

“你们一针一线绣出来，何其精彩！”

2版

# 新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2022年7月25日 星期一 王寅年六月廿七

新华通讯社出版

习近平向阿尔巴尼亚新任总统贝加伊致贺电

今日8版 总第10799期 / 国内统一连续出版物号CN11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电讯网:mrdx.cn

# 回答时代课题 照亮复兴征程

钟华论

新华全媒头条  
真理的力量穿越时空，思想的光芒照亮前程。

党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

这一思想立足中华民族伟大复兴战略全局，植根广袤中国大地和中华民族历史，深刻回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。

党的十九届六中全会通过的党的第三个历史决议指出，党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗，我们必将赢得更加伟大的胜利和荣光！

## 掌握历史主动 走好必由之路

源于德国小镇特里尔的红色种子，扎根世界东方的广袤土地，历经中国革命、建设、改革伟大实践的风霜雨雪，吮吸中华优秀传统文化的丰厚营养，结出了饱含中国精神、时代精华的硕果——习近平新时代中国特色社会主义思想。

在全党全社会喜迎党的二十大胜利召开之际，《习近平谈治国理政》第四卷以中英文版出版，面向海内外发行。

翻开这部集中展现马克思主义中国化时代化最新成果的权威著作，“掌握历史主动，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义”开宗明义。

2017年10月18日上午，北京，人民大会堂。

习近平总书记坚定有力的声音，响彻在党的十九大代表耳畔，回响在亿万中华儿女心间：

“经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的历史方位。”

这意味着近代以来久经磨难的中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景；意味着科学社会主义在二十一世纪的中国焕发出强

新华社记者王念、张志龙、陈灏

**山东：锐意改革景色新 敢创新路天地宽**

党的十八大以来，习近平总书记多次到山东考察调研，并为齐鲁大地发展指引方向。2013年11月，他在山东考察期间，就对山东提出了要求：“锐意改革，敢创新路，坚决打好转方式调结构攻坚战，切实做好保障和改善民生、创新社会管理这篇大文章，努力在推动科学发展、全面建成小康社会历史进程中走在前列。”牢记习近平总书记的殷殷嘱托和使命任务，山东改革开放不断深化，动能转换加快推进，为建设新时代社会主义现代化强省积蓄强大势能。

## 深化改革融入新发展格局

今年上半年，山东交出了一份亮眼的经济成绩单。

这既是山东经济强大韧性的体现，也与山东不断深化改革、优化营商环境、推动要素市场化配置、充分激发市场主体积极性等密切相关。

2013年11月，习近平总书记在山东考察时强调，“全面深化改革，对全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴意义重大而深远。”

山东应声而动，统筹推进制度创新、流程再造、健全市场体系等重点领域改革；国企改革持续推进，一企一策“倒计时”抓落实；“减权放权授权”“一窗受理 一次办好”等“放管服”改革举措陆续推出；构建并深化政府性融资担保体系，持续优化小微、“三农”金融供给。

改革力度前所未有的。记者从山东省委改革办了解到，十年间，山东聚焦制约发展的痛点难点，发起了“九大改革攻坚行动”，着力推进国资国企、人才制度、财税金融等领域改革，已形成制度成果130项。

(下转4版)

大生机活力，在世界上高高举起了中国特色社会主义伟大旗帜；意味着中国特色社会主义道路、理论、制度、文化不断发展，拓展了发展中国家走向现代化的途径，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择，为解决人类问题贡献了中国智慧和中国方案。

伟大时代呼唤伟大思想，伟大思想引领伟大时代。

党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人回首过去、展望未来，深刻回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。

“如果没有中华五千年文明，哪里有什么中国特色？如果不是中国特色，哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路？”

2021年3月，福建武夷山。习近平总书记来到九曲溪畔的朱熹园，回望历史，感慨万千。

中国特色社会主义道路，开拓于中国人民共同奋斗，扎根于中华大地，没有金科玉律的教科书，更没有可以颐指气使的教师爷。必须坚持和发展中国特色社会主义不动摇，坚定志不改、道不变的决心，牢牢把握命运掌握在自己手中。

正如习近平总书记所说：“无论遇到什么风浪，在坚持中国特色社会主义道路这个根本问题上都要一以贯之，决不因各种杂音噪音而改弦更张。”

