

# “绝不认输”： 委内瑞拉震区一位母亲的守候

新华社记者 朱雨博 田睿 刘宇辰

“你见过我的儿子吗？”  
记者日前刚抵达委内瑞拉地震重灾区拉瓜伊拉州的一家医院，便被一名当地女子拉进衣橱。

当地时间6月24日晚，委内瑞拉发生百余年来最强地震，一分钟内出现两次7级以上强震，已造成2954人遇难，数百栋建筑在震动中瞬间坍塌。在这场突如其来的天灾中，这位名叫佐伊的女子死里逃生，但她的儿子哈维尔·洛韦拉至今下落不明。

“我住的公寓楼就像被大地吞噬了一样，猛地塌了下去。一切都毁了。”回忆起那个惊魂时刻，佐伊仍心有余悸。

佐伊家在四楼，万幸的是，尽管房屋彻底损毁，但她和小女儿、丈夫都没有被压在倒塌的墙体下。她将小女儿抱在怀中，与丈夫一起扒开废墟，从离地一米多高的断壁残垣处跳下才勉强逃生。

“跳下来时，我还踩到破损的玻璃窗上，我都没注意到。但我只受了点轻伤。那天正好是我的生日，这简直是个奇迹。”

劫后余生的佐伊很快陷入另一种恐惧。

地震发生前，她9岁的儿子随外婆一起下楼倒垃圾，两人之后再无音信。震后第四天，“救援队发



图①为7月4日在委内瑞拉拉瓜伊拉拍摄的地震后的废墟(无人机照片)。

图②为7月4日，在委内瑞拉拉瓜伊拉，救援人员在地震后的废墟上搜救。

现一名仍有生命体征的男孩”的视频在当地社交网络上传播。

“我看了无数遍，那肯定是我的儿子！”佐伊从口袋中慌乱地掏出手机，反复播放着那段不足一分钟、画面模糊的视频。为了核实视频中孩子的下落，她不顾余震风险四处奔波，走访了一家又一家收治伤员的临

时医院。

“有人说我儿子被救援人员找到了，有人说他被直升机送出去了，有人说孩子被救出来的时候还活着，有人说他被送到了医院……那孩子究竟被送到了哪家医院？他在哪里？我们只想知道他的下落。”

震后的拉瓜伊拉州不少道路受

损，交通严重受阻，没有汽车和摩托车的佐伊，只能依靠好心人和当地救援志愿者的帮助，奔波于各个安置点和医院。“我现在神经高度紧张，但我愿意冒险。只要有一点线索，我就绝不放弃希望，我知道我会找到他的。我丈夫也在拼命寻找我们的母亲。”她说。

听到佐伊与记者的对话，医院门口的委内瑞拉国民警卫队成员加里多十分动容。他轻轻拍了拍佐伊的肩膀：“这是我的电话号码，把孩子的照片和视频发给我，我现在就发给朋友们问问，我们一定会尽力。”

医院入口对面的等候区有一面亲情墙，贴满了失踪人员的照片和几家医院收治患者的名单。佐伊一遍遍扫着墙上的信息，生怕错过一丝线索。此时，一张照片引起她的注意。“这是我的邻居路易斯……他其实已经遇难了。”

佐伊的眼睛布满血丝，看上去极度疲惫，讲起话来有些语无伦次。许多人劝她先去条件稍好的灾民安置点休整，但都被她一一回绝。

“找到小哈维尔之后，我们才会去灾民安置点。我们不可能就这样一走了之。如果我们直接离开，就等于抛弃他们……我不会跟自己说‘他们已经死了’，绝不，我绝不认输。”佐伊说。

(新华社委内瑞拉拉瓜伊拉7月4日电)

## 激活一座『移动矿山』 访欧洲发明家奖得主谈电池回收

新华社记者 褚怡 杜哲宇

近日，中国发明家余海军、谢英豪凭借智能电池回收相关发明荣获2026年欧洲发明家奖(“非欧洲专利局成员国奖”类别)，并同时获得本届欧洲发明家奖“人气奖”。余海军在获奖后接受新华社记者专访时表示，电池回收能让镍、钴、锂等关键资源重新进入产业链循环，在一定程度上减少对资源开采的依赖，相当于激活一座“移动矿山”。

