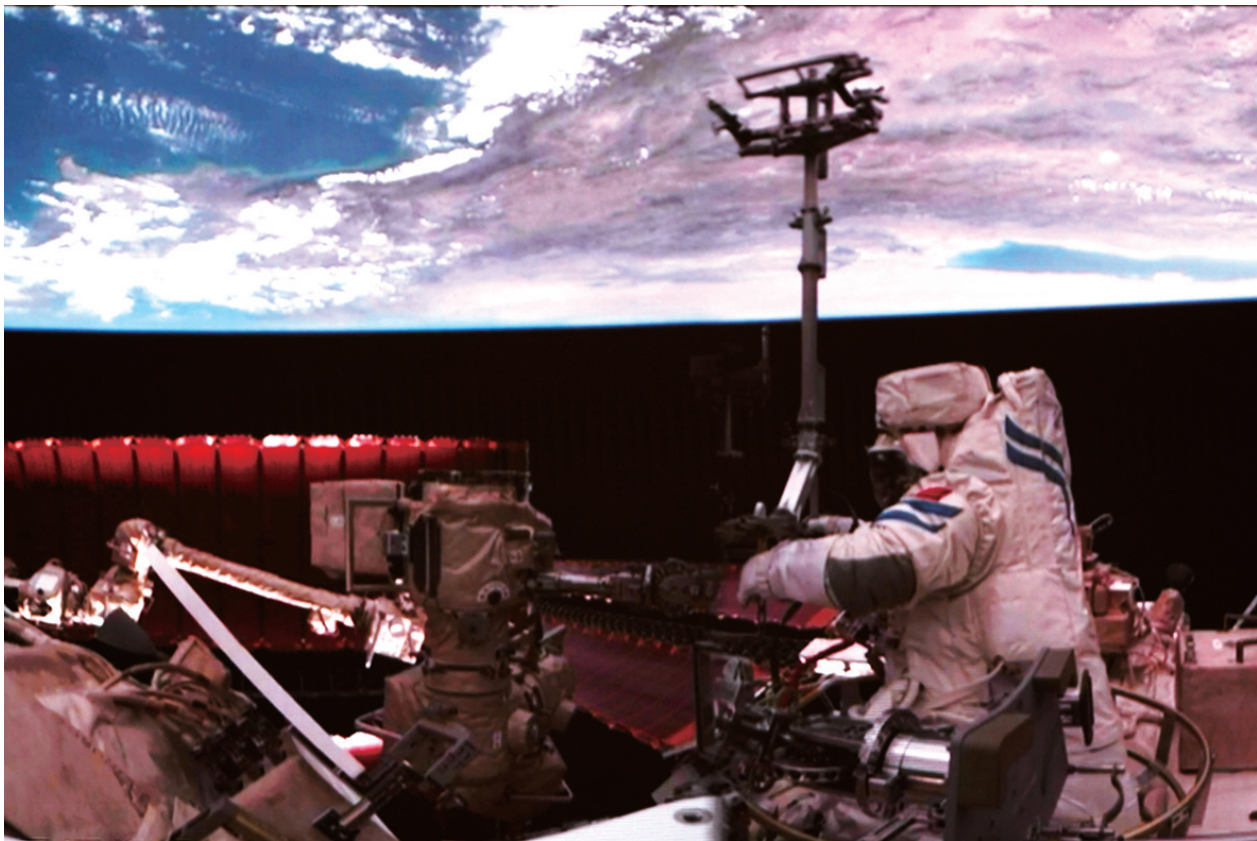


# 神舟十八号航天员乘组 圆满完成第二次出舱活动

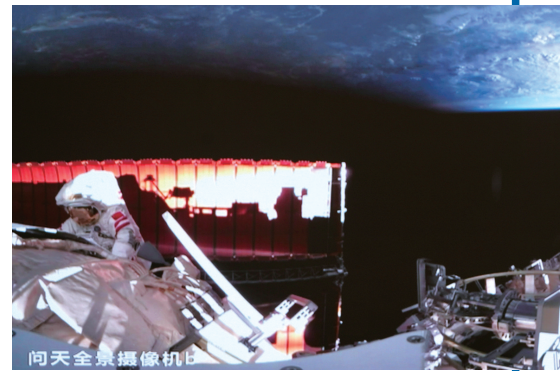


7月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员李聪在空间站组合体舱外作业的画面。

记者从中国载人航天工程办公室获悉,神舟十八号航天员乘组3日圆满完成第二次出舱活动。  
郭中正 摄



7月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员李广苏在舱内协助出舱任务的画面。



7月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员叶光富在空间站组合体舱外作业的画面。

## 新研究： 全球变暖令新西兰面临更多极端降雨和干旱

新西兰研究人员7月3日公布的一项新研究显示,随着全球变暖,新西兰将面临更多极端降雨和极端干旱天气。该研究发表在英国期刊《环境研究快报》上。

新西兰怀卡托大学、新西兰大气及水资源研究院、坎特伯雷大学等机构的研究人员,通过使用比以前更大的气候模型数据,计算出新西兰在全球变暖的情况下经历极端高降雨量和低降雨量的频率,量化了新西兰年降雨量不均衡的状态如何随着全球变暖而变化。

项目负责人、怀卡托大学科学院气候变化高级讲师卢克·哈灵顿表示,随着全球变暖,尽管新西兰许多地区的年均降雨量只有微小变化,但在最潮湿和最干旱时期都会经历降雨量的显著变化。根据气候模型预测,在全球气温较工业化前水平高3摄氏度的情况下,新西兰一些地区一年中最潮湿季节的降雨量可能比当前至少多10%,而最干旱季节的降雨量可能至少减少10%。

(卢怀谦 郭磊)

## 印尼发现最早叙事性岩画 距今逾5万年

研究人员用新技术检测发现,在印度尼西亚南苏拉威西省一个溶洞里发现的一幅岩画绘制于约5.12万年前,为目前已知最古老的叙事性岩画。

据英国《自然》杂志7月3日刊载的研究报告,印尼和澳大利亚研究人员用一种激光技术检测形成于岩画之上的碳酸钙晶体,推测出这幅岩画的创作时间。