不走封闭僵化的老路，改旗易帜的邪路，习近平总书记带领全党全国各族人民坚定“四个自信”、把握大势全局，为坚持和发展中国特色社会主义举旗定向：

高举伟大旗帜，提出中国特色社会主义是科学社会主义理论逻辑和中国社会发展历史逻辑的辩证统一，是根植于中国大地、反映中国人民意愿、适应中国和时代发展进步要求的科学社会主义；

锚定远大目标，提出并阐释“中国梦”，明确坚持和发展中国特色社会主义总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴；

擘画似锦前程，明确从全面建成小康社会到基本实现现代化，再到全面建成社会主义现代化强国，是新时代中国特色社会主义发展的战略安排；

……

在深邃思考和不懈求索中，以习近平同志为主要代表的中国共产党人把中国特色社会主义和实现社会主义现代化、实现中华民族伟大复兴有机贯通起来，彰显了高度自信和强大定力。

开拓创新，不断丰富中国特色社会主义理论体系——

习近平总书记深刻总结社会主义建设历史经验和本质规律，创造性提出中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。

把“党政军民学，东西南北中，党是领导一切的”写入党章，把“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征”写入宪法……党的十八大以来，坚持党的领导贯彻和体现到改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军各个领域各个方面，确保党始终总揽全局、协调各方。

2022年4月，春日的海南热带雨林国家公园山林葱郁，空气清新。

习近平总书记乘车沿蜿蜒山道，深入五指山片区考察。谈及设立国家公园等生态保护相关工作，总书记说：“自然界的命运和人类息息相关。我们是在为历史、为民族做这件事。”

生态文明建设是新时代中国特色社会主义的一个重要特征，关乎人与自然和谐共生，关乎中华民族永续发展。

党的十八大以来，生态文明建设纳入中国特色社会主义事业总体布局。

“强调总布局，是因为中国特色社会主义是全面发展的社会主义。”习近平总书记一语中的。

从统筹推进“五位一体”总体布局到协调推进“四个全面”战略布局，从深刻洞察社会主要矛盾的转化，到充分把握“两个大局”相互交织、相互激荡的基本态势……

一系列深邃思考和科学判断，彰显了以习近平同志为核心的党中央在新时代的伟大实践中，对中国特色社会主义建设规律认识的不断深化。

踔厉奋发，非凡十年彰显新时代中国特色社会主义的蓬勃生机和活力——

“新年的钟声即将敲响。我们的三位航天员正在浩瀚太空‘出差’”。习近平总书记在2022年新年贺词中特地表达了对正在执行任务的航天员的深切关怀和对航天事业的高度重视。

步入新时代，“北斗”组网、“祝融”探火、“羲和”逐日、“嫦娥”探月……航天领域大国重器惊艳世界、古老飞天梦想变成现实，成为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的生动写照。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，一个个“不可能”变成可能，一道道“无解题”得到破解，写下伟大时代“此卷长留天地间”的不朽诗篇：

非凡十年夯基固本，支撑中国特色社会主义制度的根本制度不断筑牢、基本制度更加完善、重要制度不断创新，各领域基础性制度框架基本确立，系统完备、科学规范、运行有效的制度体系日渐成型，为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证。

非凡十年功崇业广，我们在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题；经济总量实现新飞跃，国内生产总值突破100万亿元；发展方式根本转变，人民生活显著改善，生态环境明显好转，为实现中华民族伟大复兴奠定了更为坚实的物质基础。

(下转2版)

## 我国首个科学实验舱发射成功

# “问天”踏上问天之路



▲7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在文昌航天发射场点火发射。

新华社记者李刚摄

新华社海南文昌7月24日电(记者李国利、黎云、张瑞杰)7月24日14时22分，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在我国文昌航天发射场准时点火发射，约495秒后，问天实验舱与火箭成功分离并进入预定轨道，发射取得圆满成功。

记者从中国载人航天工程办公室了解到，这是我国载人航天工程立项实施以来的第24次飞行任务，发射的问天实验舱是中国空间站第二个舱段，也是首个科学实验舱。问天实验舱由工作舱、气闸舱和资源舱组成，起飞重量约23吨，主

