



聚焦首届中国国际供应链促进博览会

中国为全球产业链供应链注入稳定性

在全球产业链供应链深度调整的重要关头,中国向世界发出了清晰信号:中国仍将扮演全球产业链供应链的“稳定器”。

提供稳定的中国供给

在28日举行的首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛上,中国国务院总理李强明确表示,中国将持续为世界提供优质的中国制造、稳定的中国供给。

当前,部分国家出于国家安全、地缘政治等考虑推动供应链回流,搞“近岸外包”“友岸外包”,给全球产业链供应链带来不必要的干扰。世贸组织总干事伊维拉指出,这会使供应链失去专业化、规模化以及贸易所带来的生产效率,削弱供应链对地震、干旱、高温等冲击的抵御能力。

分析人士认为,国际产业链供应链某种意义上已日益成为公共产品,共同构筑安全稳定的产业链供应链,是维护贸易投资自由化便利化的需要。作为世界第二大经济体,中国为世界提供稳定的中国供给,将给面临诸多风险挑战的全球供应链注入更多确定性。

中国自身也将从中受益。中国国务院发展研究中心研究员卓贤说,保持高性价比的稳定供给能力,激发消费潜能,有助于巩固中国制造业的总量规模优势,为强化中国产业链竞争力打下坚实基础。

积极参与
绿色发展领域国际合作

时下,推动供应链向绿色低碳化转型已成为全球共识,绿色化正成为产业发展的重要趋势。大部分近年来签署的区域贸易协定都有关于绿色低碳产业的合作条款,如《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)、《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)等在可持续发展方面都加强了合作;不少国家和地区也在生产、采购、流通等环节提高了环保标准。

中国社科院财经战略研究院副研究员谭洪波称,预计今后中国将对照碳中和、碳达峰目标和全球供应链环保标准,在采购、生产、销售、消费和研发等环节强化和细化绿色环保标准,推动企业绿色化转型,加强与国际社会在构建全球绿色产业链中的合作。

带动发展中国家
更深度参与全球价值链

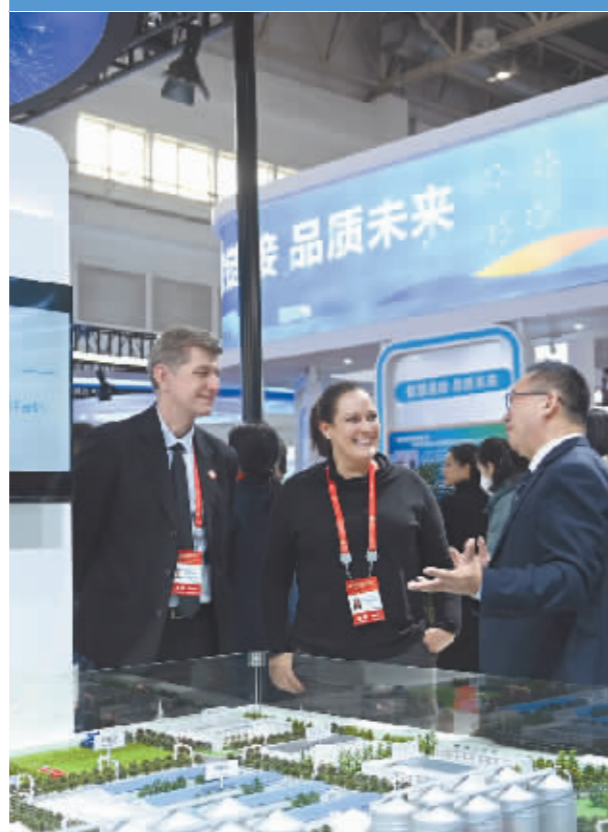
世界经济复苏艰难之际,将更多发展中国家纳入全球供应链呼声渐高。伊维拉呼吁,全球供应链应当向拉丁美洲、非洲等地实现更深化、更多元、更分散化的发展;国际贸易中心执行主任汉密尔顿也说,供应链的每个环节都应具有包容性。

此次链博会上,中国提出将积极推进同各国的产业、产能合作,带动发展中国家更深度参与全球价值链。

当前,中国与共建“一带一路”国家的经贸合作已从多个领域展开。分析人士认为,随着产能、投资、贸易等领域合作持续推进,共建“一带一路”国家也将更好融入全球供应链、产业链、价值链,在全球经贸格局中发挥更加重要的作用。



新这是11月28日在智能汽车展区吉利汽车集团展位拍摄的“雷神”电混系统。



11月28日,参展商与参会嘉宾在绿色农业链展区交流。



11月28日,参会人员(左一)在先正达集团展台咨询。
新华社发

链博会旗舰报告发布

全球供应链发展呈现区域化等四大趋势

11月28日,首届中国国际供应链促进博览会(以下简称“链博会”)在北京开幕。当天,链博会旗舰报告《全球供应链促进报告》(以下简称《报告》)发布,《报告》从全球视角开展供应链促进研究,全面量化分析全球供应链发展趋势,提出全球供应链发展呈现区域化、多元化、数字化和绿色化四大趋势。

