

# “内地核酸检测支援队”先遣队员抵港

新华社香港8月2日电“内地核酸检测支援队”7名“先遣队”队员2日下午抵达香港，他们将协助开展实验室工作，协助香港特区政府抗击疫情。

2日下午，香港中联办副主任仇鸿和香港特区政府政制及内地事务局局长曾国卫、食物及卫生局局长陈肇始到“先遣队”住地迎接，并和队员们进行了工作对接。

曾国卫、陈肇始代表特区政府欢迎“内地核酸检测支援队”的7名“先遣队”队员。两位局长对中央政府积极回应特区政府为应对香港严峻疫情而提出的请求，并迅速组成“内地核酸检测支援队”支持特区抗疫表示感谢。特区政府期待在中央政府支持下，全城同心抗疫，尽快遏止严峻疫情。

仇鸿代表中联办对“内地核酸检测支援队”的到来表示热烈欢迎，感谢中央及祖国人民的支持。她说，中央高度重视并十分关心香港民众的身体健康和生命安全，在香港疫情十分严峻的时刻，派出“内地核酸检测支援队”支援香港抗疫工作，并将无偿援助抗疫设施。无论香港遇到任何困难，中央和祖国人民始终是香港最坚强的后盾。希望全体香港市民团结一致，同心抗疫，战胜疫情。

“先遣队”队长郭鹏豪说，“先遣队”的主要任务是跟香港相关部门对接，熟悉香港的检测场地、设备以及流程等，为后续大规模的核酸检测打下基础。相信有国家作为坚强后盾，“内地核酸检测支援队”一定能和香港市民一起，战胜疫情，“我们对此充满信心”。

香港民建联、工联会和“全港社区抗疫连线”的代表向“先遣队”队员献花，感谢中央对香港的关心关爱和内地同胞的大力支持。

据介绍，近期香港新冠肺炎疫情防控形势严峻。应香港特区政府请求，在中央统筹部署和指挥下，国家卫健委迅速组建“内地核酸检测支



▲来自广东省各医院的内地核酸检测支援队的七名先遣队队员在深圳湾口岸合影(八月二日摄)。

新华社记者邓华摄

援队”，赴香港开展工作，协助特区抗击疫情。

据了解，这支“内地核酸检测支援队”由广东省卫健委从省内20余家公立医院选派的约60名临床检验技术人员组成。队长来自广东省卫健委，

曾担任广东省支援武汉医疗队总指挥。这是首批中央政府派出支持香港抗疫的内地专业队伍。国家卫健委后续将根据香港特区抗击疫情需要，随时调集内地医疗资源给予更多支持。

同时，国家卫健委已组建“内地地方舱医院支援队”，由湖北省武汉市选派6名有“方舱医院”实战经验的专家，为香港亚洲国际博览馆改建为“方舱医院”提供技术支持。

## 伟大祖国是香港战胜疫情和一切风险的坚强后盾

新华社记者

日益严峻的香港新冠肺炎疫情牵动着中央政府的心。应特区政府的请求，中央已决定派遣内地检测人员赴港协助开展大规模核酸检测筛查，帮助香港加快建设临时隔离及治疗中心，并就特区政府决定推迟第七届立法会选举表示理解和支持。祖国后盾，伟岸如山。每一次香港遭遇困难，中央政府和祖国内地总是义不容辞地“出手相挺”，这一次亦不例外。

犹记2003年初春，香港暴发“非典”疫情，特区政府带领社会各界全力投入抗疫行动，内地也为香港提供了源源不断的物资支援。凭借港人的齐心协力和内地的无私援助，这场持续数月的疫情终被成功控制。此后，香港经济因“非典”疫情陷入低谷，中央又及时果断出手相助，推出“个人游”，为香港市场注入“源头活水”。回归20多年间，香港还在中央政府和内地各界的全力支持下，成功应对亚洲金融危机和国际金融危机。事实有力证明，祖国是香港的后盾

