

# 澳门特色“一国两制”实践取得巨大成功

## ——论学习贯彻习近平主席在庆祝澳门回归祖国25周年大会重要讲话

人民日报评论员

在庆祝澳门回归祖国25周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到澳门视察，这是澳门发展史上的一件大事，让澳门同胞深受鼓舞、倍感振奋。特别是习近平主席在庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼上发表的重要讲话，全面总结了澳门回归祖国以来取得的辉煌成就，深刻指出了保持香港、澳门长期繁荣稳定，继续推进“一国两制”实践行稳致远，需要把握好的4条重要经验，对新一届澳门特别行政区政府提出了4点希望，在澳门社会各界引发热烈反响。

“濠江故事”谱写新篇，“盛世莲花”绽放精彩。回归祖国以来的25年，是澳门历史上发展速度最快、发展质量最高、居民获得感幸福感安全感最强的时期。“一国两制”制度体系不断完善，经济社会发展实现历史性跃升，对外合作持续扩大，开创了澳门历史上最好的发展局面，具有澳门特色的“一国两制”实践取得举世公认的巨大成功。

看制度建设，从顺利完成基本法第二十三条立法，到系统建立维护国家安全的法律制度和执行机制，再到在行政长官和

立法会选举中全面落实“爱国者治澳”原则，特别行政区宪制秩序牢固确立，治理体系日益完善。看经济发展，地区生产总值由1999年的519亿澳门元增长到2023年的3795亿澳门元，人均地区生产总值由1.5万美元增至6.9万美元，位居世界前列，经济适度多元发展步伐稳健，民生保障扎实有力。看对外交往，参与国际组织和机构的数量增加到190多个，与120多个国家和地区建立了稳定的经贸关系，全球“朋友圈”越来越大，国际影响力大幅提升。澳门这颗祖国的掌上明珠，政通人和、物阜民丰、蜚誉全球，不断擦亮国际大都市“金名片”。

澳门回归祖国以来的辉煌成就，是在中央政府和祖国内地的大力支持下取得的，是在特别行政区政府团结带领社会各界接续奋斗中实现的，充分彰显了“一国两制”的显著制度优势和强大生命力。特别是新时代以来，中央高瞻远瞩、情系濠江，全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治的方针，赋予澳门“一中心、一平台、一基地”的发展定位，部署推动高质量共建“一带一路”和粤港澳大湾区建设、横琴粤澳深度合作区建设

等，引领澳门在融入国家发展大局中实现自身更好发展。

二十五载巨变，澳门从一个小城发展成为国际知名都市，向世界证明“一国两制”这一伟大创举是“行得通、办得到、得人心的”。“如果你在20年前、15年前就来过澳门，会看到它一直在成长”，这是在澳门大学读书的留学生的感受；“作为澳门人，时时感受到祖国的强大与对澳门的厚爱，很幸福也很感恩！”这是澳门居民发自内心的赞叹。实践表明，“一国两制”是保持香港、澳门长期繁荣稳定的好制度，是服务强国建设、民族复兴伟业的好制度，是实现不同社会制度和平共处、合作共赢的好制度，必须长期坚持；“一国两制”蕴含的和平、包容、开放、共享的价值理念，是中国的，也是世界的，值得共同守护。

习近平主席提出的4条重要经验，排在首位的就是“坚守‘一国’之本，善用‘两制’之利”。根深才能叶茂，本固才能枝荣。正是因为始终把坚守“一国”之本放在首位，坚持国家主权、安全、发展利益高于一切，落实中央全面管治权，维护宪法和基本法权威，同时尊重“两制”差异，彰显“两

制”优势，实现澳门同祖国内地优势互补、共同发展，才确保澳门“一国两制”实践始终不走样、不变形，朝着正确方向行稳致远，并不断焕发出勃勃生机和独特魅力。

当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，“一国两制”实践也进入了新阶段。实现香港、澳门更好发展，为强国建设、民族复兴作出更大贡献，是新时代“一国两制”实践的重要使命。习近平主席提出的“四个着力”，为澳门更好发挥“一国两制”制度优势，不断开创“一国两制”事业高质量发展新局面指明了努力方向。面向未来，充分用好中央支持政策，聚焦推动经济适度多元发展这个战略任务，抢抓机遇、锐意改革、担当作为，定能书写“祖国好，澳门会更好”的精彩故事。

登高望远千帆竞，奋楫前行正当时。国家的发展日新月异、势不可挡，澳门的发展厚积薄发、未来可期。让我们共同努力，把“一国两制”的制度优势发挥好，续写“一国两制”成功实践新篇章，创造澳门更加美好的明天。

(新华社北京12月20日电)

