

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 以人口高质量发展 支撑中国式现代化

新华社电 11月16日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《以人口高质量发展支撑中国式现代化》。

文章强调，我国长期是世界人口最多的国家，人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事。综合研判，随着经济社会发展发展和人口年龄结构变化，我国总体上已由人口增量发展转向减量发展阶段，人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化等明显的趋势性特征。推进中国式现代化面临的人口环境和条件。对于我国人口发展新形势，必须全面认识、正确看待。

文章指出，做好新时代人口工作，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着眼强国建设、民族复兴的战略安排，完善新时代人口发展战略，认识、适应、引领人口发展新常态，着力提高人口整体素质，努力保持适度生育水平和人口规模，加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代

化人力资源，以人口高质量发展支撑中国式现代化。要把握好以下原则。一是坚持以人口高质量发展促进经济社会高质量发展。二是坚持以系统观念统筹谋划人口问题。三是坚持以改革创新推动人口高质量发展。四是坚持促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

文章提出了以人口高质量发展支撑中国式现代化的重点任务。第一，深化教育卫生事业改革创新，全面提高人口综合素质。第二，建立健全生育支持政策体系，促进人口长期均衡发展。第三，加强人力资源开发利用，增加全社会劳动有效供给。第四，实施积极应对人口老龄化国家战略，努力使老有所养、老有所为、老有所乐。第五，更好统筹人口与经济社会、资源环境的关系，维护人口安全。

文章强调，做好新时代人口工作，必须坚持党的全面领导。要建立健全推动人口高质量发展的领导协调机制。加强人口统计与动态监测预警，完善人口和生育保障法律体系，构建中国特色人口理论体系。做好宣传引导，营造良好氛围。

(紧接A1)积极探索以通道带物流、物流带经贸、经贸带产业，坚持共商共建共享，赋能包括中秘两国在内的太平洋沿岸经济体共同发展，使之真正成为秘鲁乃至广大拉美和加勒比国家的繁荣幸福之路，在更广阔的空间实现互利共赢，为各国人民带来更多触手可及的收获感和满足感。

化与繁荣发展。港口将开启秘鲁经济发展的新篇章，进一步提升秘鲁竞争力，为全体秘鲁人民带来更多福祉。感谢中国对秘鲁的信任和扶持！“从钱凯到上海”，这条“新时代的印加古道”将架起两大文明古国交融之桥、两个友好民族友谊深化的桥梁。中国万岁！秘中友谊万岁！钱凯港位于秘鲁首都利马以北80公里，是中秘共建“一带一路”重点项目。开港后，中秘间单程海运时间将缩短至23天，节约20%以上的物流成本，每年将为秘鲁创造逾8000个直接就业机会。

我国新增7个 世界“最佳旅游乡村”

新华社电 记者从文化和旅游部获悉，北京时间11月15日，在哥伦比亚卡塔赫纳举行的联合国旅游组织执行委员会第122次会议上，公布了2024年“最佳旅游乡村”名单，我国申报的云南阿者科村、福建官洋村、湖南十八洞村、四川桃坪村、安徽小岗村、浙江溪头村、山东烟墩角村7个乡村入选，是本届入选乡村最多的国家。

准扶贫”理念在这里走向全中国。如今，通过文旅融合激发乡村发展新动能，十八洞村向世界展示了中国乡村振兴新图景。桃坪村位于四川省阿坝藏族羌族自治州理县，是国家级羌族文化生态保护区核心区、茶马古道的重要节点，特色乡村旅游成为当地促进各民族交往交流交融的重要方式。

至此，我国的“最佳旅游乡村”总数达到15个，居世界第一。我国此次入选的7个乡村跨越东、中、西部，在地域、文化、发展模式上具有较强的代表性，充分反映了中国乡村旅游发展成就。

小岗村位于安徽省滁州市凤阳县，是中国农村改革的主要发源地。在乡村旅游发展过程中，小岗村大力发掘在地资源，向国内外游客讲述中国农村改革的历程与改革开放40余年来中国社会发生的巨变。