欧洲发明家奖是欧洲最著名的创新奖之一，由欧洲专利局于2006年发起，旨在表彰为当前时代面临的一些最大挑战提出解决方案的个人和团队。

余海军和谢英豪来自中国广东邦普循环科技有限公司。针对废旧锂离子电池回收，他们提出逆向产品定位设计和定向循环技术，能够将废旧电池中的关键材料再生为高性能正极材料，并重新用于新电池制造。

余海军说，该工艺对镍、钴、锰的回收率达到99.6%，对锂的回收率达到96.5%，同时可减少73%的酸碱消耗，缩短超过18%的工艺流程步骤，并使再生正极材料的碳足迹较传统生产方式降低61%。

在余海军看来，智能电池回收相关的发明之所以受到关注，一方面与全球绿色转型背景有关，另一方面在于它为废旧电池材料再生提供了新的技术路径。发明团队通过保留废旧电池材料中的一部分特定元素，“使其在后续合成过程中自反应、自生成、自修复，最终达到所需的材料性能”。这种方法减少了后续配方设计与合成的一些重复处理步骤，流程更短、成本更低、效率更高。

随着新能源汽车、储能、人工智能数据中心、机器人等产业继续扩张，电池材料的需求不断上升。余海军认为，未来新能源汽车对电池的依赖还将进一步加大。在这一背景下，电池回收的战略价值已不只是环保处置，还关系到资源再循环和产业链供应链安全。

“退役动力电池分布在产业和消费体系中，经过规范回收和高值化再生，可以成为关键矿产资源的重要补充来源。”他说。

目前，这项技术已在国内三元锂电池回收中得到广泛应用。三元锂电池主要指以镍、钴、锰等元素作为正极材料的锂离子电池。

为何中国能让这类技术较快走向产业化？余海军认为，关键在于新能源汽车的广泛普及。“中国新能源汽车渗透率持续提升，带动整车、电池、材料和回收利用等环节快速发展，也为电池回收技术提供了更完整的产业链支撑。”

余海军说，随着磷酸铁锂电池成为新能源汽车和储能领域的主流技术路线之一，相关回收技术将成为团队接下来重点攻关方向。

与三元锂电池相比，磷酸铁锂电池不含钴、镍等贵金属，原材料价值较低，回收经济性面临更大挑战。余海军认为，这要求回收技术在成本控制上达到更高水平，“只有再生产品成本低于原生产品，才具备竞争力。”

余海军介绍，团队还在探索在一个系统中兼容三元和磷酸铁锂部分金属的提取、分离或合成，有望进一步降低成本、提高效率，并为更多类型废旧电池的高值化回收提供新的技术支持。

(新华社柏林7月5日电)

## 法国南部 发生野火



据外媒报道，法国南部东比利牛斯省特雷维拉克附近7月4日傍晚发生野火，在夜间迅速蔓延，至5日清晨过火面积已近1000公顷。

▲图为7月5日，在法国东比利牛斯省特雷维拉克附近，野火燃烧冒出浓烟。

▶图为7月5日，在法国东比利牛斯省特雷维拉克附近，消防飞机参与灭火。

(新华社发)

(上接第一版)这是生活水平的极大跃升——

2021年7月1日，庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题。

“民亦劳止，汔可小康”的千古吟唱，穿越历史照进现实；全面小康的历史丰碑，矗立在民族复兴的征程上。

从“8亿人吃不饱”到“14亿多人要吃好”，居民平均预期寿命提高到超过79岁，建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系……在中国共产党领导下，人民生活实现了从温饱不足到总体小康、再到全面小康的历史性跨越，人民群众获得感、幸福感、安全感显著增强。

柴米油盐、三餐四季，物阜民丰、万家灯火。“幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶”的梦想，一步步成为现实。这是身份地位的深刻重塑——

