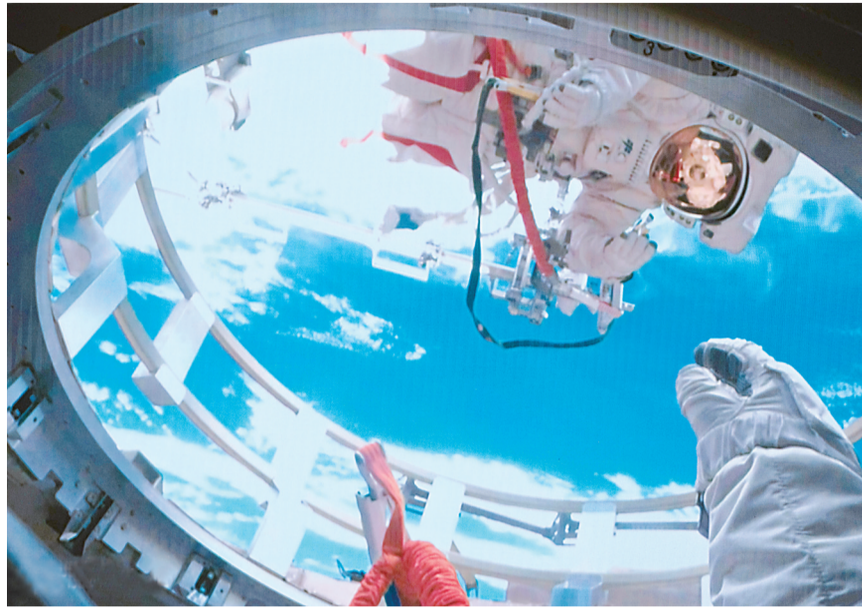


9小时！神十九乘组刷新出舱纪录

宋令东成为我国首位出舱活动的“90后”航天员



12月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员蔡旭哲(上)、宋令东(下)在气闸舱舱门内外工作的画面。

新华社发

据新华社电 神舟十九号航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，于17日完成首次出舱活动，用时9小时，刷新了中国航天员单次出舱活动时长纪录。此前的纪录为约8.5小时，是由神舟十八号航天员乘组创造的。

17日21时57分，经过9小时的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱

外设备设施巡检及处置等任务。

出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功，再次刷新中国航天员出舱活动时长纪录。航天员蔡旭哲时隔两年再度漫步太空，宋令东成为我国首名进行出舱活动的“90后”航天员。截至目前，中国航天员已圆满完成18次出舱活动。

按计划，神舟十九号载人飞行任务期间还将实施人员和应用载荷出舱活动，并开展大量科学实验与技术试验。

太空感言>>>

航天员蔡旭哲：祝贺宋令东实现首次太空漫步，同时也成为首个出舱的“90后”中国航天员，感谢王浩泽舱内的全力配合。我们的出舱活动越来越有自信，越来越有信心。中国空间站，永远值得期待！

航天员宋令东：今天我们乘组一心圆满完成了出舱任务，在欣赏到太空美景的同时，也深深感受到载人航天事业

的厚重与伟大。载人航天事业是一场接力赛，我们永远在路上，让我们继续努力，一起向未来！

航天员王浩泽：祝贺蔡旭哲、宋令东圆满完成任务，实现了新的突破，我为你们的精彩表现感到骄傲，我们天地同心瞰寰宇，携手共创新未来。祝大家今晚做个好梦！

据央视报道

《黑神话：悟空》获全球年度游戏大奖

外交部：欢迎各国朋友来中国体验“出圈”的文化产品

据新华社电 外交部发言人林剑18日表示，对《黑神话：悟空》在全球年度游戏大奖中获奖表示祝贺，欢迎各国朋友来到中国，亲身体验“出圈”的文化产品，实地感受“出彩”的文化魅力。

当日例行记者会上，有记者问：上周末《黑神话：悟空》在全球年度游戏大奖中获多项提名并最终斩获年度“最佳动作游戏”和“玩家之声”两个奖项，实现中国游戏史上“零的突破”。发言人对此有何评论？