### 全国电动自行车以旧换新数量突破100万辆

截至12月19日

全国电动自行车实现售旧、换新各102.3万辆  
带动新车销售27.3亿元



#### 参加电动自行车以旧换新的销售门店数量

由10月初的2.6万家  
增至目前的4.1万家  
增长57.7%

#### 各地电动自行车以旧换新活动数量

由10月初的532场  
增至目前的3534场  
增长564.3%

31个省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团均已开展了电动自行车以旧换新工作，除少数禁行地区外，基本实现地市全覆盖

资料来源：商务部

新华社发（王威 制图）

### 嫦娥六号月球样品最新研究成果发布

## 我国科学家获取人类首份月背古磁场信息

我国科学家获取人类首份月球背古磁场信息，填补月球磁场中晚期演化的数据空白。

中国科学院研究团队利用嫦娥六号月球样品，分析了约28亿年前的月球背面磁场信息，为研究月球磁场演化、探秘“月球磁场发电机”提供了重要依据。相关成果论文20日凌晨在国际学术期刊《自然》在线发表。

卫星观测和月表实测结果都显示，现今月球已经没有全球偶极磁场。但研究表明，月球也曾有过与地球类似的“磁场发电机”。探秘“月球磁场发电机”的演化过程，对于揭示月球内部结构、热历史以及表面环境演化等具有重要意义。

科学界此前认为，月球在42亿年前至35亿年前期间，存在相对活跃的磁场，强度接近现今地球磁场水平。磁场在约31亿年前急剧下降，且此后一直处于低能量状态。但此前发表的月球古磁场强度数据主要集中在30亿年前，月球磁场中晚期演化数据长期缺乏。

而嫦娥六号月球样品记录的磁场信息来自约28亿年前，且来自月球背面，将大幅提升人类对月球古磁场时空分布的认知。首份月背古磁场信息中蕴藏了“月球磁场发电机”的哪些奥秘？

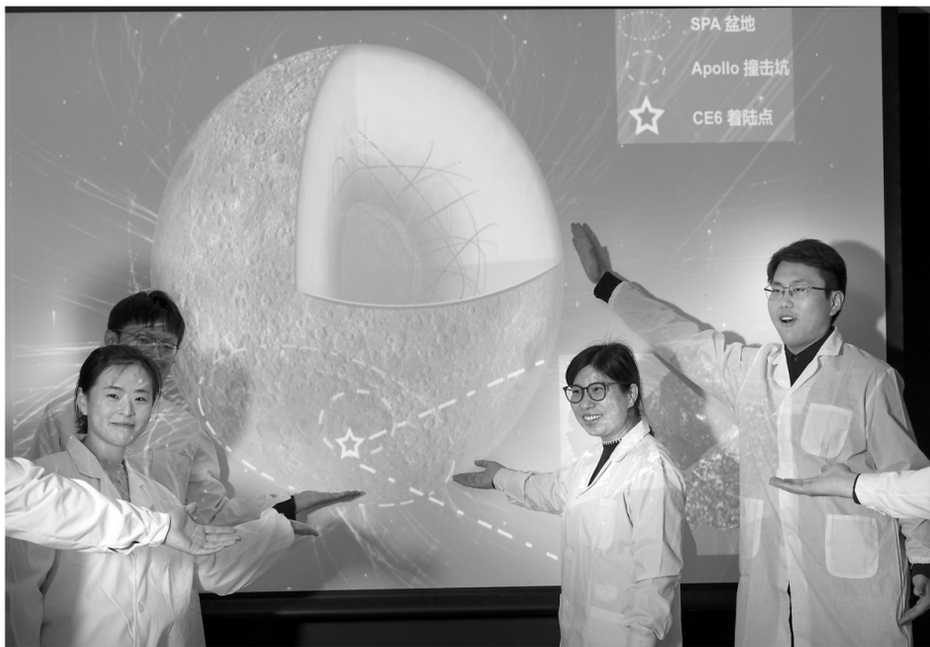
此项研究中，团队对4颗毫米级玄武岩屑样品开展了磁学研究，发现月球磁场在约28亿年前发生了反弹，明显不同于此前学术界的相关认知。

“月球磁场发生反弹，原因可能是在约28亿年前，‘月球磁场发电机’的主要能量来源发生了变化，或初始驱动机制再次增强。”论文第一作者、中国科学院地质与地球物理研究所副研究员蔡书慧说，团队未来将开展进一步研究。

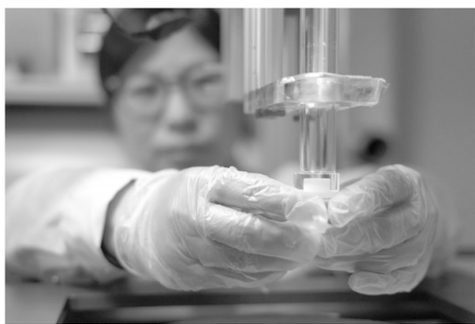
《自然》审稿人认为，此项研究对月球背面玄武岩进行了严谨的分析，并首次提供了来自月球背面的古磁场测量结果，为提升人类对月球磁场的认知作出了重要贡献。

