

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

新华社北京8月12日电 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。

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

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

强、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。

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。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所所长杨宜勇说，意见针对性回应了民营经济的核心关切。未来一段时期，要结合民营经济发展切实面临的问题，推动意见落实落细，尽快出台配套干货多、实效足、力度强的支持举措，稳定预期，提振信心，助力民营经济高质量发展。

近期，一揽子政策举措密集出台：国家发展改革委等部门发布《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。

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为重点，采取切实有力措施，让居民能消费、敢消费、愿消费。

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优、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副司长李慧说。

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。

英仙座流星雨年年来，为何“流星雨之母”却百年不见？

新华社南京8月12日电 英仙座流星雨13日将惊艳登场，迎来极大期。细心的公众会发现，英仙座流星雨每年都会在相对固定的时间“光临”地球，但它的母体斯威夫特·塔特尔彗星却要相隔130多年才能与地球靠近一次。为什么流星雨年年有，但“流星雨之母”却百年难得一见？

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说，要解释这个问题，首先得讲到流星雨产生的原因。流星雨的母体大多是彗星。彗星遗留在绕日运行轨道上的尘埃闯入地球大气层，发出光迹，就形成了流星。当流星“成群结队”划过大气层，地球上的人们就能看到流星雨。

斯威夫特·塔特尔彗星每接近太阳一次，称为一次回归，这一周期跟它与地球靠近的周期基本一致。在绕日运行的轨道上，彗星不断喷出尘埃，弥散在整个轨道之上。地球虽不能每年“遇到”这颗彗星，但每年都会在相近的日期穿过该彗星的轨道，与轨道上的尘埃“相遇”。具体到英仙座流星雨，每年7月中旬至8月下旬，地球都会穿过斯威夫特·塔特尔彗星轨道的“尘埃带”，这就是“流星雨之母”不常见，但流星雨年年有的原因。

每当流星雨母体彗星回归，流星雨的“雨量”都会迎来“爆发”，这是因为母体彗星回归时会释放一批新的尘埃。比如1992年斯威夫特·塔特尔彗星回归，英仙座流星雨就迎来“大爆发”，流星数量较平常增加了一倍。著名的狮子座流星雨，其母体彗星每33年左右回归一次。回归前后的年份，狮子座流星雨也可能出现“大爆发”。

以色列研究人员开发出微型人体心脏模型

新华社耶路撒冷8月12日电 以色列希伯来大学近日发布公报说，该校和以色列理工学院等的研究人员开发了一种仅有半粒米大小的微型人体心脏模型，在精确药物测试方面潜力较大，有望为心脑血管患者开发出更安全有效的药物。

这一发表在英国《自然·生物医学工程》杂志上的研究中，研究人员利用人类诱导多能干细胞对人体心脏进行了精准复制。心脏模型中的心室、起搏器簇、心内膜和心内膜都模拟了人体心脏的相关结构及功能，实现了对耗氧量、细胞外场电位和心脏收缩等基本参数的实时监测。

根据公报，利用这一心脏模型，研究人员已取得了此前用传统方法无法实现的突破性成果。例如，他们发现了一种与传统动物模型中观察到的情况不同的心律失常形式。此外，这一心脏模型也有助制药行业开展相关的研发和测试。研究人员测试了它对常用于治疗白血病和多发性硬化症的化疗药物米托蒽醌的反应，探究该药物如何通过相关机制来诱发心律失常。

公报说，研究提供了动物实验的可行替代方案，具有伦理优势。目前，在传感器的配合下，这一心脏模型实现了对关键生理参数的实时监测，推动了驱动心律的复杂线粒体动力学的研究。目前，已有一种机器人系统被开发出，它完成了2万个微型人体心脏模型的筛选工作，为相关药物的研发和应用带来启发。

河北等16个受灾地区保险机构已赔付14.5亿元

新华社北京8月12日电 记者12日从国家金融监督管理总局获悉，截至8月12日10时，河北等16个受灾地区的保险机构收到保险报案26.06万件，估损金额97.82亿元，目前已赔付案件11.4万件，赔付金额14.5亿元。

