

抓住发展新机遇 迈向更广阔舞台

——“中国经济圆桌会”聚焦促进民营经济发展壮大



当前民营经济发展态势如何？破除挑战矛盾出路何在？民营企业如何把握机遇发展壮大？

新华社13日推出新一期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目，邀请国家发展改革委民营经济发展局局长魏东、广州禾信仪器股份有限公司董事长周振、成都齐碳科技有限公司联合创始人白净卫以及中国人民大学应用经济学院副院长魏楚同台，共同为促进民营经济发展壮大支招。

民营经济发展局要当好民营企业“娘家人”

贡献50%以上税收、60%以上GDP、80%以上城镇就业……占据国内生产总值半壁江山，作为推动经济增长重要力量的民营经济，今年以来发展态势备受关注。

国家统计局最新数据显示，虽然前三季度我国民间投资下降0.6%，但降幅比前8个月收窄0.1个百分点。民营企业进出口显著高于整体进出口增速，发挥了外贸“稳定器”作用。

魏东表示，当前民营经济发展也还存在一些困难和挑战，需要在下一步工作中持续推动解决。

今年7月，《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布。近段时间，各相关部门、各地区也出台了一系列促进民营经济发展的政策措施。其中，9月4日在国家发展改革委成立民营经济发展局的消息一经发出，便引起广泛关注。

魏东道出新机构成立的缘由：习近平总书记在去年的中央经济工作会议上强调，各级领导干部要为民营企业解难题、办实事。成立民营经济发展局，正是为推动民营经济高质量发展形成抓工作的“一盘棋”提供保障。

“民营经济发展局职责103个字，关键词都是‘服务’。民营经济发展局将始终坚持全心全意为民营经济发展

壮大服务。”魏东强调，“我们是民企的娘家人，是自己人。”

“政策千万条，落地第一条。”周振在“中国经济圆桌会”接受采访时说，能真切感受到国家想让政策准确、快速落到企业身上的决心。

魏东介绍，民营经济发展局成立后，正加快建立健全民营经济发展促进机制、与民营企业常态化沟通交流机制，“我们组织了多场座谈会，面对面听取诉求和意见，推动解决困难问题”。

未来，民营企业有望迎来更多政策利好。魏东介绍，民营经济发展局正在建立民营经济发展形势监测指标体系，将密切关注并及时推动解决重大苗头性、倾向性问题。同时，还在组织开展“十五五”时期优化民营经济发展环境的重大课题研究，不断为民营经济发展做好服务。

促进民营经济发展壮大需要汇聚各方合力

促进民营经济发展壮大，当务之急要有效破解阻碍发展的难点、痛点和堵点问题。

在魏楚看来，民营企业遭遇的困难突出表现在三方面：一是生产要素保障不足，如资金压力大、高级人才缺口大，对数据要素的应用广度和深度较低；二是存在技术创新短板，“从0到1”的基础研究较弱，“从1到N”的应用转化仍有提升空间；三是制度环境有待改善，包括市场准入壁垒、不公平竞争、遭受选择性执法等。

魏楚认为，民营企业面临的发展难题，与一系列内外部因素叠加冲击有关。促进民营经济发展壮大是一个系统工程，需要各部门各地方形成合力、不同政策有效组合，杜绝“眉毛胡子一把抓”。

中央意见发布后，为抓好落实，国家发展改革委与相关部门专门出台《关于实施促进民营经济发展近期若

干举措的通知》。

“在细化实化举措方面，我们落实了具体分工，明确了‘谁来干’，以及民营企业遇到问题时‘该找谁’。”魏东介绍说，这些举措有的很具体，比如直接赋予实力较强的规模以上民营企业职称评定评审权。地方政府支持民营经济发展情况也被纳入国务院年度综合督查，以更好调动地方支持民营经济发展的积极性。