风浪、战胜挑战的最大底气所在。正是在中央政府的全力支持下，香港不断战胜发展道路上的种种困难和挑战，取得了举世瞩目的成就。

今年以来，突如其来的新冠肺炎疫情让本已饱受“黑暴”“援炒”摧残的香港社会雪上加霜。在中央应对疫情工作领导小组领导下，国务院联防联控机制着眼全国防疫大局和香港实际情况，给予香港特区政府疫情防控工作及时指导和有力支持。从启动突发公共卫生事件应急通报机制，帮助香港及时了解和掌握疫情信息，到协助向香港出口大量口罩、防护服等防疫物资，支持配合特区政府加强口岸管控；从在稳定货源供给、提高通关效率、严格检测水质、平稳电力供应等多方面保障香港同胞生活需求，到为滞留“钻石公主”号邮轮的香港同胞提供紧急药品和生活保障……中央政府始终将香港居民的生命安全和身体健康放在心上，“为香港抗击疫情提供一切必要支持”成为最为温暖人心的承诺。

7月以来，香港暴发以本地病例为主的新一轮新冠肺炎疫情，核酸检测能力远远无法满

足大规模筛查需要，医疗设施、隔离场所日益吃紧，医疗系统负载已近饱和，防控形势十分严峻。香港特区政府为此向中央提出请求，希望获得支持。中央政府又一次及时伸出援手！首支“内地核酸检测支援队”迅速组成，由广东省卫生健康委从省内20余家公立医院选派约60名临床检验技术人员，其中7名“先遣队”队员已于2日赴香港协助开展实验室工作。这是首批中央政府派出支持香港抗疫的内地专业队伍。国家卫生健康委后续将根据香港特区抗击新冠疫情需要，随时调集内地医疗资源给予更多支持。

决定体现了对科学防控疫情的尊重，体现了对广大香港市民生命健康安全的责任担当。中央政府第一时间表示理解和支持，并宣布对于第七届立法会选举推迟情况下如何处理立法机关空缺问题，将依法提请全国人民代表大会常委会作出有关安排，使之具有坚实的法律基础。“救人胜救人”的当下，中央的及时表态与全力支持，又一次为特区政府和香港各界全力以赴抗击疫情免除后顾之忧、提供坚实保障。这也正是香港必将最终战胜疫情、经济社会必将回归正轨的底气所在。

时刻心系香港，处处关爱香港。无论香港遭遇多大的挫折与磨难，中央政府始终守护在700万香港同胞的身边；无论过去、现在和将来，伟大祖国都是香港战胜疫情和一切风险的坚强后盾。同胞有爱，风雨同舟。我们坚信，在中央政府的坚定支持和内地各界的大力援助下，行政长官和特区政府一定能够带领香港社会早日打赢疫情防控阻击战！

新华社北京8月2日电

## “天问一号”完成第一次轨道中途修正

专家解读“天问”探火为什么要进行中途修正

新华社北京8月2日电(记者胡喆)8月2日一早，“天问一号”传来最新消息：在北京航天飞行控制中心和中国航天科技集团科研人员的携手努力下，“天问一号”火星探测器成功实施了地火转移轨道首次中途修正。

为什么要进行中途修正？国家航天局探月与航天工程中心深空探测总体部副主任耿言介绍，在地火转移轨道飞行过程中，探测器会受到入轨偏差、控制精度偏差等因素影响。由于探测器长时间处于无动力飞行，微小的位置速度误差会逐渐累积和放大。

因此，执行飞行任务时，科研人员需要根据测控系统测定的探测器实际飞行轨道与设计轨道之间的偏差，完成对应的探测器姿态和轨道控制，确保探测器始终飞行在预定的轨道上。中途轨道修正的关键在于修正时机的选择以及每次修正的实施精度。

