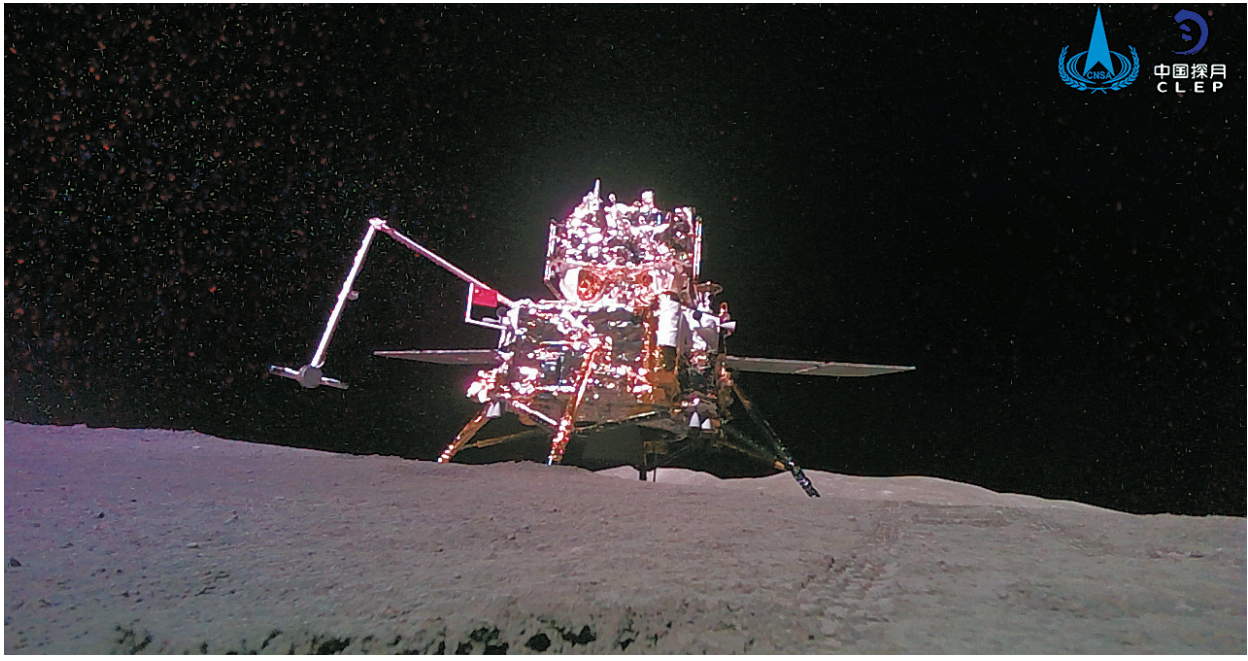


世界首次！

嫦娥六号携月背“土”特产启程回家



6月3日，嫦娥六号携带的“移动相机”自主移动后拍摄并回传的着陆器和上升器合影。新华社发(国家航天局供图)

新华社北京6月4日电 月背“挖宝”顺利结束，嫦娥六号启程回家！

6月4日7时38分，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极-艾特肯盆地，被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样，对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日，嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样，并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中，完成了这份宇宙快递的“大包装”。

从挖到取再到封装，一气呵成，干得漂亮！这源于敢为人先的创新设计——

“挖宝”主打“快准稳”。受限于月球背面中继通信时长，嫦娥六号采用

快速智能采样技术，将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时；同时，探测器经受住了月背温差考验，克服了测控、光照、电源等难题，通过钻具钻取和机械臂表取两种方式，分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机，服务月球样品分探测与研究、月球

地形貌及矿物组分探测与研究、月球

浅层结构探测、采样区地下月壤结构分析等探测任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球，还能“看明白”月球。

月背之旅，拍照“打卡”不能少。着陆后，嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”，自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

“做科研”凸显“国际范儿”。嫦娥六号着陆器携带的欧空局月表负离子分析仪、法国月球氡气探测仪等国际载荷工作正常，开展了相应科学探测任务；安装在着陆器顶部的意大利激光角反射器成为月球背面可用于距离测量的位置控制点。中方和合作方科学家将共享科学数据，联合开展研究，产生更多成果。

“挖宝”完成后，起飞分“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比，嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度更大，在鹊桥二号中继星辅助下，嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，顺利进入预定环月飞行轨道。后续，月球样品将转移到返回器中，由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后，嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