白净卫说，赋予职称评定评审权，对于民营企业培养创新人才具有很大激励作用，能更好激发专业技术团队的工作热情。

政策加力，企业也在想方设法主动突围。

在拥有全球最大商品市场的浙江省义乌市，记者调研发现，面对挑战，当地民营企业通过加大创新以应变，靠着高性价比、高品质的产品重塑客户黏性，赢得更多贸易订单。

民营企业对政策落地也有更多期待。全国工商联最近的一份调研报告提到民营企业的四点新期盼：一盼市场准入更加公平；二盼政策落实更加有效；三盼产权保护更加有力；四盼舆论氛围更加友好。

魏东表示，下一步将围绕政策、交流、合作、监测、评估、宣传搭建六大服务平台，开展促进民营经济发展政策的预评估，常态化听取各方各界对民营经济发展的所思所盼，及时跟踪了解、统计分析民营经济发展状况，确保各项政策取得实效。

锚定高质量目标坚定发展壮大的信心

民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础，是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。

参加“中国经济圆桌会”访谈的官员、专家和企业代表一致认为，民营经

济对中国经济重要性不可或缺，以高质量发展推动中国式现代化，将为我国民营经济发展壮大提供宝贵机遇和广阔舞台。

“民营经济完全有条件抓住全球经济产业结构和布局调整过程中孕育的新机遇，通过坚守主业，做强实业，转型升级，走高质量发展之路。”魏东说。

抓住发展新机遇，关键还要靠创新。

统计显示，民营企业是科技创新的重要主体，贡献了70%以上的技术创新成果，在国家级专精特新“小巨人”企业中占比超过80%。

“民营企业当中出现了更多专精特新企业和创新型企业，这是迈向高质量发展的必然之路，也是在当前推动构建新发展格局的必然选择。”魏楚说。

民营企业已深刻地感受到科技创新带来的“时代红利”。2023中国民营企业500强调研分析报告显示，参与调研的500强中近7成企业认为，在新发展格局下企业将迎来科技创新带来的新机遇。

魏东介绍，为鼓励民营企业创新，国家层面已经明确了民营企业可以牵头承担的重大科技攻关领域，包括工业软件、云计算、人工智能、工业互联网、基因和细胞医疗、新型储能等。

魏楚认为，在全球经济复苏乏力背景下，我国经济仍处于修复式增长阶段，提振民营经济发展信心也需要一个恢复过程。

经历了改革开放几轮经济周期的老一代企业家代表宗庆后，对新一代企业家充满期待。他认为，企业家要有创新精神和社会责任担当，脚踏实地稳步推进前行，“只有坚持方向正确，才能在发展中克服重重困难挑战，取得成功。”

在推进中国式现代化的新征程上，民营经济只能壮大不能弱化。政府发力，企业努力，各方合力，民营经济必将在高质量发展中开拓更广阔的舞台、开创更光明的前景。

据新华社北京11月13日电

要闻速览

■南水北调东线一期工程13日启动2023至2024年度全线调水，这也是南水北调东线的第11个跨年度调水。

■“和平友谊—2023”多国联合演习13日上午在广东湛江开幕。来自中国、柬埔寨、老挝、马来西亚、泰国、越南6国参演官兵参加了开幕式。

■加沙地带卫生部门发言人阿巴拉夫·齐德拉13日表示，加沙地带北部医院“几乎全部”停止服务，目前仅加沙城的阿赫利阿拉伯医院能提供“有限的服务”。
均据新华社电

系统软硬件全部国产自主可控 全球首条1.2T超高速 下一代互联网主干通路开通

新华社北京11月13日电 连接北京—武汉—广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路13日在清华大学正式开通。未来互联网试验设施(简称FITI)项目负责人、清华大学网络科学与网络空间研究院院长、中国工程院院士吴建平表示，这是目前已知的全球首条1.2T(传输速率为每秒1200G比特)超高速下一代互联网主干通路。

