

习近平外交思想学习座谈会在京召开

新华社北京7月24日电 7月24日，习近平外交思想学习座谈会在京召开，国务委员兼外长王毅出席会议并讲话，强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，奋力开创新时代中国特色大国外交新局面。

王毅表示，习近平总书记作为中国特色大国外交的总设计师，洞察国际风云、把握时代脉搏、引领世界潮流，提出一系列原创性外交战略策略和重大理念倡议，创立了习近平外交思想，为新时代中国外交提供了根本遵循和行动指南，为解决全

球重大问题贡献了中国智慧和方案，为推动人类发展与进步凝聚了共识与合力。在习近平外交思想指引下，中国特色大国外交全面推进，为实现中华民族伟大复兴的中国梦营造了良好环境，为促进人类和平与发展的崇高事业作出了重大贡

献。外交战线要进一步学习领会、贯彻落实习近平外交思想，指导外交实践，着力增强工作实效；加强阐释宣介，充分彰显世界意义。

座谈会由习近平外交思想研究中心和学习时报社共同举办。

C919六架试飞机完成全部试飞任务



新华社上海7月24日电 记者24日从中国商用飞机有限责任公司(简称中国商飞公司)获悉，C919大飞机六架试飞机已圆满完成全部试飞任务，标志着C919适航取证工作正式进入收官阶段。

试飞是一款新研客机型号取证工作的重要组成部分，是表明飞机设计符合适航条款要求的重要方法之一。通过试飞验证飞机的设计思想和技术路线，表明飞机的安全性和可靠性满足适航规章要求。六架试飞机完成全部试飞任务，是C919大飞机项目研制取得的重要阶段性胜利。

此外，今年5月，即将交付给首家用户东航的首架C919大飞机在上海浦东机场首飞成功。

C919大飞机是中国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机，2015年11月完成总装下线，2017年5月成功首飞，目前累计拥有28家客户815架订单。

南京通报玄奘寺供奉侵华日军战犯牌位事件调查处理情况 供奉牌位者身份查明 已被公安机关刑拘

据央视新闻报道 昨日，南京市委市政府调查组发布消息，通报玄奘寺供奉侵华日军战犯牌位事件调查处理情况。

通报指出，经调查核实，在玄奘寺供奉侵华日军战犯牌位者为吴啊萍(女，1990年9月生，大学学历，曾用名)，自幼在原籍福建晋江生活，2000年迁至南京随父母生活，2009年到北京某医学院就读，2013年进入南京某医院从事护理工作，2019年9月辞职去五台山某寺庙当居士，2022年7月22日被南京市公安机关依法立案调查。

2017年12月18日，吴啊萍到玄奘寺要求供奉牌位，并在登记表上填写“松井石根、谷寿夫、野田毅、田中军吉、向井敏明、华群(美国人明妮·魏特琳)”6人名字。当值僧人灵松(1979年9月生，初中辍学)询问供奉者是其亲属还是朋友，吴啊萍谎称是其朋友。寺庙按照每个牌位每年100元标准、供奉5年共收费3000元，灵松开具了收据，注明供奉时间“2018-2022”，随后在黄色牌位纸(9×4厘米)上写下标注“友”字的6人名字和“吴啊萍”落款，塑封后摆放在地藏殿的“往生莲位”区第15排7-12号位，距地面高度约3米。2018年底，玄奘寺对地藏殿进行修缮，陆续将牌位全部撤下。2021年12月地藏殿修缮完毕后，牌位被摆回原处。

经公安机关广泛走访、全面深入调查，吴啊萍供奉侵华日军战犯牌位属个人行为，未发现其受人指使或与他人共谋的情况。据吴啊萍供述，她到南京后了解到侵华日军战犯的暴行，知道了松井石根等5名战犯的罪行，遂产生心理阴影，长期被噩梦缠绕；在接触佛教后，产生了通过供奉5名侵华日军战犯“解冤释结”“脱离苦难”的错误想法；同时了解到美国传教士魏特琳女士在侵华日军南京大屠杀期间保护女性的善举，因受战争刺激，回国后在家中自杀，想通过供奉帮其解脱。经调查，2017年3月以来，吴啊萍曾因失眠、焦虑等症状，先后3次到医院就诊，并服用镇静催眠药物。吴啊萍出于自己对因果报应的错误认知和自私自利的动机，在明知5名被供奉者为侵华日军战犯的情况下，仍出资在宗教活动场所为其设置牌位，严重违背了佛教扬善惩恶的教义教规，严重破坏公共秩序，严重伤害民族感情，造成恶劣社会影响，涉嫌寻衅滋事罪，已被公安机关刑事拘留，案件正在进一步审理中。

