

坚定信心 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？破解挑战矛盾出路何在？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瞩目。

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。

“随着我国宏观经济持续恢复向好，我国民营经济发展形势呈现出边际改善态势。其中，第二产业民间投资增速持续回暖，中小企业发展景气度总体平稳，个体工商户经营状况也有所改善。”魏东在“中国经济圆桌会”访谈时这样评价。

魏东同时表示，当前民营经济发展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。

这个新机构将发挥怎样的作用？

魏东道出新机构成立的缘由：习近平总书记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。”被服务对象如何看待？白净卫在“中国经济圆桌会”上说，在网上经常看到国家

走进浙江乌镇，传统和现代、人文和科技交织的气氛扑面而来。

11月8日至10日，2023年世界互联网大会乌镇峰会隆重召开，人们从世界各地赶来共赴乌镇“十年之约”。本届峰会，AI（人工智能）技术成为热议话题。

作为世界互联网大会乌镇峰会的重头戏，持续举办多年的“互联网之光”博览会，已经成为引领全球互联网新技术发展的风向标。在博览会上，一项项领先科技成果、一个个前沿应用场景，从这里发出，走进人们的生活。

AI中医诊疗、AI心理测评、数字分身、种苗自动嫁接机器人……博览会上各种AI新应用，让互联网之光照进了现实。AI技术发展到今天，将给我们的生活带来哪些改变？请跟记者一起在乌镇“追光”，在博览会上感受“AI时代”。

在展会现场，“互联网+健康”主题展位前时常排起长龙。在AI中医把脉展位，手机扫码后，将手掌放至智能中医体检仪上，片刻时间就能拿到一份附有饮食建议的体检报告。该展位负责人范冲告诉记者，俏郎中的脉诊仪可以全面检测脏腑、气血津

液、经络、脊柱四大项，并辅助提供专业的调理建议，也可以作为医生的辅助诊疗设备。

杭州纽洛斯人工智能有限公司推出的“心穿戴”人工智能健康检测终端，不用任何穿戴式或接触式设备，通过手机面部识别检测，30秒左右就可测量心率、血压、心理压力等30多项人体主要的心理及生理健康指标，并生成一份健康报告。

展会上随处可见的“交互式数字人”，烘托出AI技术的火热。以华为为例，其推出的虚拟数字人技术，可以应用在多种行业场景，比如虚拟主持人、虚拟偶像、电商直播带货、虚拟讲师、金融客服等领域。

“智能交互AI数字人可低成本、大量复制应用，在乡村及偏远地区，可解决服务资源不足问题。”华为展位相关负责人表示。数字沉浸展突破时空界限，带你零距离

液、经络、脊柱四大项，并辅助提供专业的调理建议，也可以作为医生的辅助诊疗设备。杭州纽洛斯人工智能有限公司推出的“心穿戴”人工智能健康检测终端，不用任何穿戴式或接触式设备，通过手机面部识别检测，30秒左右就可测量心率、血压、心理压力等30多项人体主要的心理及生理健康指标，并生成一份健康报告。展会上随处可见的“交互式数字人”，烘托出AI技术的火热。以华为为例，其推出的虚拟数字人技术，可以应用在多种行业场景，比如虚拟主持人、虚拟偶像、电商直播带货、虚拟讲师、金融客服等领域。

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。

周振对人才缺口深有感触：“高端科技仪器研发投入大、周期长，最缺的就是尖端人才。”

如何让政策真正落地见效、惠及企业？魏楚认为，民营企业面临的发展难题，与一系列内外因素叠加冲击有关。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。

在拥有全球最小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。

浙江颜雪化妆品有限公司总经理支建娟告诉记者，公司投入大量资金建立设计团队，并在南美洲设立了很多代理商，设计更多适应当地风格的产品，不断提升产品质量和竞争力。

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。

以视频方式参加圆桌会的娃哈哈集团创始人宗庆后向记者透露，有着30多年历史的娃哈哈集团将发力大健康行业。

据介绍，从2010年开始，娃哈哈就着

手益生菌的研发及产业项目布局，希望做有自主知识产权的菌种。2017年，菌种车间的投产让娃哈哈变“中国制造”为“中国智造”，增强企业发展内生动力。

“民营经济完全有条件抓住全球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，转型创新，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结果。”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。

“基因和细胞治疗被列入民营企业可以牵头承担的科技攻关领域，让我们备受鼓舞。”白净卫说，“这是国家对我们民营企业科研能力的认可，也让我们更有信心在基因测序新赛道上把产品做精做好，带动整个产业链发展。”

创新不易，需要在大变局大风浪下保持定力。

“创新风险无处不在，保持定力就要有理想，有奉献精神。我们始终坚信，中小企业能办大事。”周振说，质谱仪器在国外已经发展80年，中国才刚刚20年，但企业对追赶国际先进水平有信心。

