

人民日报今日评论员文章

# 中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道

## ——论深入学习领会习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上重要讲话

实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题。在新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，习近平总书记在开班式上，习近平总书记深刻指出“中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的鲜明特色”，强调“中国式现代化走得通、行得稳，是强国建设、民族复兴的唯一正确道路”。

现代化不是单选题。历史条件的多样性，决定了各国选择发展道路的多样性。一个国家走向现代化，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际，具有本国特色。走自己的路，关键要看是否符合本国国情，是否顺应时代发展潮流，能否带来经济发展、社会进步、民生改善、社会稳定，能否得到人民支持和拥护，能否对人类进步事业作出贡献。中国式现代化是党领导人民长期探索和实践的重大成果，符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求，既体现了社会主义建设规律，也体现了人类社会发展的规律，是实现社会主义现代化、创造人民美好生活的必由之路，是实现中华民族伟大复兴的必由之路。

走自己的路，是党的全部理论和实践立足点。百年来，党的奋斗目标一以贯之，一代一代地接力推进。我们走过弯路，也遭遇过一些意想不到的困难和挫折，但建设社会主义现代化国家的意志和决心始终没有动摇。新中国成立特别是改革开放以后，我们用几十年时间走完西方发达国家几百年走过的工业化历程，创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹，成功走出了中国式现代化道路，为中华民族伟大复兴开辟了广阔前景。党的十八大以来，我们党在已有基础上继续前进，在认识上不断深化，在战略上不断完善，在实践上不断丰富，不断实现理论和实践上的创新突破，成功推进和拓展了中国式现代化。十年砥砺前行，我们实现了小康这个中华民族的千年梦想，打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题；人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，共同富裕取得新成效；中国人民的前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定，焕发出更为强烈的历史自觉和主动精神；生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，祖国天更蓝、山更绿、水更清；我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升，为解决人类面临的共同问题提供更多更好的中国智慧、中国方案、中国力量。实践证明，中国式现代化不仅走得对、走得通，而且走得稳、走得好！

党的二十大报告明确概括了中国式现代化5个方面的中国特色，深刻揭示了中国式现代化的科学内涵。习近平总书记在开班式上的重要讲话中指出：“这既是理论概括，也是实践要求，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴指明了一条康庄大道。”人口规模巨大的现代化，这是中国式现代化的显著特征。我们不同于几千万人、几百万人、几千万人的现代化，而是14亿多人口的现代化，规模超过现有发达国家人口的总和，这既是最难的，也是最伟大的。只有始终从国情出发想问题、作决策、办事情，坚持稳中求进、循序渐进、持续推进，才能使14亿多人整体迈进现代化社会。全体人民共同富裕的现代化，这是中国式现代化的本质特征。只有坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，才能促进全体人民共同富裕。物质文明和精神文明相协调的现代化，既要物质富足也要精神富有，是中国式现代化的崇高追求。只有不断厚植现代化的物质基础，不断满足人民日益增长的精神文化需求，才能促进物的全面丰富和人的全面发展。人与自然和谐共生的现代化，尊重自然、顺应自然、保护自然，促进人与自然和谐共生，是中国式现代化的鲜明特点。只有同步推进物质文明建设和生态文明建设，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，才能实现中华民族永续发展。走和平发展道路的现代化，坚持和平发展，在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展，推动构建人类命运共同体，是中国式现代化的突出特征。只有坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边，高举和平、发展、合作、共赢旗帜，才能推动历史车轮向着光明的前途前进。

中国式现代化是一项伟大而艰巨的事业。惟其艰巨，所以伟大；惟其伟大，更显光荣。当前，世界百年未有之大变局加速演进，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标，同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。前进道路上，我们要始终不渝地坚持和加强党的全面领导，把党的领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节，确保我国社会主义现代化建设正确方向；坚持中国特色社会主义道路，坚定志不改、道不变的决心，把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中；坚持以人民为中心的发展思想，不断实现发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民；坚持深化改革开放，不断增强社会主义现代化建设的动力和活力，把我国制度优势更好转化为国家治理效能；坚持发扬斗争精神，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

