

中美太空合作突破壁垒

美国飞船搭载中国制造的实验装置上太空

新华社北京6月5日电
记者 林小春 郭爽 郭一娜 彭茜

美国东部时间6月5日上午，美国“龙”飞船预计将抵达国际空间站。飞船上携带了一个由中国独立设计、研发和制造的空间环境基因实验装置。

熟悉中美太空合作情况的人士都知道，这次合作来之不易。这种由“中国高校+美国企业”的组合，以其特殊的合作模式，成功绕开了阻碍中美太空合作的政策壁垒，因而被不少媒体称为“破冰之旅”。

【新闻事实】

美国东部时间6月3日下午，美国太空探索技术公司从佛罗里达州卡纳维拉尔角利用“猎鹰9”火箭，向国际空间站发射“龙”飞船。飞船搭载了由北京理工大学教授邓玉林领导的团队研制的实验装置。

依照计划，实验装置会被带入国际空间站的美国实验舱，由美国宇航员在空间环境中进行两次对比实验，研究空间辐射及微重力环境对抗体编码基因的突变影响，所获数据将传回地面供邓玉林团队分析。

【深度分析】

从广义意义上看，这不是空间站的第一个中国实验。但自2011年美国国会通过“沃尔夫条款”后，中美官方航天合作被彻底冻结，两国民间航天科学合作项目也



6月3日，在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角的肯尼迪航天中心，“猎鹰9”火箭发射升空。

受影响。

近年来，由于中国科研水平不断提高，美国航天界与中国开展合作的意向日益强烈，绕开政策壁垒实现合作成为双方的必然选择。

“沃尔夫条款”并不拒绝商业合作。2014年，中方高校向美国负责商业化运营国际空间站科学研究平台的纳诺拉克公司提出了合作意向。

历经多次推迟，克服诸多困难和障碍，这一项目最终于2015年通过美国国会、国际空间站合作方等各项审查，获得美国航天局批

准，从而得以签署合作协议。

业内人士认为，商业模式的中美航天合作，未来可为更多中国科学项目利用国际空间站开展实验提供借鉴和参考。

【合作前景展望】

太空轨道和太空资源属于全人类，全世界的科学家有资格参与太空研究。国际空间站应为全人类共享的科学实验平台。美国有关部门人为设置政策壁垒，将中国科学家挡在门外，完全是“冷战思维”作祟。

近些年来，中国航天事业取得举世瞩目的成就。中国一直秉持着“开发太空，造福全人类，和平利用空间”的方针，并主动发出邀请，欢迎美方开展合作。这与美方猜忌、对抗的态度截然相反。

当前中美两国在许多民用航天领域可以形成优势互补，开展更广泛和深入的合作可以造福全人类。

我国计划在2022年前后建成载人空间站。如果国际空间站按计划计划在2024年退役，届时中国将成为唯一拥有空间站的国家。包括美国在内的国际社会都非常需要中国空间站的可靠支持。

美国应拿出诚意和决心，尽早取消对华政策限制，让政治远离科技，远离太空。

【背景链接】

“沃尔夫条款”禁止美中两国之间开展任何与美国航天局有关或由白宫科技政策办公室协调的联合科研活动，甚至禁止美国航天局所有设施接待“中国官方访问者”。

该条款由美国国会议员弗拉克·沃尔夫起草、推动。他声称，中国可能借此窃取美国的技术机密。

受限于“沃尔夫条款”，美国航天局不能使用任何资金与中国开展任何形式的合作；在中国主办的太空会议上，美国航天领域的官方人员不得出现；中美两国政府出资的任何部件或科学仪器都不能出现在对方的太空飞行器上。

中国外交部发言人曾表示，这是一种歧视性做法，“学术性或科研性活动不应被政治化”。

“蛟龙”号从5000米深海带回11只大型生物

新华社“向阳红09”船6月5日电(记者刘诗平)“蛟龙”号载人潜水器5日在雨中出海，完成中国大洋38航次第三航段第7次下潜，从雅浦海沟5100多米至4900多米的深海，带回了11只大型生物

样品。此次下潜是“蛟龙”号继6月4日雨中下潜后第二次在雅浦海沟下潜，最大潜深5136米，海底作业3小时8分钟。

“蛟龙”号从海底带回了岩石

样品53.8公斤，近底海水16升，沉积物样品9管，不同种类海参4只、海蛇尾3只、海绵1只、海星1只、未知生物1只，利用原位固定装置固定海参1只。同时，完成了环境参数测量，拍摄了大量海底

