

迎难而上推动经济持续回升向好

——专业人士解读当前经济形势和政策举措

今年以来，国民经济持续恢复、总体回升向好。如何看待当前经济复苏态势、政策举措怎样更好发力？围绕社会关注的问题，记者采访了相关专业人士。

我国经济增速明显快于世界主要发达经济体

今年上半年，国内生产总值同比增长5.5%；消费对经济增长的拉动明显增强，最终消费支出对经济增长的贡献率达到77.2%。7月份，全国居民消费价格指数同比下降0.3%，但环比由上月下降0.2%转为上涨0.2%。

“在全球经济衰退风险持续加大背景下，我国经济增速明显快于世界主要发达经济体，展现出强大韧性。”中国宏观经济研究院宏观经济形势研究室主任刘雪燕认为，面对全球出现的通货膨胀，我国依靠完善的工业生产体系以及较为安全的能源粮食保障体系，采取稳健精准的货币政策、积极有效的财政政策，确保了物价保持平稳运行，国民经济恢复向好。

国家信息中心经济预测部宏观经济研究室主任何敬认为，

我国当前的经济增长是有发展质量的、有民生保障的、有韧性的，展现出抵御冲击、赢得长远发展的潜力和活力。

四大板块经济发展持续向好

上半年，东部地区发挥领跑作用；东北振兴发展后劲持续积蓄；中部地区动能转化势头良好，粮食供给、先进制造业“脊梁”功能凸显；西部地区发展潜力进一步释放。

“四大板块经济发展持续向好，京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大动力源区域发展势头强劲，重点区域平台引擎作用进一步增强。”习近平经济思想研究中心研究四部主任张燕分析说，总体来看，区域发展协同协作步伐不断加快，各地区发展动能不断释放，区域经济表现出韧性、潜力大、活力足和长期向好态势。

今年，我国加快推进全国统一大市场建设，区域协调发展向深入推进，超大规模市场潜力持续释放。张燕说，不断增强区域发展的联动性协调性，积极引导各地区发挥比较优势，扩大地方有效投资，发挥经济大省对全国经济复苏增长的支撑作用，充分激发地区发展潜力活力。

密集出台政策促民营经济

民营经济是推进中国式现代化的生力军。7月发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》，围绕多个方面部署了重点任务。

“今年以来，民营企业经营景气度呈现出小幅恢复态势，向好基础还需进一步夯实。”中国社会科学院副院长王昌林表示，当前我国恢复和扩大消费还存在优质产品和服务有效供给不足、消费政策和体制机制不完善等制约因素。

王昌林表示，接下来要着力把扩大消费放在当前和今后一段时期推动经济高质量发展的优先位置，以激发经营主体动力和活力、稳定就业为基础，以提高社会保障和收入水平、提升公

布《关于实施促进民营经济发展近期若干举措的通知》，围绕5个方面提出28条具体措施；国家发展改革委印发通知，进一步抓好抓实促进民间投资工作，努力调动民间投资积极性等。中国中小企业协会数据显示，7月中国中小企业发展指数连续两个月回升，市场预期正逐步好转。

着力把扩大消费放在优先位置

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。《关于恢复和扩大消费的措施》日前向社会公开发布，围绕6个方面提出20条具体政策举措。

“恢复和扩大消费是当前推动我国经济运行持续好转的主要着力点和紧迫任务。”中国社会科学院副院长王昌林表示，当前我国恢复和扩大消费还存在优质产品和服务有效供给不足、消费政策和体制机制不完善等制约因素。

王昌林表示，接下来要着力把扩大消费放在当前和今后一段时期推动经济高质量发展的优先位置，以激发经营主体动力和活力、稳定就业为基础，以提高社会保障和收入水平、提升公

共服务水平、增加优质产品和服务有效供给等为重点，采取切实有力措施，让居民能消费、敢消费、愿消费。

抓好已出台已部署政策落实落地

当前，世界政治经济形势错综复杂，全球经济面临较大下行压力，同时国内经济社会发展也面临一些风险挑战，经济持续回升的基础还不稳固。

“随着党中央、国务院各项决策部署加快落地见效，存量政策与增量政策协同发力，各项政策接续推出，我们有信心有条件有能力推动经济结构持续向好、增长动能持续增强、发展态势持续向好，实现全年经济社会发展目标任务。”国家发展改革委国民经济综合司司长李慧说。

李慧表示，下一步，抓好已出台和已部署政策的落实落地，充分释放政策效能。抓紧研究储备政策，不断充实完善政策工具箱，及早出台有关政策举措，促进消费稳步恢复和扩大，着力拓展有效投资空间，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，帮助经营主体恢复元气、站稳脚跟。（新华社）

华东中南片区13省份开展夏季交通安全整治行动区域会战

10天查处交通违法行为7.8万起

广东林业目标：2025年总产值达万亿

继续深化集体林权制度改革，提高绿美广东综合效益

详见A2

二次创业 广州起航

——破难题促发展深调研

加速！减费！提升！广州下足“绣花功夫”，探寻老旧小区加装电梯经验

旧楼连片装电梯 幸福批量送到家

已造成至少80人遇难，毛伊岛野火或成美国夏威夷州“史上最大自然灾害”

