

学思想 强党性 重实践 建新功

努力创造经得起历史和人民检验的实绩

各地认真推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实

## 人民海军开展主题活动 纪念成立74周年

据新华社青岛4月23日电（记者 黎 云、孙鲁明）4月23日是中国人民解放军海军成立74周年纪念日。连日来，海军在全国多地举行军营开放活动，并在沿海军港、码头靠泊展示多型海军现役主战舰艇，组织升旗仪式、双拥共建座谈交流等活动。

自4月21日起，海军在青岛、上海、广州等全国22座城市的62座军营举行军营开放活动，组织驱逐舰、护卫舰、导弹快艇、测量船、医院船等多型舰艇共28艘靠泊展示，在港区内的水面舰艇、潜艇均悬挂满旗、满灯。

在大连旅顺，海军训练舰邓世昌舰开放驾驶室、机舱、荣誉室等特色舱室，民众可观摩和体验舰务管制操演、战伤救护等训练科目。在山东青岛，导弹驱逐舰开封舰、导弹护卫舰大庆舰、综合补给舰可可西里湖舰、综合援潜救生船洪泽湖舰靠泊首日吸引逾5000名民众参观。在上海吴淞港，导弹护卫舰嘉兴舰组织轻武器分解结合、旗语快闪、模拟射击等特色体验活动。在福建厦门，老英雄们与年轻水兵在导弹护卫舰资阳舰、商丘舰上共话强军使命。在海南某地，民众走进南部战区海军航空兵某旅营区，参观舰史长廊、观摩武器装备，与海军官兵面对面交流。

以高楼大厦为画布、光影科技为画笔，在烟台、上海、宁波、广州等城市，一场场城市灯光秀活动点亮了城市中心商圈、机场、火车站和地铁站。多地通过楼宇电子屏、移动电视等平台，播放人民海军成立74周年宣传片和系列视频、海报，全景式、立体式展现人民海军转型建设发展成就。

# 叩问苍穹 探索不停

## ——写在第八个“中国航天日”到来之际

（上接第1版）
成就不凡：中国航天奋楫再扬帆
“这么美的地方，我还会再来，我必须再来。”2005年，随神舟六号载人飞船在太空俯视地球的航天员费俊龙，面对苍穹许下了心愿。
多年后，在距离地面400多公里的轨道上，中国人自己的“太空之家”——中国空间站已全面建成，正式开启长期有人驻留模式。
4月15日，航天员费俊龙、张陆在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下，完成了神舟十五号航天员乘组第四次出舱活动，刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录。
航天员在空间站忙碌的同时，地面上的南海之滨，工作人员为长征七号遥七运载火箭安全运抵文昌航天发射场“保驾护航”。它的“乘客”天舟六号货运飞船正等待与其携手遨游星汉，续写中国空间站的传奇。
由蔚蓝星球飞向浩瀚星空，中国航天奋楫再扬帆。
2020年12月17日，嫦娥五号携带1731克月球样品返回地球，对于样品的研究随即紧锣密鼓地展开。
经国家航天局批准，自2021年7月12日发放首批月球科研样品以来，已经向98个科研团队发放五批样品，共计发放198份65.1克，已有60多项成果在国内外重要学术期刊发表。
“月壤每一颗都非常珍贵，研究团队是一颗一颗挑选着、计算着使用。”中核集团核工业北京地质研究院第一批月球样品责任人莫志新研究员说。
正是在14万个月球样品颗粒中，我国科学家分离出一颗方圆约10微米大小的单晶颗粒，并成功解译其晶体结构。
首次发现的月球上的新矿物被命名为“嫦娥石”。我



这是2022年9月21日在法国巴黎拍摄的天问一号火星探测团队成果介绍会现场。

新华社记者 高 静 摄

## 让航天科技助力强国建设

第八个“中国航天日”主场活动将于4月24日在安徽省合肥市举办，主题是“格物致知 叩问苍穹”，旨在秉承发扬“两弹一星”精神、载人航天精神、探月精神和新时代北斗精神，积极构建外空领域人类命运共同体，倡导广大公众特别是青少年，不断探索宇宙奥秘。

近十年来，中国航天发展步入快车道，“嫦娥”揽月、“北斗”指路、“天问”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰、“悟空”“慧眼”探索宇宙奥秘，这些成绩的取得，离不开一代代航天人筚路蓝缕、艰苦奋斗，也是中国特色社会主义制度优势的生动展现。

2023年，中国航天奋楫再扬帆，踏上新征程。中国空间站全面建成，转入常态化运营，天舟六号货运飞船在文昌航天发射场“整装待发”；全面推进探月工程四期和行星探测工程，开展嫦娥七号、天问二号等型号研制工作；长征六号丙运载火箭将首飞，力箭一号遥二运载火箭将在上半年发射……