阿者科村位于云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县，坐落于世界文化遗产哈尼梯田核心区。当地村民以梯田、房屋、生产生活方式等资源入股，走出一条全民共建共享的旅游发展之路。

溪头村位于浙江省丽水市龙泉市，是龙泉青瓷烧制技艺的传承地。当地依托青瓷文化，打造瓷源文化传承空间、现代艺术创作基地、瓷艺特色文化节庆等旅游品牌。

官洋村位于福建省漳州市南靖县，是土楼文化、闽南文化、客家文化的“大观园”。通过改善和活化利用土楼，融入休闲业态，官洋村正在产业融合和城乡融合中实现乡村振兴的蓝图。

烟墩角村位于山东省威海市荣成市，是渔家秧歌、海草房营造技艺等传统文化活态传承之地。村民与海洋环境互动共生，谱写出人与自然和谐共生、可持续发展的自然篇章。

十八洞村位于湖南省湘西土家族苗族自治州花垣县，“精

农业农村部原党组书记、部长 唐仁健严重违纪违法被开除党籍和公职

新华社电 日前，经中共中央批准，中央纪委国家监委对原中共中央委员、农业农村部原党组书记、部长唐仁健严重违纪违法问题进行了立案审查调查。经查，唐仁健丧失理想信念，背弃初心使命，贯彻党中央“三农”工作决策部署不力；罔顾中央八项规定精神，违规收受礼品礼金，多次接受宴请和旅游安排；在干部选拔任用工作中为他人谋取利益并收受财物；利用职权为亲属经营活动提供帮助，默许身边工作人员利用其职权谋取私利；在脱贫攻坚中搞盲目决策，违规干预和插手司法活动；家风不正、道德败坏；贪欲膨胀，利用职务便利为他人企业经营、项目承揽、职务调整等方面谋利，并非法收受巨额财物。

唐仁健严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中央政治局会议审议，决定给予唐仁健开除党籍处分；由国家监委给予其开除公职处分；终止其党的二十大代表资格；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。给予其开除党籍的处分，待召开中央委员会全体会议时予以追认。

第十九届中国国际中小企业博览会在广州开幕

金壮龙王伟中出席并致辞

羊城晚报讯 11月15日，第十九届中国国际中小企业博览会在广州开幕。工业和信息化部党组书记金壮龙、广东省省长王伟中出席开幕式并致辞。

柬埔寨工业、科技与创新部国务秘书宋诚雷出席开幕式并致辞，印度尼西亚中小微企业部部长马曼·阿布杜萨曼，马来西亚投资、贸易及工业部副部长刘镇东，联合国工业发展组织副总干事兼执行干事邵刺勇，韩国中小企业风险部副部长金盛燮视频致辞。

金壮龙指出，习近平总书记强调中小企业能办大事，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量，要激发涌现更多专精特新中小企业。近年来，中国中小企业走出一条“专精特新”发展路子，高质量发展取得显著成效。作为促进中小企业发展工作综合管理部门，工业和信息化部将深入学习贯彻习近平总书记关于支持中小企业发展的重

要指示精神，落实党的二十届三中全会和全国新型工业化推进大会部署，坚持“两个毫不动摇”，坚持服务和管理并重、发展和帮扶并举，构建促进专精特新中小企业发展壮大机制，完善中小企业法律法规政策体系，健全优质企业梯度培育体系，加快中小企业数字化转型，构建优质高效中小企业服务体系。他强调，中方愿与各方一道推动中小企业包容和可持续发展。一是深化交流互鉴，开创新务实合作新局面。加大中小企业发展政策沟通和协调，积极开展项目合作，加强产权保护，助力中小企业更加有效地融入全球产业链、供应链、价值链。二是聚焦专精特新，培育创新发展新动能。落实《2023年亚太经合组织领导人旧金山宣言》，引导中小企业聚焦主业、精耕细作，提升创新能力和国际竞争力，打造更多“独门绝技”，培育发展新质生产力。三是坚持开放包容，构建互利共赢新生

态。打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，持续推进贸易和投资自由化便利化，支持建设中小企业海外服务体系。