高清视频资料。

本航段首席科学家陈新华表示，“蛟龙”号带回的样品弥足珍贵，其中生物样品对了解雅浦海沟大型生物的分布，研究生物与环境的相互作用机制提供了难得的样品资源。

当心不法分子

借“共享单车退押金要提供付款码”为由骗钱

新华社天津6月5日电(记者周润健)国内首个警民联合的网络诈骗信息举报平台——猎网平台发布安全播报称，不法分子诈骗又出新手段，借“共享单车退押金要提供付款码”为由实施诈骗，公众要当心。

不想再使用共享单车，怎么退押金？陕西的卢先生最近想把自己在共享单车中的押金退掉，没想到

一通电话打给“客服”，不但押金没退成，信用卡还被盗刷了5000元。

卢先生反映说，他想要退掉共享单车的押金，就在网上搜索该共享单车的客服电话，在排名靠前的网站标题中找到了客服电话。拨打过去后，对方自称是共享单车的客服，退还押金需要在微信平台操作，于是卢先生添加了对方微信，对方

要求卢先生提供微信付款数字截图，谎称共享单车的退款系统在此页面进行退款。卢先生不假思索地就将微信付款码数字截图发给对方，不一会儿，手机连续收到好几条扣款提醒，卢先生才反应过来被骗。

猎网平台安全专家刘洋介绍说，这起案例中，卢先生遭遇了假客服诈骗。

为尽量避免上当受骗，刘洋建议，如需办理共享单车退押金业务，可以通过APP直接办理，或拨打APP中标识的客服电话进行咨询。为提高安全意识，微信、支付宝等付款码数字、条形码、二维码均不能随意泄露；网上搜索客服电话时，一定要核实是否为官方号码；被骗后要

高新区映荷佳苑(暂名)地块项目基桩检测、结构检测、节能检测及室内环境检测工程招标公告

1. 招标条件
高新区映荷佳苑(暂名)地块项目已由宁波国家高新技术产业开发区经济发展局以南高新经【2016】63号文件批准建设，招标人为宁波国家高新区房屋征收管理办公室，招标代理人为宁波高专建设监理有限公司，建设资金来自高新区财政，出资比例为100%。目前本项目已具备招标条件，现对该项目的基桩检测、结构检测、节能检测及室内环境检测工程进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
建设地点：北临永东东路，西临望海大道，南至永和东路，东临兴民南路。
建设规模：映荷佳苑(暂名)地块由映荷佳苑及规划道路(永和东路)组成。映荷佳苑占地面积约78224平方米，规划道路(永和东路)占地面积约8151平方米。
投资规模：7.821亿元。
招标范围：高新区映荷佳苑(暂名)地块项目基桩检测、结构检测、节能检测及室内环境检测，具体详见《投标报价一览表》。

3. 质量要求：按时完成并提交检测报告，检测质量符合设计文件及相关规范、标准的要求，满足高新区建筑工程质量监督站备案要求。
工期要求：基桩静载检测工期要求：接到招标人通知3天内到场进行检测，20日历史内提供满足高新区建筑工程质量监督站备案要求的基桩检测报告，且满足总承包单位施

工进度要求：基桩除静载外其他检测、结构检测、节能检测及室内环境检测工期要求：接到招标人通知3天内到场进行检测，每批检测完10日历史内提供满足高新区建筑工程质量监督站备案要求的检测检测报告，且满足总承包单位施工进度要求。
安全要求：合格，无安全事故。
标段划分：1个。
3. 投标人资格要求
3.1 投标人资格要求：
3.1.1 投标人须具有合法有效的企业营业执照；
3.1.2 投标人须同时具有省级及以上行政主管部门核发的①建设工程地基基础检测资质、②建设工程结构检测资质、③建筑节能检测资质和④建筑工程室内环境质量检测资质；或由上述①、②、③、④资质组成的联合体，并在其他人员、设备、资金等方面具有相应的检测能力；
3.1.3 具备省级及以上质量技术监督部门核发的计量认证证书(计量认证证书的业务范围包括招标范围内的各检测项)；
3.1.4 投标人(如为联合体的，指联合体各方)须在宁波国家高新区建筑工程质量监督站考核合格(以宁波国家高新区建设管理局网站公布的高新区已备案建设工程检测机构名单为准，投标人自行下载打印并加盖公章，网站地址：http://jsj.nhbzt.gov.cn/doc/zwgk/gsgg/2016_11_23/273810.shtml)；
3.1.5 投标人(如为联合体的，指联合体各方)须在宁波市建筑市场信用信息管理系统(以下简称“系统”)录入信

