

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊

29℃ 2024年6月
24℃ < 甲辰年五月初二 >

7 星期五

嫦娥六号完成“太空接力”
月背珍宝搭上“回家专车”

新华社电 6月6日14时48分，嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接，并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后，我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球，需要先将其送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——

首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器于6日上午从月球背面起飞，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时，轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器，完成轨道交会。

最后一步是“精准交棒”。上升器和轨道器同时在轨高速运动，轨道器必须抓住时机，精

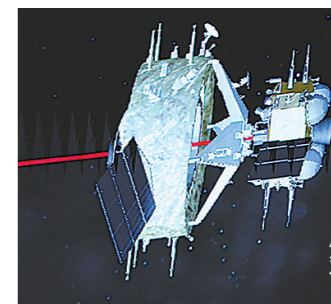
准捕获并紧紧抱住上升器，完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱，研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆，通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后，装载着珍贵月球背面样品的容器从上升器安全转移至返回器中，月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”，完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中，还有“一双明眸”——双谱段监视相机，记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续，嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离，进入环月等待阶段，准备择机实施月地转移轨道控制，经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后，返回器将按计划携月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家！



这是在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移动画模拟画面
新华社发

预计短期内退市公司
不会明显增加

证监会 6月6日，证监会上市公司监管司司长郭瑞明就近期上市公司股票被实施ST、退市情况答记者问。

郭瑞明表示，今年以来，沪深两市新增99家公司股票被实施ST或*ST；其中，ST公司44家、*ST公司55家。与往年相比，沪深两市2021年、2022年、2023年同期新增此类公司117家、78家、81家，今年到目前为止变化不大。截至目前，沪深两市ST板块共有169家上市公司；其中，ST公司85家、*ST公司84家，数量略少于2021年(202家)、2022年(184家)，略多于2023年(164家)同期。

郭瑞明表示，根据市场规则，每年4月30日报披露结束后，问题公司的股票会因各种原因被实施ST或*ST，包括财务数据不达标、大额资金被大股东占用、内部控制存在重大缺陷等。按照4月底新修订的沪深交易所股票上市规则，今年的主要变化是，为严惩造假行为，上市公司因财务造假被行政处罚但未达重大违法退市标准的，将被实施ST，目前已

有7家。

郭瑞明说，ST、*ST制度的目的是向投资者充分提示上市公司相关风险，满足一定条件后可以申请撤销。其中，ST为“其他风险警示”，不会直接退市。这些上市公司的相关问题和风险，大多已通过立案公告、责令改正措施、财务信息披露等方式多次反复提示。*ST为“退市风险警示”，今年以来，已有33家公司触及退市标准，其中面值退市22家，市场优胜劣汰机制正在逐步形成。2023年全年退市47家，退市新规设置了一定过渡期，预计短期内退市公司不会明显增加。

郭瑞明表示，上市公司退市后，公司及相关责任人对于退市前可能存在的违法违规行为仍应依法承担相应的民事、行政、刑事责任。证监会高度重视涉及退市的投资者保护工作，坚持对上述主体的违法违规行为“一追到底”，对退市过程中的市场操纵、财务造假等行为依法严惩，并多渠道保护投资者合法权益。

文化中国行 粤|祠|流|芳

陈家祠：

百粤祠之冠 绝美夺天工

粤湘构筑2小时交通圈

详见A4

Y记邦者

天字广场无证改造遭反对

详见A5

责编/吴大海 美编/陈炜 校对/朱艾婷



习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

新华社电 近日，国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特，鼓励中美两国高校加强交流合作，为促进中美友好贡献力量。

习近平表示，2006年，我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下，温州肯恩大学办学成果显著，已经成为中美教育合作的标志性项目，令人高兴。

习近平指出，中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近，是发展中美关系的未来工程。你在信中表示，将深化与温州肯恩大学的合作，鼓励美国学生来华交流学习，我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作，培养既了解中国也熟知美国的青年使者，为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说，欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看，也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月，在时任浙江省委书记习近平关心推动下，温州大学和美国肯恩大学正式签约，决定合作创办温州肯恩大学。2014年，经教育部批准，温州肯恩大学正式设立，目前共有本硕博学生约4500人，已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日，美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席，介绍合作办学情况及成果，表示将积极响应习主席倡议，助力更多美国青少年来华交流学习，推动中美青年一代加强交流。

中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首视频祝贺中吉乌铁路项目三国政府间协定签署

新华社电 6月6日，中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行，国家主席习近平、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫视频祝贺协定签署。

习近平指出，中吉乌铁路是中国同中亚互联互通的战略性项

目，是三国共建“一带一路”的标志性工程。三国政府间项目建设提供建设坚实的基础，标志着中吉乌铁路正由设想变为现实，向国际社会展示了三国携手促合作、共同谋发展的坚定决心。中国愿同吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦两国一道，再接再厉，为启动项目建设作好各项准备，早日建成这条惠及三国和三国民众、助力地区经济社会发展的战略通道。

