

# 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

学思想 强党性 重实践 建新功

当前,各地正认真贯彻落实党中央关于主题教育的各项部署,坚持高标准、严要求、实举措,扎实推进主题教育各项工作全面展开,确保主题教育取得实实在在成效。

上海把“实”的要求贯穿到主题教育各方面工作任务中,体现到解决实际问题、推动实际工作、促进改革发展上。特别是注重将丰富的红色资源和鲜活的实践场景作为生动教材,开展“初心讲堂”等活动,在中共一大、二大、四大纪念馆推出党的创新理论专题学习课程。第一批参加单位结合各自实际工作,制定调研方案,深入基层开展调研,着力解决一批发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题。

广东把高质量开展好主题教育作为当前的重要政治任务,对主题教育理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、组织领导等方面工作提出具体要求。为加强统筹谋划、增强工作前瞻性,广东每月制定主题教育工作计划,明确重点任务、落实措施、责任分工、完成时限,确保各项工作任务清单式管理、项目化推进。各部门结合各自中心工作深入农村、社区、企业等基层单位,以高质量调查研究开路、开局推动主题教育深入开展,广大党员干部沉到一线,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。

安徽组建16个省委巡回指导组,对156家第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育单位进行全覆盖、全过程、全方位指导。巡回指导组提前介入、迅速行动,目前已指导第一批主题教育单位完成了机构组建、方案制定、动员部署等一系列工作。安徽省要求主题教育中要强化督促指导,巡回指导组针对不同领域、不同行业特点开展分类指导,确保主题教育不偏不虚不空、不走过场。各部各单位把开展主题教育同推动中心工作结合起来,确保主题教育有力有序推进、取得实效。

西藏自治区提出切实把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,把理论学习摆在首位,大兴调查研究之风,以长治久安和高质量发展的新成效检验主题教育成果。自治区党委近日召开主题教育巡回指导组培训会,从“贯彻落习近平总书记重要讲话精神、强化理论学习、深入调查研究、推动中心工作、办好惠民实事”等方面切实把督促指导落实落细。各部门各单位第一时间开展学习研讨等活动,巡回指导组主动融入联系指导单位,共同学习提高、共同检视整改,总结可复制、可推广的好经验好做法。

河北坚持高标准高质量组织开展主题教育,全省抽调精干力量,迅速成立主题教育领导机构和工作机构,制定工作运行、公文处理、主任办公会、主任专题会等工作制度和详细工作方案,对每项工作制定具体施工图、时间表、任务书。第一批开展主题教育单位迅速组建机构、制定方案、动员部署,突出重点,开展多形式、分层次、全覆盖的学习培训,持续兴起学习宣传贯彻热潮,同时组织开展事关全局的战略性调研,破解复杂难题的对策性调研、新时代新情况的前瞻性调研等,扎实推动高质量发展,持续推进中国式现代化的河

北场景落地落实。

作为革命老区,江西提出要以更高标准、更严要求开展主题教育,奋力谱写中国式现代化的江西篇章。江西省委派出11个巡回指导组进驻第一批127个单位,指导扎实开展主题教育。截至目前,第一批主题教育单位均已制定主题教育工作方案、召开动员部署会议。全省各部门迅速制定主题教育实施方案,一些省直机关把开展主题教育与围绕中心、服务大局结合起来,组织开展理论研究、主题调研等形式丰富的学习实践活动,努力让人民群众切身感受到解决问题的实际成效。

新华社记者(新华社北京4月23日电)

## 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,组织升国旗仪式、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,在港区内的大型水面舰艇、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,民众可观摩和体验损管操演、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、综合补给舰可西里湖舰、综合援潜救生船洪泽湖船靠泊首日吸引逾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,参观军史长廊、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,工作人成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黄志新研究员说。

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

国也成为世界上第三个发现月球上新矿物的国家。

此外,通过对样品中的辉石、橄榄石和斜长石矿物开展研究,科学家分析了不同矿物中水的成因、含量与赋存状态。

中国科学家发现嫦娥五号着陆区矿物表层中存在大量的太阳风成因水,证实了月表矿物是水的重要“储库”,为月表中纬度地区水的分布提供了重要参考。

水是生命之源。“嫦娥”在月球发现了水的踪影,“祝融”也在火星“找水”。

在法国巴黎举行的第73届国际宇航大会上,我国科学家介绍,在地质年代较年轻的祝融号着陆区发现了水的活动迹象,表明火星该区域可能含有大量以含水矿物形式存在的可利用水。

