

中国海军成功组织潜射战略导弹试射



7月6日12时01分，中国海军1艘战略核潜艇成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹，准确落入预定海域。图为导弹出水瞬间。新华社发(黎香朝摄)

新华社北京7月6日电(于晓泉、孙飞)7月6日12时01分，中国人民解放军海军1艘战略核潜艇向太平洋相关公海海域，成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹，准确落入预定海域。此次导弹试射是中方年度军事训练的例行性安排，已事先向有关国家作了通报，符合国际法和国际惯例，不针对任何特定国家和目标。

飞行20亿公里 天问二号“追星”成功

抵达目标小行星开始探测，破解太阳系早期奥秘

在浩瀚无垠的宇宙中，一场备受瞩目的“追星”之旅迎来关键节点。国家航天局7月6日宣布，天问二号探测器历经约400天、约10亿千米航程，终于与它的目标——小行星2016HO3成功“握手”，抵达了距离这颗小行星20千米的预定位置。

天问二号主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球，此后将对主带彗星311P开展科学探测，其间共包含13个飞行阶段。小行星被认为是太阳系早期的“活化石”，它们诞生于约45亿年前，此后基本保持了原始状态。研究2016HO3，如同打开一扇通往太阳系童年时期的窗口，对于揭示太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史具有极高的科研价值。

据了解，天问二号在此次抵近过程中与小行星2016HO3“精准相会”，成功获取了小行星的影像数据，并利用光学导航数据对星历进行了修正。此前，仅依靠地基观测所确定的小行星位置误差可能达上百千米；现在，天问二号的“火眼金睛”将误差由上百千米减小到了千米量级。

天问二号探测器配备了11台科学载荷，如同给这位“星际探险家”配备了“透视眼”“分析仪”和“地质锤”。这些设备将对小行星的地形地貌、内部结构、物质组成进行全方位扫描和分析，为后续的采样环节提供至关重要的决策依据。

此外，天问二号还创新性地设计了触碰、悬停、附着三种采样模式，以应对小行星的不同表面特性。从天问一号“探火”，到天问二号“追星”，中国行星探测工程的步伐坚定而稳健。(据新华社北京7月6日电)

(上接第1版)习近平总书记为科技工作者划定主攻方向，明确奋斗目标。

“与习近平总书记面对面的那次交流，始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面到月球背面，再到红色火星，孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号和天问一号探测器技术负责人，带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

2013年5月4日，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动。孙泽洲作为青年航天工作者代表，向总书记汇报嫦娥三号研制工作。

“每一次想起总书记的殷切叮嘱，大家都会更加坚定逐梦信念，理清攻坚思路。”孙泽洲带领团队，将个人理想与成长轨迹融入国家发展、民族复兴的进程。

“要继续往前跑，一定会做得更好”

北京亦庄，国家信创园。春节前夕，习近平总书记今年首次国内考察便来到这里。

“今天来这里现场学习，很开眼界，看了之后对国家科技创新更加充满信心。”习近平总书记的话，既是对一线科技工作者的肯定，也是对创新驱动发展战略的再部署、再深化。近距离聆听习近平总书记的讲话，北京技术机器人股份有限公司创始人徐凯更有信心：“不仅要打破高端医疗装备受制于人的局面，还要让中国原创制造走向世界。”

山西太钢不锈钢精密带钢有限公司的车房里，高端不锈钢钢材的厚度不及一张A4纸四分之一。

2020年5月，习近平总书记到这里考察，勉励在场的科技工作者：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

从0.02毫米到0.015毫米，“手撕钢”创新研发团队牢记总书记的期许，持续向极限发起攻关：“下一步，还要冲刺0.01毫米厚度，拿下更高难度的技术突破。”

从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，习近平总书记亲自关心、亲自部署，激发广大科技工作者积极性和主动性。

“今天上新闻是吧？”习近平总书记的这声问候，让来自南京市第一医院的全国人大代表张俊杰记忆犹新。

两国总统均表示希望谈判，但战事不仅未见缓和反而愈加激烈 俄乌谈不成 到底卡在哪儿

新华社记者 王作葵 栾海

乌克兰危机全面升级已有近1600天，虽然俄罗斯总统普京与乌克兰总统泽连斯基近来都表示希望进行谈判，但与此同时俄乌又不断下手痛击对方软肋，双方都承受着巨大苦难，单月平民伤亡人数达到危机升级以来的峰值。

俄乌为何陷入既打不赢又谈不拢的生死僵局和恶性循环？这场冲突未来走向如何？

战事愈演愈烈

近一段时间，俄军在地面阵地战中不断向前推进，乌军则日益加大无人机打击力度。双方拳来脚往，战事不仅未见缓和，反而愈加激烈，有进一步升级之势。普京3日视察了俄联合部队集群一处辅助指挥所，并召开军事会议宣布俄军已在顿涅茨克取得重大进展。