扎帕罗夫表示，中吉乌铁路是三国共建“一带一路”的旗舰工程，建成后将成为亚洲到欧洲和波斯湾国家的新运输线，对促进沿线各国乃至整个地区互联互通、加强经贸往来意义重大。希

望这条铁路早日建成运营，为推动地区共同发展、增进各国人民福祉提供新助力。

米尔济约耶夫表示，今天的签字仪式具有历史意义，是地区互联互通建设迈出的务实步伐。中吉乌铁路将成为联通中国同中亚国家的最短陆上通道，还可打通南亚、中东国家大市场，有利于

进一步扩大地区国家对华合作，深化国家间友好关系，符合各成员国长远利益。

中吉乌铁路起自新疆喀什，经吉尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内，未来可向西亚、南亚延伸，建成后将极大促进三国互联互通，带动地区经济社会实现更快发展。

黄坤明王伟中会见国家电投集团董事长刘明胜总经理栗宝卿

羊城晚报讯 6月6日上午，省委书记黄坤明，省委副书记、省长王伟中在广州会见了国家电力投资集团有限公司董事长刘明胜、总经理栗宝卿一行，双方围绕携手共建现代能源体系、共促央地合作高质量发展进行深入交流。

黄坤明代表省委、省政府向刘明胜栗宝卿一行到访表示欢迎，对国家电投长期以来给予广东各项事业发展特别是能源保供和绿色低碳转型方面的大力支持表示感谢，并简要介绍了我省经济社会发展情况。他说，国家电投一直是广东能源电力保障的重

要力量，多年来双方合作共建了一批标志性项目，推动共赢发展取得一系列重要成果。当前，广东正深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，以高质量发展为牵引，奋力推进中国式现代化的广东实践。我们在推进现代化建设中始终高度重视能源保障，多措并举提升能源安全水平，大力发展清洁能源，积极培育新型储能等新能源产业。希望国家电投充分发挥能源综合保障实力强、发电类型全、多元优势，安全高效运营已投产能源项目，加快推进珠江核电网、横琴综合智慧能源等重点项目。

化协同创新、产业布局，大力探索“海上风电+海洋牧场”融合发展，携手培育“新能源+”多产融合新业态，合力催生新质生产力。刘明胜感谢广东省委、省政府长期以来对国家电投在粤发展的大力支持，并介绍了企业历史沿革、发展战略和在粤产业布局情况。他表示，国家电投始终将广东作为重要的战略发展区域，近年来在粤各项业务进展快、势头好，深耕广东的信心决心更加坚定。下一步，国家电投将深入学习领会习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，围绕广东省委“1310”具体部署，积极服

务于广东能源转型和安全保供，加快核电、海上风电等清洁能源项目建设；积极服务于横琴粤澳深度合作区建设，参与打造绿色智慧能源示范岛，推进创新研发与人员培训等工作开展；积极服务于广东战略性新兴产业发展，持续加大海洋资源综合利用、氢能、绿能零碳交通等领域投资布局力度；积极服务于“百千万工程”建设，以农村能源革命为切入点，助力乡村振兴，努力为广东高质量发展作出更大贡献。

省领导陈建文、张虎参加会议。

(徐林 骆晓晖 岳宗)

2024年夏季高考拉开帷幕

少年追梦 长风万里

相关报道
见A3



据新华社

中国海油宣布
在南海西部
获重大勘探突破

中国海油6月6日对外宣布，其在南海西部超深水超浅气层勘探领域获重大突破。据介绍，陵水36-1气田位于南海西部海域，平均水深约1500米，主要含气层系为第四系乐东组储层，平均气层埋深210米，探井测试无阻天然气流量超1000万方/天。

中国海油勘探副总师徐长贵表示，南海超深水超浅气层勘探领域面临诸多世界级工程技术挑战，陵水36-1气田测试成功标志着该领域勘探获重大突破，后续中国海油将持续开展超浅层勘探及开发关键技术攻关。

据新华社

广州市区天气预报：多云到阴天，阵雨转中雷雨局部大雨，气温24℃到29℃，相对湿度75%到95%，吹轻微的偏东风。

国内统一连续出版物号：CN 44-0006 邮发代号：45-6 新编第16187号 全国发行8版/广州地区12版/东莞地区12版/佛山地区12版/深圳地区12版

报料热线：(020)114 转羊城晚报报料、(020)87776887 Q友报料：87776887 订报电话：(020)87133333 发行客服：18925108933 金羊网：www.ycwb.com 手机金羊网：wap.ycwb.com 羊城晚报新浪微博：weibo.com/ycwb2010

详见A5