

国家发展改革委回应当前经济运行中的热点问题 我国经济延续回升向好态势

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。

比如，5月份，服务业生产指数增长4.8%，比上月加快1.3个百分点；社会消费品零售总额同比增长3.7%，比上月加快1.4个百分点，端午假期国内旅游出游人次和游客出游总花费同比分别增长6.3%、8.1%。

“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。

以旧换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地落实。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。

下一步，国家发展改革委将充分发挥部际联席会议制度作用，进一步加强统筹协调，会同有关部门加大政策支持力度，加快各类资金落地。同时，强化要素保障，及时协调解决问题，带动企业和社会各界广泛参与。

推动新能源汽车产业发展

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，推动汽车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。

持续推进节能降碳

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。

据新华社电

■发布厅

教育部提醒：

警惕“高价辅导”陷阱

针对近年来社会上出现的一些“高价”志愿填报指导服务，教育部6月18日提醒，广大考生和家长应谨慎对待市面上的各类志愿填报指导服务，切勿轻信“高价”指导咨询，避免造成不必要的经济损失和志愿填报风险。

一些机构或个人宣称拥有所谓的“内部大数据”，能够“精准定位”，确保考生进入心仪的专业，从而诱导考生和家长购买高价服务。教育部表示，每年高考填报志愿前，各省级招生考试机构都会发布当年高考成绩统计情况和近年来各高校录取分数情况，市面上的咨询机构或个人所使用的参考数据均通过该公开渠道搜集汇总。

针对一些机构打出“高考志愿规划师”“权威专家团队”等旗号，骗取考生和家长的信任，教育部提醒，有关部门从未发放过“高考志愿规划师”这类职业资

格证书。今年，各地各高校都组织了各类免费的线上线下招生咨询活动，组建专门的工作队伍，为考生和家长提供细致周到的志愿填报咨询服务。

此外，还有一些志愿填报指导机构过度强调某些专业的就业前景，制造“热门专业”的假象，甚至发布所谓的“专业排名”，以此来吸引考生购买服务。教育部介绍，目前，高校在人才培养中，普遍加强通识教育，注重厚基础、宽口径，致力于提高学生的综合素质和能力。同时，根据《普通高等学校学生管理规定》，高校均制定了学生转专业的具体办法，为学生入校后提供二次选择专业的机会。许多高校还推行辅修专业制度，促进复合型人才培养。因此，考生和家长不必对专业选择过分焦虑，“热门专业”并不一定适合每一个人。

据新华社电

聆听智者之声 凝聚四方之力 国际企业家、专家为上海国际金融中心建设建言献策

本报讯 上海国际金融中心专家咨询委员会会议昨天在沪召开，众多金融领域国际企业家、专家为上海国际金融中心建设建言献策。上海市委副书记、市长龚正作总结发言。副市长解冬主持会议。

龚正说，习近平总书记擘画了建设现代化金融强国的宏伟蓝图，特别提出要增强上海国际金融中心的竞争力和影响力。努力打造一个强大的国际金融中心，是上海责无旁贷的历史使命。我们将配合中央金融管理部门，围绕提升国际化水平，加快实施高水平金融对外开放，完善金融市场体系、产品体系、机构体系和基础设施体系，大力发展科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融和数字金融，切实增强安全可控能力。我们将努力实现金融更好服务实体经济，

推动更多金融资源服务构建现代化产业体系；更好服务科技创新，全力推动“科技—产业—金融”良性循环；更好服务共建“一带一路”，努力打造“一带一路”投融资服务中心，并牢牢守住开放条件下的金融安全底线。上海国际金融中心正在向一流国际金融中心这一更高目标迈进，我们非常需要聆听智者之声、凝聚四方之力。我们将认真研究吸收大家的宝贵经验和真知灼见，更好地转化为推进上海国际金融中心建设的工作实践。

本次会议包括两大议题：上海国际金融中心如何进一步增强国际竞争力和影响力，金融制度型开放应重点关注哪些领域，有哪些预期的金融市场合作机遇和空间；上海国际金融中心如何更好发挥国际绿色金融枢纽作用，推进绿色金融制度创新，

加强国际绿色金融领域合作，为全球可持续发展做贡献。新开发银行行长、巴西前总统迪尔玛·罗塞夫，伦敦金融城政府政策与资源委员会主席贺凯恩，瑞穗集团集团董事长今井诚司，联想集团总裁兼首席执行官赛斯·伯恩斯坦，野村控股株式会社董事长永井浩二，橡树资本联席创始人及联席董事长霍华德·马克斯，香港交易及结算所集团行政总裁陈翊庭，高盛集团亚太区总裁施南德，穆迪评级全球副主席理查德·坎特，诺贝尔经济学奖得主、伦敦政治经济学院教授克里斯托弗·皮萨里德斯围绕议题发言。

上海国际金融中心专家咨询委员会（SIFAC）成立于2019年6月，旨在搭建高层次对话平台，为加快上海国际金融中心建设提供智力支持。

龚正会见德国大陆集团首席执行官

打造智能新能源汽车发展高地

本报讯 上海市市长龚正昨天会见了德国大陆集团首席执行官司徒激一行。

龚正说，今年以来，上海经济运行总体平稳，延续了回升向好的态势，仍然是外商最青睐的投资首选地之一，也是跨国公司全球产业链布局的首选地之一。汽车是上海六大重点产业之一，上海已成为全球汽车产业链、供应链、创新链中心，正在着力提升研发设计、试验试制、智能制造、出行服务等全产业链能级，努力打造成全

球领先的智能新能源汽车发展高地。希望大陆集团发挥所长、积极参与，持续优化在沪功能布局，把更多优质资源、重大项目、业务单元和功能板块放在上海，与在沪企业、高校、科研院所等优势互补，努力在智能制造、产业孵化等方面取得更多创新成果。营商环境没有最好、只有更好，欢迎为上海优化营商环境建言献策。上海将优化各项服务，促进各类企业在沪实现更好发展。

司徒激说，上海的发展令人

印象深刻，很高兴大陆集团成为上海成功故事的一部分。大陆集团30年前决定投资上海，是一个令人自豪的正确决定。大陆集团专注于技术创新，努力把创新产品转化为实际生产力，也致力于打造创新生态系统。我们将持续加大投入，支持中国汽车产业发展，提供未来出行的解决方案。

大陆集团是全球著名的汽车零部件供应商，在世界500强企业排名第362位，在沪设立了中国区总部等实体。

《经济学人》：

中国科研实力增长迅速

英国《经济学人》周刊日前刊文说，中国科研实力增长迅速，在多个领域已处于国际前沿。

文章介绍说，从高影响力论文，即经常被同行引用的论文，可以看出趋势变化。2013年，美国高影响力论文数量约为中国的4倍；2022年以来，中国高影响力论文数量已超过美国。另据反映全球高质量科研产出及合作情况的自然指数，2023年中国作者在高质量期刊上发表的论文份额全球

排名第一。

文章说，据有关科研产出的荷兰莱顿大学排名，目前中国有6所大学或机构进入世界前10；自然指数公布的全球科研机构排名也显示，中国有7所大学或机构进入前10。

文章说，美国和欧洲在普通生物学和医学领域仍然遥遥领先，但中国在物理学、化学、地球和环境科学领域已发展至世界顶尖水平，且应用研究是中国强项。

据新华社电