

切实巩固和增强经济回升向好态势

——国家发展改革委回应当前经济热点问题

如何看待最新发布的经济数据？大规模设备更新和消费品以旧换新进展如何？节能降碳怎样加力推动？国家发展改革委18日举行新闻发布会，回应了当前经济运行中的热点问题。

多数经济指标较上月有所改善

5月份经济运行数据近日出炉。国家发展改革委新闻发言人李超分析，随着各项宏观政策持续落地，我国经济延续回升向好态势，经济运行中的积极因素不断积累。5月份经济数据中个别指标有所波动，但总体上看，多数指标较上月有所改善。

“同时，我们也注意到，外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升，我国经济持续回升向好仍面临一些困难挑战。”李超说，我们将加快推动“两重”（发行超长期特别国债支持重大战略实施和重点领域安全能力建设）、“双新”（大规模设备更新和消费品以旧换新）等各项政策落地见效，切实巩固和增强经济回升向好态势。

“双新”政策体系构建完成

今年3月，我国出台推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案。李超介绍，由国家发展改革委牵头、21个部门和单位参与的推动大规模设备更新和消费品以旧换新部际联席会议制度正式建立，凝聚合力推进行动方案落细落实。截至目前，政策体系已经构建完成，设备更新、消费品以旧换新、循环利用、标准提升等4个方面行动方案已



“以旧换新”新华社发 朱慧卿作

经全部出台，31个省（区、市）都印发了本地区实施方案。

资金支持正在逐步落实。李超介绍，国家发展改革委安排中央预算内投资等资金，支持设备更新以及节能降碳、回收循环利用重点项目；财政部预拨中央财政资金64.4亿元支持汽车以旧换新，下达5亿元支持老旧农机报废；中国人民银行会同有关部门落实科技创新和技术改造再贷款政策，正在开展项目审核推送。

“推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得良好开局。”李超说，今年1至5月份，设备工器具购置投资同比增长17.5%，对全部投资增长贡献超过50%；主要电商平台家电以旧换新销售额增长超过80%。此外，各地新增了一大批智能化社区回收设施。

推动新能源汽车产业高质量发展

近年来，我国新能源汽车产业快速发展。今年前5个月，新能源汽车产销量分别为392.6万辆和389.5万辆，同比分别增长30.7%和32.5%，产业发展延续良好态势。

“实践证明，我国新能源汽车产业快速发展，关键在于顺应客观规律、充分尊重市场竞争、坚持在开放中求发展。”李超说，新发展理念为我国新能源汽车产业发展提供了引领，我国超大规模市场为新能源汽车产业提供了广阔发展空间，充分的市场竞争也锻造了新能源汽车产业的竞争力。

李超表示，下一步，国家发展改革委将会同有关方面，继续通过政策引导、规范监管等方式营造公平竞争的市场环境，充分激发各类经营主体活力，推动产业转型升级和企业优化重组，提升技术创新和产业链配套能力，加强国际合作，持续推动新能源汽车产业高质量发展。

场环境，充分激发各类经营主体活力，推动产业转型升级和企业优化重组，提升技术创新和产业链配套能力，加强国际合作，持续推动新能源汽车产业高质量发展。

锚定约束性指标推进节能降碳

国务院近日印发《2024—2025年节能降碳行动方案》。李超表示，国家发展改革委将会同有关方面持续推进节能降碳十大行动，锚定“十四五”能耗强度降低约束性指标，尽最大努力推进各项节能降碳工作。同时，也要强化高质量发展用能保障。

为深入挖掘重点领域、重点行业的节能降碳潜力，国家发展改革委会同有关部门制定了分领域、分行业专项行动计划，针对钢铁、炼油、合成氨、水泥等4个重点行业的首批文件已经印发。

据了解，钢铁、炼油、合成氨、水泥等行业是国民经济的重要产业，也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。据有关方面初步测算，4个行业能耗和碳排放分别占全国总量的20%和30%左右，行业节能降碳潜力巨大。

李超说，国家发展改革委还在抓紧出台电解铝、数据中心、煤电低碳化改造和建设等其他重点行业节能降碳专项行动计划；并将深入开展重点用能单位能效诊断，大力推动节能降碳改造和用能设备更新，持续推进工业、建筑、交通等重点领域节能降碳工作。

（据新华社北京6月18日电 记者陈炜伟、严赋憬）

深海伏兵 水下“长城”

