

习近平总书记 关心科技工作者的故事

事业发展，要在创新；创新之道，唯在得人。在党的二十大报告中，习近平总书记强调，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。

亲切的关怀，深切的嘱托，殷切的期望，习近平总书记同科技工作者之间的动人故事，展现的是党中央对科技工作者的诚挚真情，是对建设科技强国的战略擘画。

新华社播发《习近平总书记关

心科技工作者的故事》，全文分为三个部分：

一、人才是第一资源 “国家科技创新力的根本源泉在于人”；

二、把科技事业大厦建得更高 “关键是要改善科技创新生态”；

三、肩负起时代赋予的重任 “我国广大科技工作者是大有作为的”。



秦刚会见马斯克

新华社北京5月30日电 国务委员兼外长秦刚30日在北京会见特斯拉首席执行官马斯克。

秦刚表示，中国致力于为各国企业打造更好的市场化、法治化、国际化营商环境。一个健康、稳定、建设性的中美关系既有利于中美两国，也有利于世界。发展好中美关系，需要把准方向盘，

沿着习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢的正确方向前进；及时“踩刹车”，避免“危险驾驶”；善于“踩油门”，推进互利合作。

马斯克表示，美中利益交融，密不可分。特斯拉公司反对“脱钩断链”，愿继续拓展在华业务，共享中国发展机遇。

中国贸促会： 外资企业对中国营商环境 满意度总体较高

新华社北京5月30日电（记者潘洁）中国贸促会30日发布《2023年第一季度中国外资营商环境调研报告》。中国贸促会新闻发言人王琳洁在当天举行的例行新闻发布会上介绍，外资企业对中国营商环境满意度总体较高，97%的外资企业对去年四季度以来中国政府出台的外资政策评价为“满意”以上。

报告显示，今年一季度，受访外资企业对办理纳税、获取金融服务、市政公用基础设施报装、跨境

贸易、解决商业纠纷、市场准入、人力资源供给、获取经营场所和促进市场竞争等指标的满意度均超过80%。超八成受访外资企业预计今年在华投资利润率将持平或有所增加，超九成受访企业预计未来5年在华投资利润率持平或有所增加。

“随着中国营商环境不断优化，产业链供应链体系愈加完善，跨境往来更加便利，经济活力加速释放，外资企业持续看好中国经济发展前景。”王琳洁说。

莫斯科数栋楼房 遭无人机袭击

据新华社符拉迪沃斯托克5月30日电（记者陈畅）俄罗斯首都莫斯科市市长索比亚宁30日在社交媒体上发文说，莫斯科数栋楼房当日清晨遭无人机袭击，部分居民被疏散，没有人员严重受伤，有2人寻求医疗救助，不需住院治疗。

索比亚宁说，遭袭的建筑物轻

微受损，应急救援人员已抵达现场，目前正在对这一事件进行调查。

另据今日俄罗斯通讯社援引俄紧急情况部的消息报道说，莫斯科市内两栋住宅楼30日被无人机击中。无人机袭击楼房没有大规模影响莫斯科机场运营，仅有2个机场取消了10个航班，其他机场正常运营。



科技在这里 约会科幻

2023中国科幻大会于5月29日至6月4日在京举办，本届大会首次纳入“中关村论坛”，以“科学梦想·创造未来”为主题，涵盖专题论坛、科幻展等活动。其中，一批科幻产业相关新技术、新产品等亮相科幻产业新技术新产品展，打造沉浸式科幻体验。图为5月29日在北京首钢园拍摄的2023中国科幻大会开幕式现场。

