

中央军委印发意见

深化军委主席负责制贯彻落实

新华社北京11月2日电 为深入贯彻党的二十大精神,推动全军以更高标准、更严要求贯彻军委主席负责制,日前,中央军委印发《关于深化军委主席负责制贯彻落实的若干意见》。

《意见》指出,党的十八大以来,党中央和中央军委作出一系列政治设计和制度安排,引领我军增强“四个

意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,整肃政治纲纪,强固政治根基,取得重大理论成果、实践成果、制度成果,为我军实现伟大变革提供了根本制度保障,听习主席指挥、对习主席负责、让习主席放心成为新时代人民军队鲜明特质。

《意见》分析了实现建军一百年奋斗目标、开创国防

和军队现代化新局面的形势任务,要求全军深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,进一步强化贯彻军委主席负责制的政治自觉,把习主席和军委决策部署落到实处,完成好党和人民赋予的各项任务。

《意见》还对全军各级特别是高层党委、高级干部深化军委主席负责制贯彻落实提出了具体要求。

热点直击

梦天计划今天太空转位

北京时间11月1日凌晨4点27分,梦天实验舱与天和核心舱成功实现“太空握手”,这可是一场长长的相握,整个交会对接过程历时大约13小时。接下来,为什么不能马上进行太空转位?要做哪些准备工作?太空转位的难点在哪?又将怎样平稳实现转位呢?

●要做哪些准备工作

梦天实验舱接下来的一项重要任务,就是转位。它将从天和核心舱的前向对接口,平面转位90度,转向永久停泊口。关于转向任务实施的时间,科研人员透露,计划在11月3日进行。为什么不在对接后马上进行转位呢?因为转位前还需要进行一系列的确认,包括飞行器状态、组合体状态、执行任务的设备状态等,这就需要一定时间和准备程序。

●转位如“四两拨千斤”

空间站“四舱”组合体总重量超过60吨,梦天实验舱也有20多吨。但是,连接这两个庞然大物的转位机构只有100多公斤,转位过程可以说是“四两拨千斤”。转位的难点在哪里?如何平稳实现转位?

航天科技集团五院空间站系统副总设计师罗文成介绍:“转位的难点主要有两点,第一点是舱很大,无法做地面试验,只能靠仿真模型来验证,模型怎么建准,是最大的一个难点。第二点是转位过程中如何保证稳定还要保持测控可见。”

航天科技集团五院空间站系统总体设计师罗超说:“如果转臂中间卡置了怎么办?关节如果停在某个地方,过不去也回不来,这样的话对空间站组装任务来说是一个特别巨大的风险。针对这个风险,我们一方面用机械臂来备份接手,另一方面在轨也要对转臂进行大量的测试试验。针对所有的可能发生问题的环节,我们准备了上百种的故障预案来应对。”

据央视新闻

发现2.37亿年前植物界“跨界者”

记者日前从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,中国、西班牙的古生物学者在西班牙2.37亿年前的三叠纪地层中发现一块古植物化石。它既有类似裸子植物的外表,又有类似被子植物的结构特征,科研人员将之命名为“三叠纪跨界者”。

主持此项研究的中科院南古所研究员王鑫介绍,“三叠纪跨界者”化石形态结构保存完好。从形貌上看,该化石很像2亿多年前的裸子植物中松柏类的一颗球果。但不同于普通球果的是,这枚“球果”的“苞鳞”几乎完全包裹住其腋部的倒生胚珠。这种形态结构类似某些原始的被子植物中尚未完全闭合的心皮,而心皮是被子植物独有、裸子植物中不曾有的结构。

从裸子植物到被子植物,是植物演化史上非常重要的“一跃”。现今世界范围内的被子植物大约有30万种,占植物界种类的绝大多数,它们为人类提供了大部分食物以及用于建筑、造纸、纺织、油料等的原料。

相关研究成果已于近日发表在国际学术期刊《植物》上。

据新华社

社会万象

10家涉嫌非法社会组织被曝光

民政部2日公布2022年第三批涉嫌非法社会组织名单,包含中国舞蹈艺术家协会等10家。

这10家涉嫌非法社会组织是中国有机产品协会、中国人体工程学研究协会、中国建设施工行业协会、中国舞蹈艺术家协会、中医药民族健康产业委员会、全国企业质量监督管理中心、中国企业产品质量监督中心、中国质量认证品牌评定中心、雷霆爱心公益基金会、同义汇基金会。