“中国红”亦承载着人类的共同梦想。祝愿嫦娥六号归途顺利，我们在地球上等你！

承认。今年5月28日，挪威、西班牙和爱尔兰三国政府分别宣布正式承认巴勒斯坦国。巴巴多斯、牙买加、特立尼达和多巴哥、巴哈马等国也在此之前纷纷宣布承认巴勒斯坦国。

今年5月10日，第十次联合国大会紧急特别会议以143票赞成、9票反对、25票弃权的表决结果通过决议，认定巴勒斯坦国符合《联合国宪章》规定的联合国会员国资格，应被接纳为联合国会员国。

安全有保障的民族自由发展的能力。这些专家表示，承认巴勒斯坦国是巴勒斯坦和整个中东地区实现持久和平的先决条件。他们呼吁立即在加沙地带宣布停火，并且不再对加沙地带南部城市拉法进行“军事入侵”。

这些专家认为，巴勒斯坦必须能够享有充分的自决权，包括生存的能力、决定自身命运的能力和作为一个

多年来，巴勒斯坦建国进程受阻，但巴勒斯坦作为一个国家已得到广泛

承认。今年5月28日，挪威、西班牙和爱尔兰三国政府分别宣布正式承认巴勒斯坦国。巴巴多斯、牙买加、特立尼达和多巴哥、巴哈马等国也在此之前纷纷宣布承认巴勒斯坦国。

今年5月10日，第十次联合国大

会紧急特别会议以143票赞成、9票反

对、25票弃权的表决结果通过决议，认

定巴勒斯坦国符合《联合国宪章》规

定的联合国会员国资格，应被接纳为

联合国会员国。

外交部发言人谈中欧经贸关系：
开放合作才是正道

新华社北京6月4日电 外交部发言人毛宁4日表示，中方始终认为，中欧经贸关系的本质是互利共赢，保护主义没有前途，开放合作才是正道。毛宁说，中国和欧盟互为第二大贸易伙伴，平均每分钟贸易往来近150万美元。中欧双向投资存量已超过2500亿美元，双方企业还在继续加码投资对方市场。中欧班列累计开行突破9万列，已成为名副其实的亚欧贸易“黄金通道”。可以说，中欧之间已形成供应链、产业链、价值链相互交融、深度互嵌的格局。

毛宁表示，中方将坚持推进高水平对外开放，致力于为各国企业提供开放、包容、透明的营商环境。希望欧方恪守坚持自由贸易、反对保护主义的承诺，同中方共同维护中欧经贸合作大局。

“中方始终认为，中欧经贸关系的

AI抄袭背后的硅谷“不光彩文化”

“‘作假，直至成功’，这是硅谷不光彩的文化。”美国斯坦福大学人工智能实验室主任克里斯托弗·曼宁3日就该校某些研究人员抄袭中国清华大学等机构成果的行为这样评论说。他在社交媒体上还指出，该研究团队应该深刻认识自己的错误。

5月29日，斯坦福大学一个研究团队发布名为Llama3-V的大模型，声称只要500美元的预训练成本，就能用它获得比肩GPT-4V等著名大模型的效果。这一消息在社交媒体和人工智能学术界被广泛转发。

但业内人士很快发现，该大模型涉嫌抄袭清华大学等机构发布的MiniCPM-Llama3-V 2.5大模型。它们都是基于开源的Llama3大模型，但清华团队进行了独特的训练，包括利用“清华简”（清华大学收藏的一批战国竹简）训练它识别古代中国文字的能力。测试显示，斯坦福大学这个团队发布的大模型居然也能识别“清华简”。

“我们从‘清华简’逐字扫描并标注的数据集从未公开，而Llama3-V展现出了与之同样的识别‘清华简’能力，连做错的样例都一样。”清华大学计算机系长聘副教授刘知远是清华这个大模型团队成员。他介绍说，在质疑声发酵后，对方已经在网删除了此前发布的数据库和宣传文章，“从证据和对方反应来看，抄袭性质已比较确定”。

曼宁发声批评后，斯坦福该团队的两

名成员夏尔马和加格也在社交媒体上正式道歉，并表示要完全撤下Llama3-V模型。

斯坦福大学所处的硅谷地区被认为是美国科技创新的重镇，既孕育了許多先进技术，也有“作假，直至成功”被津津乐道的负面文化。

比如，从斯坦福大学退学创业的伊丽莎白·霍姆斯曾吹嘘有颠覆性检测技术可“抽指血查癌症”，一度成为全球闻名的科技创业明星，但后来被发现造假并因欺诈投资者罪名获刑。

在人工智能领域，前段时间有个“著名”事件，在用中文问谷歌人工智能模型“双子座”Pro版（Gemini Pro）它是什么，它会回答自己是“文心一言”，这个问题很快被谷歌消除。业界人士认为，其原因可能是谷歌在训练大模型的中文时“参考”了中国百度公司的大模型“文心一言”相关数据。