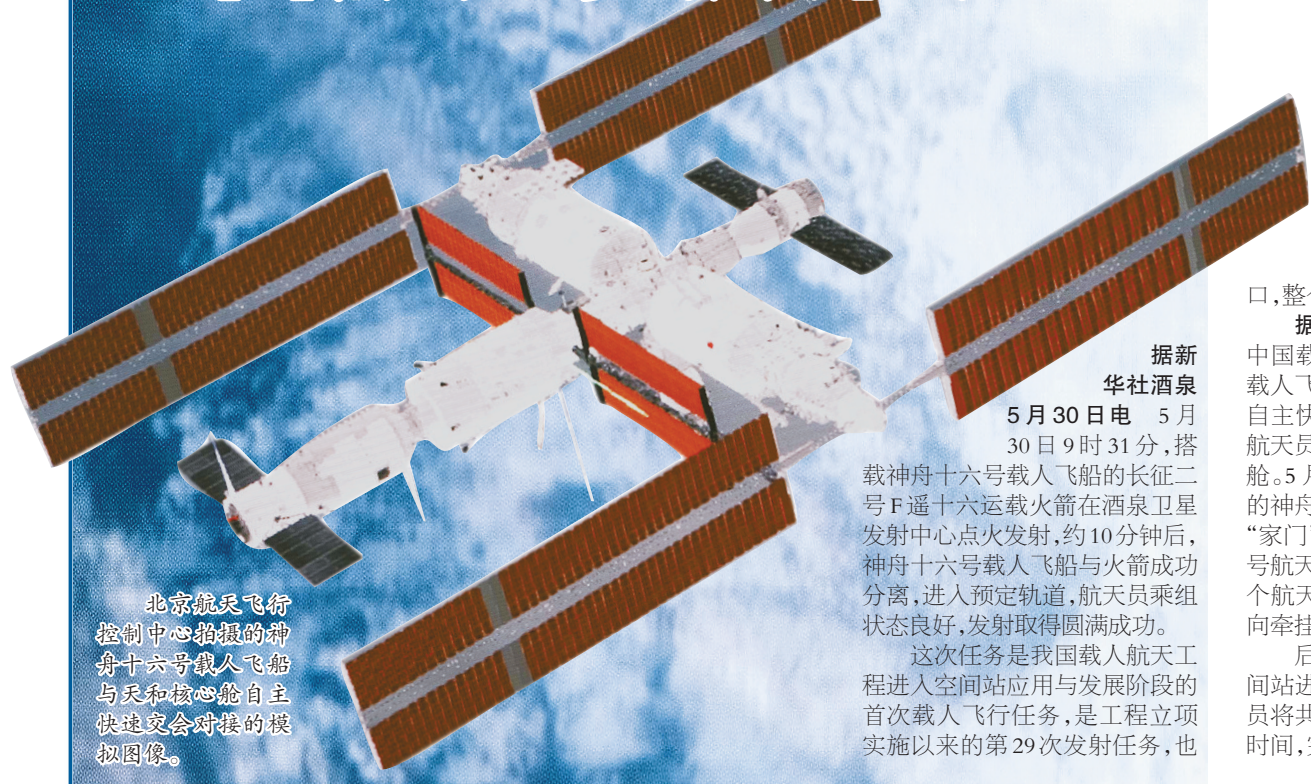
（新华社发）

朝鲜宣布 6月发射军事侦察卫星

据新华社首尔5月30日电 据朝中社30日报道，针对美韩近期反朝军事行动以及朝鲜半岛和地区军事紧张局势，朝鲜劳动党中央军事委员会副委员长李炳哲29日通过朝中社发表声明，表明朝方强化自卫立场，并宣布朝方将于6月发射军事侦察卫星。

声明说，美国等敌对势力的军事行动令人担忧，朝方须尽快拥有可靠的侦察情报手段。朝方将于6月发射的军事侦察卫星一号和预计试验的各种新侦察手段，旨在实时跟踪监视识别敌方军事行动，加强朝鲜武装力量的军事准备态势。

神舟十六号与空间站组合体完成自主快速交会对接 3名航天员顺利进驻空间站



北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十六号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接的模拟图像。