大道之行，壮阔无垠；大道如砥，行者无疆。以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，我们具有无比广阔的舞台，具有无比深厚的历史底蕴，具有无比强大的前进定力。把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，统一到党中央决策部署上来，全面贯彻落实党的二十大精神，扎实推进中国式现代化建设，坚定不移走好自已的路，心无旁骛做好自己的事，全面建成社会主义现代化强国的目标一定能够实现，中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现！（新华社北京2月10日电）

# 抗疫三年我国经济社会发展取得突出成绩

## ——新征程上满怀信心开新局展新貌系列述评之五

新华社记者 赵文君 潘洁 王琳琳

春耕备耕，田间地头一派辛勤春早的忙碌景象；大街小巷重现烟火气，餐饮、旅游、娱乐等行业消费快速回暖；连日来，各地持续出台一系列政策举措，助力加快复工复产，多地重大项目纷纷开工，许多企业在当地政府组织下“出海”开拓市场、挖掘商机……疫情防控进入新阶段背景下，2023年开局，我国经济社会发展释放积极信号。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，抗疫三年来，我国高效统筹疫情防控和经济社会发展，经济年均增长4.5%左右，增速远高于世界经济平均增速1.8%，也高于美国、欧元区和日本的1.6%、0.7%和-0.3%。

三年来，从加快构建新发展格局到建设现代化经济体系，从推进城乡、区域协调发展到进一步深化改革开放，我国始终锚定高质量发展目标不动摇，让世界看到中国经济勇毅笃行的定力和信心。

察势者智，驭势者赢。今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，一系列战略机遇和有利条件，为发展进步提供信心、底气和潜力。

2月2日上午，被誉为“世界超市”的义乌中国小商品城迎来了开市日，操着不同口音的采购商，往来于各家商户，抢商机、谈合作。

全国重点零售和餐饮企业销售额与去年春节假期相比增长6.8%；全国消费相关行业销售收入与去年春节假期相比增长12.2%；中国游客出境游整体订单同比增长640%；快递业回暖向好，日均件量恢复至3亿件以上……今年春节假期，火热的国内消费市场，蕴含着人们对美好生活的向往和对国家发展的信心，也让世界感受到中国经济复苏的强劲动力。

中国贸促会对160多家在华外资企业和外国商协会进行的调研结果显示，99.4%的受访外资企业对2023年中国经济发展前景更有信心。外媒普遍认为，中国将继续成为推动世界经济复苏的“发动机”和“稳定器”。

事非经过不知难。面对严峻复杂的国际形势和接踵

而至的巨大风险挑战，中国经济释放出发展的巨大活力、前行的强大能量，根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导和科学决策。

习近平总书记深刻指出：“要保持战略定力，坚持稳中求进，统筹好疫情防控和经济社会发展，采取更加有效措施，努力用最小的代价实现最大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。”

面对我国经济发展环境的复杂性、严峻性、不确定性，2022年4月召开的中共中央政治局会议强调“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”，对于正确认识困难挑战、稳定发展预期、提振发展信心意义重大。

粮食生产实现“十九连丰”；能源产供储销体系建设加快，迎峰度夏、迎峰度冬等重点时段能源供应总体平稳；多措并举做好市场保供稳价，物价运行总体平稳。在全球通胀高企的背景下，2022年我国居民消费价格指数（CPI）同比上涨2%，顺利实现年度调控目标。“全球通胀”与“中国稳”形成鲜明反差，物价稳成为中国经济的一大亮点。

三年来，以科学之策应对非常之难，宏观政策靠前发力、持续加力，微措施加快落地、精准有力，政策利好信息持续释放，提振了市场主体信心，助力万千市场主体纾困解难、积能蓄势。