揭示月背火山活动历史、揭示月背古磁场信息，嫦娥六号任务首次完成人类从月球背面采样的壮举之后，中国科学家用一个个重量级成果刷新着人类对月球的认知。对嫦娥六号月球样品的研究才刚刚起步，我国科学家必将在人类探索宇宙的征程中作出更多“中国贡献”。

新华社记者 张泉（据新华社北京12月20日电）



▲12月20日，在中国科学院地质与地球物理研究所，蔡书慧副研究员（右二）和部分团队成员在展示科研成果的示意图前留影。



▲12月20日，在中国科学院地质与地球物理研究所零磁空间实验室，蔡书慧副研究员摆放嫦娥六号月球实验样品。

新华社记者 金立旺摄

（上接第1版）

19日上午，澳门科技大学综合教学大楼门口，“意诚格物”的校徽格外醒目，似在寄语青年，格物致知、求真穷理、敏于实践。

在习近平主席心中，“青年是澳门的希望和未来，是建设澳门、建设国家的有生力量。”青春之年的澳门特别行政区，正需青春的活力、青春的创造。

“澳门科学一号”卫星项目团队的代表，去年5月收到过习近平主席的回信。此刻，大家在学校见到习主席，格外激动。

“都是年轻人啊！”习近平主席笑着说。青春的气息扑面而来。“这是我们国家现在航天领域科技人才队伍的一个显著特征。”

逐梦苍穹，青蓝相继。时代大潮里，一代人有着一代人的际遇，一代人有着一代人的担当。

澳澳科学与应用数据中心的大屏幕上，实时显示着卫星的运行轨迹，也映照着青春的奋斗足迹。

得知团队里一名助理研究员是甘肃定西人，习近平主席慨叹：“多不容易啊。甘肃定西，当年是我们国家最贫困的地区之一，‘苦瘠甲天下’。现在，那里同样可以培养出人才来。”一个青年人命运轨迹的转变，折射出民族发展的变迁。

“这说明了我国国家扶贫开发事业的成就，我们现代化事业的发展。”习近平主席说。

澳门不大，却是一块历史密度极高的土地。学校图书馆里，习近平主席看到书桌上摆放着一本清光绪年间出版的《盛世危言》，停下脚步，仔细察看。

图书馆馆长告诉习主席，今年是这部书出版130周年。字字读来皆是血，时间回溯，彼时积贫积弱、神州陆沉，启蒙思想家郑观应在澳门的郑家大屋苦苦思索，高呼“忧危”之言，冀以开启民智。

在20日上午的庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼上，习近平主席回溯澳门的历史：“中国最早一批留学生从这里走向世界，不少中华经典在这里经翻译传到西方，西方近代科学、技术、文化不少经澳门传入中国内地。”

《盛世危言》正是在近代社会的急剧转型之中，中国人求索图强、兼收并蓄、广纳博采的产物。书中“富强救国”的思想，影响了几多矢志民族复兴的仁人志士。

时代大潮变化，自强不息、革故鼎新的追求不变。在19日的澳门特别行政区政府欢迎晚宴上，习近平主席以“登高望远”“海纳百川”“锐意进取”三句寄语，对澳门未来发展提出期许，“富不可自满，安不可忘危。要展现更大魄力，勇于变革、敢于创新”。

