

国家重大工程深中通道 6月30日通车试运营

国家重大工程深中通道将于6月30日15时正式通车试运营。深中通道是当今世界上综合建设难度最高的跨海集群工程之一。

深中通道集桥、岛、隧、水下互通于一体，全长约24公里，北距虎门大桥约30公里，南距港珠澳大桥约31公里。采用设计时速100公里的双向8车道高速公路技术标准。通车后，从深圳到中山的车程将从目前的2小时缩短至30分钟。

据介绍，深中通道全线车辆通行费收费标准为每标准车次66元。通车后，深中通道将严格执行国家和广东省出台的一系列优惠政策和措施，包括重大节假日7座及以下小客车免收通行费、鲜活农产品运输“绿色通道”免费、ETC车辆通行费95折等。 据新华社

习近平主持中共中央政治局会议，会议决定

二十届三中全会7月15日至18日召开

A02版

鼓励发展旅游专列 提升入境游便利水平

A02版

济南七里堡市场 停止征迁将改造提升



A04版

美国小伙连续10年 到内蒙古沙漠植树

A16版

玻利维亚政变未遂 资源大国再生动荡

A15版

英雄交响曲 2024德国欧洲杯特别报道

「王者」意兴阑珊 「黑马」来势汹汹

欧洲杯小组赛落幕

A14版



探月问天 永不止步

中国深空探测主要瞄准月球与行星

▲2021年5月15日，天问一号探测器成功“落火”，在火星上首次留下中国人的印迹。

▲嫦娥六号月背“挖宝”回家

嫦娥七号

计划2026年前后发射

主要任务是对月球南极部分资源进行勘察。

嫦娥八号

计划2028年前后发射

主要对月球资源的原位利用开展技术验证，2030年前实现中国人登陆月球。

国际月球科研站

计划2035年前建成基本型

2045年前将建成拓展型，支持人类走向更远深空。

天问二号

2025年前后发射

开展小行星探测任务，瞄准一颗近地小行星，进行伴飞并取样返回。

天问三号

2030年前后发射

进行火星采样和携带火星样品返回地球。

天问四号

2030年前后发射

将开展木星系探测任务。

详见A03版