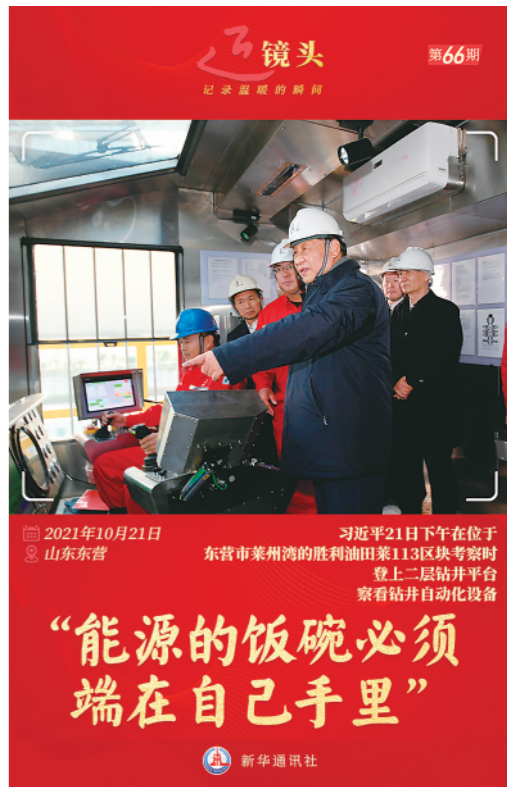
要用于支持航天员驻留、出舱活动和开展空间科学实验，同时也可作为天和核心舱的备份，对空间站进行管理。

后续，问天实验舱将按照预定程序与核心舱组合体进行交会对接，神舟十四号航天员乘组将进入问天实验舱开展工作。

执行此次发射任务的运载火箭及问天实验舱，分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院和中国空间技术研究院抓总研制。

[相关报道见3版]

镜头
  
记录辉煌的瞬间



2021年10月21日  
山东东营  
东营市莱州湾的胜利油田莱113区块考察时  
登上二层钻井平台  
察看钻井自动化设备

“能源的饭碗必须端在自己手里”

新华社社

▶扫描二维码，聆听照片背后的故事。



2021年10月21日，金秋时节的山东东营市莱州湾天高水阔，风清气爽。阳光洒在胜利油田莱113区块上，让这块土地增添了几分暖意。当天下午，习近平总书记来到这里考察。

莱深斜2井钻井平台的司钻室内，习近平总书记头戴安全帽，认真倾听着身旁石油工人的讲解。

近年来，胜利油田在高效利用中浅层常规油气资源基础上，不断加大深层油气资源勘探开发力度，当时正在施工的莱深斜2井就是胜利油田向深层进军的一个缩影。

蔚蓝天空下，井架高耸立。

在钻井平台脚下介绍完钻机整体情况后，时任胜利石油工程公司黄河钻井70183钻井队平台经理黄利民告诉总书记：“作为一口重点探井，莱深斜2井承担着保障增储上产的任务，目前已钻至4768米。”

习近平总书记听后很感兴趣地说：“上去看看吧。”

通往10多米高钻井平台的铁梯有40多级台阶，略显陡峭。黄利民说，我还寻思是否要搀他一把，总书记说自己上去没问题。健步登上钻井平台，总书记微笑着说：“这不就上来了嘛。”

钻井平台上，“机械手”“铁钻工”等自动化设备吸引了习近平总书记的目光。对于这些自主研发生产的设备，黄利民如数家珍。“深井地质情况复杂，没有一流的设备和技术是打不出油来的。我们从总书记的关切中读出了努力的方向：把核心技术掌握在自己手中，让增储上产更有保障。”

此时，钻井“中枢”司钻室内一片繁忙景象，习近平总书记走了进来。司钻冉祥国和电气工程师辛刚正在操控设备，钻机钻进数千米深的地下。

“铁人王进喜那会儿拿的是大刹把，看看现在的自动化设备和工作条件。”总书记赞叹道：“你们在司钻室操控钻机就像飞行员在驾驶舱开飞机一样。”

“自动化设备对操作人员的技能素质要求很高，总书记特意问起我们的操作水平状况。”那次同总书记见面之后，一种前所未有的紧迫感和责任感萦绕在冉祥国心头，他在苦练过硬技术方面下足了功夫。

海风阵阵，机器轰鸣。

走下钻井平台，习近平总书记来到工人中间，他高声勉励大家：“石油能源建设对我们国家意义重大，中国作为制造业大国，要发展实体经济，能源的饭碗必须端在自己手里。希望你们再创佳绩、再立新功！”话音刚落，掌声响起，为这殷殷重托，也为“我为祖国献石油”的坚定决心。

这次考察后不到半个月，2021年11月3日凌晨2点，莱深斜2井钻至5336米，顺利完钻。长年奋战在钻井一线的黄利民信心百倍地说：“将来还要多打井、快打井、打好井。”

(新华社记者谭漠晓、吴书光)

『奋进新征程 建功新时代·非凡十年』