可见，中国科技近年来快速发展，一些独特的优势越来越引人注目，被美国同行“参考”甚至抄袭。

“中国人工智能研究的国际影响力越来越大”，刘知远说，“这次抄袭事件也从侧面反映了我们的创新成果正在受到国际关注”。他说，从横向来看，中国研究与国际顶尖成果仍有显著差距，但从纵向来看，中国已快速成长为人工智能科技创新的重要推动者。

(据新华社旧金山6月3日电)

联合国20多名专家呼吁所有国家承认巴勒斯坦国

新华社日内瓦6月3日电 联合国20多名专家3日在瑞士日内瓦发表联合声明，呼吁所有国家承认巴勒斯坦国。

包括联合国国际秩序问题独立专家乔治·卡特鲁加洛斯、1967年以来被占领的巴勒斯坦领土人权状况特别报告员弗兰切斯卡·阿尔巴内塞和健康

权特别报告员特拉伦·莫福肯在内的20余名联合国专家在联合声明中表示，已有超过140个联合国会员国承认巴勒斯坦国，所有国家都“必须效仿”这一做法。

这些专家认为，巴勒斯坦必须能够享有充分的自决权，包括生存的能力、决定自身命运的能力和作为一个

安全有保障的民族自由发展的能力。这些专家表示，承认巴勒斯坦国是巴勒斯坦和整个中东地区实现持久和平的先决条件。他们呼吁立即在加沙地带宣布停火，并且不再对加沙地带南部城市拉法进行“军事入侵”。

多年来，巴勒斯坦建国进程受阻，但巴勒斯坦作为一个国家已得到广泛

让群众当主角，何愁赛事不热烈

湖南日报全媒体评论员 万丽君

端午临近，龙舟竞渡。这几天，遍布各地的江河湖港上，无论专业运动员还是民间爱好者，都在激昂的鼓点和整齐的吆喝中，用一场场“速度与激情”刷屏朋友圈。令人印象深刻的一幅画面是：怀化沅陵的龙舟赛上，一位“掉光牙”的老人冒雨敲鼓摇旗助威，劲头十足。在她的身旁，从十里八乡赶来的观众拿出扩音喇叭、敲起自带的锅碗瓢盆，只为给舟上参赛的队员喝彩加油。

呐喊、鼓点、笑语、欢歌交织汇聚，龙舟赛的热烈氛围，让人联想到此前火爆的“村BA”“村K”等群众赛事。媒体曾不止一次探寻这些群众赛事的精

气神和创造力到底源自哪里，最后得出的结论无不与呵护和培育群众乐于参与的热情有关。正是因为这些赛事在当地有着悠久的文化传统和深厚的群众基础，才能一朝突破，形成“爆款”品牌。

群众基础从何来？比赛不一定要高大上，水平不一定要酷炫，人人都能参与才最重要。龙舟赛的赛场上，不惑之年的大叔、意气风发的少年拼尽全力；呐喊助威的观众里，有五六岁的小孩，也有六七十岁的大爷大妈，甚至还有耄耋之年的老人。对于参与的群众来说，以此打开文旅发展空间或许太过遥远，享受眼前运动的活力、节日的快乐才是他们的“初心”。人人参与、个个出力、家家出动，龙舟赛因此被赋予了鲜活灵动的生命力。

不拘于龙舟赛，每个地方或都有自己的文化火种，群众也有自己的文体特长和爱好。此前，“村BA”“村超”出名后，有不少地方跟着举办“村赛”“村运会”等，但效果大多不理想。这也带来一个启示：举办群众赛事不能盲目跟风，而是要从当地实际出发，因势利导帮助群众把赛事办得更好。比如，贵州台江县有“逢节必比赛、比赛先篮球”的风俗习惯，擦亮“村BA”品牌自然事半功倍，而道县龙船习俗自宋以来已传承千年，在龙舟赛方面发力便水到渠成。辽阔草原，适合赛马奔腾；江南水乡，与龙舟竞渡相宜……只有尊重群众意愿、顺应地方传统，才能激发群众活力。

让群众当主角，何愁赛事不热烈。中国龙舟公开赛永州赛区暨国家非遗龙船赛，线上线下超4亿群众观赛；怀化沅陵龙舟赛，吸引超20万人围观……一场场龙舟赛引来万人空巷，亦折射出人民群众对优质精神文化生活的呼唤。为更多人参与、享受赛事活动创造条件，现象级群众性赛事必将持续涌现，赛事的综合效益也会越来越明显。

父母是不可替代的
“儿童成长陪伴师”