王伟中代表省委、省政府，对参会领导嘉宾和企业家朋友表示欢迎，对长期以来关心支持广东经济社会发展的工业和信息化部、各兄弟省市区以及海内外各界人士表示感谢。他说，习近平总书记高度重视中小企业发展，明确提出中小企业能办大事，强调要为民营企业、中小企业发展创造更好条件。广东是创新创业的沃土，中小企业数量多、创新强、活力足、贡献大，目前全省中小企业数量超过746万户，占企业总量的91.1%，占经营主体总量比重近4成，累计培育专精特新“小巨人”企业2091家、创新型中小企业超4万家，拥有22个国家级中小企业特色产业集群，这些均位居全国前列。当前，广东正深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精

神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，认真落实省委“1310”具体部署，进一步全面深化改革、扩大高水平对外开放，加快发展新质生产力，大力推进新型工业化，坚持和落实“两个毫不动摇”，着力构建促进专精特新中小企业发展壮大机制，大力推进工业技改和“链式改造”，以人工智能、大数据等数智技术赋能中小企业数字化转型，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，支持中小企业降成本、拓市场、强信心，推动中小企业高质量发展。热切期待与会嘉宾通过中博会加强贸易投资合作和产业协作，共促全球产业链供应链稳定畅通。诚挚欢迎世界各国企业到广东、到粤港澳大湾区深耕布局，共享合作发展成果。

开幕式上，启动了“一月一链”中小企业融资促进系列活动，发布了《中小企业数字化赋能专项行动方案（2025—2027）》

和2024年度大企业技术创新需求榜单，组织47家产业链链主企业与专精特新中小企业签署合作协议，意向采购金额达近千亿元。

开幕式后，金壮龙、王伟中等领导嘉宾参观了各主要展区，向各国参展商了解前沿技术、先进工艺、最新产品及应用场景、国际化发展等情况。本届中博会由工业和信息化部主办，广东省工业和信息化厅承办，由马来西亚投资、贸易及工业部，联合国工业发展组织担任主宾方，以“加强合作，扩大交流，互利共赢，携手发展”为主题，吸引了来自36个国家和地区的1877家企业参展。

工业和信息化部副部长单忠德，广东省领导郭永航、王伟忠，四川省领导李文清，福建省领导康涛，新疆生产建设兵团领导李永红，广州市市长孙志洋等同志参加了开幕式。

(李凤祥 符信)

中博会上， 中小企业共话未来发展

文/羊城晚报记者 许张超 孙晶 孙绮曼 图/羊城晚报记者 刘畅

11月15日，第十九届中国国际中小企业博览会(以下简称“中博会”)在广州开幕。开幕式上正式启动“一月一链”中小企业融资促进全国行活动，发布了《中小企业数字化

赋能专项行动方案(2025-2027年)》，还举行了广东省产业链链主企业与专精特新中小企业签约仪式、发布了2024年度大企业技术创新需求榜单。

千企炫“技”求新机

“专精特新”是近年中博会的一大亮点。如果说“中小企业能办大事”是广大中小企业的发展方向，“专精特新”则是中小企业朝发展方向迈进的路径。2023年，中国日均新设企业2.7万户，中小企业总数超过5700万户。截至目前，累计培育专精特新中小企业超过14万家、专精特新“小巨人”企业1.46万家，形成了300个国家级中小企业特色产业集群，各地培育省级中小企业产业集群1000余个。其中，广东累计培育专精特新“小巨人”企业2091家、创新型中小企业超过4万家，获批22个国家级中小企业特色产业集群。

走进本届中博会的国内省区市专精特新展区，来自全国各地的1177家参展企业当中，有专精特新“小巨人”企业436家、专精特新中小企业858家、国家级制造业单项冠军企业62家。

展区现场，只见一个身高1米7、体重55公斤的人形机器人，引来许多参会者的关注，它正是来自广州本士成长的“小巨人”企业广州市里工实业有限公司。“这是我们今年8月发布的产品。我们希望解决工厂里的用工难题。现在，这款人形机器人正在交付一些客户，免费试运行。”里工实业客户经理马晨展告诉记者，此次参加中博会，主要是希望跟上下游的客户进行现场交流。