这幅画绘制于岩洞顶壁,由一种暗红色颜料画成。画面居中是一头92厘米长、38厘米宽的野猪,半张着嘴,周围绘有至少3个较小的人形

物体。三“人”中,有两“人”持有棍棒之类的器械,另一“人”倒立、腿伸直,一只手伸向野猪,像在触碰它的头部。

研究人员介绍说,当前已知最古老的岩画发现于南非开普敦以东300多公里的布隆博斯洞窟,绘制于距今超过7万年前,但只是一些线条图案。在印尼发现的这幅岩画为叙事性“再现艺术”,也就是对绘画者身边世界的抽象再现。

(袁原)

本版稿件均据新华社

## 中国石油内蒙古呼和浩特销售分公司 微型消防站运动会取得佳绩

7月2日上午,由新城区消防救援大队主办的微型消防站运动会在内蒙古鸿德文理学院举行,中国石油内蒙古呼和浩特销售分公司、内蒙古博物院、内蒙古自治区妇幼保健院等十余家单位派代表参加了比赛。

微型消防站是加油站消防安全的重要组成部分,能够在火灾初期迅速响应,进行灭火和救援工作,减少火灾损失,通过参加本次运动会,加油站员工增强了消防安全意识,提高了火灾应急处置能力,对于保障加油站安全运营具有重要意义。本次运动会中国石油内蒙古呼和浩特销售分公司选派了20名运动员参赛,取得了4×100接力赛第一名,两盘水带连接操作第四名,两人三足比赛第一名、团体第一名的好成绩。

(李思颖)

## 服务民企百强企业开新局 助推民营经济谱新篇

加快建设现代产业体系,是推动内蒙古高质量发展的重要路径。在绿色金融领域,兴业银行呼和浩特分行主动参与荒漠化综合治理、“三北”工程建设、防沙治沙风光一体化项目,在能源金融领域,该行在2023年首次作为独家牵头行和代理行,通过组建“行内+行外”复合银团,支持全国首个10万吨纳米硅和颗粒硅项目建设,抓住总行专属产品发布窗口

期,成功落地首批矿业权出让金贷款,支持区内龙头民营煤炭企业整合蒙陕地区煤炭资源,商投联动为上市公司并购亚洲最大的天然碱项目提供发行科创票据10亿元,牵头并购银团贷款38亿元的综合解决方案,牵头加代理光伏新能源全产业链一期项目银团贷款38亿元,牵头加代理鄂尔多斯煤制烯烃示范项目一期银团贷款135亿元。

(徐媛红)