焊花飞溅，厂房机械轰鸣，生产线悬臂挥舞……春节假期刚过，位于武汉经济技术开发区的东风本田汽车有限公司第三工厂车间里，一派繁忙热闹景象，平均1小时就有70辆整车驶出工厂。

位于天津北辰科技园的沃德传动（天津）股份有限公司，农历正月初八就已开工。这家专注于工业减速机等领域设备的企业，开年首月的销售迎来2000万元订单，为今年发展打下了良好基础。

企业和市场信心十足的背后，是“真金白银”的降本减负以及营商环境的优化。三年来，围绕激活市场主体活力、针对企业发展的迫切需求，更多政策手段向中小企业倾斜，向民营经济倾斜，让企业减负前行，谋求更大发展。

在充分肯定成绩的同时，必须看到我国经济发展面

临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。疫情防控步入新阶段，要加强各类政策协调配合，最大程度释放经济社会活力，增强发展主动性。

开年以来，各地各部门按照中央经济工作会议的要求，把恢复和扩大消费放在优先位置，增强消费能力、改善消费条件，创新消费场景，多措并举促进居民想消费、敢消费、能消费；加大重点领域和薄弱环节投资力度，通过政府投资和政策激励带动社会投资，着力扩大国内需求，释放超大规模市场潜力。

聚焦重大项目建设、设备更新改造，形成更多实物工作量；坚定不移优化营商环境，让扎根中国的千千万万市场主体吃下“定心丸”；全力推动节后复工复产、做好农民工返岗就业服务……近期出台的一系列稳经济、促发展的真招实策，将有力推动消费加快恢复和保持外贸外资稳定、进一步塑造国际合作和竞争新优势。

不少地方对优质外资企业的引进和增资加大政策支持力度；福建深入开展外资招商活动，抓住全球产业链重组带来的机遇，把更多重大外资项目吸引进来；广东掀起新一轮大招商、招大商热潮，谋划引进一批新的大项目；海南实施国际大招商行动，引进落地一批外资标志性项目；浙江强化外资招商引资，以超常规力度和措施抓好重大外资项目招商引资。

习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上强调，推进中国式现代化必须抓好开局之年的工作。要全面贯彻落实党中央决策部署，坚持稳字当头、稳中求进，更好统筹国内国际两个大局，更好统筹疫情防控和经济社会发展，更好统筹发展和安全，全面深化改革，推动高质量发展，进一步引导经营主体坚定信心、稳定社会预期，努力实现经济运行整体好转。

从春天出发，鼓足信心、抓住机遇。面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，信心比黄金更重要。14亿多中华儿女以“拼”的精神、“闯”的劲头、“实”的干劲，众志成城同心干，撸起袖子加油干，中国号巨轮必将驶向更加光明的彼岸。（新华社北京2月10日电）

聚焦神舟十五号航天员出舱

# 航天员费俊龙张陆再次成功圆梦！

## 神十五航天员乘组圆满完成第一次出舱活动全部既定任务

新华社北京2月10日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉，2月10日0时16分，经过约7小时的出舱活动，神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务。目前，航天员费俊龙、航天员张陆已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间，完成了梦天舱外扩展泵组安装等任务，全过程顺利圆满。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动，航天员费俊龙、航天员张陆首次漫步太空，再次成功圆梦。根据计划，后续，航天员乘组还将开展多次出舱活动。

此外，空间站货物出舱安装任务也于前期陆续开展。目前，能量量子探测器、等离子体原位成像探测器等载荷已完成出舱安装，全面验证了舱外载荷安装流程和空间站货物气闸舱、转移机构等部件的功能性能。

据介绍，空间站货物出舱安装任务由载荷转移机构、货物气闸舱、内外舱门、机械臂协同配合，通过在轨航天员或地面操作，将需要出舱的货物送出舱外，根据任务需要也可将舱外的货物送入舱内。突破掌握此项关键技术，可大幅提高舱内外货物交换效率，减少航天员出舱次数和工作量。按计划，后续还将持续开展货物出舱安装工作。



