

我国高分五号卫星成功发射

系世界首颗实现对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星

● 高分五号填补了国产卫星无法有效探测区域大气污染气体的空白

● 今年还将发射高分六号卫星

新华社太原5月9日电 (记者白国龙、余晓洁) 5月9日2时28分，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射高分五号卫星。

高分专项工程总设计师、国防科工局重大专项工程中心主任董旭东在发射现场告诉记者，高分五号卫星是

世界首颗实现对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星，也是我国高分专项中一颗重要的科研卫星。它填补了国产卫星无法有效探测区域大气污染气体的空白，可满足环境综合监测等方面的迫切需求，是我国实现高光谱分辨率对地观测能力的重要标志。

这颗设计寿命8年的卫星，装载6台全新研制的观测载荷，可通过对大气污染气体、温室气体、气溶胶等物理要素的监测，动态反映我国大气污染状况。 高分专项应用系统副总师、生态环境部卫星环境应用中心主任王桥告诉记者，这颗卫星可探测内陆水

体、陆表生态环境、蚀变矿物、岩矿类别，为我国环境监测、资源勘查、防灾减灾等行业提供高质量的高光谱数据。

董旭东说，与此前发射的采用普通光学成像，只能看到物质形状、尺寸等信息的高分卫星不同，高分五号卫星是我国光谱分辨率最高的遥感卫星，具备光谱成像技术，可探测物质的具体成分。卫星可实现紫外至长波红外波段的全谱段观测，探测工作模式多达26种，星上载荷光谱定标精度达0.008波数，为国内卫星之最。

据悉，高分五号工程由国防科工

局组织实施。卫星和运载火箭由中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院研制生产；发射和测控任务由中国卫星发射测控系统部负责；中国资源卫星应用中心、中科院遥感与数字地球研究所共同承担地面系统数据接收及处理相关任务。生态环境部、自然资源部、中国气象局等负责应用系统建设和示范应用。此次发射任务是长征系列运载火箭的第274次发射。

高分专项 是国家十六个重大科技专项之一，于2010年批准启动实施。此前已成功发射了高分一号、二号、三号、四号卫星，今年还将发射高分六号卫星。

据新华社东京5月9日电(记者郑开君、谭晶晶)当地时间5月9日上午，国务院总理李克强在东京迎宾馆同日本首相安倍晋三、韩国总统文在寅共同出席第七次中日韩领导人会议，就中日韩合作以及地区和国际问题交换看法。

李克强表示，中日韩作为世界三大经济体，互为重要经贸合作伙伴，对促进地区经济发展、引领区域一体化进程、维护地区和平稳定负有重要责任。面对当前复杂多变的国际政治经济形势，中日韩加强合作不仅是三国自身发展的需要，也是地区国家和国际社会的共同期待。三方应抓住机遇，扩大利益融合，努力推动地区持久和平与共同繁荣。

李克强强调，中日韩三国要共同努力，维护地区稳定和繁荣，为世界和平与发展作出贡献。推动构建人类命运共同体，共建持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的亚洲和世界，推动实现半岛无核化，坚持对话解决大方向、无核化大目标、标本兼治的大原则，为政治解决半岛问题、实现本地区持久和平作出积极贡献，共商共建共享“一带一路”，进一步加强政策沟通协调，引导三国企业开展多种形式的合作。

据新华社东京5月9日电(记者郑开君、严蕾)当地时间5月9日上午，国务院总理李克强在东京迎宾馆与日本首相安倍晋三、韩国总统文在寅在第七次中日韩领导人会议结束后共同会见记者，介绍会议成果。

李克强表示，我们共同回顾和展望了中日韩合作，围绕近期朝鲜半岛出现的积极变化深入交换了意见。三方一致同意本着迄今达成的共识，抓住机遇，合力推进维护半岛及本地区的和平与稳定。

李克强强调，我们希望打造经济上开放融通的中日韩合作。三国都是全球化和自由贸易的受益者，应更加积极地促进贸易和投资自由化便利化，加快中日韩自贸区、区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）谈判，引领东亚经济共同体建设，推动区域经济一体化，为世界经济增长注入信心和动力。

据新华社东京5月9日电(记者张正富、侯丽军)当地时间5月9日中午，国务院总理李克强在东京经团联会馆与日本首相安倍晋三、韩国总统文在寅共同出席第六届中日韩工商峰会并致辞。

李克强表示，中日韩既是隔海相望的邻国，也是具有重要影响的世界主要经济体。三国经贸合作具有很强的韧性和活力，合作共赢前景广阔。当前，中日韩经济都呈现较好发展势头，三国领导人会议时隔两年半后恢复举行，来之不易，值得珍惜。我们要努力营造和平稳定的发展环境，坚持走和平发展道路，尊重彼此核心利益和重大关切，妥善处理敏感问题和分歧。

歼 - 20 首秀海上方向实战化训练

新华社北京5月9日电(记者张玉清、张汨汨)中国空军新闻发言人申进科9日发布消息，中国自主研制的新一代隐身战斗机歼-20，近日首次开展海上方向实战化军事训练，进一步提升空军综合作战能力。