野火扑来时警报未响 数万人正从岛上撤离

详见A3



常规赛上演收官战 东莞中山汕头河源四队率先晋级八强

详见A4



应急管理部派工作组赴西安长安区山洪泥石流现场指导救援

8月11日8时至18时，陕西省西安市长安区局地出现大暴雨。18时许，长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组突发山洪泥石流灾害。截至12日7时，灾害已造成2人死亡、16人失联。目前，救援工作正在紧张进行。接灾情报告后，应急管理部第一时间在国家应急指挥总部连线陕西省应急管理厅和消防救援总队，调度了解现场情况，指导应急救援处置工作。应急管理部已派出工作组紧急赶赴现场指导救援处置，并调派当地消防救援队伍207人开展救援行动。



8月12日拍摄的西安市长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组山洪泥石流灾害现场（无人机照片） 新华社发

香港举行“纪念抗日英烈谒碑日”仪式

为缅怀保卫香港而捐躯的抗日英烈，由原东江纵队港九独立大队老游击战士联谊会主办、西贡民政事务处赞助的“纪念抗日英烈谒碑日”仪式12日在西贡新竹湾烈士纪念碑举行。东江纵队港九独立大队（简称港九大队）是中国共产党领导的抗日游击队，也是香港沦陷期间唯一一支建制制的抗日武装力量，主要由香港市民组成。港九大队及其影响下香港民众抗日斗争的史迹和遗址，成为香港珍贵的历史记忆。当日，约200名人士出席活动并敬献花篮。首次参加仪式的香港学生李洋莹表示，前辈们用鲜血换来的生活来之不易，作为年轻一代要更加努力学习，把爱国之情转化为报国之志。

均据新华社

责编/孙焰 美编/黄绮文 校对/黄文波

第13次北冰洋科考

科考队完成第一阶段作业任务，正式开始海冰综合调查作业

获取大量沉积物海洋生物等样品标本

据新华社电 北京时间8月11日17时50分，随着最后一项海水样品采集作业的完成，中国第13次北冰洋科学考察的第一阶段任务——中北冰洋太平洋扇区大洋科考主要作业任务全部结束。

中国第13次北冰洋科学考察中北冰洋太平洋扇区大洋科考作业于7月26日开始。在长达17天的作业中，考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船，围绕物理海洋、海洋化学、海洋生物等多门相关学科，执行了大气、海冰、海洋和海底环境调查、生物群落和资源调查以及污染物监测等10余项作业项目。

中国第13次北冰洋科学考察队领队王金辉介绍，整体来看，本阶段大洋科考作业达成如下目标：

基本完成中北冰洋太平洋扇区的生态环境调查和海冰综合调查。考察队获取了大量大气、海水、沉积物、海洋生物、海冰等方面的现场监测数据和样品标本，通过海水和沉积物样品培养分离130株北极菌株，提取68份海洋生物基因标本，采集环境DNA样品9份，进一步丰富了极地基因库和海洋生物标本。

部分科技计划项目的现场试验取得阶段性成果。气溶胶散射激光雷达、海冰多波段SAR雷达等国产技术装备得以在北冰洋科考中应用和验证。

极地科考国际合作稳步推进。中国和泰国科学家就北冰洋微塑料调查开展合作，完成了水体、沉积物的微塑料样品采集，为微塑料这一热门环境问题研究提供助力。

王金辉表示，中北冰洋太平洋扇区大洋科考作业的成果将为进一步认识北极快速变化下的生态系统变化提供有力支撑，从而有效提升我国在北冰洋环境保护、北极快速变化响应以及海洋污染评估等方面的能力。

又讯 8月12日，由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船航行至北纬



8月6日，在“雪龙2”号极地科考破冰船尾甲板，科考队员在进行箱式沉积物采样作业 新华社发

81度附近海域，正式开始海冰综合调查作业。

北京时间凌晨5时左右，“雪龙2”号搜寻到合适的作业海冰。经先遣科考队员探察完冰面安全区域后，执行首站海冰综合调查作业的科考队员携带科考设备，沿着舷梯步行下水。随后，科考队员分别进行了海冰物质平衡浮标布放、海冰冰芯采集、无人机海冰光学观测等9项作业。整个过程持续约5小时。

中国极地研究中心（中国极地研究所）副研究员、大洋队海冰环境组组长林龙介绍，海冰综合调查作业是此次北冰洋科考的重要环节之一，主要任务包括冰基浮标布放、海冰采样、冰上试验三个部分。

林龙表示，根据作业时间的不同，本航次海冰综合调查分为短期作业站位和长期作业站位两种。每个短期作业站位作业时间为4至5小时，而长期作业站位时间则可持续3至5天。此外，考察队将借助作业中布放的无人值守设备对海冰进行长期观测。

海冰综合调查作业是在考察队结束第一阶段任务——中北冰洋太平洋扇区大洋科考主要作业任务后立即开始的。根据计划安排，考察队将继续前往位于北纬85度附近的加克洋中脊区域，抵达后将开展洋中脊地质和地球物理相关专业的调查工作，航行期间根据海冰情况择机开展海冰综合调查。



8月12日，科考队员在布放海冰物质平衡浮标 新华社发