习近平总书记指出，一个国家民主不民主，关键在于是不是真正做到了人民当家作主。

近代以来，帝国主义瓜分豆剖，封建主义枷锁重重，官僚资本主义巧取豪夺，中国人民在三座大山压迫下“为奴隶、为牛马、为犬羊”，跪着犹不能求生，当家作主更是遥不可及。

改变，从红船启航开始。我们党领导人民经过波澜壮阔的伟大斗

争，建立人民当家作主的新中国，彻底结束旧中国半殖民地半封建社会的历史。中国人民彻底摆脱了被欺负、被压迫、被奴役的命运，成为国家、社会和自己命运的主人。

新中国成立后，人民民主不断发展，通过健全人民当家作主制度体系，从各层次各领域扩大人民有序政治参与，使各方面制度和国家治理更好体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造。

今日之神州，全过程人民民主不断发展完善，人民依法通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济文化事业，管理社会事务，铺展出一幅人民当家作主的壮阔图景。

这是精神状态的昂扬挺立——“70后、80后、90后、00后，他们走出去看世界之前，中国已经可以平视这个世界了”，习近平总书记在2021年全国两会上的一席话，引发国人强烈共鸣。

“平视世界”，蕴含着“今日之中国，已非昨日之中国”的壮志豪情，成为新时代中国人精神气质的生动写照。

习近平总书记指出：“当今世界，要说哪个政党、哪个国家、哪个民族能够自信的话，那中国共产党、中国人民和中华民族是最有理由自信的。”

百余年来接续奋斗，中国共产党带领中国人民实现了从旧中国“器不如人”“制不如人”“思想文化不如人”的自卑，到新时代“道路自信、理论自信、制度自信、文化自信”的历史性转变。

“自信人生二百年，会当水击三千里。”当历史进程中积累的强大能量充分爆发出来，中国人民焕发出前所未有的历史主动精神、历史创造精神，信心百倍书写着新时代中国发展的伟大历史。

正如习近平总书记深刻指出：“今天，中国人民已经把命运牢牢掌握在自己手中，正以自信、自立、自强的姿态阔步迈向更加美好的未来。”

阔步美好未来，我们志气更坚。2022年仲夏，正在四川考察的习近平总书记来到极米光电有限公司。听到企业负责人“3到5年达到全球领先”的决心，习近平总书记加油鼓励：“很好，就要有这样的志气！”

志当存高远，爱拼才会赢。到本世纪中叶，我们要全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标。时间不等人！历史不等人！踏上充满光荣与梦想的远征，要坚定“志之所趋，无远勿届”的信心，树立“志之所向，无坚不入”的决心，凝心聚力、攻坚克难，征服前进道路上一个个“娄山关”“腊子口”，从胜利走向新的胜利。

阔步美好未来，我们骨气更硬。105年党史，就是一部信念如磐、自强不息、自我超越的奋斗史。

行至实现中华民族伟大复兴关键时期，我们面临的重大斗争不会少。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民，义无反顾进行具有许多新的历史特

点的伟大斗争，不断夺取新胜利。

任凭风雨来袭，我自岿然不动。越是接近奋斗目标、越是面对风险挑战，就越要弘扬伟大建党精神，持续锤炼全党坚强意志品质，不信邪、不怕鬼、不怕压，在世界百年变局中站稳脚跟、厚积长兴。

阔步美好未来，我们底气更足。“七一”前夕，全国党建工作座谈会学习贯彻习近平党建思想作出工作部署。习近平党建思想是新时代强国历史进程中形成的科学理论，其理论力量和实践伟力已经得到充分检验，为在新征程上不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界提供了根本遵循和行动指南。

理论强，才能方向明、人心齐、底气足。一个拥有科学理论指引、掌握自身发展进步规律的党，就具备了引领社会变革、推进正义事业的强大自觉，就具备了一往无前、不可逆转的前进势能。

中国人民的底气，正是源于中国共产党的坚强领导，源于中国特色社会主义制度的极大优越性，源于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵。有了前进路上的主心骨、压舱石、定盘星，我们对再大的惊涛骇浪都能从容不迫、自信坚定。