多“策”并举育强企

如何推动中小企业发展壮大？为推动中小企业加快数字化转型，中博会发布了《中小企业数字化赋能专项行动方案(2025-2027年)》(以下简称《方

案》)。工信部中小企业局局长梁志峰分析称，《方案》提出，到2027年，中小企业数字化转型“百城”试点取得扎实成效，专精特新中小企业实现数字化改造应改尽改；全国规模以上中小企业关键工序数控化率达到75%、中小企业上云率超过40%等。

在企业主体的梯次推进方面，对专精特新“小巨人”企业开展系统化集成改造，专精特新中小企业、规模以上中小企业实施重点场景深度改造；小微企业推广普惠性“上云用数赋智”服务；在链群驱动的融通转型方面，推动龙头企业牵引的供应链“链式”转型，推广工业互联网平台企业驱动的产业链“链式”转型；推广集群、园区协同的“面状”转型。

目前，中小企业特色产业集群制度梯度培育体系已初步形成，但中小企业特色产业集群的发展还面临种种问题。据工信部中小企业局副局长贾宏伟透露，下一步，工信部将进一步完善集群支持政策，研究制定促进集群发展的若干措施，推动将优质中小企业培育、数字化转型的支持政策进一步向集群倾斜。

据不完全统计，2024年，广东战略性新兴产业产业集群链主企业已与2万多家中小企业开展合作，面向中小企业采购总额达850亿元。为加快构建“链主”企业引领、单项冠军企业攻坚、专精特新企业铸基的优质企业梯度培育体系，活动现场还举行了广东省产业链链主企业与专精特新中小企业签约仪式。



展馆内展示的机器人主要应用于工厂

羊城快评

羊城晚报记者 杨帅

助力中小企业走向美好未来

11月15日至18日，第十九届中国国际中小企业博览会(以下简称“中博会”)在广州广交会展馆C区盛大举办。据了解，本届中博会共设8个展厅、展位超2800个，期间将举办超过30场实效性高、参与度高的系列配套活动，目前已有35个国家(地区)及国际组织共确认展位近600个，参展国家覆盖全球6大洲。

作为我国规模最大、规格最高、专门面向和服务于中小企业的国际展会，中博会是国家为国内外中小企业搭建的一个“展示、交流、交易、合作”的平台，是世界各国中小企业进入中国、中国中小企业走向世界的重要桥梁，也是推动中小企业数字化转型、实现高质量发展的重要引擎。

助力中小企业更好走向世界。本届中博会吸引了来自35个国家(地区)和国际组织的400家参展企业，集中展示了中小企业优势产业、优质企业和特色商品，行业覆盖食品酒类、消费品、工艺礼品、纺织品、化妆品、时尚服饰等多个领域。

加快培育中小企业发展新动能。科技创新是发展新质生产力的核心要素。当前，工业互联网、大数据、人工智能、物联网、区块链等新一代信息技术正蓬勃兴起，以科技创新驱动产业发展，广大中小企业大有可为。

本届中博会将进一步引导广大中小企业聚焦主业、精耕细作，提升创新能力和国际竞争力，培育发展新质生产力。在推动中小企业数字化转型方面，本届中博会还特别设立了制造业数字化转型专题展，集中展示汽车装备、智能家居、纺织印染等15个产业的数字化转型成果，有利于帮助更多中小企业实现“敢转、会转、转得好”。

为中小企业的发展营造良好的生态环境。好的营商环境就是生产力、竞争力。以中博会为契机，我们要进一步加大中小企业发展政策沟通和协调，健全完善中小企业服务体系和服务内容，给予中小企业更大力度支持，帮助中小企业更好利用全球资源、全球市场，推动中小企业高质量发展。

据统计，中博会自2004年创办以来，国内外参展企业累计超过5.4万家，入场客商和观众数量累计超过392万人次。这些数字彰显了中博会的规模和影响力，更是帮助中小企业开拓市场、推动中小企业国际交流合作、促进中小企业健康发展的有力见证。我们期待，来自中国和世界的中小企业，都能在中博会这片充满机遇与活力的“蓝海”中驶向更加光明的未来。

