



# 中国加入世贸组织—— 拥抱世界 造福世界

这是历史性的一刻!

当地时间2001年11月10日18时39分,在卡塔尔首都多哈喜来登酒店萨尔瓦会议大厅,随着世界贸易组织第四届部长级会议主席,卡塔尔财政、经济和贸易大臣卡迈勒手中木槌轻落,会议通过了关于中国加入世界贸易组织的决定。

11月11日晚,时任中国代表团团长、原外经贸部部长石广生向时任世贸组织总干事迈克尔·穆尔递交了中国加入世贸组织批准书。根据规定,递交批准书30日后,12月11日,中国正式成为世贸组织成员。

中国改革开放的崭新一页就此掀开。

## 起伏跌宕的谈判进程

1947年10月,世贸组织的前身关贸总协定在瑞士日内瓦签订,中国是关贸总协定的创始国之一。中华人民共和国成立后,由于历史原因,中国与关贸总协定之间的正式关系长期中断。

20世纪80年代初,为进一步

对外开放,中国开始酝酿、准备复关事宜,并于1986年7月10日正式向关贸总协定递交复关申请。自此,中国以积极、认真、合作和务实的态度参加并推动复关谈判。

1995年1月1日,世贸组织代替关贸总协定正式成立。同年,中方决定申请入世,并根据要求,与世贸组织的37个成员开始了双边谈判。

从1997年5月与匈牙利最先达成协议,到2001年9月13日与最后一个谈判对手墨西哥达成协议,直至2001年9月17日,世贸组织中国工作组第十八次会议通过中国人世法律文件,这期间起伏跌宕,山重水复。其中,中美谈判进行了25轮,中欧谈判进行了15轮。

备受瞩目的中美谈判范围广泛、内容多、难度大。1999年11月,经过六天六夜的艰苦谈判,这场最关键的战役取得双赢结果,于当月15日签署双边协议,为谈判的最终成功铺平了道路。次年5月18日,中欧谈判也正式达成双边协议。

经过艰苦努力,美欧等发达经济体同意“以灵活务实的态度解决中国的发展中国家地位问题”,中方

最终与所有世贸组织成员就我国加入世贸组织后若干年市场开放的领域、时间和程度等达成了协议。双边谈判的结果是平衡的,符合世贸组织的规定和我国经济发展的水平。

## 历史性的一声槌响

当地时间2001年11月9日下午,世贸组织第四届部长级会议在多哈开幕,中国代表团全体成员以观察员身份出席会议。

迈克尔·穆尔特别指出,本次会议的一个历史性事件是,接收中国加入世贸组织。

这也是中国最后一次以观察员的身份出席世贸组织会议。10日,会议审议通过中国人世所有法律文件,中国被接纳为世贸组织新成员。

当地时间11月10日18时15分,在多哈喜来登酒店萨尔瓦会议大厅,中国代表团成员全部就座,这是中国人第一次在世贸组织会议中坐到第一排的位置。

18时30分,卡迈勒宣布大会转入第二项议题“部长行动”,并开

始该议题下第一个分议题,即中国加入世贸组织问题。

时任世贸组织中国工作组主席、瑞士驻世贸组织大使吉拉德向大会报告了工作组的工作。亲历了中国复关和入世整个谈判进程的吉拉德,向大会提交《中国加入世界贸易组织议定书》(草案)和工作组拟定的部长级会议《关于中国加入世界贸易组织的决定》(草案),提请大会审议和通过。接着,卡迈勒请大会通过关于中国加入世贸组织的决定。由于关于中国加入世贸组织的决定将以协商一致方式通过,无需表决。

18时39分,卡迈勒宣布本次世贸组织部长级会议通过中国加入世贸组织的决定,并敲响木槌。这时,全场起立,热烈鼓掌祝贺。

在经久不息的掌声中,石广生应邀会议主席卡迈勒之邀,走上讲台发言。石广生说,中国为复关和加入世贸组织作出了长期不懈的努力,这充分表明了中国深化改革和扩大开放的决心和信心。加入世贸组织不仅有利于中国,而且有利于所有世贸组织成员、有助于多边贸易体

制的发展,它必将对新世纪的中国经济和世界经济产生广泛和深远的影响。

## 具有里程碑意义的大事

2001年12月11日,我国正式加入世贸组织,成为其第143个成员,标志着中国对外开放进入了一个新的阶段。

加入世贸组织,是我国改革开放和现代化建设的历史必然,也是进一步推进全方位、多层次、宽领域对外开放的重要契机,是中国对外开放和世界经济全球化进程中具有里程碑意义的大事。