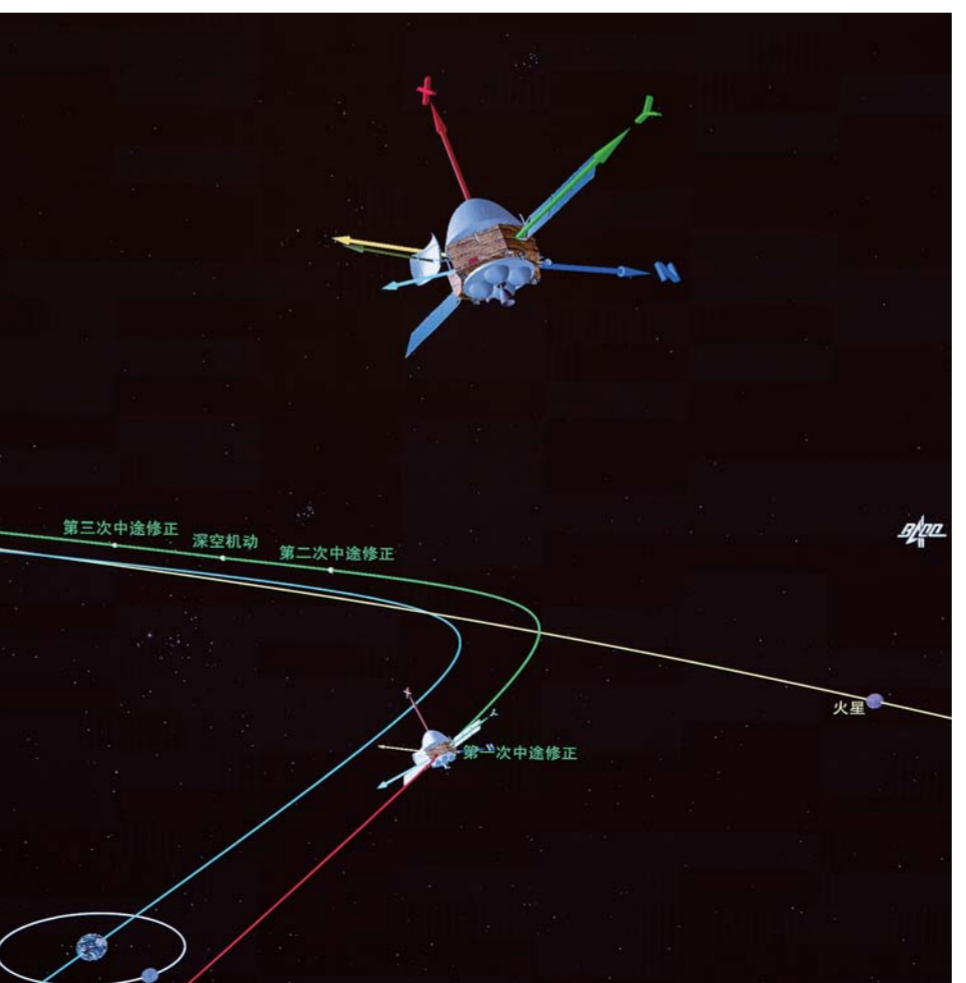
首次火星探测任务探测器系统环绕器技术副总负责人朱庆华介绍：“现在很多汽车都具有车道保持功能，如果车偏离了自己的车道，就会自动修正方向，让车回到原本的车道上来。火星探测器的轨道修正与之类似，但不同的是火星探测器要修正的不仅仅是飞行方向，还有飞行速度等多个变量。而在茫茫太空，探测器也没有道路标线作为参照物，因此难度很大。”

记者从中国航天科技集团了解到，火星探测器首次中途轨道修正任务由五院和八院密切配合实施。此前，长征五号运载火箭精准地将火星探测器送入了预定轨道，使得这次轨道控制的主要目标不再是入轨精度修正。

值得一提的是，此次探测器上携带的由航天科技集团六院研制的3000N轨控发动机是首次太空点火工作，验证了发动机在轨的实际性能。

航天科技集团六院型号总师兰晓辉说：“3000N轨控发动机主要承担着三项任务，一是太阳系‘三环’转移到‘四环’过程中的姿态修正，二是‘四环’上的‘刹车制动’，三是火星附近的轨道调整。”

后续，“天问一号”探测器还将经历深空机



▲这是8月2日在北京航天飞行控制中心拍摄的现场画面。8月2日7时整，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器3000牛发动机开机工作20秒钟，顺利完成第一次轨道中途修正，继续飞向火星。

新华社记者才扬摄

环火轨道，开展着陆火星的准备和科学探测等工作。

新华社广州8月2日电(记者吴涛、李雄鹰)在深圳水库旁，与香港仅“一水之隔”的对港供水站量水间是一座不起眼的三层小楼。然而，正是这座建筑默默见证着清清东江水，数十年如一日不间断地流入香港，滋养这一方人与物。

东江—深圳供水工程的水源取自东江，跨越东莞和深圳境内，是内地向香港供水的大型调水工程。自1965年运行以来，东深供水工程对港供水已超过260亿立方米。

尽全力保证香港用水之需，不仅是一份承诺，背后更有无数的努力。具体负责对港供水的广东粤港供水有限公司介绍，今年上半年以来，东深供水工程日均对香港供水260万立方米，并保证水量和水质“不打折扣”。

在今年上半年疫情严重、各地延迟开工、民众非必要不出行的情况下，这份成绩来之不易。

为保障疫情期间供水正常，东深供水工程的工作人员做了大量工作，包括供水工程调度中心将调度员分成AB两组，一组连续轮班14天后换另一组，非值班状态调度员在家待命；水质监测频次加密，在工程取水口、主要供水口每小时进行一次水质观测，每日不少于一次对工程管理及保护范围进行水质巡查等。