“问天”一飞冲天

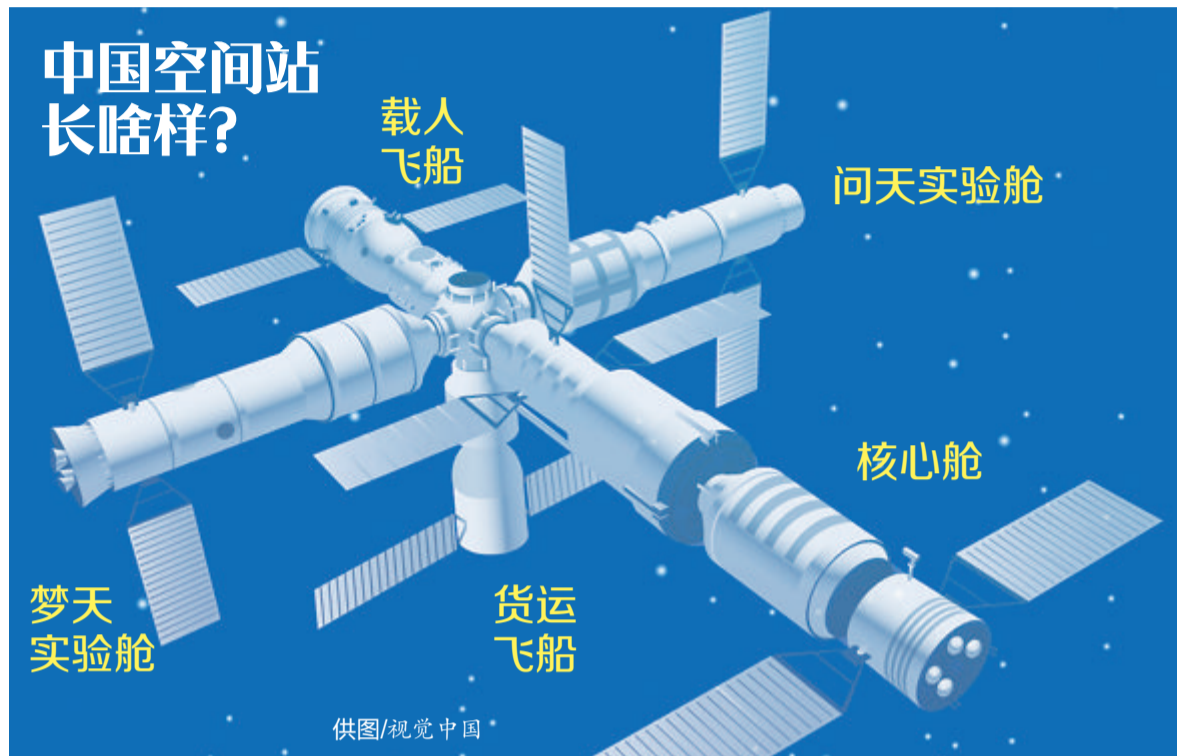
中国空间站问天实验舱昨在文昌航天发射场成功发射

新华社海南文昌7月24日电 7月24日14时22分，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在我国文昌航天发射场准时点火发射，约495秒后，问天实验舱与火箭成功分离并进入预定轨道，发射取得圆满成功。

记者从中国载人航天工程办公室了解到，这是我国载人航天工程立项实施以来的第24次飞行任务，发射的问天实验舱是中国空间站第二个舱段，也是首个科学实验舱。问天实验舱由工作舱、气闸舱和资源舱组成，起飞重量约23吨，主要用于支持航天员驻留、出舱活动和开展空间科学实验，同时可作为天和核心舱的备份，对空间站进行管理。

后续，问天实验舱将按照预定程序与核心舱组合体进行交会对接，神舟十四号航天员乘组将进入问天实验舱开展工作。据了解，发射入轨之后，问天实验舱大约需要13个小时来完成交会对接。

这是长征五号B运载火箭首次执行“零窗口”发射任务。长征五号B运载火箭是专门为中国载人航天工程空间站建设而研制的，是目前我国近地轨道运载能力最大的运载火箭。



问天实验舱三大“独门神器”

气闸舱 航天员专用出舱区

空间站任务开启后，我国航天员已经进行了多次出舱活动，天和核心舱上的出舱口名为“节点舱”，兼具航天器对接与停泊及航天员出舱多项功能，舱内设备、管路和电缆较多。问天实验舱升空后，航天员今后出舱活动就有了一个专用出舱区——气闸舱。

据航天科技集团五院空间站系统总体主任设计师张昊介绍，气闸舱是一个内圆外方的舱体，具有舱容更大、舱门更宽、舱内更整洁等特点。未来，气闸舱将成为整个空间站系统的主要出舱通道。

航天员在节点舱的出舱活动空间大概是七八个立方米，气闸舱可以达到十二三个立方米；气闸舱比节点舱更加整洁，舱内只配置了与出舱相关的设备，没有其他管路电缆的羁绊；舱门直径达1米，比节点舱舱门直径大15厘米。