记者从13日清华大学举办的发布会上获悉，FITI是清华大学承担的国家重大科技基础设施“未来网络试验设施”项目的重要组成部分，新开通的互

联网主干通路是FITI的一项重大技术

试验成果，由清华大学联合中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司和赛尔网络有限公司共同协作研制。该通路自2023年7月31日试运行以来，运行平稳可靠，通过各项试验测试，达到了设计指标。

吴建平说，这条通路是基于我国自主研发的下一代互联网核心路由器1.2T超高速IPV6接口，3×400G超高速多光路聚合等关键核心技术，总长3000多公里，实现了系统软硬件设备的全部国产和自主可控，整体技术水平全球领先。他介绍，目前，全球互联网400G主干通路技术才刚刚开始商用，此次

1.2T超高速下一代互联网主干通路的建成开通，意味着我国主干通路技术达到T比特级的门槛。

FITI由清华大学等40所高校承

建，以纯IPV6(互联网协议第6版)技术为主。

其高性能主干网的核心节点分

布在全国31个省区市35个城市的40

所高校，以3万多公里光纤通信网

络为基础，可为各类用户提供未来互联网各

种技术试验服务，支撑FITI成为一个

超大规模开放性互联网试验环境。

2021年4月，FITI高性能主干网正式

开通，实现了与国内外IPv4/IPv6试验

设施的互联互通。

快递到了可直接放代收点吗？

律师表示：必须征得收件人同意

收到送货电话，快递员表示，因“双十一”快递较多无法送货上门，要求陈先生自行到附近代收点取件。

“我填写了详细地址并支付了足额邮资，但部分快递公司为图自己方便，不愿意将包裹送货上门。”陈先生表示。

云南广恩律师事务所律师陈泽表示：“根据《中华人民共和国民法典》相关规定，收货人的签收时间为交付时间，即快递合同履行的结束时间。收件人未亲自收件或指定收件方式，意味着合同未终结，快递公司仍有继续履行的

义务。”

同时，根据《快递暂行条例》第二十一条规定，经营快递业务的企业应当将快件投递到约定的收件地址、收件人或者收件人指定的代收人，并告知收件人或者代收人当面验收。收件人或者代收人有权当面验收。

“快递要被放到代收点或其他地点时，必须征得收件人同意。”陈泽说，否则，快递公司不仅要承担相应的违约责任，还要承担货物丢失的风险。

律师建议，若快递员拒绝派送，收件人可先投诉到快递公司，后通过

12305热线向相关部门进行申诉，如果仍然无法解决，还有提起民事诉讼的权利。

国家邮政局监测数据显示，2023年11月11日当天，全国邮政快递企业共揽收快递包裹6.39亿件，是平日业务量的1.87倍。业内人士建议，随着快递业务的飞速发展，一线快递员工作繁重，快递公司应该加大对自动电话语音问询、智慧配送等技术平台开发力度，或推出不送货上门的快递业务并相应降低邮费，采取多种办法提升配送效率与保证服务质量。

惩戒电信网络诈骗违法犯罪 公安部向社会公开征求意见

据新华社北京11月13日电 记者13日从公安部获悉，为深入贯彻落实反电信网络诈骗法，近日，公安部会同有关主管部门起草了《电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法(征求意见稿)》，面向社会广泛征求意见。

征求意见稿坚持分级惩戒、过惩相当，对于因实施电信网络诈骗及其关联犯罪被追究刑事责任的人，惩戒期限为3年；经设区的市级以上公安机关认定的惩戒对象，惩戒期限为2年。在综合运用金融惩戒、电信网络惩戒、信用惩戒以及纳入金融信用信息基础数据库等惩戒措施的同时，保留了惩戒对象基本的金融、通信服务，确保满足其基本生活需要，充分体现惩戒的适度性。

征求意见稿在强化依法惩戒的同时，对惩戒信息数据实行动态管理，明确要求将惩戒依据、期限、措施和申诉权利书面告知被惩戒对象，并明确了申诉、受理、核查、反馈和解除等工作的程序和时限，充分保障被惩戒对象的合法权益。