国际货币基金组织前总裁克勒盛赞中国加入世贸组织“是一个历史性事件,不仅十分有利于中国和亚洲地区,也十分有利于包括愿意实行开放型国际贸易国家在内的整个国际社会”。

2002年1月28日,中国常驻世界贸易组织代表团在日内瓦湖畔威尔逊总统酒店举行了隆重的揭牌开馆仪式。中国第一任常驻世贸组织代表、特命全权大使孙振宇在致

辞中说:“中国将在权利与义务平衡的基础上,严格遵守世贸组织规则,切实履行各项承诺,为多边贸易体制的发展作出积极的贡献。”

20年来,中国全面履行入世承诺,积极践行自由贸易理念,大幅开放市场,履行知识产权保护承诺和透明度义务等,展现了真正的大国担当。2010年,加入世贸组织不到10年,中国就全部履行完货物降税承诺,关税总水平由2001年的15.3%降至9.8%。

中国持续自主扩大开放,目前关税总水平已降至7.5%,远低于入世承诺的10%。货物进口额年均增长率超过两位数,在华设立的外资企业超过100万家,让世界更多分享中国经济发展带来的红利。

开放带来进步,封闭必然落后。中国将坚定站在历史正确的一边,推动贸易和投资自由化便利化,维护多边贸易体制,坚定不移推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展,推动建设开放型世界经济,同各国一道共同开创人类更加美好的未来。

(王珂 罗珊珊)

## 数字图解

4.5%  
退休人员基本养老金再上调



人社部、财政部近日发布通知,从今年1月1日起,为去年年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平,总体调整水平为2020年退休人员月人均基本养老金的4.5%。养老金迎来17年连涨。

具体而言,定额调整体现社会公平,同一地区各类退休人员调整标准基本一致;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制,使在职时多缴费、长缴费的人员多得养老金;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

2970.7亿元  
一季度邮政行业数据亮眼



国家邮政局近日公布今年一季度邮政行业运行情况。一季度,邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)累计完成2970.7亿元,同比增长35.5%;业务总量累计完成3029.2亿元,同比增长50.3%。3月,全行业业务收入完成1097亿元,同比增长21.1%;业务总量完成1141.9亿元,同比增长36.3%。

此外,一季度,全国快递服务企业业务量累计完成219.3亿件,同比增长75%;业务收入累计完成2237.7亿元,同比增长45.9%。

## 政策

### 多部门提出加快发展数字家庭

住建部等部门日前发布了《关于加快发展数字家庭 提高居住品质的指导意见》。指导意见提到,鼓励建设智能停车、智能快递柜、智能充电桩、智慧停车、智能健身、智能灯杆、智能垃圾箱等公共配套设施,提升智能化服务水平。

指导意见明确了数字家庭服务功能:一是满足居民获得家居产品智能化服务的需求;二是满足居民线上获得社会化服务的需求;三是满足居民线上申办政务服务的需求。

## 2025年规模以上制造企业基本普及数字化

# 具体目标明确 智能制造迎来发展新机遇

伴随产业转型升级与技术迭代升级,智能制造成为传统制造业转型升级的重要方向。近日,工信部公布了《“十四五”智能制造发展规划》(征求意见稿)(以下简称征求意见稿)并面向社会公开征求意见。征求意见稿提出,到2025年,我国规模以上制造业企业基本普及数字化,重点行业骨干企业初步实现智能转型。到2035年,规模以上制造业企业全面普及数字化,骨干企业基本实现智能转型。

### 全面推进条件成熟

智能制造是基于新一代信息技术与先进制造技术深度融合,贯穿于设计、生产、管理、服务等制造活动各个环节,具有自感知、自决策、自执行、自适应、自学习等特征,旨在提高制造业质量、效益和核心竞争力的先进生产方式。

工信部认为,智能制造发展水平关乎我国未来制造业的全球地位,对于加快发展现代产业体系、巩固壮大实体经济根基、构建新发展格局、建设数字中国具有重要作用。

“十三五”以来,我国制造业数字化网络化智能化水平已经得到显著提升,发展态势良好。在供给能力方面,我国智能制造装备国内市场满足率超过50%,主营业务收入超10亿元的系统解决方案供应商达43家。支撑体系逐步完善,构建了国际先行的标准体系,发布国家标准285项,主导制定国际标准28项;培育具有一定影响力的工业互联网平台70余个。推广应用成效也十分明显,试点示范项目生产效率平均提高45%,产品研制周期平均缩短35%,产品不良品率平均降低35%,涌现出离散型智能制造、流程型智能制造、网络协同制造、远程运维服务等新模式新业态。