是长征系列运载火箭的第475次飞行。

据新华社北京5月30日电 据中国载人航天工程办公室消息，神舟十六号载人飞船入轨后，于5月30日16时29分，成功对接于空间站天和核心舱径向端口，整个对接过程历时约6.5小时。

据新华社北京5月30日电 据中国载人航天工程办公室消息，在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟十六号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。5月30日18时22分，翘盼已久的神舟十五号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。

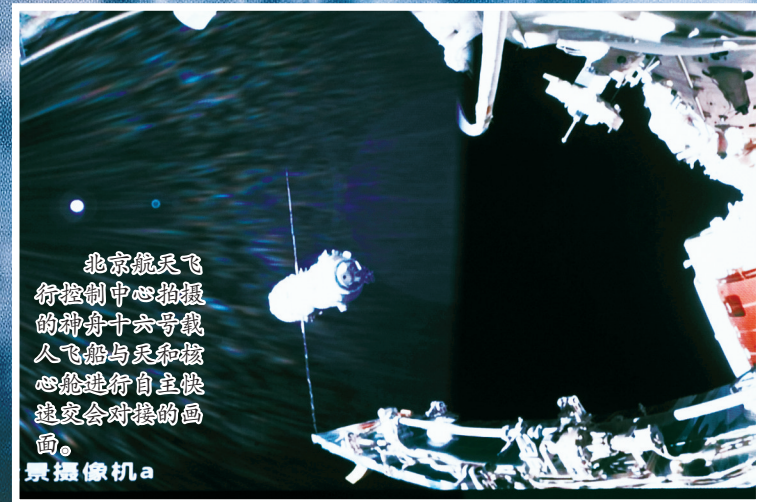
据新华社酒泉

5月30日电 5月

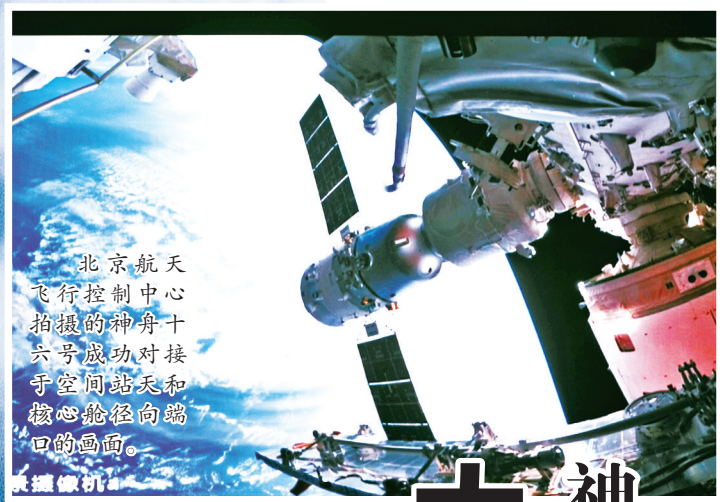
30日9时31分，搭

载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十六号载人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。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第29次发射任务，也



北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十六号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接的画面。



北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十六号成功对接空间站天和核心舱径向端口的画面。

5月30日，神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功，中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启。

此次神舟十六号载人飞船任务中，航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家首次齐登场。整个飞行任务有何看点？未来，选拔新一批航天员、启动实施载人登月还有哪些值得期待？

航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家首次齐登场

“神舟十六号乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成，景海鹏担任指令长。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍，景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务，朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

神舟十六号乘组的特点可以用“全”“新”“多”来概括。

“全”：首次包含“航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家”三个航天员类型。

“新”：第三批航天员首次执行飞行任务，也是航天飞行工程师和载荷专家的首次飞行。

“多”：航天员景海鹏是第四次执行飞行任务，成为中国目前为止“飞天”次数最多的航天员。

航天驾驶员景海鹏和航天飞行工程师朱杨柱来自航天员大队，主要负责直接操纵、管理航天器，以及开展相关技术试验。载荷专家桂海潮是北京航空航天大学一名教授、博士生导师，在科学、航天工程等领域受过专业训练，具有丰富操作经验。

