

# 稳外贸 扩内需

## 国务院常务会议研究服务贸易和服务消费有关工作

新华社北京2月21日电 21日召开的国务院常务会议，研究服务贸易和服务消费有关工作。会议指出，发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。会议围绕着力创新提升服务贸易、推动服务消费高质量发展作出系列部署。

会议指出，要着力创新提升服务贸易，全面实施跨境服务贸易负面清单，主动对接国际高标准经贸规则，在电信、教育、文化、医疗、金融等领域研究推出一批新的开放举措。积极促进服务出口，提升我国服务企业国际市场开拓和国际化服务能力。打造一批服务贸易综合改革开放平台，拓展服务贸易、数字贸易多双边和区域合作。

尽管当前国际贸易发展形势依然严峻复杂，但我国服务贸易发展增势亮眼。2024年我国服务进出口总额达7.5万亿

元人民币，同比增长14.4%，服务贸易规模首次突破1万亿美元，再创历史新高。

商务部国际贸易经济合作研究院国际贸易研究所所长李俊表示，中国服务贸易规模不断扩大，结构持续优化，国际竞争力稳步增强，展现出较大的发展潜力。深入发展服务贸易，要更加注重开放引领、创新驱动、深化合作。在电信、教育、文化、医疗、金融等领域加大开放，顺应我国服务贸易发展趋势，为服务贸易进一步扩容提质指明发力点。

在推动服务消费高质量发展方面，会议提出，实施服务消费提质惠民行动，支持服务消费场景创新、业态融合、产业集聚，完善文化旅游、餐饮住宿、养老托育、数字消费等领域标准。

“当前居民消费正从以商品消费为主向以商品和服务消费并重转变，服务消费成为居民消费的主要增量来源，预

计今年将继续成为拉动消费增长的重要动力源。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬认为，文化旅游、餐饮住宿、养老托育、数字消费潜力大，完善相关领域标准，有利于提升服务供给水平，进一步释放服务消费潜力。

会议还提出，通过“对外开放”、“对内放开”的办法，综合运用财政、税收、金融等政策，充分利用市场力量，进一步增加优质服务供给，更好满足群众多样化服务消费需求。

商务部研究院副院长张威表示，我国服务业对外开放水平不断提高。通过推动制度型开放、搭建国际合作平台，同时强化相关领域政策合力，有利于推动全球优质服务消费资源集聚，更好提升优质服务供给。

另外，国务院常务会议审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行

动方案》。会议指出，当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段，全面提升动力电池回收利用能力水平尤为重要。

会议提出，要强化全链条管理，着力打通堵点卡点，构建规范、安全、高效的回收利用体系，运用数字化技术加强动力电池全生命周期流向监测，实现生产、销售、拆解、利用全程可追溯。

中国工业节能与清洁生产协会副会长李力说，会议对健全新能源汽车动力电池回收利用体系作出部署，释放出加快发展新能源汽车动力电池回收利用产业的鲜明信号。

会议要求，要用法治化手段规范回收利用，制定完善相关法律法规，加强监督管理。要加快制定修订动力电池绿色设计、产品碳足迹核算等相关标准，以标准引领带动回收利用。

## 2025年“清朗”行动 重点开展8项整治任务

新华社北京2月21日电 记者21日从中央网信办获悉，近年来，中央网信办持续部署开展“清朗”系列专项行动，集中时间、集中力量打击网上各类乱象问题，从网处违规平台和账号，取得积极成效，形成有力震慑。2025年，“清朗”系列专项行动将进一步巩固提升治理成效，聚焦人民群众反映强烈的突出问题，重点开展8项整治任务。

重点整治任务包括：整治春节网络环境、整治“自媒体”发布不实信息、整治短视频领域恶意营销、整治AI技术滥用乱象、整治涉企网络“黑嘴”、整治暑期未成年人网络环境、整

治网络直播打赏乱象、整治恶意挑动负面情绪等。

其中，整治AI技术滥用乱象方面，突出AI技术管理和信息内容管理，强化生成合成内容标识，打击借AI技术生成发布虚假信息、实施网络诈骗水军行为等问题，规范AI类应用网络生态。