“我们对《黑神话：悟空》获奖表示

祝贺。”林剑说，很高兴看到《西游记》这部400多年前的中国神话小说在数字化技术“加持”下大放异彩，“圈粉”全球玩家。

林剑说，当东方美学邂逅现代科技，当传统文化融入新兴产业，我们看到中国“现象级IP剧目”在泰国、日本、美国等地热播，让海外观众频频“催更”；中国网文作品被收录至大英图书馆的中文馆藏书目，让各国读者直呼过瘾；中国游戏“刷屏”全网，为大家打开探索中国传统文化的大门，唤起全球玩家的情感共鸣，

激发不同文明间的双向奔赴。

林剑表示，“中国风”吹向世界，也带动外国朋友们走近中国。不少外国朋友“跟着悟空游中国”，实地探访晋城玉皇庙、应县木塔、杭州灵隐寺、重庆大足石刻等中国古建，探寻陕北说书人，重走西游“取经路”，做起现实版的“天命人”。

“我们欢迎各国朋友来到中国，亲身体验‘出圈’的文化产品，实地感受‘出彩’的文化魅力，以一场说走就走的‘东游记’书写属于自己的‘天命之旅’。”林剑说。

绿电变绿氢！

我国首个工厂化海水制氢项目建成

据新华社电 中国石化18日宣布，我国首个工厂化海水制氢科研项目在青岛建成。项目采用海水直接制氢与绿电制氢相结合的方式，每小时可生产绿氢20立方米。绿氢是指通过太阳能、风能等可再生能源发电直接制取的氢，生产过程中基本不产生温室气体。利用海水直接电解制氢，可将不稳定且较难储存的绿电资源就地转化为相对容易储存和消纳的绿氢资源，还能节省淡水，为氢能产业发展开辟新途径。



我国首个工厂化海水制氢项目建成。

中国石化供图

《自然》杂志：2025年这些科学事件值得关注

据新华社电 英国《自然》杂志网站17日刊发文章，列举了2025年值得关注的科学事件，涉及新药研发、太空探索、应对气候变化等多个领域。

文章指出，继今年司美格鲁肽以及其他胰高血糖素样肽-1(GLP-1)受体激动剂减肥药物大获成功后，2025年可能会迎来针对肥胖症的新一轮药物研发成果。

文章指出，2025年可能成为疼痛治疗的一个转折点。美国监管机构预计将

于明年完成对一种非阿片类止痛药的审批。如获批，这种药物将成为20多年来首批治疗急性疼痛的新药之一。

在太空探索方面，文章说，2025年将是月球交通繁忙的一年。日本民间企业“i太空公司”将执行新的探月任务。美国私营企业“直觉机器”公司将向月球南极发射一个着陆器。

另外，两项研究太阳风的任务将于2025年执行发射。中国科学院和欧洲航天局的联合项目太阳风-磁层相互作用

用全景成像卫星(SMILE)将研究太阳风如何与地球磁场相互作用。

在粒子探测方面，粒子物理学家希望位于瑞典的欧洲散裂中子源能够在2025年投入使用。同时，一项关于拟在欧洲核子研究中心建造价值170亿美元超级对撞机的详细可行性研究将于2025年完成。

文章关注的其他事件还包括脑机接口、大流行病防范、特朗普重返白宫对多个科学领域的影响等。



新增5种门诊慢特病 实现跨省直接结算

12月1日 全国医保正式上线

慢性阻塞性肺疾病 类风湿关节炎
冠心病 病毒性肝炎 强直性脊柱炎

等5种门诊慢特病相关治疗费用 跨省直接结算服务

这是继 高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗

5种门诊慢特病费用 跨省直接结算县域可及之后的又一医保福利

截至目前

全国所有医保统筹地区作为就医地均能提供10种门诊慢特病相关治疗费用跨省医保直接结算服务

资料来源：国家医保局 新华社发(王威)制图