据介绍，在受灾地区保险机构收到的保险报案中，黑龙江、吉林两省保险报案1.63万件，估损金额17.18亿元。

受台风影响 俄远东滨海边疆区9个城市和地区进入紧急状态

新华社符拉迪沃斯托克8月12日电 受台风“卡努”影响，俄罗斯远东滨海边疆区9个城市和地区因暴雨灾害11日和12日相继宣布进入紧急状态。今日俄罗斯通讯社援引当地紧急情况部门发布的消息报道，8月10日至12日，台风“卡努”给滨海边疆区带来强降雨，部分地区受灾严重，乌苏里斯克市、斯帕斯克达利尼市等地居民紧急疏散，9个城市和地区进入紧急状态。

塔斯社援引滨海边疆区民防和紧急情况部门消息报道，该区部分地方最近三天降雨量达到188毫米。乌苏里斯克市受灾最严重，市政府在社交媒体发文称，截至12日8时，该市降雨量达到132.8毫米。该市一些地区停止了天然气供应。

据滨海边疆区民防和紧急情况部门统计，洪灾已造成32个居民点与外界交通中断，543座私宅以及40个路段被淹。乌苏里斯克市一座大坝决堤，洪水冲入居民区和街道，当地居民从11日晚间开始紧急疏散。

另据报道，暴雨导致连接符拉迪沃斯托克市与哈巴罗夫斯克市的高速公路部分路段被淹，交通中断。因通往波尔塔夫卡边境口岸的道路被淹，该口岸已临时关闭。

中国第13次北冰洋科学考察队正式开始海冰综合调查作业

新华社“雪龙2”号8月12日电 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”号极地科考破冰船舶航行至北纬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。经先遣科考队员探索完冰面安全区域后，执行首站海冰综合调查作业的科考队员携带科考设备，沿着舷梯步行下冰。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。

中国极地研究中心（中国极地研究所）工程师、大洋队队长陈超表示，本次北冰洋科考海冰综合调查将体现诸多科考创新，如首次在北极布放次网格尺度浮标阵列、首次在北冰洋使用延绳钓方法调查冰下鱼类等。

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。



发展良好 新华社发 王鹏作

零跑汽车高级副总裁徐军说，依托集成创新巩固和扩大产业链优势，对新能源汽车在未来实现“领跑”至关重要。产业界也在加大力度，主机厂商、零部件商、软件企业、科研院所等协同创新的模式成为主流。

配套体系加快完善，为产业发展筑牢根基。中国电动汽车充电基础设施促进联盟发布数据显示，截至2023年7月，联盟内成员单位总计上报公共充电桩221.1万台。

交通运输部数据表明，截至6月底，全国已有5931个高速公路服务区建设充电设施，占全国高速公路服务区总数的89.48%。下一步将按照“适度超前”原则，进一步优化完善公路沿线服务充电基础设施网络。

山东从充电基础设施建设、居民充电桩分时电价等方面推出措施，深圳发布《深圳市加快打造“新一代世界一流汽车城”三年行动计划（2023—2025年）》……各地因地制宜推出务实举措，为新能源汽车发展“护航”。

近日，工业和信息化部等五部门对现行的《乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分并行管理办法》进行修改，调整新能源车型积分计算方法，建立积分灵活性交易机制，进一步助力产业发展。

《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）（2023版）》近日印发，旨在为车联网产业提供框架更完善、内容更全面、逻辑更清晰的标准体系建设指南。

工业和信息化部有关负责人表示，将通过标准引导产业电动化、智能化、网联化升级，进一步增强汽车产业发展动能。同时，将支持重点企业牵头，大中小企业参与，开展跨行业跨领域协同创新，加快高精度传感器、操作系统等新技术产品的研发和推广，支持开展高安全全气候动力电池、热泵空调、整车热管理等技术攻关，为新能源汽车高质量发展提供政策助力。