普京所说的重大进展指的是攻占康斯坦丁诺夫卡。乌克兰将这座城市与斯拉维扬斯克、克拉马托尔斯克等共同构筑成防御枢纽，配备了纵深梯次的防御体系，试图将其打造成不可攻破的堡垒要塞。攻占康斯坦丁诺夫卡对俄军意义重大。

普京指出，俄军正在全线展开攻势，向前推进速度不断加快。尽管乌军试图守住阵地，但在俄军猛攻下损失惨重，不得不向后退。

泽连斯基一方面通过社交媒体回应康斯坦丁诺夫卡失守是俄方发布的虚假信息，一方面表示，乌克兰将最大限度地发挥无人机、导弹、电子战仪器等武器装备的能力，以确保对俄深层施压。

近两个月来，乌克兰不断利用无人机加大对俄打击力度。莫斯科市长索比亚宁4日发布消息说，在过去24小时内俄防空部队共击落超过200架飞往莫斯科以及莫斯科州的无人机。这是近两年来莫斯科遭遇的最猛烈的一轮无人机袭击。

俄“北部”集团军司令叶夫根尼·尼基福罗夫向普京坦承，目前尚难以完全阻止乌无人机深入俄腹地。越来越频繁的无人机袭击成为近期俄燃料供应短缺的原因之一。加油站外等待加油的车辆排起长队，一些地区不得不出台措施对加油量予以限制。

在刚刚过去的6月，俄军对乌克兰发动了5次大规模打击，打击对象包括巡航导弹、中远程无人机、机器人系统、电子战设备生产企业，军用机场和能源燃料设施等。

普京近期公开表示，俄罗斯正在经历艰难时期，面临命运攸关的时刻。

难回谈判桌前

俄总统新闻秘书佩斯科夫4日在回应

泽连斯基有关与普京在康斯坦丁诺夫卡会晤的提议时表示，俄首都是莫斯科。如果泽连斯基确实下决心准备作出负责的重大决定，那么他应该来莫斯科与普京会晤，而不是在康斯坦丁诺夫卡。

这是俄乌围绕两国元首会晤地点的又一次口头交锋，折射出双方在一系列原则立场上存在重大分歧。

普京日前强调，俄方准备与乌方进行和平谈判，但谈判必须基于2022年俄乌在土耳其伊斯坦布尔达成的协议、俄美领导人2025年8月在美国阿拉斯加州安克雷奇会晤时讨论的模式、现实情况以及他本人2024年在俄外交部发表讲话时阐述的原则。

乌克兰外长瑟比加指出，“安克雷奇精神”已不复存在，所有未经乌克兰参与制定的和平方案都是不切实际的幻影。

此外，俄乌双方分歧的深层次原因还在于俄罗斯与欧洲的战略不信任与战略对立。佩斯科夫指出，鉴于西方国家站在乌克兰一边，借助乌克兰基础设施将外来武器瞄准俄罗斯，特别军事行动将以一场真正战争的形式继续下去。

俄国家杜马(议会下院)国际事务委员会副主席阿列克谢·切帕认为，只要基辅的西方支持者仍致力于消耗俄罗斯而不是实现和平，那么“谈判进程就会停滞不前”。

美国迟迟不露面

7月4日是美国独立日。普京与泽连斯基当天分别同美国总统特朗普通了电话。

普京在通话中与特朗普重申了两国在第二次世界大战期间的盟友关系以及俄罗斯在美国建国过程中所作贡献。泽连斯基则发帖称与特朗普进行了“很好的交谈”，结束冲突具有现实前景。

尽管特朗普在电话中重申将促成尽快停止军事行动，寻求和平解决之道，但并未明确其特使威特科夫和女婿库什纳介入谈判的具体日期，仅表示二人将继续开展调解并在合适时候到访莫斯科。

俄科学院安全问题研究中心主任研究员康斯坦丁·布洛欣认为，通过欧洲向乌克兰提供武器对美国来说有利可图，这正是美国并不急于看到俄乌冲突结束的原因。

俄总统助理乌沙科夫说，俄罗斯不会坐等和平到来，而是将在战场上夺取自己的胜利。

哈萨克斯坦媒体援引《金融时报》的报道预测，随着乌克兰无人机攻势不断增强，俄罗斯承受的压力日益加大。和谈进程的停滞或将引发俄乌局势进一步升级。(新华社莫斯科7月6日电)



中哈(连云港)物流合作基地 中欧(亚)班列突破8000列

7月6日，一列满载汽车配件的国际班列从中哈(连云港)物流合作基地驶出。当日，一列满载汽车配件的国际班列驶出中哈(连云港)物流合作基地，开往乌兹别克斯坦阿布雷克，成为该基地投运12年来接到的第8000列国际货运班列。新华社发(王健民摄)