探索浩瀚宇宙，是人类共同的事业。中国倡导世界各国一起，在外空领域推动构建人类命运共同体，造福全人类。目前，中国已与40多个国家和地区以及国际组织签订了130多份航天领域合作文件，主导实施中欧“双星计划”、中法海洋卫星等国际航天工程，牵头发起国际月球科研站、金砖国家遥感卫星星座等多边合作项目。

航天科技助力我们圆梦苍穹，也为老百姓的生活带来实实在在的便利。“北斗”让你身在何处都不迷路，“风云”为你预告阴晴雨雪，通信卫星助你联通世界每一个角落。这些服务民生的航天科技不断创新，为高质量发展提供澎湃动力。

现如今，不仅有“顶天”的国家队、大项目，还有更多“立地”的航天类民营企业多点开花，涌现出越来越多小而新、小而精、小而美的新创意、新技术、新产品，共同构筑起“万类霜天竞自由”的良好创新生态。

脚踏实地，才能拥抱星空；格物致知，方可叩问苍穹。充分发扬行而致知、知而促行的求知与实干精神，不断探索宇宙奥秘，加快建设航天强国，必将为实现中华民族伟大复兴、服务人类文明进步作出更大贡献。

新华社记者 徐海涛 宋 晨 （新华社合肥4月23日电）

## 李强主持国务院第一次专题学习

新华社北京4月23日电 4月23日下午，国务院以“完整、准确、全面贯彻新发展理念，牢牢把握高质量发展首要任务”为主题，进行第一次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，是习近平经济思想的重要内容。我们要深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，切实把把握高质量发展的实践内涵，着力提高推动高质量发展的能力和水平，把党中央各项决策部署落到实处，推动高质量发展不断取得新成效。

中国宏观经济研究院院长王昌林作专题讲学。国务院副总理何立峰、张国清，国务委员谌贻琴作交流发言。

李强在听取讲座和交流发言后指出，习近平总书记强调，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。我们要从全局和战略的高度加深对这一重大判断的理解和认识。要深刻认识高质量发展是推进中国式现代化的内在要求，不断解放和发展生产力，努力全面建成社会主义现代化强国打下坚实的物质技术基础。要深刻认识高质量发展是跨越重大关口的必然选择，加快质量变革、效率变革、动力变革，推动经济在高质量发展轨道上行稳致远。要深刻认识高质量发展

是赢得战略优势的关键所在，着力增强经济竞争力、创新力、抗风险能力，以高质量发展的确定性应对外部形势的不确定性。

李强指出，高质量发展具有丰富的实践内涵。要自觉把新发展理念贯穿到经济社会发展全过程，始终以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展。要坚持质量第一、效益优先，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要坚定不移深化改革、深入转变发展方式，加快建设现代化产业体系，更好统筹发展和安全，努力使发展动力更强、发展方式更优。要扎扎实实做好保障和改善民生工作，让人民群众实实在在感受到高质量发展成果。

李强强调，推动高质量发展具有战略性、长期性，必须掌握正确的工作策略和方法，着力提高推动高质量发展的能力和水平。要强化系统观念，提高工作协同性，凡事多作整体性、综合性考量。要找准工作突破口，积极谋划具有牵引性撬动性的载体和抓手。要增强工作穿透力，以深入开展主题教育为契机，大兴调查研究，切实改进作风，以改革的思路举措，实打实地解决一批突出问题。

斗“帮你导航；足不出户，“风云”为你预知天象；地处偏远，通信卫星助你联通世界。

不仅“顶天”，更要“立地”。航天技术正走进千家万户，赋能千行百业。

据统计，我国在轨运行工作航天器数量超过600颗，有2000多项航天技术成果服务国计民生，在国土、测绘、环保、应急救援等重要领域发挥关键作用。

“当前，我国遥感卫星应用迈入了一个新阶段，农业、自然资源、生态环境、水利、林草等重点行业已经实现由示范应用转入主体业务服务，遥感卫星已成为推进国家治理体系和治理能力现代化不可或缺的手段。”国家航天局对地观测与数据中心主任赵坚说。

航天领域先进成果如何推动地方高质量发展？在2023年“中国航天日”的主场活动举办地安徽省合肥市能够找到答案。

安徽省政府办公厅副主任张亚伟介绍，世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”、国内首颗商业SAR卫星“海丝一号”、“天仙星座”首发星“巢湖一号”等多颗卫星，推动安徽省空天信息产业从无到有、从小到大。