息，其相关内容在投标截止时间前已通过该系统审核，且在系统中须具有C等级及以上信用等级(以开标之日所在季度的信用评价等级为准)。
3.2 拟派项目负责人资格要求：
3.2.1 拟派项目负责人须具有《浙江省建设工程检测人员岗位证书》，专业为建设工地基础检测，并具有中级及以上职称证书(联合体投标的，由联合体牵头人委派)；
3.2.2 拟派项目负责人须在宁波市建筑市场信用信息管理系统录入信息，其相关内容在投标截止时间前已通过该系统审核。
3.3 其他要求：
3.3.1 投标人(如为联合体的，指联合体各方)及其拟派项目负责人无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为：被国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内，以相关部门的官方网站查询结果为准)；
3.3.2 投标人(如为联合体的，指联合体各方)及其法定代表人、拟派项目负责人需经检察院查询近5年(即自2012年6月2日起至至今无行贿犯罪记录。投标人应于2017年6月19日16时前，将营业执照、组织机构代码证(已办理五证合一的除外)、法定代表人及拟派项目负责人身份证复印件提交给招标代理人，若招标人在投标文件中更改项目负责人或在规定时间内未提交相关资料的，需自行至检察院查询行贿犯罪记录，并将由检察院出具的查询告知书编入投标文件中，否则资格审查不予通过。
3.4 本次招标接受不超过两家单位

组成的联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：联合体牵头人须为具有建设工地基础检测资质的检测单位。
4. 招标文件的获取
4.1 凡有意参加投标者，请于2017年6月2日至2017年6月19日16时(以下载成功时间为准)登录宁波国家高新区(新材料科技城)公共资源交易中心网站(<http://zjy.nhbzt.gov.cn/>)自行下载招标文件。超出上述规定期限的，招标人将不予受理。
4.2 已组成联合体的，联合体所有成员均需办理《宁波市公共资源交易证》，并由联合体牵头单位购买招标文件，同时在系统内登记联合体所有成员完整的单位名称。
4.3 招标文件下载费用300元(其中电子交易平台使用费100元)，售后不退。
注：如招标文件资料费需开具增值税专用发票的，请投标人将开具增值税专用发票的相关资料(包括名称、纳税人识别号、地址、电话、开户行及账号等)与《检察院查询申请表》同时递交给招标代理人；未提供相关资料的，招标代理人均开具增值税普通发票。
4.4 招标文件如有澄清和修改，将在宁波国家高新区公共资源交易中心网站发布，不另行提供纸质版补充文件，如有遗漏，责任自负。
4.5 本项目不接受窗口购买招标文件。有意参加投标者在网上下载招标文件前，须先办理《宁波市公共资源交易证》。详情请登录宁波国家高新区(新材料科技城)公共资源交易中心网站(<http://zjy.nhbzt.gov.cn/>)首页查阅《关于启动网上办理宁波市公共资源交易证的通知》。

4.6 招标文件网上下载标书系统操作手册详见宁波国家高新区公共资源交易中心网站“资料下载”(咨询电话：0574-87187975、0574-87187966陈工)。
4.7 有关本项目招标的其他事项，请与招标代理机构联系。
4.8 未在网下载招标文件的单位，其投标文件不予受理。
5. 投标保证金
5.1 金额：人民币贰万元整；
形式：银行电汇或银行汇票直接缴入以下账户。
收款人：宁波国家高新技术产业开发区公共资源交易中心
开户银行：兴业银行宁波分行
银行账号：
386010100100953384010151
温馨提示：上述账号仅用于本项目投标保证金的缴纳，投标人汇款成功后可使用已注册交易员的用户名和密码登录保证金管理系统查询保证金是否缴纳成功。
5.2 到账截止时间：2017年6月19日16时(北京时间)，以资金到账时间为准)。咨询电话：0574-87205224(兴业银行灵桥支行)。
5.3 退还：未中标人的投标保证金，在中标公示期间无异议的，在招标代理申请退还后3日内办理；中标人退还投标保证金需提交合同至宁波国家高新区行政服务中心北楼7楼722办公室(公共资源交易中心)，并在招标代理申请退还后3日内办理；具体事宜请与招