此外，今年7月受干旱天气影响，在广东省内部分地方出现旱情急需用水的情况下，广东仍通过流域协调和科学调度，全力保障了香港的用水需求。

电力也是社会稳定运行不可或缺的生产要素。自2010年以来，广东一直用直送的方式，将最稳定的电量输送至香港。

深圳大亚湾核电站是全国最大的核电站之一。十年来，大亚湾核电站每年发电量的70%以上都直送香港，以供香港用电之需。

来自南方电网广东公司的统计数据显示，近十年来，直送香港的大亚湾核电站电量加上广州租赁给香港的蓄能水电站两台30万千瓦机组，合计每年向香港输电量超百亿千瓦时，约占香港用电量三成。

为畅通粤港澳联网运行协调，自2016年起每季度广东电网同香港中华电力召开粤港澳联网运行管理委员会会议及粤港澳联网运行小组会议，及时协调和解决联网运行中的各类管理和技术问题，滚动优化检修方式安排，确保粤港澳联网信息交互及电网安全稳定运行。

除了对港供电水电的能力不断提升，重大设施建设也不断推进。在持续的电网结构建设中，广东对港供电能力从1800兆瓦提升至2700兆瓦，在香港境内电源故障情况下南方电网可提供最大130至170万千瓦的紧急支援能力。

7月31日，国家西电东送重点工程昆柳龙直流工程提前30天实现阶段性投产，开始向粤港澳大湾区提供源源不断的清洁电能。昆柳龙直流工程将为广东新增500万千瓦的送电通道能力，也将给香港电能供给带来更多选择。

同时，国家重大节水供水工程、广东投资最大的水利工程——珠三角水资源配置工程正在稳步推进。该水利工程将在西江水系向珠三角东部地区引水，不仅用以解决广州、东莞、深圳等地生活生产缺水问题，还将为香港等地提供应急备用水源。

新华社北京电(记者王立彬)针对农村乱占耕地建房问题蔓延势头，自然资源部、农业农村部7月31日明确提出“八不准”“一不得”，堵疏结合，确保耕地红线及农民住宅用地合理需求。

自然资源部、农业农村部联合发布的《关于农村乱占耕地建房“八不准”的通知》中规定的“八不准”包括：不准占用永久基本农田建房，不准强占多占耕地建房，不准买卖、流转耕地违法建房，不准在承包耕地上违法建房，不准巧立名目违法占用耕地建房，不准违反“一户一宅”规定占用耕地建房，不准非法出售占用耕地建的房屋，不准违法审批占用耕地建房。

两部门强调

## 农村耕地“八不准”“一不得”

国家自然资源专职副总督察陈尘肇说，农村乱占耕地建房问题历时较长，面广量多，正从局部地区向全国范围、从普通房屋向楼房别墅、从农民住宅向非法出售、从单家独户向有组织实施蔓延。相关法律制度成了“摆设”“稻草人”，有关部门监管不力、执法不严甚至听之任之、置若罔闻，触碰耕地保护红线，威胁国家粮食安全。当务之急是立行立改，坚决制止增量。通知下发后出现的新增违法违章行为要“零容忍”，该拆除的拆除，该没收的没收，该复耕的限期复耕，该追究责任的依法依规追究责任。

陈尘肇说，农村乱占耕地建村民住宅，也有不少合情合理但不合法的情形。两部门下发《关于保障农村村民住宅建设合理用地的通知》，将村民住宅建设用地计划指标在年度全国土地利用计划中单列安排，原则上不低于新增建设用地计划指标的5%，专项保障农村村民住宅建设用地。通知强调充分尊重农民意愿，不提倡、不鼓励在城市和集镇规划区外拆并村庄、建设大规模农民集中居住区，不得强制农民搬迁和上楼居住。

农业农村部农村合作经济指导司司长张天佐说，两部门联合下发《关于农村乱占耕地建房“八不准”的通知》《关于保障农村村民住宅建设合理用地的通知》，就是要从堵和疏两个方面，采取有力有效措施，坚决遏制新增违法违章问题；同时切实保障农村村民建住宅合理用地需求。从规划和计划指标落实到农民建房申请审批和监管，我国农村宅基地管理完整的制度体系正在形成。