专家表示,目前,我国全面推进智能制造的条件已经成熟。一方面,智能制造核心装备供给能力不断增强,集成服务能力持续提升。我国已成功突破和应用一系列关键技术装备,包括高档数控机床与工业机器人、增材制造装备、智能

“ 近日,工信部就《“十四五”智能制造发展规划》(征求意见稿)面向社会公开征求意见,征求意见稿中提出了智能制造发展路径和目标。业内专家表示,征求意见稿体现出三大特征,具体内容亮点纷呈。规划的制定标志着我国智能制造的发展也将进入全面应用阶段,智能制造生态体系构建加快。

传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备等。另一方面,智能制造的基础支撑能力不断夯实,智能制造标准体系日渐完善。

### 具体目标任务明确

征求意见稿提出,到2025年,我国规模以上制造业企业基本普及数字化,重点行业骨干企业初步实现智能转型。到2035年,规模以上制造业企业全面普及数字化,骨干企业基本实现智能转型。征求意见稿还明确了2025年的具体目标,其中提到供给能力明显增强。智能制造装备和工业软件技术水平 and 市场竞争力显著提升,国内市场满足率分别超过70%和50%。主营业务收入超50亿元的系统解决方案供应商达到10家以上。

为此,征求意见稿要求,强化科技支撑引领作用,推动跨学科、跨领域融合创新,打好关键核心和系统集成技术攻坚战,构建完善创新网络,持续提升创新效能。

征求意见稿提出,大力发展智能制造装备,针对感知、控制、决策、执行等环节的短板弱项,加强产学研联合创新,突破一批“卡脖子”基础零部件和装置。推动先



“十三五”以来,我国制造业数字化网络化智能化水平得到显著提升,发展态势良好。图为在浙江省湖州市长兴新能源小镇超威锂电智能制造生产车间,工人正在操控机器赶制新产品订单。 CNSPHOTO 提供

进工艺、信息技术与制造装备深度融合,通过智能车间/工厂建设,带动通用、专用智能制造装备加速研制和迭代升级。推动数字孪生、人工智能等新技术创新应用,研制一批国际先进的新型智能制造装备。

在重点任务方面,征求意见稿明确,加快系统创新,增强融合发展新动能;深化推广应用,开拓转型升级新路径;加强自主供给,壮大产业体系新优势。依托强大国内市场,加快发展装备、软件和系统解决方案,培育壮大智能制造新兴产业,加速提升供给体系适配性,引领带动产业体系优化升级。

征求意见稿还要求,夯实基础支撑,构筑智能制造新保障。加快工业互联网、物联网、5G、千兆光网等新型网络基础设施规模化部署,鼓励企业开展内外网升级改造,提升现场感知和数据传输能力。加强工业数据中心、智能计算中心等算力基础设施建设,支撑人工智能等新技术应用。支持大型企业集团、工业园区,围绕内部资源整合、产品全生命周期管理、产业链供应链

协同、中小企业服务,建立各具特色的工业互联网平台,实现全要素、全产业链数据的有效集成和管理。

### 资金支持保障有力

近年来,制造业作为高端装备制造业的重点领域得到了国家政策的鼓励与支持。专家表示,在产业政策出台的背景下,相关部门陆续颁布产业政策支持文件,明确制造业智能化为重点发展领域,推广应用数字化技术、系统集成技术、智能制造装备和工业互联网技术,对行业内企业的信息化、智能化水平提出了更高要求,促进企业加快在技术水平、经营模式等方面的升级创新,推动行业竞争格局的变革。

根据中研产业研究院《2020-2025年中国智能制造行业市场前瞻与未来投资战略分析报告》,智能制造业投资从2014年到2018年热度持续上升,且2017-2019年鉴投资金额均超300

亿元。在推动智能制造发展的资金支持方面,征求意见稿提出多项措施,包括鼓励国家制造业转型升级基金、先进制造产业投资基金、国家中小企业发展基金及各类社会资本加大对智能制造领域投资力度。此外,在财税金融方面,加强国家科技重大专项、重点研发计划、产业基础再造工程、增强制造业核心竞争力专项等对智能制造领域的支持。优化首台(套)重大技术装备保险补偿和激励政策,促进智能制造装备推广应用。引导金融机构为企业智能化改造提供中长期贷款支持,开发符合智能制造特点的供应链金融、融资租赁等金融产品。

智能制造在资本市场的表现也被看好。海通证券研报认为,今年,科技将进一步与制造业融合,即智能制造、新能源改造生产端(汽车智能化、光伏)、5G改造生产端(云计算、人工智能、消费电子)等有望成为领涨行业。

(陈辰)