民政部提示社会公众提高警惕,避免上当受骗。如发现上述组织的活动线索(如活动场所、负责人等),可登录“中国社会组织政务服务平台”“投诉举报”栏目进行投诉举报。

据新华社

中国海军“和平方舟”起航



“和平方舟”号医院船从浙江舟山起航。新华社发

新华社杭州11月2日电 海风吹拂,汽笛鸣响。2日上午10时,执行“和谐使命—2022”任务的中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港解缆起航,赴印度尼西亚访问并提供医疗服务。

此次,“和平方舟”号医院船计划在印尼雅加达开展为期7天的医疗服务,将采取码头门诊和船上诊疗相结合的方式,为当地民众、中方机构人员、华人华侨等进行门诊常见病、多发病诊治等。该船海上医院由海军军医大学抽调111名医护人员组成,共开设14个临床科室、3个辅诊科室和药房,携带1架舰载救护直升机。

东北首个核能供暖项目投运

位于中国东北部的辽宁红沿河核电站核能供暖示范项目1日正式投运供热,项目覆盖大连瓦房店市红沿河镇,惠及当地近两万居民。

据测算,项目投运后每年将减少标煤消耗5726吨,减排二氧化碳1.41万吨、烟尘209余吨、二氧化硫60余吨、氮氧化物85余吨、灰渣2621吨,将有效改善供暖区域大气环境。

红沿河核电站位于辽宁大连瓦房店市,是东北地区首座核电站。2022年6月,该核电站一、二期工程6台机组全面建成投产,年度发电量可达480亿千瓦时。

据新华社

新闻追踪

韩踩踏事故前曾有11个报警电话

当地时间11月2日,韩国国务总理韩德洙就梨泰院踩踏事故当天警方接到报警电话后应对不力一事表示,政府将在调查结束后严肃追究相应责任。韩国警察特别搜查本部当天对首尔警察厅、龙山警察署和龙山区政府等8处公共机构进行了强制搜查,就梨泰院踩踏事故应对不力进行调查,这是韩国警方首次就梨泰院踩踏事故展开强制搜查。

警察厅前一天公开的资料显示,警方首次接到报警电话是在梨泰院踩踏事故发生4小时前。此后至事故发生,警方共接到11个报警电话,但并未进行切实应对。

韩德洙表示,每一位国民拨打报警电话时的情况都非常紧急,迫切需要警方的帮助和处理,也相信警察一定会赶来。他指出,警察最基本的职责是保护国民的生命和财产,在执行公务时一旦有所松懈就会辜负国民的信任。

当地时间10月29日晚,首尔梨泰院一带发生大规模踩踏事故,超过300人死伤。

据央视新闻

印度断桥事故9人被调查

印度总理纳伦德拉·莫迪1日前往两天前在西部古吉拉特邦发生的桥梁断裂事故现场,下令彻查此事。

位于古吉拉特邦莫比地区默丘河上的一座拉索桥10月30日晚断裂,大量人员落水。警方1日说,至少135人身亡,其中不少儿童。现场监控画面显示,一些人站在桥中间,两手搭着两边扶索,来回晃动。《印度快报》援引负责修缮桥梁的奥雷瓦集团发言人的话报道,桥梁断裂的原因是,太多人聚集在桥梁中段晃动。不过,负责调查此事的当地警方官员阿肖克·亚达夫说,事故原因是现场人流引导和管理不力。警方已经对负责桥梁维护和管理的机构立案调查,逮捕9名嫌疑人。

据新华社

他本想绑架“审问”佩洛西

美国一家法院1日的一份庭审文件显示,涉嫌袭击国会众议院议长南希·佩洛西丈夫的嫌疑人戴维·德帕普原打算把佩洛西捆绑起来并“审问”她,声称如果后者撒谎会“打碎她的膝盖骨”。

加利福尼亚州旧金山高级法院当天对佩洛西丈夫保罗·佩洛西遇袭案开庭审理,被告德帕普首次出庭。法庭文件显示,10月28日凌晨2时左右,德帕普打碎佩洛西旧金山住所的玻璃窗并闯入,惊醒82岁的保罗。德帕普本打算把佩洛西绑起来,让她说出“事实”,否则将打碎她的膝盖骨。据法新社报道,德帕普希望佩洛西承认民主党的“谎言”。

旧金山地区检察官官布鲁克·詹金斯告诉美联社,德帕普这次袭击并非“冲动而为”,似乎早有预谋。德帕普的律师1日庭审结束后说,将对案件展开“全面调查”,同时将评估德帕普的精神状况。

据新华社