在供应链数字化方面,随着数字技术的快速发展和广泛应用,全球供应链数字化趋势显著。其中,通信行业供应链数字化程度最高,信息技术及信息服务业次之,金融业供应链数字化国别差异较大。

在供应链绿色化方面,为应对气候变化等全球性挑战,全球供应链绿色化是大势所趋,但各主要经济体供应链绿

色化进展不一。

对此,国务院发展研究中心副主任隆国强在发言中指出,当前,在多重因素影响下,全球供应链加速调整,并呈现出很多新特点。他强调,研判供应链趋势对于企业发展非常重要,只有把握好趋势性变化,顺势而为,才能做出更为准确的判断。

《报告》还重点阐述了全球供应链促进的重大意义。一是能够帮助企业优化资源配置,助力跨国公司降本增效、创新发展;二是助推全球贸易投资恢复增长,带动世界经济加快复苏;三是推动全球生产网络有机联通,加速世界经济再全球化;四是推广节能减排规则标准

和方法,共同应对全球性挑战;五是创造就业和提升劳动者收入,增强减贫政策效果,改善各国人民福祉。

“可见,维护全球产业链供应链韧性和稳定性是推动世界经济发展的重要保障,符合世界各国人民共同利益。”中国国际贸易促进委员会副会长陈建安在发布会上说。

陈建安表示,根据《报告》,中国坚持对外开放的基本国策,为全球供应链开放合作提供了四大机遇,即规模超大成长性好的市场机遇、产业门类最为齐全的合作机遇、高水平对外开放的政策机遇和各类要素加速聚集的创新机遇。

(综合新华社、中新网)

今年前十月全省新增减税降费及退税缓费193.86亿元

提供政策宣传辅导1.5万户次;聚焦大学生、退役军人等特殊创业群体开展专题辅导235次,直接惠及1.1万人次。

助成长,税务大数据助力企业资源对接。税务部门建立民营企业直联点和专家服务团队,快速响应、准确回应企业诉求。针对政策特点,制定精准推送“一政策—方案”,实现“政策找人”。充分发挥税收大数据作用,帮助企业牵线搭桥、延链展链。今年1—10月,为16个项目成功匹配上下游供需资源,累计成交金额达1.73亿元。优化银税信用信息共享方式,深化“银税互动”,对接17家签约银行推出25款“纯信用、审批快、易办理、可循环”的纳税信用贷款产品,今年1—10月,全省累计发放“银税互动”贷款167亿元,同比增长95.12%。

智慧赋能,11项高频网办业务实现全天候自动办理。税务部门大力推动智慧税务建设,创新推广“数字坐席、智能审核”服务,11项高频网办业务实现全天候全流程自主判断、

自行录入、自动办结,累计成功办结业务18万余笔,单笔业务平均办理时间缩短至2分钟以内。运用税收大数据开展涉税风险智能分析,向企业推送涉税检测报告,提醒企业及时更正轻微违规违法行为,消除涉税风险隐患,帮助企业合规经营。

解疑难,加大服务力度降低市场主体退出成本。税务部门针对民营企业面临转型发展、退出市场等诉求,在信用修复、破产清算、歇业注销等方面加大支持力度,深化“税务+法院”联动机制优化不动产司法拍卖等涉税事项办理,畅通企业权益保障通道,帮助企业纾解解困、“换道超车”。今年1—10月,全系统已设立破产服务事项专窗80个,引导1500余户企业纠正轻微违法违规事项,帮助企业防范信用等级下降风险,为14万户民营企业即时容缺办理注销,有效降低市场主体退出成本。

第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育层级下移,参加单位和人员范围广、类型多、数量大,直面基层和群众,矛盾诉求多,情况问题更具体。这就要求广大党员干部更要把功夫下在解决实际问题上,用好“一线工作法”,解难题、抓落实、促发展。

“一线工作法”,顾名思义就是工作重心下沉,到一线开展工作的方法。到项目建设一线、乡村振兴一线、服务群众一线、化解矛盾一线,问计于民、问需于民,倾听群众呼声、反映群众愿望、关心群众疾苦,聚焦群众急难愁盼问题,积极化解信访积案,在一一线为民服务中不断提高工作本领,密切党群干群关系。

从群众中来、到群众中去,是党的优良工作传统。“一线工作法”是对党的优良传统的继承与发扬。第一批主题教育中,广大党员、干部牢固树立和践行正确政绩观,大兴调查研究,扑下身子当好“施工队长”,在就业、教育、医疗、托育、住房、养老等领域办了不少群众认可的好事实事。广大人民群众从中得到了实惠,对搞好第二批主题教育充满期待。第二批主题教育单位更多面向基层、更加贴近群众,面对还未啃掉的“硬骨头”和尚未解决的难点问题,必须牢固树立以人民为中心的发展思想,深入群众、贴近群众、服务群众,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