中国电影年度票房破500亿元 国产影片包揽前十

据央视新闻客户端 据国家电影专资办初步数据统计显示，截至2023年11月13日，中国电影年度票房突破500亿元，用时317天。国产影片票房417亿元，占比达到83.4%，进口影片票房83亿元，占比达到16.6%。

值得一提的是，今年国产电影既“叫座”又“叫好”。中国电影观众满意度调查结果显示，2023年春节档观众满意度得分87.1分，同比增长1.8分；“五一”档电影观众满意度得分83.3分，为近年来同期调查的春季及“五一”档期满意度最高值；暑期档电影观众满意度得分84.5分，有6部影片满意度超84分，数量及占比居历年同期之最；中秋、国庆档5部重点影片均获得观众“满意”评价(≥80分)，其中3部影片满意度超83分。

秋收秋种进入冲刺阶段 我省秋粮收获超九成

新华社南京11月13日电 记者13日从江苏省农业农村厅获悉，江苏秋收秋种进入最后冲刺阶段，当前江苏全省秋粮收获进度已超九成，全年粮食丰收在望。

近期冷空气活动频繁，江苏一些地方接连出现大风、降温、降雨天气，给秋收秋种带来一定影响。江苏省农业农村厅印发通知，要求各地确保不误农时，加快推进秋收秋种工作，加强秋收动态监测、烘干能力建设、秋播服务指导。

据农情调度，截至11月12日，秋收方面，江苏全省秋粮已收获4198万亩，进度约94%，其中水稻收获3069万亩，进度约

92%。苏北、苏中、苏南收获进度分别为95%、91%、81%。秋种方面，小麦已播种2995万亩，进度约83%；油菜播栽312万亩，进度约98%。

江苏省农业农村厅要求各地盯紧晴好天气间隙，充分发挥农机快速作业优势，加快组织抢收作业，成熟一块、收获一块、播栽一块，力争11月中下旬全面完成秋收秋种工作；坚持收种管结合，密切关注雨情、墒情、苗情，落实抗旱减灾等关键技术，防范霜冻害，力促壮苗越冬；加强服务指导，组织农技人员深入田间地头，有针对性地做好技术指导服务。

久坐或不利于心脏健康

据新华社北京11月13日电 一项发表在《欧洲心脏病学杂志》上的新研究发现，久坐可能会对心脏健康产生不良影响。在一定条件下，中等强度活动对心脏健康最有益，其次是低强度活动，站立和睡眠。

为探明日常行为与心脏健康之

间的关系，英国伦敦大学学院的研究人员分析了6项研究的数据，覆盖了来自5个国家超过1.5万名18岁至87岁的受试者，这些受试者中约一半为女性，平均年龄约为54岁。试验过程中，每名受试者在大腿上佩戴一个可穿戴设备，用于收集他们每天的行为数据，并且他们还接受了心脏健康评估。

研究人员首先确定样本人群一

天24小时典型的行为构成，即睡眠7.7小时、久坐10.4小时、站立3.1小时、低强度活动1.5小时及中等

强度活动1.3小时。随后，研究人员分析这些受试者的身体质量指数(BMI)、腰围以及高密度脂蛋白胆固醇等心血管代谢相关指标，结果发现中等强度的运动对心脏健康最有益，其次是轻度运动、站立和睡眠，而久坐对心脏健康的不良影响最大。

为评估每种行为对心脏健康的影响，研究人员模拟估算受试者重新分配不同行为所用时间的效果。结果发现，改变行为方式可以对心脏健康产生积极影响。

研究人员表示，虽然行为方式的小改变就能对心脏健康产生积极影响，但运动强度也很重要。对心脏健康最有益的是用中度到高强度的活动来代替久坐，如跑步、快走或爬楼梯等能提高心率和加快呼吸的活动。



11月13日，上海队选手葛曼棋(前)在比赛中。当日，在第一届全国学生(青年)运动会田径项目大学乙组女子4×100米接力决赛中，上海队以44秒35的成绩夺冠。

新华社照片