

国内

重点

国际

## 神舟二十号航天员乘组 返回任务有序推进

据新华社北京11月11日电(记者李国利 杨欣)据中国载人航天工程办公室消息,神舟二十号载人飞船返回任务推迟后,工程秉持“生命至上、安全第一”的原则,立即启动应急预案和措施,组织对神舟二十号载人飞船全面进行仿真分析和试验及安全性评估,研究神舟二十号航天员乘组返回实施计划,各系统严格按流程开展各项测试和联调联试,组织关键产品状态判读和质量确认,着陆场正在开展神舟二十号航天员乘组返回综合演练。各项工作按计划有序稳步推进。

目前,空间站组合体状态正常,具备支持两个航天员乘组在轨驻留能力。神舟二十号航天员乘组工作生活正常,正与神舟二十一号航天员乘组共同开展在轨科学实(试)验。

## 全国冬小麦播种近七成

据新华社北京11月11日电(记者 古一平)记者11月11日从农业农村部获悉,据农情调度,截至11月10日,全国冬小麦播种近七成。分省份看,河南五成半,山东七成半,安徽过七成,陕西过七成,江苏四成半,山西近八成。全国冬油菜播种过九成。

## 台湾气象部门就台风 凤凰 发布海上陆上警报

据新华社台北11月11日电(记者 王承昊 周文其)继10日傍晚发布海上警报后,台湾气象部门11日清晨就台风“凤凰”发布陆上警报,警戒范围为高雄、屏东、恒春半岛、台南和台东。预计台风将于12日下午到傍晚左右登陆台湾南部陆地。

台气象部门最新资料显示,11日10时“凤凰”的中心位置在鹅銮鼻的西南方约360公里处,正以每小时12公里速度向北东转东北行进,近中心最大风速约每小时108公里,相当于11级风,暴风圈正逐渐进入台湾南方近海。

## 考古人员在三亚落笔洞 遗址发现海南最早墓葬

据新华社海口11月10日电(记者 周慧敏)记者从三亚落笔洞遗址发掘现场研讨会上获悉,考古人员在落笔洞遗址发现一座史前墓葬,距今约1.3万至1.2万年,是目前海南发现的年代最早墓葬。

三亚落笔洞遗址发现于1983年,1992年至1993年经过两次发掘,出土人类化石、石制品、骨器和动物化石。2025年,以重建遗址年代、文化序列,开展多学科研究为主要学术目标,同时服务落笔洞国家考古遗址公园建设,经国家文物局批准,海南省文物考古研究院、北京大学、三亚市博物馆等联合开展落笔洞遗址的新一轮发掘。

发掘团队在研讨会上首次对外披露,考古过程中发现了一座史前墓葬,结合碳十四和铀系法年代测定结果推断其距今约1.3万至1.2万年。墓主为一幼年个体,葬式为侧身屈肢葬,头部与腰部出土有织纹螺装饰品。

## 2025年度中央安全生产考核巡查正式启动

据新华社北京11月11日电(记者 黄韬铭)记者11日从应急管理部获悉,近日,2025年度中央安全生产考核巡查正式启动,由国务院安委会有关成员单位负责同志带队的22个中央安全生产考核巡查组陆续进驻31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团,对2025年度安全生产工作开展考核巡查,11月底完成。截至11月10日,已有10个中央安全生产考核巡查组进驻山西、黑龙江、辽宁、江苏、江西、海南、重庆、云南、甘肃、新疆开展工作。

此次考核巡查是中共中央办公厅、国务院办公厅印发《安全生产考核巡查办法》以来,首次组织开展的年度安全生产考核巡查。考核巡查聚焦党委和政

府、有关部门落实安全生产责任情况,以及重点工作成效,采取座谈问询、调阅重点资料、约谈会商等方式开展工作,同步核查前期掌握的问题隐患线索,抽查前三季度反馈的问题隐患整改落实和系统治理情况。通过严格开展年度考核巡查,推动各级党委和政府、有关部门更好统筹发展和安全,持续加强和改进安全生产工作,坚决防范遏制重特大生产安全事故发生,推动全国安全生产形势持续稳定。考核巡查过程中,将坚决贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,注重提高考核巡查质效和整治形式主义为基层减负并重,把多通报、多发督促函、多暗访、多拍摄隐患场景贯穿全过程。

## 我国最大储气库开启今冬采气

据新华社乌鲁木齐11月11日电(记者 顾煜)随着采气阀门的开启,超过500万立方米的天然气进入管网通向千家万户,我国最大的储气库——中国石油新疆油田呼图壁储气库11月10日正式启动第十三周期采气工作,全力保障今冬明春天然气供应。

地处天山北麓的呼图壁储气库储气量超百亿立方米,也是西气东输二线的首座储气库,承担着西气东输管网季节调

峰、应急供气以及新疆北部地区季节调峰的双重功能,外输天然气不仅保障乌鲁木齐市、昌吉市等新疆北部城市用气,还输送到北京、上海等西气东输沿线城市。

中国石油新疆油田储气库有限公司集注站站长姬康介绍,今年注气期间,呼图壁储气库按照应储尽储、力争多储的原则,完成超过30亿立方米的天然气储备任务,达到历史最高水平,为今冬明春天然气保供蓄足“底气”。



