

经济运行有望延续回升向好态势

——国家发展改革委解读当前经济热点问题

如何看待四季度和明年经济走势？大规模设备更新和消费品以旧换新进展如何？怎样更好解决民营企业的问题诉求？国家发展改革委19日举行新闻发布会，解读当前经济运行中的热点问题。

经济运行中的积极因素持续增多

国家发展改革委新闻发言人李超说，9月份我国多项经济指标边际改善，10月份主要经济指标进一步好转，经济运行中的积极因素在持续增多。随着存量政策持续显效，增量政策有效落实，政策组合效应不断释放，11月、12月经济运行有望延续10月份以来回升向好的态势。

展望2025年，李超分析，从发展动力、市场空间、政策支撑等方面看，我国经济发展的有利条件和支撑因素依然较多。同时，我们有充足的政策空间和丰富的政策储备，精准调控、逆周期调节等工具不断完善，宏观政策取向一致性不断提高，宏观政策系统集成、精准发力，将有力支撑经济平稳健康发展。中国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变，我们对此充满信心。

研究继续加大“两新”支持力度、扩大支持范围

大规模设备更新和消费品以旧换新（“两新”）备受关注。从数据来看，消费品以旧换新政策推动家电销售不断回暖，10月份家用电器和音像器材类销售额同比增长近40%。“两新”政策从供需两端协同发力，推动投资和消费相互促进的良性循环。前10个月，全国设备工器具购置投资同比增长16.1%，对投资增长的

贡献率超过60%。

李超介绍，下一步，国家发展改革委将持续加强资金链条监管，推动项目尽快形成实物工作量；持续优化消费市场环境，依法严查“先提价后打折”“虚假折扣”等行为；研究提出未来继续加大支持力度、扩大支持范围的政策举措，待履行相关程序后适时公开发布。

推动解决民营企业问题诉求

今年以来，国家发展改革委会同有关方面，健全国家、省、市、县四级发展改革部门与民营企业常态化沟通交流和问题解决机制，国家发展改革委主要负责人主持召开6次民营企业企业家座谈会，充分听取民营企业意见建议。截至10月底，国家发展改革委通过各种渠道收到民营企业反映的问题诉求1234项、已办结696项。

“当前民营经济发展的积极因素持续增多。”李超介绍，从投资看，实体经济领域民间投资保持良好增长势头。从外贸看，前10个月以人民币计价的民营企业进出口同比增长9.3%。从市场活力看，市场消费潜能正在加速释放，比如，民营经济占比较高的网络零售增长明显加快。

国家发展改革委将继续会同有关方面采取更多务实举措，更大力度支持民营企业参与国家重大项目建设，完善民营企业融资支持政策制度，积极营造关心支持民营经济发展的社

会氛围；继续充分发挥多层次与民营企业常态化沟通交流机制作用，帮助解决发展中的问题，努力让民营企业有感有得。

加快破解市场准入“玻璃门”“旋转门”“弹簧门”

近日，国家发展改革委会同有关方面，对违背市场准入负面清单情况开展了第7批排查清理，公开通报了10个典型案例。比如，某地项目招标中限制外地小规模工程建设企业参与投标，违规要求投标企业必须在本地注册登记、设立本地分支机构，妨碍了经营主体依法平等准入。又如，某地违规增设风能资源开发运营准入条件，要求民企需捆绑国企共同参与风场资源开发，是典型的设置市场准入壁垒。

李超介绍，这些案例涉及的问题都得到了及时纠正。国家发展改革委于2021年建立违背市场准入负面清单案例归集和通报制度，截至目前，已累计公开通报整改7个批次115个案例。在解决个案问题的同时，有效推动破除了一批违规增设条件、提高门槛、增加成本的市场准入壁垒，起到了“通报一个案例、规范一个领域”的效果。

国家发展改革委将对地方违背市场准入制度情况发现一起、整改一起、通报一起，加快破解各类市场准入“玻璃门”“旋转门”“弹簧门”，依法依规营造更加公正透明的准入环境。

据新华社北京11月19日电

首批“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设启动

新华社武汉11月19日电 工业和信息化部19日启动首批“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设，加快推进“5G+工业互联网”高质量发展和规模化应用。南京、武汉、青岛等10个试点城市将打造具有全国、区域引领效应的“5G+工业互联网”产业集群和创新生态。