——写在中国海军潜艇部队成立70周年之际

大连旅顺口，一座由北洋水师始建的军港里，一艘艘国产新型潜艇静卧其中，伺机而动。

1954年6月19日，中央军委批准成立海军独立潜水艇大队，人民海军从此有了第一支潜艇部队。

那一年，距离中日甲午海战恰好过去了整整一个甲子。

70年来，在中国共产党的领导下，人民海军潜艇部队从白手起家到核常兼备，从近海防御到远海慑战，铸造了坚不可摧的水下钢铁“长城”。

艇行万里不迷航

6月，在海军潜艇学院2024年春季新兵入伍训练结业典礼上，一场跨越70多年的时空对话围绕“忠诚”展开。两位为海军潜艇事业奋斗一生的老人——92岁的慕恩盛和91岁的刘作根登上了主席台。

1951年，近300名来自不同军兵种、不同专业的优秀官兵，奔赴大连旅顺口某基地，开始学习潜艇知识和技术，翻开了潜艇部队从“0”到“1”的序篇。

慕恩盛、刘作根就在其中。3年学习期满，慕恩盛成为了潜艇部队第一代鱼雷兵，刘作根当了电工班长。

“潜艇兵永远听党的话，跟党走！”慕

恩盛与新兵们讲述当年的故事。初创时期，潜艇事业从零起步，步履维艰。第一代潜艇兵的选拔极其严格。第一批入选潜艇学习队学员几乎都是党员和团员。

绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠，是确保潜艇能够伏兵深海、一剑封喉的制胜密码。从成立之日起，艇行万里不迷航就是潜艇官兵一辈子的信仰。

2014年，海军372潜艇执行战备远航任务时遭遇“水下断崖”重大险情，海上临时党委带领全艇官兵在生死关头临危不惧、处变不惊，成功处置险情，圆满完成任务，创造了世界潜艇史上的奇迹。

舍生忘死闯大洋

2023年7月，宋润鹏从军校毕业后分配到潜艇部队。第一次远航出发前，一名老班长提醒他：把自己的东西整理好，再给家人写上几句话。

“刚开始我不理解，但老班长说这是出海的惯例。”宋润鹏回忆，“那一刻，突然明白了什么是舍生忘死。”

艇动三分险，生死一瞬间。复杂的水下环境、看不见的敌人、突发的危机险情都会对潜艇造成巨大威胁。然而，在潜艇官兵心中，“怕死不当潜艇兵”不仅是一句口号，更是一次次直面考验时用

行动作出的回答。

“当时一切都是未知数，今天出海了，回不回得来，谁也不知道。”回忆起30多年前核潜艇首次组织深潜试验，“水下先锋艇”首任航海长范喜德说。

潜得深，才伏得久。极限深潜是潜艇不得不闯的“鬼门关”，一着不慎，艇毁人亡。在艇体被压得嘎嘎直响的紧张时刻，全体艇员镇定自若、精准操作，一米一米地稳健下潜，创造了该型艇首次潜至极限深度的纪录。

一次远海任务中，某核潜艇反应堆舱内突发蒸汽泄漏故障，时任机电长孟昭旭第一个进入辐射环境下作业，一鼓作气排除了故障，但他的身体因此受到严重伤害。孟昭旭于45岁那年永远倒下了。临终前，孟昭旭说：“我选择干核潜艇无怨无悔，死而无憾。”战友们含泪追忆：他是在舍身“堵枪眼”。

“铁血艇长”蔡一清、“深海铁汉”李洪海……环境在变、时代在变，但潜艇兵肩负的使命和心中的热血从未改变。

舍生忘死的精神，创造了一个个新的纪录。1985年，潜艇部队以90昼夜长航的辉煌壮举，创造世界核潜艇长航时间新纪录。1988年9月，潜艇部队水下成功发射运载火箭，使我国成为继美、

苏、英、法之后，世界上第5个拥有核潜艇水下发射运载火箭能力的国家，我国海基战略防御力量初步形成。

勇挑重担当拳头

在向海图强的征程中，潜艇部队作为人民海军的“急先锋”和“铁拳头”，勾勒出从无到有、从常到核、从小到大、从大到强的壮美航迹。随着一艘艘新型潜艇的列装，一个个首次、一个个第一、一项项新纪录被不断改写、突破、延伸。

潜艇攻击力强但视距范围有限，海军某潜艇支队张洪星带领部队与水面舰艇、航空兵协同作战，提高潜艇快速识别目标、稳定跟踪效率，在一次演习中成功突破封锁区。

全面过硬的水下尖兵，必须人人都过硬。某新型潜艇列装海军某潜艇支队后，面对装备代差，以范杰为代表的首艇艇员不信邪、不服软，一年后几乎能蒙着眼睛从艇艏摸到艇艉，完成上百个操作口令，被称为“潜艇的活管路”。

不断发展壮大，潜艇部队战训方式发生根本性转变，已成为应急应战中坚力量。

（据新华社北京6月18日电 记者黎云、孙飞、孙鲁明）