

中国航天今年重点任务发布

将实施神舟二十三号等载人飞船任务,多型重复使用火箭将开展飞行验证

新快报讯 在4月17日国家航天局举办的2026年“中国航天日”新闻发布会上,国家航天局相关负责人回顾了2025年航天重大进展,并发布2026年重要任务等信息。

发言人介绍了过去一年航天成就及今年主要任务。回望过去的一年,中国航天探索太空的脚步稳步迈进。

2025年,共执行92次航天发射任务,发射次数比2024年提升35%;天问二号探测器成功发射,进入小行星2016HO3转移轨道,开启中国首次小行星探测与采样返回之旅;天问一号任务持续开展火星全球与区域性探测,3.5TB科学数据已面向全球科学家公开发布;载人航天圆满完成4次发射任务和2次返回任务,并成功完成了首次应急发射,载人登月工程任务有序推进;积极推进重点行业领域和大众消费领域北斗规模应用;资源三号04星成功发射,进一步提升中国立体对地观测能力;中国卫星互联网系统建设全面加速,规模化星座生产线建设加速推进;长征二号丁火箭实现百发百胜,成为中国第二型突破百发的运载火箭;朱雀三号、长征十二号甲两型重复使用运载火箭进行首飞测试。

2026年,中国航天任务继续密集实施:天问二号将接近目标小行星,开展近距离探测;载人航天工程将实施神舟二十三号等载人飞船任务;多型重复使用火箭将开展飞行验证;商业航天将以高水平安全保障高质量发展。

国际合作方面,中国与欧洲合作的

太阳风磁层相互作用全景成像卫星将发射,旨在揭示太阳风与磁层相互作用过程和变化规律;中巴地球资源卫星合作将继续实施,延续中国与巴西近40年合

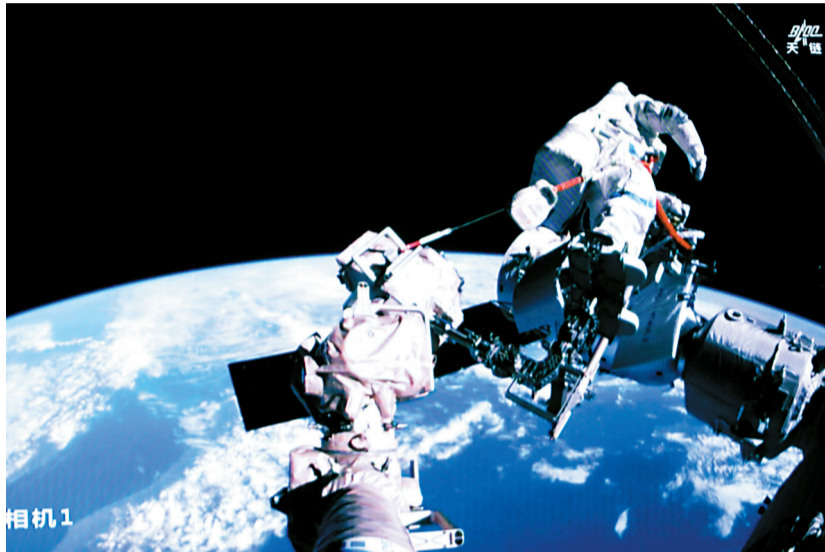
作友谊。

另据介绍,第十一个“中国航天日”主场活动将于4月24日在四川省成都市举办,主题为“七秩问天路 携手探九

霄”,本次主场活动主要包括启动仪式、航天科普系列展览、航天文化艺术论坛等。

(央视)

7次! 中国航天员个人出舱活动次数纪录刷新



■神舟二十一号乘组航天员武飞在舱外的工作画面。

新华社发

据新华社电 4月17日01时36分,经过约5.5小时的出舱活动,神舟二十一号乘组航天员张陆、武飞、张洪章密切协同,在空间站机械臂和地面科研

人员的配合支持下,圆满完成空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检等任务。出舱航天员张陆、武飞已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆

满成功。

截至目前,航天员张陆已累计进行7次出舱活动,刷新了中国航天员个人出舱活动次数的纪录。

据中国载人航天工程办公室介绍,自3月16日圆满完成第二次出舱活动以来,神舟二十一号航天员乘组稳步推进空间生命科学与人体研究、微重力物理科学等领域实(试)验任务,持续开展站内环境监测、设备检查维护、物资整理等工作,完成全系统压力应急演练、应急救生在轨训练以及出舱活动准备。

目前,3名航天员已在轨驻留超过5个月,工作生活状态良好。为进一步深化验证航天员长期在轨驻留相关技术,充分发挥神舟二十二号飞船应急发射向空间站补充物资的综合效益,经周密论证评估,计划将神舟二十一号航天员乘组在轨驻留时间延长约1个月。在接下来的飞天旅程中,航天员乘组将继续开展相关科学实验与技术试验,在轨迎接中国航天日、欢度国际劳动节。

日本自卫队舰艇进入台湾海峡活动 中国军队依法依规处置

据新华社电 就一艘日本自卫队舰艇进入台湾海峡,外交部发言人郭嘉昆17日在例行记者会上答问时表示,日方派自卫队舰艇进入台湾海峡耀武扬威、蓄意挑衅,是错上加错,再次暴露日方一些人企图武力介入台海、破坏台海和平稳定的危险图谋。