小机械臂 可独立完成舱外操作

与核心舱一样，问天实验舱也搭载了一个机械臂。相比于核心舱配备的展开长度达10米、最大承载质量25吨的大机械臂，问天实验舱的机械臂要显得更“短小精悍”。

张昊介绍，问天实验舱的小机械臂长度约5米，承载能力为3吨，这个“小手”的设计目的就是抓握中小型设备，进行更为精细化的操作。

比如，它可以在不需要航天员出舱的情况下，独立完成舱外载荷的安装、更换等照料操作，可以有效节省航天员在轨工作负荷。

大小机械臂还可以组合使用，组成约15米长的组合臂，开展更多的舱外操作。“我们可以将大小机械臂视为人的两只手，互相交接东西，协作使用；也可以将两只手臂摆在一起，形成一个更长的机械臂，可以进行覆盖整个空间站表面的一些操作和爬行需求。”张昊说。

柔性太阳翼 目前国内最长最大

问天实验舱所携带的太阳翼，是目前国内最长最大的柔性太阳翼，刷新了我国航天器在轨使用太阳帆板的纪录。

据张昊介绍，问天实验舱太阳翼单翼展开阵面加上一些安装结构，长度接近28米，两个太阳翼全部展开将近56米，比空间站三个舱组合在一起的舱体尺寸还要大，且一个太阳翼阵面面积可达100多平方米，将有效收集更多的太阳能，为空间站运行提供充足的能源。

这个太阳翼只比衣服硬一点，采用双轴控制，在舱体姿态不做调整的情况下，就能随时调整朝向。

空间站在轨建造完成后，核心舱的一个太阳帆板将转移到问天实验舱资源舱的尾部。届时，问天实验舱将成为名副其实的“主发电站”，为组合体源源不断供电送能。

据新华社电



7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在文昌航天发射场点火发射。新华社发

金门大桥合龙 预计10月通车

全长5.4公里，连接大小金门岛，通车后民众来往两岛不用再搭船，生活将更加便利



金门大桥连接大小金门岛，预计10月通车。

据台湾媒体报道 全长5.4公里的金门大桥，历经12年漫长工程建设，22日终于正式合龙，预计10月中旬建成通车。据介绍，随着金门大桥的完工，大小金门连成一个生活圈，民众来往大小金门不用再搭船，生活将会更加便利，对于金门民众的生活和观光发展都有非常重大的意义。

台当局交通主管部门人士表示，截至7月中旬，金门大桥实际工程进度为97.53%。全桥合龙后，将继续进行完工、勘验、

验收、改善、择期开放通车等作业。预定9月底完工后，将启动路面工程施工；如无天气和新冠疫情干扰，有望10月通车。

金门大桥主体工程2012年6月动工，至今已10年。台公路部门表示，由于它是长距跨海大桥，承包商和施工团队都缺乏经验，导致过程中有2家厂商因资格不符，或因进度严重落后而解约；2016年重新发包，由东丕营造承揽，并在当年12月28日重启工程，终于将在今年下半年开花结果。

金门大桥位置示意图



金门大桥

金门大桥地处金门本岛及烈屿(即小金门)之间，西起烈屿乡湖埔路，东到金宁乡湖下慈湖路。桥面15米宽，全线5.4公里，其中跨海桥长4.8公里。



金门大桥施工现场。

相关

厦门金门通桥 已开展前期研究论证

据中新网报道 近日，台北市市长柯文哲主张兴建金厦大桥，解决金门水、电、交通等问题。国台办发言人马晓光表示，厦门、金门通桥是顺应两岸民众民生诉求的好事，有利于金厦两地共同发展、造福两岸同胞。

2019年10月，马晓光曾表示，大陆有关方面已全面开展格马大桥和厦金大桥的前期研究论证工作。

台湾大学前教授、台湾中华智能运输系统协会创会理事长张贤本月在厦门参加2022海峡科技专家论坛时表示，相比于厦门-金门“小三通”航线，桥梁可以24小时通车，民众通过桥梁往来更加方便，可以打破时间、空间的障碍，可以带动观光旅游业，同时加深民众相互理解。

日本樱岛火山喷发 警戒级别升至最高

新华社东京7月24日电 据日本气象厅消息，日本九州地区鹿儿岛县的樱岛火山24日晚发生大规模喷发。日本气象厅已发布最高级别警戒，并要求周边民众紧急避险。据了解，自日本1989年12月引入火山喷发警戒级别后，这是第二次发布最高级别警戒，也是首次对樱岛火山发布最高级别警戒。

日本气象厅说，当地时间24日20时05分许，樱岛南岳山顶火山口发生喷发，受风力影响，烟尘朝东吹去。火山喷发带来的火山碎屑流出2.5公里远。

气象厅说，从18日起，樱岛观测到细微的地壳变动，显示山体正在膨胀。23日到24日下午3时，南岳山顶火山口共发生4次喷发，喷发的烟尘最高达1200米。

据鹿儿岛市消防局消息，目前尚未收到人员伤亡消息。

樱岛是位于日本九州南部鹿儿岛湾内的一座活火山，面积77平方公里，由北岳、中岳、南岳3座火山体组成。

樱岛火山2013年喷发时的场景。资料图/新华社发