只有与时俱进，识应变求变，方能勇立时代潮头。澳门受制于地理空间，原本经济结构单一，如何在小小的桌子上“唱好精彩的大戏”？

习近平主席思虑深远，作出推动“澳门经济适度多元发展”的战略部署。横琴，是这个大局中的关键一子。

15年前，时任国家副主席习近平来横琴，宣布中央政府已决定同意开发横琴的消息。党的十八大后首次出京考察，再度来到横琴。

19日上午，习近平主席从澳门乘车经莲花大桥前往横琴考察。车窗外，大道纵横、高楼林立，旧貌换了新颜。

“这是我时隔6年再一次到横琴，也是15年来第5次到横琴。”“这一路走来啊，我是参与者、决策者、见证者。”往事历历在目，关注一以贯之。

在天沐琴台展示厅，习近平主席参观“琴澳和鸣——横琴粤澳深度合作区建设主题展”，同参与横琴粤澳深度合作区规划、建设、管理、服务等各方面代表亲切交流。

这片风云际会之地，正书写着日日更新精彩答卷。

“一定要牢记开发横琴的初心就是为了澳门经济适度多元发展。要坚定落实规划，保持战略定力，坚持久久为功。”一番叮嘱，语重心长。

这方创新创业热土，吸引着一批又一批追逐梦想的“先行者、实干家”。

“横琴开发建设为你们干事创业提供了广阔的空间和机会，这里可以大有作为，希望更多澳门青年在横琴演绎精彩人生。”习近平主席的勉励温暖人心。

展厅结尾处，是一座巨大的沙盘，习近平主席驻足俯看。琴澳十字门海域两岸的建筑景观，格外醒目。

十余年前，这片水域曾是一道夜景分界线，澳门一边灯火辉煌，横琴一边漆黑暗淡。而今，这道浅浅水湾两侧灯火同辉、灿若星河。

天际线上，层楼隔海相望欲比高，海岸线旁，百舸排浪而行似争流，这是“一国两制”创新实践的生动缩影，这是中国式现代化的万千气象。

“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，一定会有澳门更为精彩的篇章！”

今日镜海扬帆，所乘者正是强国建设、民族复兴的浩荡东风。

暮色降临，华灯璀璨。19日，庆祝澳门回归祖国25周年文艺晚会上，戏歌婉转，鼓点铿锵，舞狮昂扬。

“烟开濠镜风光好，好一派，繁华地！”“情牵粤海血脉连，看今朝，共华年！”舞台之上，老中青演员齐聚，过去未来交汇。

晚会结尾，习近平主席同全场一同高唱《歌唱祖国》——“五星红旗迎风飘扬，胜利歌声多么响亮。歌唱我们亲爱的祖国，从今走向繁荣富强……”

（新华社澳门12月21日电）

## 我国成功发射通信技术试验卫星十二号

新华社西昌12月20日电（李国利、崔巍莹）12月20日23时12分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将通信技术试验卫星十二号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星十二号主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等业务，并开展相关技术试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第554次飞行。

## “健康科普辟谣平台”上线

据新华社北京12月20日电（记者李恒、董瑞丰）国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋20日表示，国家卫生健康委专门在官网开设了“健康科普辟谣平台”，重点针对一些明显违背科学常识、夸大其词、移花接木的信息，定期辟谣。

米锋介绍，国家卫生健康委成立了国家健康科普专家库并定期更新，通过“时令节气与健康”等系列新闻发布会，邀请权威专家为公众分享科学规范的健康知识信息。

此外，国家健康科普资源库第一批新媒体账号已经发布，包括“健康中国”“中国中医”“中国疾控中心”“中国健康教育”“协和医生说”“四川大学华西医院”“人卫健康”“沪小康”等公众号，后续还将动态调整更新，公众可通过这些渠道获取权威健康科普信息。

## 河南平煤十二矿“1·12”重大煤与瓦斯突出事故调查报告公布 事故致16死5伤

新华社郑州12月21日电（记者袁月明）国家矿山安全监察局河南局日前发布《河南平煤神马集团平顶山天安煤业十二矿“1·12”重大煤与瓦斯突出事故调查报告》。报告显示，该事故造成16人遇难、5人受伤。

2024年1月12日14时49分许，河南平煤神马集团平顶山天安煤业十二矿发生一起重大煤与瓦斯突出事故。调查认定，该事故是一起在煤与瓦斯突出煤层中掘进巷道，不按规定落实两个“四位一体”综合防突措施，未消除煤与瓦斯突出危险，仍违规掘进作业造成的生产安全责任事故。

报告显示，有关责任单位存在抢工期、赶进度，隐瞒工作面、人井人数、监控数据和图纸造假，违反规定组织生产和施工，安全管理工作不到位，技术管理不到位，安全风险研判不到位等突出问题。

事故调查组对39名责任人员和相关责任单位提出了处理意见建议，河南省纪委监委对监察对象及党员干部提出问责意见。

## 美取消针对“叙利亚沙姆解放武装”领导人的悬赏金

据新华社华盛顿12月20日电（记者邓仙来）据美国媒体报道，美国一个由高级别外交官组成的代表团20日在叙利亚首都大马士革会见了“叙利亚沙姆解放武装”领导人艾哈迈德·沙拉，随后宣布取消此前为捉拿沙拉开出的悬赏金。

美国代表团由美国国务院负责近东事务的助理国务卿芭芭拉·利夫、美国国务院近东事务局高级顾问丹尼尔·鲁宾斯坦和美国总统人事事务特使罗杰·卡斯滕斯3名外交官组成。这是美国外交官在叙利亚前总统巴沙尔·阿萨德政权被推翻后首次到访叙利亚。

利夫当天晚些时候在约旦以电话形式对媒体发表谈话说，美方与沙拉讨论了“确保恐怖主义组织不在叙利亚境内或境外对包括美国及其地区伙伴构成威胁的关键需要”。沙拉承诺将满足美方要求其基于此，美国政府取消此前为捉拿沙拉开出的悬赏金。