国家统计局：10月份国民经济稳中有进 三个回升两个稳定一个提振

羊城晚报讯 记者陈泽云报道：15日，国家统计局发布10月份主要经济指标运行情况。10月份，市场销售、服务业和进出口明显回升，工业和投资稳定增长。同期，全国城镇调查失业率5%，比上月回落0.1个百分点。

国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司负责人付凌晖在国新办新闻发布会上表示，10月份经济指标主要表现为“三个回升、两个稳定、一个提振”。当前，经济运行回升势头增强，主要指标回升明显，市场信心改善。不过，国际环境依然复杂严峻，国内需求依然偏弱，部分企业经营困难，下一阶段要贯彻落实党中央决策部署，加大宏观调控。

“三回升”： 经济回升势头增强

付凌晖指出，“三个回升”指市场销售、服务业和进出口

明显回升。从市场销售看，10月份社会消费品零售总额同比增长4.8%，增速比上月加快1.6个百分点，其中商品零售额同比增长5%，增速比上月加快1.7个百分点。

“消费是大家比较关注的，也是经济运行中的突出亮点。”付凌晖指出，数据显示，10月份限额以上单位家电、汽车、文化办公用品、家具类商品合计拉动社会消费品零售总额增速达到1.2个百分点，拉动幅度比上月明显扩大。

从服务业看，回升势头明显。10月份服务业生产指数同比增长6.3%，增速比上月加快1.2个百分点，连续两个月加快。这也是今年以来服务业生产指数的最高增速。

从进出口看，在全球贸易增长趋缓背景下，我国货物贸易竞争优势继续显现，10月份货物进

出口总额同比增长4.6%，比上月加快3.9个百分点。其中出口增长11.2%，加快9.6个百分点。

“两稳定”： 物价和就业均保持稳定

“两个稳定”，一是指工业和投资稳定增长，二是指就业和物价保持稳定。

付凌晖指出，从工业来看，在大规模的设备更新以及产业升级发展等因素驱动下，10月份规模以上工业增加值同比增长5.3%，继续保持较快增长。从投资看，1-10月份固定资产投资同比增长3.4%，连续三个月保持在3.4%的增长水平，显示出投资增长稳定性增强。

从就业来看，10月份全国城镇调查失业率5%，比上个月回落0.1个百分点，其中外来农民工劳动年龄调查失业率为4.7%，明显低于全国城镇调查失

业率水平。

从居民消费价格来看，10月份居民消费价格同比上涨0.3%，涨幅比上月略有回落。扣除食品和能源之外的核心CPI同比上涨0.2%，涨幅比上月扩大0.1个百分点，呈现出积极变化。“随着冬季和元旦的到来，食品价格可能趋于稳中有升。”付凌晖表示。

“一提振”： 市场信心显著回升

“一个提振”指的是市场信心得到提振。

付凌晖表示，10月份除生产需求主要指标明显回升外，市场信心得到提振，主要体现在股市、楼市交易活跃，企业和消费者的预期改善。

从房地产市场来看，新房销售改善、二手房交易明显增加，市场活跃度提升。1-10月份全国新建商品房销售面积、销售额

累计降幅比1-9月份分别收窄1.3和1.8个百分点。其中10月份当月改善幅度之大，为今年以来首次。“对房地产市场后期走势我们保持乐观的态度。”付凌晖指出。

从资本市场看，也呈现显著回暖态势。10月份沪深两市股票成交量和成交额同比增长幅度都在1.5倍左右，增速回升幅度之大，也为今年以来的首次。

从经营主体预期看，10月份制造业采购经理指数为50.1%，比上月上升0.3个百分点，是今年5月份以来制造业PMI首次回升到扩张区间。

从消费者预期看，消费者信心指数比上月回升1.2个百分点，为连续6个月回落之后的首次回升。付凌晖指出，下一阶段，经济运行中的积极因素和有利条件会不断增多，为四季度经济回升向好提供有力支撑。