中央网信办相关负责人表示，将有序推进“清朗”系列专项行动各项任务，同时，也会根据实际情况需要增加重点整治内容。将进一步压实各方主体责任，持续净化信息内容、规范功能服务，确保整治工作取得实效，推动网络生态持续向好。

## 工业和信息化部组织 开展算力强基揭榜行动

新华社北京2月21日电 记者21日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部近日印发通知，组织开展算力强基揭榜行动，夯实算力网络发展底座，加快创新技术和产品应用，推动算力网络“点、链、网、面”体系化发展。

通知明确，面向算力网络的计算、存储、网络、应用、绿色、安全等六大重点方向，发掘一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的企事业单位，突破一批标志性技术产品和方案。其中

包括：攻关智能算力管理、算力加速等技术，提高计算性能与效率；研发多介质存储设备管理、跨域存储资源池协同等技术，实现海量数据可靠与灵活存储；突破算网网络与算网网络等技术，促进算力资源高速互联；加强算力与行业深度融合，实现多场景便捷用算；研发新型制冷、碳排放感知优化等技术，推动算力设施节能降碳；推动智能监测、运维机器人等技术发展，保障算力中心可靠运行。

## 市人大常委会召开党组(扩大)会议暨主任会议

上接A01版

会议强调，要充分发挥人大代表主体作用，引导和支持民营企业代表围绕开创江门高质量发展新局面依法履职尽责。要充分发挥民营企业代表作用，进一步健全“双联系”制度，贯彻落实代表建议“两个高质量”，积极引导和服务代表依法履职，广泛听取民营企业代表在发展中遇到的困难和问题，收集他们的意见建议，及时向党委政府反映，切实帮助民营企业解决实际问题。要积极引导民营企业代表坚定发展信心，大力弘扬企业家精神，坚定不移走高质

量发展之路，为推进中国式现代化江门实践作出新的更大贡献。

会议审议了江门市十六届人大常委会代表资格审查委员会关于代表资格审查报告(草案)，江门市第十六届人民代表大会第五次会议主席团和秘书长等各项名单、会议日程、选举办法、关于市十六届人大个别专门委员会主任委员人选的表决办法、议案和决议表决办法、民生实事项目票决办法等文件草案，及有关人事事项，同意提请常委会会议审议。会议还审议通过关于开展“察民情惠民生助力百千万”人大代表在行动”主题活动实施方案。

## 江门市第十六届人民代表大会常务委员会公告 (第47号)

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》规定，江门市第十六届人民代表大会常务委员会第三十一次会议于2025年2月21日通过：

任命：  
颜海娜为江门市第十六届人民

代表大会社会建设委员会委员；  
李金元为江门市第十六届人民代表大会社会建设委员会委员。

现予公告。  
江门市人民代表大会常务委员会  
2025年2月21日

## 江门市第十六届人民代表大会常务委员会公告 (第48号)

江门市蓬江区人大常委会补选李志坚为江门市十六届人大代表，台山市人大常委会补选林江群、吴楷钊为江门市十六届人大代表，开平市人大常委会补选李志、李金元为江门市十六届人大代表，鹤山市人大常委会补选颜海娜、谭良发为江门市十六届人大代表。江门市十六届人大常委会第三十一次会议同意代表资格审查委员会的报告，确认李志坚、林江群、吴楷钊、李志、李金元、颜海娜、谭良发的江门市十六届人大代表资格有效。

江门市新会区选出的江门市十六届人大代表温焯婷，开平市选出的江门市十六届人大代表邱元章，江门市军分区选出的江门市十六届人大代表王俊，已调离江门市。依照法律有关规定，温焯婷、邱元章、王俊的江

市十六届人大代表资格终止。

台山市人大常委会接受了施廷、林沛华辞去江门市十六届人大代表职务的请求，鹤山市人大常委会接受了林露华、冯细就辞去江门市十六届人大代表职务的请求，依照法律有关规定，施廷、林沛华、林露华、冯细就的江门市十六届人大代表资格终止，依照法律有关规定，林沛华的江门市十六届人大常委会委员和江门市十六届人大社会建设委员会委员职务相应终止。