2025年全国两会，张俊杰在“代表通道”讲述了多年自主攻关、为治疗肺动脉高压这一世界性难题提供“中国方案”的故事。

张俊杰没想到，习近平总书记不仅关注到他在“代表通道”的介绍，还关切询问心血管手术材料的国产化率。了解到“国产支架已经走向世界”，总书记欣慰地说：“在这方面我们有了很大的进步，要继续往前跑，一定会做得更好。”

“要继续往前跑”，是嘱托，也是方向。从“人造太阳”取得突破，到量子计算刷新纪录，再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位，在广大科技工作者的奋发努力下，中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”，成为全球创新格局中的关键力量。

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件，营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会时的这番话，让与会的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲玲深受鼓舞。

2023年，陈玲玲曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展。“总书记说，要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才，为他们发挥聪明才智创造良好条件。”

如何让科技工作者安身有保障、创业有奔头、干事无牵绊？习近平总书记念兹在兹，为科技工作者谋发展、鼓干劲。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

2023年5月12日，习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

“我原来在正定工作时，就知道这里是咱们国家科学院所很重要的一个，久仰大名啊！”习近平总书记亲切和蔼地同大家交流，芯片所研究员周周倍感温暖。

40多年前，习近平同志敏锐洞察河北正定

的发展短板，专门制定“人才九条”，一年多时间就吸引200多名人才落户古城。

重视人才、爱惜人才、成就人才，一以贯之。推行“揭榜挂帅”“赛马制”，完善经费“包干制”，赋予科研人员更大自主权；破除“四唯”，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下，科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度、落实科技成果转化奖励；完善薪酬、住房、子女入学等配套支持；扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之，让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内，一张70年前的乘车证，静静诉说着那段“向科学进军，建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月，习近平总书记面对老教授们，语调深沉：“交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

2026年，四所交通大学全体师生收到习近平总书记的回信。“打起背包就出发，舍小家顾大家”的那团火，在接续传递中愈发炽热。

科学家精神，需要记忆传承，也需要榜样引领。“弘扬劳模精神、工匠精神”的号召，鼓舞中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”为更加强劲的“中国心”拼搏奋斗；

“把论文写在田野大地上”的嘱托，激励福建农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在山间茶园；

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”，持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围；

“没有哪个国家的科学家像中国的科学家一样能得到如此特殊的待遇和重视。”2020年10月，中国科学院院士薛其坤受邀以“量子科技研究和应用前景”为题，在十九届中央政治局第二十四次集体学习时进行讲解。

2024年6月，薛其坤摘得2023年度国家最高科学技术奖，习近平总书记同他亲切握手、表示祝贺，为他佩戴奖章、颁授证书，还邀请他到主席台前排就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新，更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信：“你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家，姚期智毅然放弃美国名校终身教职，回国为国家培养顶尖人才。他的学生吕凯风也追随他的足迹，在海外深造后重返清华大学，担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人才的培养环境越来越好，我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯风说。

精神的火炬，照亮脚下之路，也点燃远方梦想。“保持对知识的渴望，保持对探索的兴趣”。十年来，赵泽寰牢记习近平总书记的这句话，一路攻读、持续深造。

2016年教师节前夕，习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰，和同学们围在总书记身边，兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

“你们从中学阶段就培养科学素养，发展兴趣特长，打下牢固基础，将来上大学继续学习这方面的专业知识，连起来，这很好。”赵泽寰忘不了，总书记看向大家的目光里，满是期许。

今年9月，赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位，深耕脑磁、生物磁检测领域：“我会努力成长为祖国的栋梁之材，不辜负总书记的期望。”

“让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺的办公室里，摆放着一个地球仪，上面密密麻麻做了100多个标记，代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草，情接万里长。2021年11月19日，出席第三次“一带一路”建设座谈会时，习近平总书记提起他在福建工作期间，接待来访的巴巴亚新几内亚东高地省省长：“我向他介绍了菌草技术，这位省长一听很感兴趣。我

就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农，原型正是林占熺。那次会议之后不久，林占熺远赴南太平洋岛国。如今，他虽已年过八旬，仍带领团队在世界各地举办培训班，建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’，这是习近平总书记的期许，也是科技真正的价值。”林占熺说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”，肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”，点赞“杂交水稻播五大洲近70国，为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念，习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。

2026年5月18日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中，来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心(中国极地研究所)高级工程师罗光富忘不了，2014年11月，习近平总书记任澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下，我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果，展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富，期待着又一次起航。

不拒众流，方为江海。牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划，邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务，“中国天眼”、“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下，中国科技工作者在自立自强中拥抱世界，在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者不负使命、开拓进取，在建设科技强国、实现民族复兴伟业的伟大征程上勇毅前行。(新华社北京7月6日电)