观演项目,陆续开展曲艺进景区、非遗文化进景区、园林实景演出、非遗线上展播等活动,丰富了假日市场产品供给,满足了不同层次游客需求。

世卫组织:

新冠病毒来源调查需“以科学为中心”

据新华社日内瓦5月4日电 世界卫生组织专家4日表示,对新冠病毒来源开展调查对防止疫情再次发生具有重要意义,相关调查需要“以科学为中心”,而非出于政治目的。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗在当天的例行记者会上说,要了解新冠病毒,重要的是要了解病毒的动物来源。从目前已获取的大量病毒基因序列来看,新冠病毒源自自然界,而且最初来自蝙蝠。现在我们还了解病毒的中间宿主,即被蝙蝠携带的病毒感染并传染给人类的动物。从公共卫生角度来说,了解中

间宿主非常重要,这样才能防止疫情再次发生。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在记者会上也表示,尽管遏制新冠疫情是当下最紧迫的任务,对新冠病毒来源的相关调查同样重要。世卫组织愿意接收所有可能指向病毒来源的信息,并基于所得信息做出分析和判断。但对病毒来源的调查需要“以科学为中心”,让科学家主导。

此前有美国官员称新冠病毒来源于实验室。瑞安表示,世卫组织没有收到美国政府提供的任何有关新冠病毒起源的数据或证据。

恶意甩锅治不了美国疫情“三高”

近120万人确诊,约7万人死亡,失业率飙升至每5个工人中就有一人失业,美国新冠肺炎疫情呈现出明显的“三高”症状。面对这种紧急状态,美国一些政客不是尽职尽责寻求控制疫情、救治患者,而是大放厥词煽动舆论企图转移公众注意力,令人愤慨。

最近几周,包括国务卿蓬佩奥在内的一些美国政客不顾国内“全球最重”的疫情,反倒把心思都用在“甩锅”中国上,继炒作“病毒源论”“中国隐瞒论”后,又煽动民众和盟友向中国“追责”“索赔”。无论从法理上还是情理上讲,这都是美国政客为谋取私利、转嫁国内矛盾而进行的政治讹诈。

根据国际法上的主权平等原则,一国在疫情防控方面所采取的主权行为不受他国法院管辖。这些美国政客深知自己的无理要求不受法律支持,便提出“扣押中国海外资产”乃至“赖掉中国持有美债”的无赖想法,企图通过偷换概念达到不可告人的目的,不断刷新无耻的底线。

蓬佩奥等人并非科学家,谈起病毒

溯源问题却绘声绘色。他们宣称新冠病毒来自武汉实验室的“大量证据”,竟然是诸如“武汉有两所病毒实验室”“中国有传染世界的历史”。这种有罪推定,是完全按照媒体披露的共和党“反华剧本”进行拙劣表演,即不需要事实依据,不需要科学求证,只为把矛盾引向中国。

不过,这些罔顾基本事实的造势已经遭到各方“打脸”。就连美国国家情报局都发表声明称,情报界认同科学界的广泛共识,即新冠病毒不是人造的,也未经过基因改造。

依照国际法,疫情等突发国际公共卫生事件在法律上属“不可抗力”。美国一些政客不停上演的荒诞剧,对控制疫情、减少死亡毫无帮助。

事实面前,蓬佩奥等政客如果还不“言归正传”,把精力用在防控国内疫情上,就只能被世人看作不可理喻了。

(新华社北京5月5日电)

新华时评

庆祝“中国业余无线电节” 弘扬革命先烈爱国情怀

【2020年“五五节”】2020年5月5日是“中国业余无线电节”,又称“五五节”。这是为了纪念我国业余无线电爱好者在抗日战争中高度的爱国热情而创立的节日,具有重要的纪念意义。《中华人民共和国无线电管理条例》规定,国家鼓励和支持业余无线电通信技术的研究、普及和突发重大自然灾害等紧急情况下的应急无线电通信活动。

【业余无线电爱好者HAM】无线电爱好者是无线电领域里的一群特殊的群体,被称为“火腿族”,英文HAM。他们不是专门从事无线电工作的,却掌握了一定电

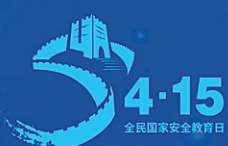
子技术学习、制作、使用无线电,以对无线电的学习、应用和掌握从而对其产生的乐趣,实现生活、学习和工作的简单通讯问题。业余无线电爱好者发扬和遵守“体谅、忠诚、进取、友爱、适度、爱国”的业余无线电准则,发挥技术优势,在应急通信保障、配合政府部门打击无线电违法行为、维护无线电安全、服务经济社会发展等方面发挥着重要作用。

【业余无线电台】要使用业余无线电台必须先取得《业余无线电台操作证书》。业余无线电台专用无线电发射设备

不得用于其他无线电业务,其发射频率应当在业余业务或者卫星业余业务频段内。设置业余无线电台,应当按照《中华人民共和国无线电管理条例》、《业余无线电台管理办法》的规定办理审批手续,取得业余无线电台执照。业余无线电台执照的有效期不超过五年。

【倡议】请自觉遵守《中华人民共和国无线电管理条例》《业余无线电台管理办法》规定,依法依规使用无线电频谱资源,共同保护电磁环境。

来宾市无线电监测中心 宣



坚持总体国家安全观

统筹传统安全和非传统安全 为决胜全面建成小康社会提供坚强保障



国安宣工作室
来宾日报社 宣