以天为盘,以星做子。自古以来,中国人就有飞天的梦想。从一个个航天器的命名中,人们读懂了千年问天的中国式浪漫——

“神舟”往返、“天宫”建成、“嫦娥”探月、“天问”探火……一系列耳熟能详的名字,既展现了中华文明的源远流长和深邃的人文关怀,又彰显着当代中国人探索、进取、求真的科学精神和更加坚定的文化自信。

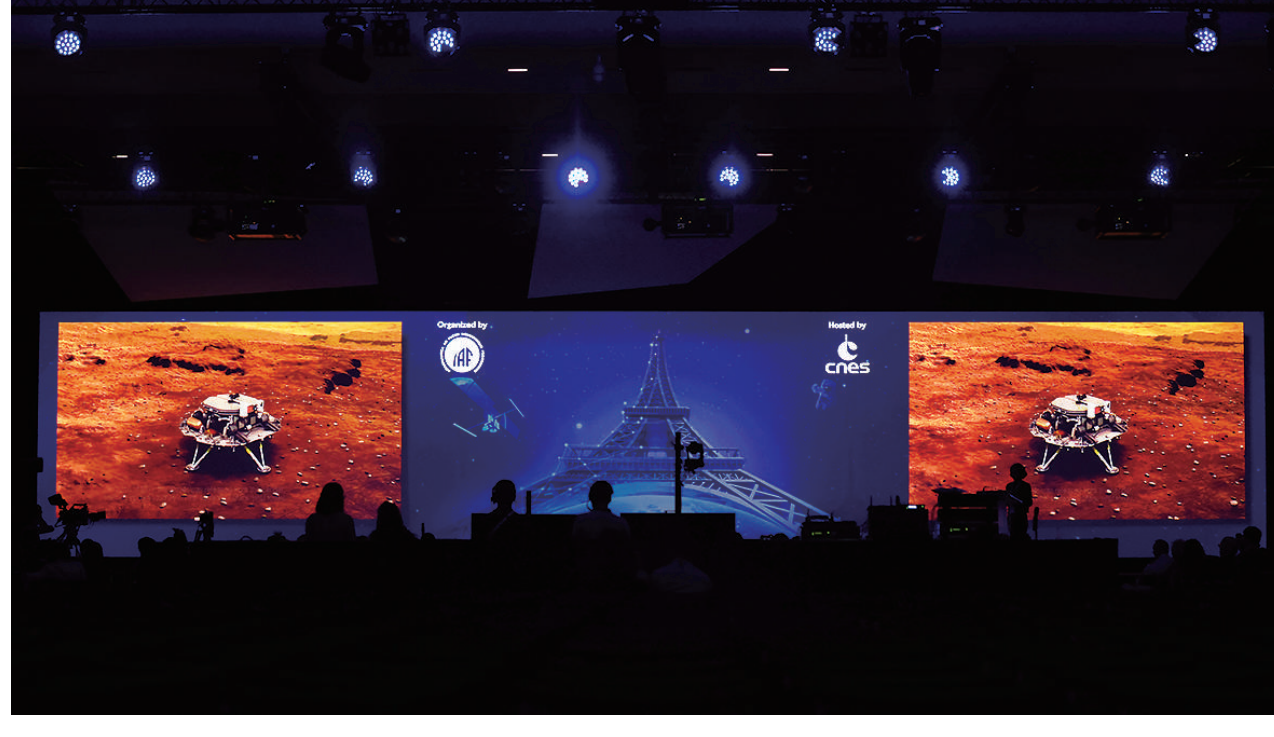
新征程上,中国航天事业的发展已步入快车道,探索宇宙的脚步更加铿锵。

## 顶天立地:航天科技成果加速转化 为高质量发展注入新动能

4月的酒泉卫星发射中心,戈壁滩上腾“风云”。

不久前,我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号G星,搭乘长征四号乙运载火箭在酒泉卫星发射中心直冲霄汉,全球降水测量卫星家族首添“中国造”。

太空中,颗颗中国明“星”熠熠生辉——不论何方,“北



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

### 新华社评论

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座。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,努力为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开放、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,以改革创新的思路举措,实打实地解决一批突出问题。

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。