按照“空天一体、攻防兼备”战略目标，近年来空军高新武器装备成体系发展，一系列新型战机投入新时代练兵备战。申进科介绍，歼-20战机列装空军作战部队后，飞行人才稳步成长，实战实训逐步展开，与歼-16、歼-10C等多型战机联合开展实战背景下的空战训练，在空军体系对抗演习中发挥重要作用，为空军新质作战能力跃升提供有力支撑。

申进科表示，歼-20战机展翅海空、实战实训，有助于空军更好地肩负起维护国家主权、安全和领土完整的神圣使命。



中国空军歼-20战机开展海上方向实战化训练(资料照片)。新华社发

● 关注美国退出伊核协议

美国退群 伊核协议前景难测

未来仍需看有关各方下一步如何应对

□新华社记者 刘 晨 朱东阳

美国总统特朗普8日宣布，美国将退出伊核协议，并重启因协议而豁免的对伊制裁。分析人士认为，特朗普不顾国际社会反对执意“退群”，意在履行竞选承诺，美国的离开令协议前景难测。

特朗普挑了协议哪些“刺儿”？

特朗普当天下午在白宫发表讲话，称伊核协议是一项“糟糕的协议”。他说，这一协议对伊朗发展核项目的限制“很弱”，却令伊朗得以免于制裁。他表示，协议未限制伊朗发展弹道导弹项目，也未限制伊朗在中东地区“制造不安的活动”，此外协议中有关伊方在协议失效后可恢复铀浓缩活动的“日落条款”也不可接受。

对于美方挑出的“这些刺儿”，伊朗方面此前已进行过多番驳斥，认为伊核协议是伊朗向世界的保证，即伊朗无意发展核武器。但伊朗也不会就国家防御问题与他国谈判，伊朗完全有权发展防御性弹道导弹。同时，伊方坚持伊核协议不可重新谈判的立场。

为说服美国不退出伊核协议，英、法、德三国此前曾提出修改协议，并将美方主要诉求涵盖其中，但并未得到特朗普的积极回应。

美国“退群”算意外吗？

分析人士认为，特朗普此次宣布退出伊核协议并不令人意外。曾参与伊核协议谈判工作的美制裁领域专家理查德·奈菲尤对新华社记者表示，特朗普自总统竞选期间就指责伊核协议，称这是奥巴马政府的重大

败笔。

今年1月，特朗普在延长美国对伊核问题的制裁豁免期时，将5月12日定为修改伊核协议的最后期限，并扬言如果届时没有令他满意的修改方案，美国将退出伊核协议。

奈菲尤认为，特朗普一直想要“退群”，以兑现竞选承诺，但他迟迟没有行动，是因为2017年其幕僚团队中有前国务卿蒂勒森、国防部长马蒂斯与前国家安全事务助理麦克马斯特等人，而这些“稳健派”不赞同他在没有“备选计划”的情况下贸然退出。如今，随着蒂勒森与麦克马斯特在今年早些时候先后去职，新任国务卿蓬佩奥与国安事务助理博尔顿又均属对伊强硬派人物，特朗普此时宣布“退群”在意料之中。

伊核协议何去何从？

特朗普政府宣布将退出伊核协议并重启对伊制裁后，伊朗总统鲁哈尼8日晚发表电视讲话说，虽然美国决定退出伊核协议，伊朗仍将暂时留在协议中并将与协议其他各方磋商。

联合国秘书长古特雷斯对美国宣布将退出伊核协议表示“严重关切”，敦促协议其他参与方“全面履行各自承诺”，敦促联合国其他会员国支持该协议。中国中东问题特使宫小生8日访问伊朗时表示，中方认为伊核协议应当继续坚持，应通过对话和谈判解决各方分歧。

分析人士认为，美国宣布退出协议并重启对伊制裁，无疑让协议前景令人担忧，但究竟如何，仍需要看有关各方下一步如何应对。

据新华社华盛顿5月8日电

声音

我外交部 对美退出协议表示遗憾

据新华社北京5月9日电(记者闫子敏)外交部发言人耿爽9日表示，中方对美方退出伊核全面协议表示遗憾，呼吁所有各方坚持政治外交解决方向，妥善管控分歧，尽快回到继续执行全面协议的正确轨道上来。

耿爽说，中方对美方所做决定表示遗憾。伊朗核问题全面协议是由六国、欧盟和伊朗共同谈判达成的多边协议，并经过安理会第2231号决议核可，所有各方都应当认真执行，维

护全面协议的完整性和严肃性。这有利于维护国际核不扩散体系，促进中东地区和平与稳定，对通过政治手段解决热点问题也具有示范意义。

他说，当前形势下，中方呼吁所有各方本着负责任态度，从长远和全局出发，坚持政治外交解决方向，妥善管控分歧，尽快回到继续执行全面协议的正确轨道上来。中方将本着客观、公正和负责任态度，同各方保持对话协商，继续致力于维护和执行全面协议。