魏楚认为，在全球经济复苏乏力背景下，我国企业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。

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。

新华社记者 韩洁、于佳欣、刘开雄、陈炜伟（据新华社北京11月13日电）

高产量30%以上。”展位负责人李敬泉说。从博览会展出的产品来看，数字技术特别是AI技术发展水平越来越高，应用领域更加广泛，应用场景更加生活化。AI技术，早已从概念加速走进生活，成为普通人触手可及的工具和助手。

本届乌镇峰会中，中国网络空间研究院发布的《世界互联网发展报告(2023)》显示，世界多国继续加大对人工智能尤其是大模型技术的布局，人工智能赋能相关产业的作用越发凸显。人工智能应用逐步加速与制造、交通、医疗、民生等领域融合，创造出新业态、新模式、新市场，有力推动各行各业的智能化转型。

然而，作为最具颠覆性的新兴技术之一，在人工智能赋能产业发展论坛上，与会专家也表示，人工智能给人类经济社会发展带来巨大红利的同时，也带来了诸如数据鸿沟加剧、科技伦理失范等风险，要想真正实现人工智能的普惠，需要全社会加强对话合作，不断弥合智能鸿沟和治理能力的差距，共同推动人工智能健康发展。

人工智能未来将如何发展？我们的生活又将如何被改变，让我们拭目以待。

《国内旅游提升计划（2023—2025年）》印发

新华社北京11月13日电（记者徐社）记者13日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部近日印发《国内旅游提升计划（2023—2025年）》。计划提出，到2025年，国内旅游市场规模保持合理增长、品质进一步提升。国内旅游宣传推广效果更加明显，优质旅游供给更加丰富，游客消费体验得到有效改善、满意度进一步提升，旅游公共服务效能持续提升，重点领域改革取得突破，旅游市场综合监管机制更加健全，现代治理能力进一步增强，国内旅游市场对促进消费、推动经济增长的作用更加突出。

围绕加强国内旅游宣传推广、丰富优质旅游供给、改善旅游消费体验、提升公共服务效能、支持经营主体转型升级、深化重点领域改革、提升旅游市场服务质量、加强市场综合监管、实施“信用+”工程等9个方面，计划提出30项主要任务。计划要求，创新旅游产品体系，针对不同群体需求，推出更多满足市场需要、富有特色的旅游产品、旅游线路，开发体验性、互动性强的旅游项目，着力推动研学、银发、冰雪、海洋、邮轮、探险、观星、避暑避寒、城市漫步等旅游新产品。

此外，计划提出支持各地加大旅游基础设施投入，进一步完善旅游服务中心（咨询中心）、旅游集散中心、旅游公共服务信息平台、旅游厕所等旅游公共服务设施。加强旅游惠民便民服务，大力推动博物馆等文博场馆数字化发展，加快线上线下服务融合。

前10个月我国人民币贷款增加20.49万亿元

新华社北京11月13日电（记者吴雨）中国人民银行13日发布金融统计数据，前10个月我国人民币贷款增加20.49万亿元，同比多增1.68万亿元。10月份，我国人民币贷款增加7384亿元，同比多增1058亿元。

中国人民银行数据显示，10月末，我国人民币贷款余额235.33万亿元，同比增长10.9%，增速与上月末持平，比上年同期低0.3个百分点。分部门看，10月份，我国住户贷款减少346亿元；企（事）业单位贷款增加5163亿元，其中中长期贷款增加3828亿元；票据融资和非银行业金融机构贷款也有所增加。

从货币供应看，10月末，我国广义货币（M2）余额288.23万亿元，同比增长10.3%，增速与上月末持平，比上年同期低1.5个百分点；狭义货币（M1）余额67.47万亿元，同比增长1.9%，增速分别比上月末和上年同期低0.2个和3.9个百分点。

另外，前10个月我国人民币存款增加23.13万亿元，同比多增5575亿元。10月份，人民币存款增加6446亿元，同比多增8312亿元。

同日发布的社会融资数据，10月末，我国社会融资规模存量为374.17万亿元，同比增长9.3%；前10个月社会融资规模增量累计为31.19万亿元，比上年同期多2.33万亿元。

制造业支撑江西工业恢复加快

（上接第1版）分别提出了12条重点产业链和6个先进制造业集群发展的主攻方向、发展路径和区域布局，统筹实施产业链建设“六大行动”。

我省共创建了5个国家新型工业化产业示范基地，形成了27个特色鲜明、实力较强的省级电子信息产业集群，移动智能终端、半导体照明、印制电路板等产业链发展水平不断提升，集群效应比较明显。全省电子信息产业营收占工业营业收入的比重约为五分之一，对全省工业增长的贡献率达到了二分之一左右。基于发展现状，我省将电子信息作为12条重点产业链、6个先进制造业集群之首来打造。目前，在建投资亿元以上项目超700个，为全省电子信息产业带建设提供了强大发展后劲。

数字化转型是加快推进新型工业化的必由之路。今年全省制造业数字化转型呈现出稳步提升的发展态势。上半年，全省两化融合发展水平达到83.3，增速为历年同期最高。工业互联网平台应用普及率居全国第10位，业务上云普及率居全国第12位。

