

习近平致信祝贺 深圳至中山跨江通道建成开通

新华社深圳6月30日电 深圳至中山跨江通道6月30日建成开通。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，表示热烈祝贺，并向参与规划建设的全同志致以诚挚问候。

习近平指出，深中通道是继港珠澳大桥后粤港澳大湾区建成的又一超大型交通工程，攻克了多项世界级技术难题，创

造了多项世界纪录。全体参与者用辛勤付出、坚强毅力，高质量完成了工程任务。这充分说明，中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干。

习近平强调，下一步，要管好用好深中通道，确保安全、顺畅、舒适、智慧运行，充分发挥交通开路先锋作用，促进珠江口东西两岸融合发展，提升粤港澳大湾区基

础设施“硬联通”和规则机制“软联通”水平，推进粤港澳大湾区市场一体化，为把粤港澳大湾区建设成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地提供更好服务保障。

30日上午，深中通道开通活动在西人工岛举行。中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明现场宣读了习近平的贺

信并宣布深中通道开通。

深中通道是深圳至岑溪国家高速公路跨珠江口的关键控制性工程，路线全长约24公里。项目于2017年2月开工建设，历时7年建成开通，是全球首个集“桥、岛、隧、水下互通”为一体的跨海集群工程。项目通车后，深圳至中山的车程将从目前约2小时缩短至30分钟。

我国首个商业航天发射场 已具备执行发射能力

南国都市报6月30日讯(记者 吴岳文) 6月30日上午，海南商业航天发射场传来激动人心的消息：发射场按期建成，具备执行发射能力。当日进行了双工位合练演示。

两年前，这里还是一片随风摇曳的椰林；如今，这里塔架耸立、道路笔直、厂房错落、管线纵横，各类大型非标设备蔚为壮观，共同构成秩序井然、配套设施完善的海南商业航天发射场。

在文昌建设我国首个商业航天发射场，是国家立足当前商业航天发射紧迫需求，着眼航天新质生产力高质量发展的重大决策，是海南实现“向天图强”的重大举措。

6月30日，海南商业航天发射场进行了双工位合练演示。

二号发射工位模拟火箭“起竖”，200多吨的起竖架在两台液压缸的推动下平稳上升，15分钟后成功达到垂直姿态。未来，该起竖架将助力多达19个型号的火箭飞向浩瀚太空。

紧接着，一号发射工位进行喷水试验。随着指挥员倒数口令“5、4、3、2、1”，地面导流锥和发射台瞬间向四周喷射出大量水花，1分钟可喷出近600立方米水，形成一片壮观的雾气海洋，让现场人员直观感受到国内首个地面导流锥采用挤压式喷水带来的降温降噪功能。而在不远处的技术

区，测控大楼内进行着发射口令演练，每一个环节都精准无误。

海南商业航天发射场从2022年7月开工建设，到加注供气、变电站、火箭厂房、双发射工位等项目相继建成，用时726天。在建设高峰期，共有50多支队伍2000余人同时参与施工。

海南国际商业航天发射有限公司董事长杨天梁表示，海南商业航天发射场今年下半年将迎来首次火箭发射任务，正式实现商业化运营。未来，该发射场还将继续建设多个新的发射工位，并有望承接国内外火箭、卫星等发射业务，加速我国商业航天技术发展步伐。

海南商业航天发射场建设 重要时间节点

2022年7月6日

一号发射工位破土动工，标志着海南商业航天发射场建设帷幕正式拉开

2022年10月30日

二号工位宣告开工，发射场建设步入“快车道”

2023年5月

加注供气、主干道、总图外线等项目相继开工

2023年6月

110KV变电站破土

2023年12月

三平火箭厂房动工

2023年年底

一号发射工位顺利竣工

2024年1月

卫星测试扣罩厂房顺利开工

2024年6月6日

发射区的最后一个子项目——二号发射工位顺利竣工，海南商业航天发射场转入首发箭全系统合练阶段。



6月30日，海南商业航天发射场进行双工位合练演示。南国都市报记者刘孙谋摄



扫码看视频