



神舟 发射取得圆满成功

新华社酒泉5月24日电(记者李国利、刘艺)5月24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速

交会对接,神舟二十三号航天员乘组将与神舟二十一号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站驻留期间,神舟二十三号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项实(试)验与应用,进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

这次任务是工程进入空间站应用与发展阶段的第7次载人飞行

任务,也是工程立项实施以来的第40次发射任务。截至目前,我国已有30名航天员、47人次进入太空执行飞行任务。

这次任务也是长征系列运载火箭第644次飞行、神舟飞船第23次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟二十三号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。



神舟二十三号航天员乘组进行飞船程序训练(2026年3月4日摄)。新华社发

港澳参与国家航天事业之路越走越宽广

24日晚,神舟二十三号载人飞船成功发射,香港航天员黎家盈展开首次太空之旅,港澳参与国家航天事业迎来历史性时刻。从重点实验室扎根科创前沿,到科研仪器助力深空探测,再到香港航天员出征浩瀚太空,在“一国两制”的坚实保障下,港澳参与国家航天事业的领域持续拓展、层次不断提升,探索苍穹的奋进之路正越走越宽广。

长期以来,港澳高校与科研机构凭借顶尖科研实力与国际化创新视野,持续为国家建设航天强国作出贡献。自2010年起,香港理工大学一直积极参与国家的太空探索计划,携手中国空间技术研究院研制太空仪器,利用先进地形测量技术协助评估及选取合适的着陆点,先后协助国家嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号、嫦娥六号探月任务和天问一号火星探测任务取得成功。香港科技大学牵头研制的“天韵相机”已随天舟十号货运飞船运抵“天宫”空间站,更有望由黎家盈亲手操作,利用“太空之眼”剖析地球的碳排放。此外,香港特区政府已在“InnoHK创新香港研发平台”下成立香港太空机械人与能源中心,研发一款多功能月面作业机械人暨可移动充电

站,为嫦娥八号任务作出贡献。澳门科研力量同样主动担当,在空间物理、航天大数据等领域深耕细作,持续产出高质量科研成果。内地与澳门合作研制的卫星“澳门科学一号”成功发射,为内地同澳门航天领域合作开辟新路径。

国家始终敞开怀抱,为港澳青年搭建逐梦苍穹的顶级平台。第四批预备航天员选拔工作2022年启动,并首次在港澳地区选拔载荷专家。黎家盈顺利入选神舟二十三号乘组,出征太空、履职“天宫”,实现港澳航天员“从零到一”的历史性跨越,标志着港澳参与国家航天事业迈入全新阶段。从科研人员幕后攻坚,到航天员太空履职,港澳同胞不再只是地面上的辅助者,而是太空实验的直接“操盘手”,这标志着港澳已从过去的“参与与支援”跃升至“核心执行”层面,必将极大提振港澳科创信心、激发科创活力。而黎家盈的逐梦故事,相信会在更多青年心中播下一颗探索太空事业的种子,鼓励青年追逐梦想,拼搏奋斗,在助力国家科技强国建设的同时实现人生价值。

港澳参与国家航天事业发展,离不开系统化的平台支撑与常态化的协同机制。近年来,国家持续深

化港澳科创领域开放。港澳相关全国重点实验室对接国家航天、深空探测等重大科研专项任务,实现科研资源、实验数据、人才培养的一体化布局。载人航天工程代表团多次赴港澳交流走访,航天员与港澳青少年面对面分享追梦故事,在港澳社会掀起航天热潮。与此同时,内地与港澳航天交流常态化开展,航天专家赴港澳开展讲学交流,航天主题巡展、“天宫课堂”授课、太空科普进校园等活动落地香江濠江,让航天精神、科学精神浸润青少年心田。正如黎家盈所说,空间站距离我们很远,但是航天梦对我们来说不远。年轻人要把握时代机遇,主动融入国家发展浪潮,勇敢追逐心中梦想。

星空无垠,探索不止;同心致远,未来可期。航天强国建设的壮阔征程,为港澳发挥所长、贡献力量提供了前所未有的机遇与舞台。在“一国两制”保驾护航下,随着科创协同持续深化、人才通道持续拓宽、交流合作持续升级,港澳参与国家航天事业的广度、深度和力度将持续提升,在逐梦星辰大海的征途上续写与祖国同心同向、携手奋进的崭新篇章。

新华社香港5月24日电

5月24日,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。新华社发