

国内日新月异

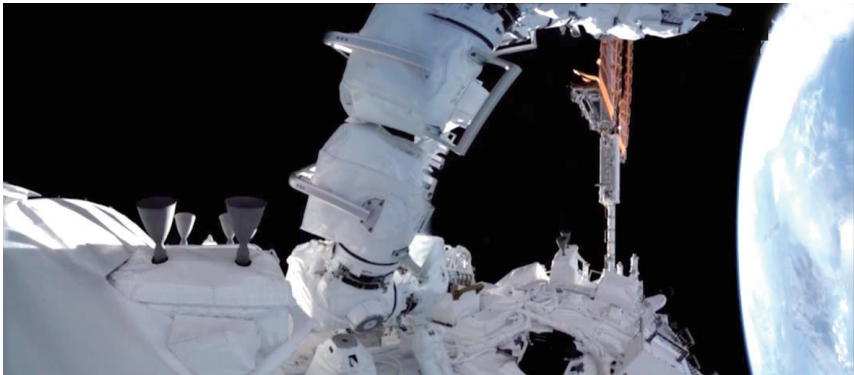
东部战区成功完成各项任务



东部战区新闻发言人施毅陆军大校10日表示,东部战区近期在台岛周边海空域组织诸军兵种部队系列联合军事行动,成功完成各项任务,有效检验了部队一体化联合作战能力。战区部队将紧盯台海形势变化,持续开展练兵备战,常态化组织台海方向战备警巡,坚决捍卫国家主权和领土完整。连日来,在战区统一

指挥下,战区海军、空军、火箭军、战略支援部队、联勤保障部队等兵力,持续在台岛北部、西南、东南海空域进行高强度、成体系、环台岛联合演训。聚焦联合封控、对海突击、对陆打击、制空作战、联合反潜、联合保障等实战化课目,战训一致、体系用兵,部队一体化联合作战能力得到提高,应对危机事态战备水平得到检验。

中国空间站舱外机械臂在轨测试



近日,中国空间站舱外机械臂开展了在轨测试,目前,空间站组合体运行稳定,航天员身心状态良好,正在为后续的出舱任务进行准备。日前,安装在问天实验舱舱外的小机械臂在地面人员的支持下顺利完成了在轨测试。小机械臂首先脱离基座,进行舱壁爬行测试,它对接

了舱壁其他小机械臂适配器,完成了靶向定向测试。通过关节,小机械臂可以实现类似人类手臂的运动能力,相比大机械臂末端定位精度更高,位置精度优于大臂的五倍,姿态精度优于大臂的两倍。未来,小机械臂还可以与大机械臂形成组合机械臂,满足去往不同位置进行精细作业的需求。

8000米“地下珠峰”采油



中国石化10日宣布,公司所属的顺北油气田在地下8000米深度试获高产工业油气流,折算日产油气当量达到1017吨。这标志着全球埋藏最深的油气田成功勘探开发,将为我国端牢能源饭碗提供战略科技力量。

中国石化董事长马永生说,顺北油气田位于塔里木盆地,此次试生产超千吨的油气井为顺北803斜井,折算日产原油244吨、天然气97万立方米。

目前,顺北油气田钻探垂直深度超过8000米的油气井达41口,7500至8000米的井有76口,井深最深达到9300米,刷新亚洲最深纪录,这些井被称为“地下珠峰”。

马永生说,在我国油气勘探开发实践中,埋深超过8000米的地层为超深层。我国深层、超深层油气资源达671亿吨油当量,占全国油气资源总量的34%,深层、超深层已经成为我国油气重大发现的主阵地。

国际风云变幻

韩总统就暴雨灾害向民众道歉



当地时间10日,韩国总统尹锡悦在主持召开暴雨灾害现场检查会议和“河川洪水和城市浸水相关对策会议”上,首次就该国遭遇罕见强降雨天气造成的人员和财产损失,向遇难者及遭受不便的民众致歉。尹锡悦称,他代表政府向遇难者致以沉重哀悼,向所有因此次暴雨而遭受不便的国民致歉。他还要求有关部门就快速重建和预防次生灾害制定对策。

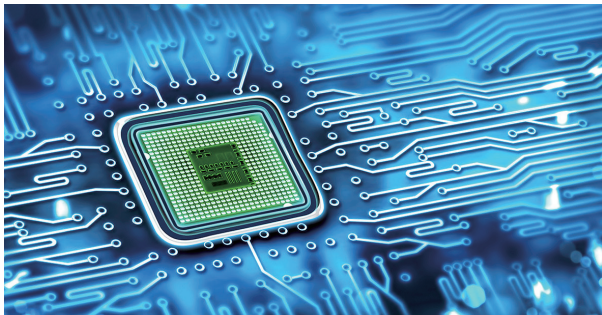
FBI从特朗普住所带走12箱材料



美国前总统特朗普位于佛州的海湖庄园8日被美联邦调查局(FBI)搜查。据美国国家公共电台等媒体消息,FBI搜查长达10小时,并从上锁地下室带走12箱材料。

截至目前,美国司法部仍未对此次搜查作出回应。尚不清楚FBI从搜查中查获了什么,但美媒认为此次行动或为1月搜查的后续。今年1月,美国国家档案馆从海湖庄园带走15箱涉及白宫的机密材料,物品清单长达100页,其中包括美国前总统奥巴马写给继任者的信件,以及特朗普在职期间与其他国家领导人的信件等。这些箱子里包含受《总统记录法》约束的文件,该法律要求所有与公务有关的文件和记录都必须移交国家档案馆妥善保管。

美国“芯片法案”损人利己



当地时间9日,美国总统拜登正式签署《芯片和科学法案》(以下简称“芯片法案”),计划为美国半导体产业提供高达527亿美元的政府补贴。在美国白宫发布的相关说明书中,“芯片法案”的目的被概括为降低成本、创造就业、加强供应链以及对抗中国。业内人士表示,在美国已采取要求相关企业对中国禁售高端光刻机、向华为为公司施加“芯片禁令”、组织“芯片四方联盟”围堵中国等措施后,“芯片法案”开启了美国“几十年来少有的产业政策支持”,在寻求重夺行业主导权的同时,限制和阻止半导体国际企业在中国大陆的既有制造能力和计划中的先进制造能力,进而将这些制造能力虹吸到美国,达到损人又利己的目的。