践行“一线工作法”,要用好现场调研办公这一形式。发现问题、研究问题、解决问题,都不能脱离经济社会发展的火热实践。只有到基层一线摸爬滚打,面对面沟通、心贴心交流、“零距离”接触,及时了解惠民政策“落得细不细”、为民服务“跟不跟得上”、群众意见“上不上得来”,获取第一手材料、掌握真实情况,开展工作才能有的放矢、制定政策才能切实有效,进一步提高办事效率,把问题解决在源头,把矛盾化解在萌芽状态。

践行“一线工作法”,要用好领导干部下访这一渠道。“四下基层”的关键,就在领导干部要下访为群众解忧愁、办实事。领导干部是党和国家事业发展的“关键少数”,要抓住“关键少数”以上率下,突出示范引领。把工作做到基层,摸清什么事事情最着急办,什么环节最难办,带头解决怎么办,推动问题有效解决。通过“一级带着一级干,一级做给一级看”,层层压实责任,形成上下协同、各方协力的生动局面,切实提高政策落地成效。

践行“一线工作法”,要用好典型案例剖析这一方法。典型案例具有一定的普遍性和可操作性,抓住典型案例深刻剖析,将为解决影响改革发展稳定的突出问题和民生领域的具体问题提供宝贵的经验和启示。以小见大查摆问题、刀刃向内分析问题、举一反三解决问题,有利于推动从“解剖一个问题”“解决一个问题”到“解决一类问题”;针对有代表性的反面典型,深挖思想根源、查找认识不足,以检促改,有利于防止再出同类问题。

主动践行“一线工作法”,深入基层,体察民情、倾听呼声、关注民生,聚焦促发展的“具体问题”、惠民生的“关键小事”、保稳定的“急难险重”精准施策,才能更好增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

(新华社北京11月29日电)

学思想 强党性 重实践 建新功

我国智能算力规模
年复合增长率将达33.9%

据新华社电 “智算力就是创新力。”11月29日,在2023人工智能计算大会上,国际数据公司IDC与浪潮信息发布的《2023-2024年中国人工智能计算力发展评估报告》显示,2022年我国智能算力规模达260EFLOPS(每秒百亿亿次浮点运算次数),预计到2027年我国智能算力规模有望突破1117EFLOPS,中国智能算力规模年复合增长率将高达33.9%。

大模型的迅猛发展牵引着全球算力需求的快速上涨。从感知智能到生成式智能,人工智能越来越依赖“强算法、高算力、大数据”的支持。

浪潮信息高级副总裁刘军说,模型的大小、训练所需参数量的规模等因素直接影响智能涌现的质量。因此,高算力、高效能的服务器备受关注。未来几年,人工智能服务器将注重提高计算能力和处理效率,以适应更复杂、更大规模的人工智能应用。

IDC预计,全球人工智能服务器的市场规模将从2022年的195亿美元增长至2026年的347亿美元。其中用于运行生成式人工智能的服务器市场规模在整体人工智能服务器市场中的占比将从2023年的11.9%增长至2026年的31.7%。这意味着未来几年,平均每3台人工智能服务器中就有1台用于生成式人工智能服务。

(上接第一版)

“本次论坛的举办,是加强高校消防工作交流,促进高校消防安全管理能力提升的具体行动,对于创建平安和谐校园环境,推动区域消防安全形势持续稳定向好具有特殊而重要的意义。”南岗区委书记李思远表示,下一步,南岗区将继续与各高校、中小学校及幼儿园加强协作,建立校消联动机制,广泛搭建多领域合作平台、拓展合作内容,携手筑牢消防安全防线。同时号召广大学生做安全理念的“弘扬者”、消防安全教育的“先行者”,积极参与消防志愿服务活动,共同营造全民参与消防、守护校园家园平安的良好氛围。

论坛活动结束后,与会嘉宾共同参观了南岗区消防工作成果图片展和消防车辆装备展示。

(上接第一版)

推进智税赋能,为民企提供“全生命周期”税费服务

在服务民营企业方面,我省税务部门积极推进智税赋能,为民营企业提供“全生命周期”税费服务,助力民营经济高质量发展。

帮初创,提供“容缺办理”服务加大政策宣讲。税务部门不断优化企业开办涉税服务事项,推行“首次服务”模式和“容缺办理”服务,对初创期民营经济市场主体能够享受的税费优惠政策实施精细化宣传,对符合条件的增值税小规模纳税人、小微利企业、个体工商户和特殊群体创业或者吸纳特殊群体创业可享受的税费优惠政策进行针对性辅导,帮助企业准确掌握税费政策和业务办理流程。今年1—10月,共为全省2万余户民营企业提供“容缺办理”服务;为新办企