新时代天高地阔，新征程催人奋进。让我们不断以中国共产党之治开创中国之治新境界，把命运牢牢掌握在自己手中，沿着中国式现代化的康庄大道阔步向前，持续书写中国奇迹新篇章！

(新华社北京7月5日电)

## 墨西哥城举办活动庆祝大熊猫“欣欣”36岁生日

新华社墨西哥城7月4日电(记者翟淑睿、吴昊)墨西哥首都墨西哥城4日在查普尔特佩克公园举行活动，庆祝大熊猫“欣欣”36岁生日，吸引了众多当地民众参加。

庆祝活动由墨西哥城环境厅、查普尔特佩克动物园、墨西哥中国文化中心、墨西哥中华文化协会联合举办。现场举行了“‘欣欣’启发我”主题绘画展颁奖、舞龙舞狮表演、生日祝福留言等活动。前来观看“欣欣”享用生日蛋糕的民众排起了长队。

活动仪式上，墨西哥城动物园

总园长阿德里安娜·费尔南德斯在致辞中说，拥有“欣欣”是墨西哥的荣耀，“欣欣”36岁的高龄充分体现了科学饲养和专业照护的重要意义。

中国驻墨西哥大使馆参赞倪程在致辞中表示，“欣欣”见证了中墨友谊的发展，是两国人民友谊的象征，希望双方以庆祝“欣欣”36岁生日为契机，进一步深化人文交流，加强民心相通和友好合作。

“欣欣”出生于1990年7月1日，是1975年中国政府赠送给墨西哥的一对大熊猫“贝贝”和“迎迎”的后代、大熊猫“朵朵”的女儿。

## 国际研究可能发现古人类性别 特定墓葬习俗最早例证

新华社开普敦7月5日电(记者王晓梅、王雷)南非金山大学日前发布公报说，该校研究人员和国际同行通过分析古人类“纳莱迪人”的牙齿化石发现，相关个体可能全为女性，这可能是说明古人类存在性别特定墓葬习俗的最早例证。

据介绍，纳莱迪人是生活在约33.5万年前至24.1万年前的古人类。南非金山大学、丹麦哥本哈根大学等机构研究人员组成的国际团队，分析了来自南非斯泰克方丹化石遗址地区的23颗牙齿化石，这些化石来自至少20名纳莱迪人。结果显示，其中均未

发现与Y染色体相关的釉原蛋白，说明这些个体极有可能全部为女性。

金山大学研究人员李·伯杰认为，对此最可能的解释是，纳莱迪人可能拥有性别特定的墓葬习俗。金山大学的公报说，这可能是最早的说明古人类存在性别特定墓葬习俗的例证，有助于研究纳莱迪人的社会行为以及更广泛的古人类墓葬习俗。

不过研究人员也表示，另一种可能性是纳莱迪人的相关基因出现突变或缺失。

相关论文已发表于美国学术期刊《细胞》。

## 澳大利亚一陨石坑可能形成于30亿年前

新华社北京7月5日电 澳大利亚研究人员发现，西澳大利亚州的一个陨石坑可能形成于约30亿年前，是地球上已知最古老的陨石坑。相关论文发表在美国《地质学》月刊上。

这个陨石坑位于西澳大利亚州北部的皮巴拉地区，名为“北极穹丘”。2025年，澳大利亚科廷大学的研究人员在该地区发现了富含破裂构造的岩石，认定它是一个陨石坑，初步推断形成于约34.7亿年前。这一推断若成立，意味着北极穹丘是地球上已知最古老的陨

石坑。破裂锥是地层中的一种罕见特征，有着独特的锥状构造，反映了岩石曾受到高温高压冲击，天然形成的破裂锥是识别陨石撞击坑的关键证据。

科廷大学的研究团队采集了该陨石坑中的岩石样本进行综合分析，结合对样本中锆石和磷灰石的测年结果，推定了撞击可能发生的时期。

另据英国《新科学家》杂志报道，关于陨石坑形成时间的结论还存在争议，有其他研究人员认为撞击事件应发生在27.7亿年前。