## 赛艇 女子四人单桨决赛

11月11日,第十五届全国运动会赛艇项目女子四人单桨决赛在广州举行。最终,湖北队选手获得冠军。图为湖北队选手在比赛中。

新华社记者 潘昱龙 摄

科普

## 坚持轻度运动即可预防阿尔茨海默病

据新华社华盛顿11月10日电(记者 张忠霞 徐海静)在预防阿尔茨海默病方面,每走一步都有益。一项新研究发现,对于大脑已开始出现该疾病的分子迹象但尚未表现出认知问题的老年人而言,每天仅需行走3000-5000步就有助于延缓智力衰退。

美国哈佛大学医学院、澳大利亚墨尔本大学等机构的研究人员在英国《自然·医学》杂志上发表论文说,每日3000-5000步这一运动量平均可延缓认知衰退3年;而情况相似但每日步数达到5000-7500步的群体,认知衰退更是平均延缓了7年。此次研究结果表明,即使少量运动也能带来益处,这可能为久坐的老年群体提供一个更易实现的目标。

研究团队对参与哈佛衰老脑研究项目的296名受试者进行了定期测试。所有受试者在研究初期均无认知障碍迹象。在长达14年的研究期间,团队通过

认知测试和脑部扫描对50至90岁的受试者进行周期性评估,并要求他们佩戴计步器记录每日步数。

阿尔茨海默病高风险人群的大脑通常会出现贝塔淀粉样蛋白和tau蛋白两种蛋白质的异常堆积。贝塔淀粉样蛋白水平会首先上升,随后tau蛋白水平上升。

结果显示,与久坐不动的参与者相比,研究初始时大脑中贝塔淀粉样蛋白水平高(患病风险大)的受试者,每日步行3000-7500步可使认知衰退平均延缓3-7年。脑部扫描发现,一定强度的运动并不能直接减缓贝塔淀粉样蛋白的堆积,而是特异性地对抗更具破坏性的tau蛋白积聚,从而延缓认知衰退。

研究人员提示,同时具有低运动量和高贝塔淀粉样蛋白水平的人群面临的认知衰退风险最高,这类人最可能随着时间推移出现认知能力下降,因此是需要干预、避免久坐的重要目标群体,可以通过适度的日常锻炼来减缓病情进展。

## 纳米比亚官员称赞 中国援建提升区域 互联互通水平

据新华社温得和克11月11日电(记者 林晶)中国援建的纳米比亚首都新机场公路项目10日在纳米比亚首都温得和克举行通车典礼,标志着这一中非合作论坛框架下共建“一带一路”的互联互通项目全面建成并投入使用。

纳米比亚工程与运输部长韦科·内昆迪在典礼上致辞说,新机场公路是纳政府推进“团结繁荣计划”和实现“国家发展2030年愿景”交通目标的关键工程,将有力提升区域互联互通水平,带动贸易往来和城镇振兴。

## 中国援古巴家用 太阳能设备项目 举行物资交付仪式

新华社古巴马列尔港11月10日电(记者 蒋彪 王钟毅)中国援古巴家用太阳能设备项目物资交付仪式10日上午在古巴首都哈瓦那以西约50公里处的马列尔港举行。古巴能源和矿业部第一副部长阿巴德、外贸外经部副部长里瓦斯等古方官员以及中国驻古巴大使华昕出席仪式。

阿巴德在致辞中赞扬中方项目执行企业的高效执行力,指出该项目为古巴能源结构转型注入强劲动力,体现双方对可持续发展的共同承诺。他感谢中方通过国际合作推动切实解决方案,助力古巴实现发展公平与能源韧性。

据了解,该项目共向古方提供5000套2千瓦光伏发电设备,专门用于向未接入古巴国家电网的住房提供安全可靠的基本用电保障。目前,项目援助设备正陆续运抵古巴。

## 柬埔寨否认在柬泰边境 埋设新地雷

据新华社金边11月11日电(记者 吴长伟)柬埔寨外交部10日午夜发表声明说,柬政府坚决否认泰国关于柬埔寨在柬泰边境埋设新地雷的指控。

声明说,柬泰边境沿线的大部分雷区是上世纪70年代柬埔寨内战期间遗留的,由于地形崎岖和边境地区未划定边界,至今仍未清除。柬政府对泰国决定暂停执行和平联合声明表示严重关切,表示柬方将继续致力于执行和平联合声明。

## 马泰之间海域沉船事件 马方确认遇难人数 升至12人

新华社吉隆坡11月11日电(记者 王嘉伟 毛鹏飞)马来西亚海事执法部门11日表示,截至目前,在马来西亚与泰国之间海域的偷渡船沉没事件中,马方共发现12具遇难者遗体,搜救行动仍在继续。

马来西亚吉打州与玻璃市州海事执法部门官员罗姆里·穆斯塔法10日晚表示,马方搜救人员当天在吉打州附近海域再次发现5具遇难者遗体。

据马新社10日报道,泰国当局已通报在其境内海域发现疑似同一事件的遇难者遗体。