然玉

近来，陪学又陪玩的儿童成长陪伴师受到社会关注。有人认为他们对孩子的成长有帮助，也有人反映从业者缺乏专业培训，难以满足家长的期望。“与传统的阿姨和家教不太一样，他们早教、娱乐、生活都能兼顾”“找个专业的人带孩子有好处，但是一个月3万至4万元真不便宜，还在观望”……

其实，儿童成长最好的陪伴者就是父母。就此而言，所谓“儿童成长陪伴师”，其实就是替代了一部分父母的角色。但这部分“角色”到底能不能替代、适不适合替代，或许本身就是一个问题。一些家庭里，父母事业太忙、时间太少，无暇照顾孩子，无奈之下雇佣所谓“陪伴师”有情可原。可若是将之神化乃至无脑跟风，就大可不必了。育儿没有捷径，这不是支付能力的问题，而是一个必须尽可能亲力亲为的过程。

作为市场自发创造的概念，儿童成长陪伴师的职责几乎无所不包。除了日常的陪伴和照顾，还要为孩子提出针对性的指



近年来，全国电动自行车火灾呈多发、频发的趋势，给人民群众的生命财产带来了较大损失。近日举行的国家消防救援局新闻发布会透露：今年以来已发生电动自行车火灾10051起，造成35人死亡，近3年相关火灾起数年均增长20%。

图/朱慧卿 文/磐石

区域协同发展
需要不断突破边界的创新

丁慎毅

“早上坐车到广德，吃个早饭再回来，啥事不耽误！”日前，随着江苏宜兴市太华镇至安徽广德市新杭镇的省际毗邻公交342路开通，原本往来需乘车绕路，频繁换乘的宜兴和广德两地市民实现了跨省公交出行的无缝衔接。

这是江苏宜兴开通至浙江长兴省际毗邻公交之后，新增的一条省际公交线路，全线14公里，宜兴太华镇、广德新杭镇各投放一辆公交车，日发班次12个，票价2元，共同执行市民乘车优惠政策。

以全国1/26面积的土地、约1/6的人口，创造出全国近1/4的经济总量，近年来，长三角三省一市以一体化为契机，区域发展跑出“加速度”。以公交为例，到去年底长三角三省一市已开通省际毗邻公交108条，惠及半数以上毗邻县级节点。

随着近年来政务服务线上“跨省通办”事项越来越多，人们对日益熟悉的同时也获益匪浅。相比而言，省界之间线下的服务与合作，既需要大数据加持，也需要“铁脚板”助力。比如，长三角三省一市要以更深层次机制创新打造发展区域共同体，进一步打破地区分割和行政壁垒，深化一体化示范区建设，积极融入全国统一大市场，加强交通基础设施跨区域衔接，推进公共服务便利共享。用“一体化”打造高质量发展标杆，铺就共同富裕之路。

“新中式”服装出圈
彰显传统文化魅力

刘天放

穿着马面裙去参加毕业典礼，一身汉服游走在樱花林中，刺绣马褂休闲中透出一丝贵气……近年来，新中式服装火爆出圈。中国纺织工业联合会公布的数据表示，2023年新中式服装市场规模已达10亿元。

“新中式”服装，融合了传统文化与现代的时尚元素，立领、方襟、盘扣、刺绣、织锦，种种传统中式元素走进日常生活，和衬衫、西装、一步裙等现代服饰相结合，以独特韵味和气质，赢得了无数人的喜爱。国风古韵，都是“新中式”服装中最常见的元素，也是我们传承千年的文化瑰宝。新中式穿搭将这种美感运用在了服饰的设计中。无论是马面裙、汉服还是刺绣马褂等，都透露出一种厚重雅致的文化气息。

“新中式”服装，不仅是一种时尚风格，更是一种精神传承，让我们在快节奏的现代生活中，感受到了传统文化的魅力。以“新中式”服装为代表的国风古韵，饱含丰富的人文精神以及世代相传的工艺技艺，从里到外都透露出一种古朴优雅的气质。可以说，穿上“新中式”服装的同时，也穿上了文化与历史，“新中式”服装让我们找到了那份属于自己的文化自信，深刻体验到传统文化的巨大魅力。

此外，“新中式”服装火爆，也是日趋成熟和完善的营商环境、商业模式、产业链等共同作用的结果。它充分说明，传统文化在现代商业环境和现代生活方式中具有生生不息的生命力。也让我们认识到，充分利用优秀传统文化，可以有更多的发展空间和可能性。珍视这份来自传统的美，并以创新的形式传承下去，让世人看到属于我们的美丽与骄傲。