此外，我国第四批预备航天员选拔工作正按计划有序推进，计划今年年底前完成全部选拔工作。截至今年3月，已完成初选阶段选拔工作，共有100多名候选对象进入复选阶段，有10余名来自香港和澳门地区的候选对象进入复选。



北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员乘组密切观察神舟十六号载人飞船自主快速交会对接的画面。

首次展示国际绘画作品
计划2030年前登陆月球

顺利对接后，神舟十六号乘组将开展哪些工作？

“中国空间站进入应用与发展阶段，将常态化实施乘组轮换和货运补给任务，乘组的在轨工作安排也趋于常态化。”林西强表示，主要有驾乘载人飞船交会对接和返回、对空间站组合体平台的照料、乘组自身健康管理等6大类任务。

而具体到神舟十六号任务，将迎来2次对接和撤离返回，即神舟十五号载人飞船返回、天舟五号货运飞船的再对接和撤离，以及神舟十七号载人飞船对接。

“同时，将开展电推进气瓶安装、舱外相机抬升等平台照料工作。”林西强说，将完成辐射生物学暴露实验装置、元器件与组件舱外通用试验装置等舱外应用设施的安装，按计划开展多领域大规模在轨（试）验，有望在新奇量子现象研究、高精度空间时频系统、广义相对论验证以及生命起源研究等方面产出高水平科学成果。

“天宫课堂”太空授课活动也将继续开展，让载人航天再次走进中小学生课堂。

“这次飞行任务中安排了一项特殊而有意义的活动，就是在中国空间站首次展示国际绘画作品。”景海鹏说，这些作品是来自10个非洲国家青少年朋友获得“天和奖”的优秀作品。

未来，中国空间站应用与发展阶段主要任务还有哪些？林西强从“应用”与“发展”两个方面进行了概括。

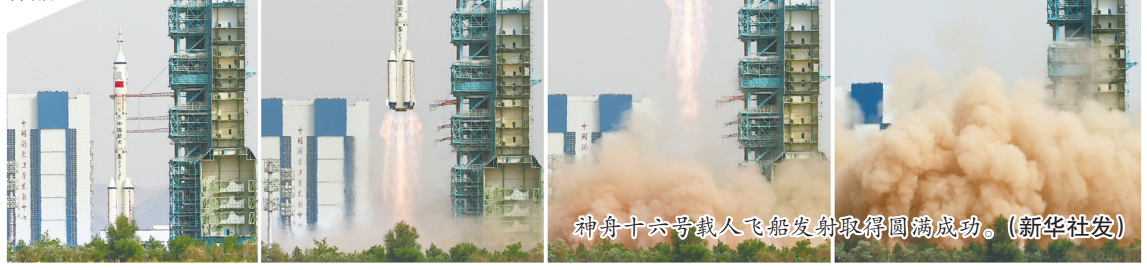
在应用方面，为促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展，将充分利用空间站目前已配置的舱内实验柜和舱外载荷，以及巡天空间望远镜等设施，滚动实施空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间天文与地球科学、空间新技术与应用等4个专业领域近千项科学研究与应用项目，开展较大规模的空间科学实验与技术试验。

在发展方面，为进一步提升工程近地轨道综合能力和技术水平，将统筹载人月球探测任务，研制可重复使用的新一代近地载人运载火箭和新一代近地载人飞船。为进一步支持在轨科学实验、为航天员的工作和生活创造更好的条件，将适时发射扩展舱段，将空间站基本构型由“T”字型升级为“十”字型。

近期，我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施。林西强介绍，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球，开展月球科学考察及相关技术试验，突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术，完成“登、巡、采、研、回”等多重任务，形成独立自主的载人月球探测能力。

（据新华社酒泉5月30日电）

神舟十六号探宇 太空之家再迎『新成员』



神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功。（新华社发）