

习近平致信祝贺复旦大学建校120周年

新华社北京5月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日致信祝贺复旦大学建校120周年，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出，120年来，

复旦大学与时代同步伐，形成了光荣的爱国传统和优良的校风，培养了大批优秀人才，产出许多原创性成果，在国家建设和民族进步中发挥了积极作用。

习近平强调，新起点上，希望复旦

大学坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，深化教育科研改革，推动科技自主创新和人才自主培养良性互动，推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新，不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能

力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

复旦大学创办于1905年。120年来，学校秉承“博学而笃志，切问而近思”的校训，追求卓越、开拓创新，为国家培养了大批优秀人才。

国务院、中央军委公布实施《重要军工设施保护条例》

新华社北京5月26日电 国务院、中央军委日前公布《重要军工设施保护条例》（以下简称《条例》），自2025年9月15日起施行。《条例》旨在保护重要军工设施的安全，保障重要军工设施的使用效能和军工科研、生产等活动的正常进行，加强国防现代化建设。《条例》共7章51条，主要规定了以下内容。

一是明确重要军工设施范围和各方责任。规定依法保护的重要军工设施范围，明确国务院有关部门、地方人民政府、有关军事机关及重要军工设施管理单位等的职责。

二是规范重要军工设施保护区划定。明确重要军工设施通过划定重要军工设施保护区实施保护，规定重要军工设施保护区范围划定、调整的程

序及要求。

三是明确重要军工设施的保护措施。规定重要军工设施保护区应当采取管控进入等安全防护措施，明确重要军工设施保护区外围安全控制范围的有关保护要求，并对利用重要军工设施开展重大科研试验活动等特殊情形的保护作出规定。

四是强化重要军工设施管理单位

责任义务。明确建立健全保护责任制、实施全过程安全管理、制定应急预案、开展安全保护风险评估等职责，并明确内部治安保卫等方面的要求。

五是加强各方面保障监督。明确编制国民经济和社会发展规划等应统筹重要军工设施保护需要，强化行业主管部门和地方人民政府的监督检查、综合治理责任。

第二十一届文博会闭幕 国际化朋友圈不断扩展



四川展馆表演的艺人，和观众在现场一起跳起沙朗锅庄。黄潇 摄

第二十一届中国（深圳）国际文化博览交易会共展出文化产品超过12万件，4000多个文化产业投融资项目在现场展示与交易，主会场、分会场、各相关活动地点总参与人次达220多万……为期5天的文博会于26日落下帷幕。

来自文博会组委会的消息显示，本届文博会6280家政府组团、文化机构和企业线上线下参展，比上届增加265家。主展区“文创中国”展区阵容全面升级，从上届1300

余平方米扩大到3000平方米，吸引100余家机构、企业和知名IP携重量级文创产品参展，数十座文化殿堂的镇馆之宝、文创IP齐聚深圳。

本届文博会国际化“朋友圈”不断扩展，共建“一带一路”国家参展数量、全球合作机构、参展产品品类均创历史之最。65个参展国家和地区中，超50个来自“一带一路”沿线，波兰、奥地利、罗马尼亚、俄罗斯、巴西、阿根廷、沙特阿拉伯、尼泊尔、韩国、泰国、印度尼西亚、埃及、

加纳、乌干达等国家纷纷携特色文化精品亮相。

首次设立人工智能展区，吸引了60余家人工智能领域“常青顶流”企业和“破圈新秀”企业参展，通过AI全应用场景呈现、AI科技演出、AI共创互动等创新方式，打造沉浸体验、双向对话的全新文化体验，集中展示AI技术如何重塑文化产业的形态与边界，AI成为本届文博会的创新亮点和最大看点。

据新华社

天问二号任务 计划5月29日实施发射

记者26日从国家航天局获悉，经工程任务指挥部综合研判决策，行星探测工程天问二号任务计划5月29日实施发射。

目前，在西昌卫星发射中心，任务各项准备工作正在稳步推进。执行此次发射的长征三号乙遥一〇运载火箭即将加注推进剂。

此前，天问二号探测器按计划完成了技术区总装、测试、加注、转场、功能检查、联合测试等工作。运载火箭完成了转场、吊装、器箭对接、合整流罩、总检查测试等工作。发射场完成发射前系统间合练，西昌卫星发射中心、北京飞控中心、西安卫星测控中心、远望号测量船队以及任务各测控场站等实施了联调联控。

天问二号任务是个什么任务？其实，它是一个周期特别长的任务。天问二号计划通过一次发射完成多项探测任务，包括对小行星2016HO3进行伴飞、取样并返回地球，以及对主带彗星311P开展伴飞探测。据了解，整个任务周期长达九年半，这也将是中国航天史上任务周期最长的一次任务。

小行星2016HO3被称为地球“准卫星”，稳定运行于地球的轨道附近，保留着太阳系诞生之初的原始信息，是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”。

主带彗星311P是运行在火星和木星轨道之间小行星带中的小天体。对主带彗星311P进行探测，将有助于了解小天体物质组成、结构以及演化机制，填补太阳系小天体研究领域的空白。综合新华社、央视新闻