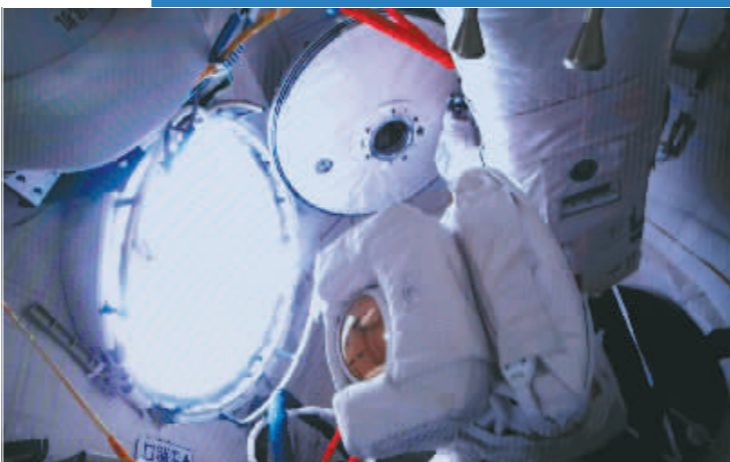
2月9日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员费俊龙成功出舱后挥手致意的画面。新华社发

# 出舱范围首次覆盖空间站三舱

## 中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动看点



2月9日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员费俊龙（右）、张陆（左）密切协同做出舱前准备的画面。新华社发



2月9日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员费俊龙打开问天实验舱气闸舱出舱舱门的画面。新华社发

出舱作业时间约7小时，出舱范围首次覆盖空间站三舱，航天员首次手持大体积的脚限位器和舱外操作台；充分运用数字孪生技术，依托数字空间站进行仿真模拟，首次在出舱演练过程中机械臂不再进行真实运动……

2月10日0时16分，经过约7小时的出舱活动，神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动。航天员费俊龙、张陆首次漫步太空。根据计划，航天员乘组还将开展多次出舱活动。

面对此次出舱任务的新形势新挑战，航天科技集团五院空间站团队仔细分析影响因素，对空间站机械臂运动路径进行了多轮迭代，最终形成多个复杂运动构型的实施方案，并针对不同作业点设计了多条紧急返回回路，形成了多个预案并开展演练，确保航天员在规定时间内快速安全返回。同时，由航天科技集团五院抓总研制的空间站各分系统、单机产品协同发力，为任务成功以及空间站长期稳定运行贡献了力量。

在此前任务中，航天科技集团五院空间站团队通力协作，完成了首次自动转运暴露载荷出舱密封舱以及机械臂在轨部署暴露载荷工作，充分验证了空间站货物气闸舱、机械臂、空间站

各系统以及航天员的协同配合。这种通过货物气闸舱完成载荷的出舱安装方式在总体设计上具有显著优势，凝聚了中国航天总体设计的智慧。

据航天科技集团五院空间站团队专家介绍，在空间站寿命周期内，通过多次更换不同载荷开展舱外暴露实验，可以提高空间站应用价值。货物自动出舱可有效避免航天员出舱安装暴露带来的任务风险和航天员寿命折损问题，同时节约航天员出舱活动所占用的在轨工作时间，提高空间站在轨运行效率。

在任务规划和组合工作模式、小机械臂分别工作和组合工作模式，在配置一个货物气闸舱的情况下，支持载荷在舱外大范围转移，可以完成问天实验舱、梦天实验舱舱外暴露载荷部署和回收。

多种出舱模式充分体现了中国空间站在系统设计上的先进性，适配不同的任务需求，既能发挥人参与的优势，又能最大程度提升空间站运行效率。

此前，神舟十五号航天员乘组先后完成了与神舟十四号航天员乘组在轨轮换、科学实验机解锁与测试、应用载荷货物出舱、空间站及载人飞船设备巡检、出舱活动准备等工作，开展了在轨医学检查、失重防护锻炼及一系列空间科学实（试）验。

（新华社北京2月10日电）