态度

伊朗 等等看 法英德 不 退群

据新华社德黑兰5月8日电(记者马骏、穆东)伊朗总统鲁哈尼8日晚发表电视讲话说，虽然美国决定退出伊核协议，但伊朗将暂时留在伊核协议中并将与协议其他各方磋商。

鲁哈尼同时表示，在未来的磋商中，如果协议规定的伊朗的利益不能得到维护，伊朗原子能组织将重启任何水平“的铀浓缩活动”。

对于美国的制裁威胁，鲁哈尼表示伊朗经济不会受到影响，伊国内市场能保持稳定。

据新华社巴黎5月8日电(记者

韩冰)法国总统马克龙、英国首相特雷莎·梅和德国总理默克尔8日发表联合声明，对美国总统特朗普决定退出伊核协议表示遗憾，表示法英德三国将继续留在伊核协议内，并“决心保证”该协议的落实。

三国领导人呼吁“所有相关各方继续致力于完全落实这一协议，秉承负责任的精神开展行动”。

声明说，联合国原子能机构认为，伊朗如今在继续遵守伊核协议要求，世界的安全也由此得到加强。因此，法英德三国将留在伊核协议内，并决心保证这一协议的落实。

商务部新闻发言人就中方应邀派团赴美进行经贸磋商作出回应

中方已接受邀请 适当时候赴美磋商

新华社北京5月9日电(记者于佳欣)商务部新闻发言人9日表示，中方已收到美国财政部长姆努钦先生的来信，正式邀请习近平主席特使、中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话牵头人刘鹤访美，就双边经贸问题继续磋商。中方已接受邀请，同意在适当时候赴美磋商，双方工作团队正在保持密切沟通。



早期中国工人运动的卓越领袖 林伟民

据新华社广州5月9日电(记者李雄鹰)林伟民，1887年出生于广东省香山三灶岛西洋田村(今广东省珠海市金湾区三灶镇鱼月村)。早年到香港谋生，在外国轮船上当海员。1920年起，林伟民和苏兆征等在香港海员工人中进行革命宣传，并发起组建了香港海员工会，为筹备委员之一。1921年3月，中华海员工业联合总会 在香港成立，他当选为干事会干事，负责交际方面的工作。

1922年1月，林伟民和苏兆征等领导了香港海员大罢工；同年7月，协助建立了上海海员工会，被推选为工会主任。8月，发动和领导了上海海员大罢工。

1924年春，林伟民代表香港海员工会赴苏联出席国际运输工人代表大会，在苏期间加入中国共产党。

1925年5月在第二次全国劳动大会上当选为中华全国总工会第一届执行委员会委员长，成为早期中国工人运动的卓越领袖。

1925年上海五卅惨案后，林伟民在广州发动沙面洋务工人和香港工人联合举行反帝政治大罢工，声援和支持上海人民的反帝爱国运动。

1925年6月19日省港大



林伟民(油画肖像)。新华社发

罢工爆发后，他代表中华全国总工会参加了省港罢工委员的领导工作。

由于长期紧张繁忙的斗争和艰苦贫困的生活，使林伟民腿部的骨结核病在省港大罢工期间恶性发作，1925年8月不得不住院治疗。林伟民身卧医院，仍关心和 supporting 省港罢工委员会的各项工。

1927年5月，林伟民病情恶化，再次被送进医院进行第三次手术，并为避国民党反动派的搜捕，把名字改为林齐卿。同年9月1日病逝于广州医院，时年40岁。广州盐船工人冒着极大的危险，偷运出他的遗体进行安葬。

我省大运河文化带建设稳步推进

(上接第一版)建起了邯郸运河信息“电子档案”，并且全面细致摸排141.8公里的河道文化遗产，梳理出大运河历史概况及沿线文物遗存、名村名

镇、非物质文化遗产、成语典故、诗词歌赋等基本情况，整理编印了《邯郸大运河》资料汇编。

据悉，接下来，我省将进一步加

我省电子健康卡在廊坊首发

(上接第一版)健康档案、电子病历查询，扫码支付，热线咨询等功能。

据悉，廊坊市卫计委自2013年起实施区域卫生信息化建设，建成了医疗卫生云平台，依托云平台面

向管理端、业务端、个人端和家庭端开发多项业务应用系统，并于2015

年底开始实施居民健康卡项目建设，设计开发集健康档案信息、诊疗记录存储、挂号、结算、预防接种、

强大运河(河北段)文化带文物考古保护。目前，大运河(河北段)文化带文物保护利用总体方案已完成初稿，启动了邢台段、邯郸段以及大清河文物资源调查，加强了文物安全管理，建立健全了文物保护和河道管护长效机制。

妇幼保健和金融服务等多项功能为一体的卫生领域“一卡通”。2017年11月，廊坊市被确定为国家居民健康卡虚拟化应用第三批试点城市，廊坊市卫计委在居民健康卡实体卡制作技术和推广经验基础上，在省率先完成电子健康卡的应用环境建设。