“日本自卫队舰艇进入台湾海峡活动,中国军队已依法依规处置。”郭嘉昆说,日本首相高市早苗发表涉台错误言论,已经给中日关系带来严重冲击。日方派自卫队舰艇进入台湾海峡耀武扬威、蓄意挑衅,是错上加错,再次暴露日方一些人企图武力介入台海、破坏台海和平稳定的危险图谋。此举严重损害中日关系政

治基础,严重威胁中国主权和安全。中方对此坚决反对,已向日方提出强烈抗议。

郭嘉昆表示,台湾问题事关中国主权和领土完整,事关中日关系政治基础,是不可逾越的红线。中方再次敦促日方切实反思改错,悬崖勒马,谨言慎行,不要在错误道路上越走越远。

郭嘉昆在记者会还表示,“近年来,针对中国驻日外交机构的滋扰和挑衅不断,近期更是出现自卫队现役官员持刀闯馆等一系列严重恶性事件。”郭嘉昆说,这些事件接踵而至,性质影响恶劣,暴露出当前日本存在的诸多深层问题,包括日本国内右翼思潮和势力猖獗,客观理性的声音受到压制;日本政府在历

史、台湾等涉及中日关系重大核心问题上的错误政策流毒深重;正确的历史教育严重缺失,错误史观大行其道;日本安保政策朝着进攻性、扩张性、危险性方向转变;日方对自卫队失管失控,自卫队内部失管失教。

郭嘉昆表示,如何从根本上解决问题,铲除背后的社会土壤,值得日本国内有识之士深思。如果对此类案件轻描淡写,甚至转移视线,混淆是非,只会从恶如崩,产生更为严重的后果,导致更多日本民众深受其害,“新型军国主义”成势为患也将威胁地区和平稳定。

“我们再次敦促日方反思纠错、彻查整改,给中方一个负责任交代。”他说。

证监会就行政处罚案件 违法所得认定办法 公开征求意见

据新华社电 中国证监会4月17日宣布,为进一步规范证券期货行政处罚案件违法所得认定工作,监督和保障证券监管机构依法实施行政处罚,起草形成了中国证监会行政处罚案件违法所得认定办法征求意见稿,现向社会公开征求意见。

征求意见稿明确了违法所得的定义。明确违法所得是指通过证券期货违法行为所获利益或者避免的损失。同时将违法类型区分为交易类违法行为和非交易类违法行为。前者原则上以“交易获利(避损)”作为违法所得,同时扣除与交易直接相关的成本和税费。后者原则上以“违法行为收入”作为违法所得。

征求意见稿还明确,多个独立违法行为之间违法所得独立计算,彼此不得盈亏相抵。对内幕交易、操纵市场、利用未公开信息交易、违规转让证券等常见案件的计算方法予以明确。

与此同时,证监会还就违规转让证券案件行政处罚实施规则公开征求意见。

证监会同日还披露了2025年执法情况,证监会2025年查办违法违规案件701起。其中包括:信息披露违法案件200起,中介机构违法案件77起,内幕交易案件218起,操纵市场案件85起,私募基金违法案件26起,从业人员违法违规案件51起等。

证监会全年作出处罚决定661份,同比增长11.66%;罚没金额154.74亿元,同比增长0.86%;市场禁入142人,同比增长20.34%。向公安机关移送涉嫌证券期货犯罪案件线索172起,与去年基本持平。

全球领先! 我国具备同时建造50台核电机组能力

新快报讯 日前发布的《中国核能发展报告2026》蓝皮书显示,我国已形成了全球领先的核电工程建造能力,目前已经具备了同时建造50台核电机组的能力。最新数据显示,2025年我国核电工程建设投资完成额达到1610亿元,较上年增长141亿元。随着我国核电工程建造技术自主化、国产化水平稳步提高,由原先的“单堆建设”步入“多堆同时建设”阶段,逐步形成了从筹备到施工、冷试到商运的核电工程全生命周期建设运营能力。

中国核能行业协会常务副理事长曹述栋介绍,积极运用数字化和智能化手段,规模化应用先进建造技术,核电工程建设规模以及安全、质量、进度等能力达

到国际领先水平,具备同时建造50台核电机组的工程施工能力。

我国核电建造能力持续增强的同时,核电装备制造能力也在同步提升。目前,通过自主研发和国产化攻关,我国形成了每年10台(套)以上的核电主设备制造能力,实现了核电主设备100%国产化以及关键零部件技术的自主可控。

2025年,我国核电装备制造企业全年累计交付核电主设备148台(套),较2023年增长近两倍,保障了我国核电规模化建设需要。截至目前,我国成为世界上少数几个拥有完整核电工业体系的国家之一,建成了覆盖压水堆、重水堆、高温气冷堆等多种堆型的核燃料元件加

工供应体系,为核能可持续发展提供坚实支撑。

曹述栋表示,2025年以来,我国核电技术自主创新能力显著增强,取得一大批重大科技成果。在小型反应堆方面,“玲龙一号”示范工程即将建成投产。在核聚变方面,中国“环流三号”“东方超环”等装置不断刷新新技术运行参数纪录,核聚变技术研究达到国际先进水平。

曹述栋表示,今年一体化闭式循环快堆、超高温气冷堆、钍基熔盐堆等先进核能系统以及聚变堆研发将进入关键攻坚阶段,国家重大科技基础设施聚变堆主机关键系统综合研究设施(CRAFT)将全部建成。

(央视)