如今，安徽省已形成以合肥、芜湖为带动，以航天宏图、中科星图为牵引，集聚110多家上下游企业、研发机构的产业集群，彰显出厚积薄发、动能强劲的发展态势。

在这个万物勃发的春天，创新的种子一经播撒，就会迅速生根、发芽。

不久前，2023年先进技术成果交易大会在江苏苏州举行，先进技术成果长三角转化中心落户一年多以来，实现132个项目落地，为高质量发展注入新动能。

“我们探索有效市场和有为政府相结合的成果转化路径，期望为全国开展成果转化起到一定的借鉴作用。”国家航天局局长张克俭说，期待各方进一步并肩携手，汇聚先进技术，培养专业队伍，尊重市场规律，用好资本力量，持续挖掘释放先进技术成果潜能，为加快实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

### 以梦为马：加快建设航天强国

“与天和核心舱不同，问天实验舱里的睡眠方向是纵向的。”“天宫课堂”上，航天员刘洋在空间站里一边“飞着”，一边给孩子们讲课。

另一边，在地面的教室里，师生们发出阵阵惊叹。身临其境的科普体验，让梦想不再遥远。

飞天梦永不失重，科学梦张力无限。今年春节期间，电影《流浪地球2》火热上映，片中许多的科幻场景令人叹为观止。

航天重大工程的进展为繁荣航天文化艺术创作厚植了良好的土壤和环境。只有点亮航天梦想，做好科学普及，才能不断汇聚建设航天强国的磅礴之力。

“夜空中最亮的星，能否听清……”4月21日，在位于北京西郊的中国航天科工集团二院，伴随着北京玉泉小学儿童合唱团同学们悦耳的歌声，院士代表、大国工匠、青年航天人、中小学师生汇聚一堂，共庆即将到来的第八个“中国航天日”，并发布最新编写的《追梦天空》《砺剑空天》系列图书。

近年来，航天题材文化艺术影视作品不断涌现，航天文旅产业发展壮大，一大批航天科普图书、航天科普课程等深受喜爱。今年航天日期间，系列科普活动看点更足。

“我们将举办航天开放日、科普讲堂、知识竞赛、有关交流与研讨等一系列活动。”国家航天局系统工程司副司长吕波说，相关航天展馆、航天设施将集中向社会公众和大中小學生开放，一批院士专家走进校园，为青少年进行科普宣讲。

穷理以致其知，反躬以践其实。一代代航天人踔厉奋发，一批批报国者以梦为马。

中国自古就有“天人合一”的哲学思想，重点在于人类和宇宙、大自然应是紧密联系、和谐统一的。

现代航天学和火箭理论的奠基人齐奥尔科夫斯基也曾说：“地球是人类的摇篮，但人类不能永远生活在摇篮里。”

展望未来，人类终有一天会走出地月系迈入行星际。而中国必将秉持和平与合作的“和合”理念，凝心聚力启新程。

张克俭表示，我国将继续实施月球探测工程，发射“嫦娥六号”探测器、完成月球极区采样返回，发射“嫦娥七号”探测器、完成月球极区高精度着陆和阴影坑飞跃探测，完成“嫦娥八号”任务关键技术攻关，与国际组织和国际合作伙伴共同开展国际月球科研站建设。

探索浩瀚宇宙，中国的目光不仅局限于月球——

实施行星探测工程，发射小行星探测器、完成近地小行星采样和主带彗星探测，完成火星采样返回、木星系探测等关键技术攻关，论证太阳系边际探测等实施方案……一项项面向前沿的重大航天任务工程正有条不紊向前推进。

“仰望宇宙之大，俯察品类之盛。”中华民族千百年来的飞天梦想正在航天人的接续奋斗中一点点实现，其积淀而成的航天精神，犹如璀璨星辰，必将激励无数来者叩问苍穹、探索不停。

新华社记者（新华社北京4月23日电）

### 第二届全民阅读大会举办李书磊出席开幕式并讲话

据新华社杭州4月23日电 4月23日，第二届全民阅读大会在浙江杭州开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并讲话。

李书磊指出，推进强国建设、民族复兴，离不开读书学习，要把阅读作为最基本的文化建设，大力倡导读书之风，充分发挥阅读在传播思想文化、提升国民素养、传承民族精神、涵育文明风尚等方面的重要作用。要坚持为人民出好书，着力提高出版品质，打造更多新时代新经典，用精品出版物激发阅读兴趣、提升阅读品位。要着力满足人民的阅读需求，加快构建覆盖城乡的全民阅读推广服务体系，提供处处可读、时时可读、人人可读的文化条件，推动读书习惯的养成。要大力倡导全民阅读、终身学习的理念，在全社会营造浓厚阅读氛围。

李书磊强调，当前全党正在开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，要以主题教育为契机，充分发挥党员干部表率作用，以学习型政党建设推动学习型社会、学习型大国建设，以书香社会、书香中国建设助力社会主义文化强国建设。