标代理机构联系。
5.4 特别提示：
1. 投标保证金必须从投标人基本账户转出；
2. 投标保证金银行转账回单复印件和投标人基本账户开户许可证复印件必须编入投标文件中；
3. 请勿使用“宁波同城实时清算系统”转账方式交纳投标保证金(采用网上银行交纳投标保证金的，请选择“异地”)。
6. 投标文件的递交
6.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为2017年6月23日9时30分，地点为宁波市公共资源交易中心(宁穿路1901号市政服务中心4楼，具体受理场所详见当日公告)。
6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。
7. 招标公告发布
本次招标公告在宁波国家高新区(新材料科技城)公共资源交易中心网站(<http://zjy.nhbzt.gov.cn/>)、宁波国家高新区建设管理局网站(<http://jsj.nhbzt.gov.cn/index.shtml>)、宁波日报上发布。
8. 招标人联系方式
招标人：宁波国家高新区房屋征收管理办公室
联系人：金工
联系电话：0574-89289121
招标代理：宁波高专建设监理有限公司
地址：鄞州区前河南路88号新洲银座15楼
联系人：刘工、郑工
联系电话：0574-89017160
传真：0574-89017160

新华社北京6月5日电
新华社评论员

芒种时节，我们迎来了2017年高考。对全国近千万考生来说，这是他们人生的重要节点。如果把视野投向更广阔的历史，今年是高考制度恢复40周年。回首来时路，一部高考编年史，刻印下一代代人的生轨迹，折射出中国社会变迁的曲折历程，带给我们走向未来的力量与启示。

梦想一旦燃烧起来，将会怎样震撼世界？40年前，历史的一幕已经给出了答案。1977年，在邓小平同志亲自过问和大力支持下，国务院批转教育部《关于1977年高等学校招生工作的意见》，关闭已久的高考之门再次打开，举国上下为之欢腾，一个新时代随之开启。对当时数以百万计的青年来说，这是一个“冬天的春天”。当他们从农村、从工厂、从牧区、从学校、从营房，从一切梦想之火被点燃的地方涌向考场，一个国家和时代的拐点已经来临——尊重知识、尊重人才重新成为社会共识，通过努力奋斗、公平竞争改变个体命运成为新的希望。40年来，无数个令人感奋的高考故事，已经积淀为深刻的集体记忆。事实证明，高考制度符合国情，焕发了我国科教事业的生机活力，选拔了千百万优秀学子，这既是普通人实现梦想、向上流动的重要渠道，更是培育人才、实现中国梦的重要制度支撑。

时代在变，高考也在变。考试时间从7月改为6月，招生制度从定向招生到“双轨制”再到实行“并轨”，考试科目从“文6理7”到“3+2”“3+X”“3+3”……40年来，高考制度尽管有待不断完善，但始终与时代发展息息相通，在探索中前进、在改革中发展。当前，我国社会正在深刻转型，高考改革已经进入深水区。在迈向世界科技强国、教育强国的时代进程中，如何更好发挥高考作为教育改革“指挥棒”的作用，进一步破解科学性、公平性等时代课题，让现代版“抡才大典”更加成熟完善，事关莘莘学子、千家万户的未来，事关中华民族的未来。

“惟公则生明”，让高考制度更加公平合理，是人们的共同期盼，也是制度的公信力所在。40年前，一张考卷打破了阶级出身等限制，提供了机会面前人人平等的竞争舞台，追求公平成为高考与生俱来的基因。从取消考生年龄和婚姻限制，到实施“异地高考”，再到面向贫困地区实施国家扶贫定向招生计划、减少和规范考试加分……多年来，一系列改革举措凸显促进公平的价值取向。在利益日益多元、教育发展尚不均衡的今天，更好发挥高考作为教育公平“压舱石”的作用，更加需要由深化改革革除积弊、通过统筹协调兼顾各方利益，从而让公平正义的阳光普照大地，点亮更多人的梦想。

“不拘一格降人才”，让高考制度更加科学有效，是社会发展的必然要求，也是制度的生命力所在。高考考什么、怎么考，决定学子们的努力方向，关乎育才选才的根本大计。从较为单一的知识考察到逐渐增加的能力测试，从“一考定终身”到“分类考试、综合评价、多元录取”，更具科学性的考试内容和招录方式发现人才、选拔人才，为高校输送更多“好苗子”，始终是高考改革的重要方向。面向未来，只有立足实际、遵循规律、敢闯敢试，才能更好发挥高考作为人才选拔“风向标”的作用，为深化教育改革、培养优秀人才注入强劲动力。

光阴荏苒，四十不惑。站在新的历史方位回望过去、凝望现在、展望未来，当年千军万马相争的“独木桥”正变成终身学习的“立交桥”，全球化背景下更加开放的教育环境和资源配置，让我们能以平常心看待高考、理解高考。无论时代如何变化，高考如何变革，中国人对知识的尊崇、对梦想的追求从未改变。在这张永无止境的答卷上，每一代人都面临着各自的考题，都应当也必将作出精彩的解答。

纪念高考制度恢复四十周年

书写更加精彩的梦想答卷