数据显示，前三季度，全省规模以上工业增加值同比增长4.2%，增速逐季回升。全省38个行业大类中，14个行业增速高于全省平均水平。总量靠前的10个行业中有8个实现同比增长，其中，化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业、电气机械和器材制造业实现两位数增长。

省统计局工业处负责人表示，我省加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，着力推动传统产业改造升级以及新兴产业发展壮大，全省以制造业为主体的工业生产逐步恢复，工业经济平稳向好。

（上接第1版）

近年来，大余县以列入全国农村宅基地制度改革试点为契机，推动绿色宅改与乡村振兴深度融合，让广大乡村有颜值更有气质。该县持续加大农村人居环境整治力度，建成74个美丽宜居村庄和8757个美丽宜居庭院，完成65个行政村污水处理设施建设，覆盖率达62%；优化城市绿地布局，扮靓城市微空间，打造“推窗见绿、出门入园”的城市景观。2022年，该县获评省级生态园林城市。

布局新业态 助推产业转型升级

“大余县，因钨而兴，也因钨而困。原来的钨冶炼、加工技术水平低，是一种粗放型经济，而且对生态环境伤害很大。产业转型升级，是必然趋势。”大余县工信局相关负责人说。

压制、烧结、焊接、精加工……在赣州金上精密刀具有限公司，偌大的自动化生产车间内有数百名工人，125台数控机床高速运转，一个个硬质合金旋转锉刀被生产出来。“来到大余后，企业实现当年投产、当年入规。作为钨精深加工产业链中端企业，不仅产品远销海内外，生产也实现低能耗和废水零排放。我们正在规划建设二期项目，继续扩大产能。”该公司总经理彭岳介绍道。

近年来，大余县紧紧围绕绿色发展战略目标，加快产业转型升级，着力构建一二三产融合发展的现代化产业体系。聚焦钨及有色金属、锂电新能源和微纳粉体新材料产业，布局新产业，持续做大做强产业集群，以低资源消耗换取高经济效益，实现从“一矿独大”到全产业链发展的华丽转身。

立足生态资源优势，大力发展特色产业，推动生态旅游高质量发展，让绿水青山焕发出勃勃生机；加速文旅产业融合步伐，针对粤港澳大湾区游客康养、度假等需求，不断完善配套硬件设施，丰富文旅产品业态，推动文旅市场持续升温。1至7月，大余县接待游客333.52万人次，实现旅游综合收入36.27亿元。

乌镇“追光”——在“互联网之光”博览会上感受“AI时代”

本报特派全媒体记者 舒海军

液、经络、脊柱四大项，并辅助提供专业的调理建议，也可以作为医生的辅助诊疗设备。

杭州纽洛斯人工智能有限公司推出的“心穿戴”人工智能健康检测终端，不用任何穿戴式或接触式设备，通过手机面部识别检测，30秒左右就可测量心率、血压、心理压力等30多项人体主要的心理及生理健康指标，并生成一份健康报告。

展会上随处可见的“交互式数字人”，烘托出AI技术的火热。以华为为例，其推出的虚拟数字人技术，可以应用在多种行业场景，比如虚拟主持人、虚拟偶像、电商直播带货、虚拟讲师、金融客服等领域。

“智能交互AI数字人可低成本、大量复制应用，在乡村及偏远地区，可解决服务资源不足问题。”华为展位相关负责人表示。数字沉浸展突破时空界限，带你零距离

江西移动：元宇宙赋能仙岩镇全面发展

每到考试前夕，玉山县仙岩镇的家长们都会煮上一碗仙岩素面外加两个荷包蛋给即将考试的学子们，求一个取得满分的好彩头，这碗爱意满满的面被称为“博士面”。

玉山县仙岩镇，自古人才辈出、交通便利、商贸繁荣、物流兴旺，因有44个博士的官溪村闻名遐迩；建于明朝万历年间的官溪胡氏宗祠被誉为江南第一祠，被国务院核定为第八批全国重点文物保护单位。深厚的文化底蕴孕育出了带着盛唐气息，集“银白、细长、柔韧、劲道、清香、爽口”于一身的千年素面。

江西移动玉山县分公司结合仙岩镇特点，为其“量体裁衣”，推出“仙岩e家”数据共享平台，打造“美丽仙岩·博士村里”示范带，以“5G+数字”赋能乡村振兴。

元宇宙数智农业的新标杆

围绕产业发展数字化的发展思路，江西移动玉山县分公司为仙岩镇搭建“数商兴农”平台，着重打造“玉仙坊”仙岩素面特色产业品牌，引导素面制作者由村集体经济合作社小、小到中、中到大布局分散到聚，提高素面等特色农产品的商品化处理

乡村智慧治理的新融合

2022年以来，江西移动玉山县分公司帮助仙岩镇整合服务资源，创新推广

乡村基层治理的新榜样

充分利用数字党建平台，在展示党