2024中国5G+工业互联网大会当日在湖北武汉开幕。记者在会上了解到，首批试点城市将发挥“5G+工业互联网”新技术、新设施、新场景、新模式、新业态优势，紧密服务地方产业智能化、绿色化、融合化发展，为全国“5G+工业互联网”融合应用构建新范式，为制造业数字化转型开辟新路径，为推进新型工

业化提供新动能。

近年来，“5G+工业互联网”在各行业领域的规模化应用持续加快。工业和信息化部在大会上发布了《2024年5G工厂名录》，煤炭开采和洗选、汽车制造、仪器仪表制造等39个行业的400家5G工厂入选。

工业和信息化部副部长张云明说，下一步，工业和信息化部将扎实开展“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设，引导地方破解“5G+工业互联网”发展面临的真难题和新课题，打造创新驱动、先行先试样板。同时，开展工业互联网与重点产业链深度融合“链网协同”行动，分行业分领域推进5G工厂建设，促进制造业“智改数转网联”。



林良铭(前右)在比赛中射门得分。新华社发

世预赛国足1:3不敌日本队 林良铭打进个人世预赛首球

新华社厦门11月19日电 在19日进行的2026美加墨世界杯亚洲区预选赛18强赛第六轮比赛中，于厦门主场作战的中国队由林良铭打入一球，但最终仍1:3不敌日本队。

本轮比赛前，国足接连战胜印度尼西亚队和巴林队，取得两连胜。本场由于伤情和累积黄牌，武磊、费南多、拜合拉木、阿卜杜外力等主力球员未能入选大名单，蒋光太等出战存疑。因此，国足主教练伊万科维奇排出了一套较为年轻的全新首发阵容。

中国队上半场采取高位防守并大胆进攻的战术，一度力保城门不失，且还有几次射门机会。但在上半时行将结束时，赛场风云突变，第39分钟，日本队罚出角球，小川航基禁区头槌破门。几分钟后又是一次角球，日本队板仓滉在球门后点接队友头球摆渡后，俯冲将球顶进。

下半场国足依然没有选择退缩固守，而是延续了上半场的打法。第48分

钟惊喜降临，国足后场断球，谢文能持球推进后分至右路边，韦世豪得球后妙传禁区，后插上的谢文能将球机敏一漏，林良铭从容将球打进。这是林良铭世预赛个人首个进球，也是日本队此阶段赛事第一个被对手打入的进球（此前与澳大利亚队比赛中的丢球是一粒乌龙球）。

6分钟后，日本队小川航基再度头球破门。随后国足做出调整，换上张玉宁、李源一以及王子铭等中前场球员，试图维持比赛强度并寻觅更多破门机会，但遗憾未能制造更大惊喜。最终，国足1:3不敌日本队。

当日，同处C组的印尼队2:0击败沙特阿拉伯队，取得18强赛首胜。C组积分榜上，日本积16分排名第一，澳大利亚、印尼、沙特、中国队同积6分，因净胜球、进球数差异分列第二至第五，巴林队积5分排名垫底。

明年3月，中国队将在18强赛第七轮比赛中客场挑战沙特队。

香港“串谋颠覆国家政权罪案”宣判 45人判囚50个月至10年

新华社香港11月19日电 19日上午，香港特区高等法院在西九龙裁判法院开庭，对“串谋颠覆国家政权罪案”进行宣判。罪成的45人判囚50个月至10年不等。

其中，戴耀廷判囚10年，邹家成判囚93个月，吴政亨判囚87个月，何桂蓝判囚7年，赵家贤判囚7年，林卓廷判囚81个月，郑达鸿判囚78个月，杨岳桥判囚61个月，黄之锋判囚56个月，胡志伟判囚53个月，其余被告判囚50个月至80个月不等。

香港警方2021年1月采取行动拘捕50余人，他们涉嫌组织策划或

参与2020年所谓立法会“初选”，涉嫌干犯香港国安法有关颠覆国家政权罪。其中，47人于2021年3月1日被律政司起诉，包括戴耀廷以及胡志伟、林卓廷、杨岳桥等多名前立法会议员。上述被告被控一项串谋颠覆国家政权罪。

该案于2021年3月1日至4日在西九龙裁判法院首次开庭审理，后案件转介到高等法院处理。审讯过程中，有31人陆续认罪，另外16人拒不认罪。经过继续审讯，法院2024年5月30日对拒不认罪的16人进行裁决，14人罪成，2人脱罪。