江门市第十六届人民代表大会

现有代表375名。

特此公告。  
江门市人民代表大会常务委员会  
2025年2月21日

# 20年的等待，距梦想一步之遥 U20国足今日冲击世青赛

新华社深圳2月21日电 20年的等待，距梦想一步之遥。将于22日下午16:15上演的U20亚洲杯四分之一决赛，中国队将对阵沙特阿拉伯队。若能过关，U20国足将晋级2025智利世青赛。

中国足球队关于世青赛的印象，还停留在2005年闪耀荷兰的“超白金一代”。往后20年，从2010年主场爆冷不敌朝鲜队，到2020年未能进入亚洲杯决赛圈，再到2023年加时赛惜败于韩国队，过往九届U20亚洲杯，留给中国球迷的全是苦涩回忆。

“20年了，希望能够突破历史，实现大家的梦想。”U20国足队长史松宸说。

本届U20亚洲杯小组赛，国足先是2:1击败卡塔尔队，随后5:2大胜吉尔吉斯斯坦队，两连胜提前小组出线。最后一轮面对澳大利亚队，以轮换阵容出战的中国队虽然以1:2告负，但在对阵强敌时不落风。这支攻击力强、善于控球、配合默契的U20国足，涌现出了王钰栋、蒯纪闻、刘诚宇、侯木兰·买买提等多名希望之星，让中国球迷眼前一亮。

整体来看，中沙两队实力在伯仲之间，中国队攻击力火力突出，而沙特防线更加稳固。两队目前都没有伤病和球员停赛，小组赛末轮轮换了主力且多休息一天的中国队，拥有相对更充沛的体能。此外，本场比赛球票已售罄，全场球迷的呐喊助威和熟悉的比赛场地，也会给主场作战的中国队带来额外优势。

中国队主教练久尔杰维奇表示：“我们都知己知彼，在现代足球中没有秘密可言。他们是一支优秀、强大的球队，但我相信我的球队，希望我的球员能踢出自己的风格。”

一场定胜负的淘汰赛切忌心急，中国队不要期待能够速胜，无论开局顺利与否都要稳扎稳打，在保持后防稳定的基础上，利用自己的控球和突破能力去调动对手。这可能是一场90分钟乃至120分钟加时赛的鏖战，越到比赛后期，中国队在体能上的优势就会越明显。

“主教练在心理和体能上都做了准备，不管是加时还是点球大战，相信我们都能有好的表现。”史松宸说。



2月21日，中国队球员蒯纪闻在训练中。新华社发

## 人勤春来早 奋力开新局

上接A01版

武汉东湖学院本科毕业生张家向几家企业投出了简历。她说，自己想找文员类工作，竞争比较激烈，但可选岗位还有不少。

武昌区人力资源局人力资源市场管理服务中心主任黄昭介绍，这次招聘会原计划组织50家左右商贸服务企业，节后报名的企业一直增加，最终达到77家，带来岗位3400多个。

从高校到产业园区，从商圈到夜市，从火车站、地铁站到小区、街道……记者注意到，各地“花式”举办各类招聘活动，将服务拓展至百姓身边。

人社部数据显示，自2025年春风行动启动以来，全国已累计举办各类招聘活动2.2万场，发布岗位1500万个。除务工人员外，今年多地将大学生也纳入招聘重点，特别是一些承接产业转移的中西部省份，通过筹集优质岗位，吸引各类人才留在本地就业。

2月8日，湖北荆门高新区·掇刀区的“接您回家·返乡季”招聘会上，长城汽车、亿纬动力、福耀玻璃等107家企

业带来招聘岗位5200余个，部分普工岗位薪资达到每月6000元至8000元，薪酬较高岗位每月可达12000元。当天登记求职人数3030人，达成意向845人。

“有的岗位待遇和沿海地区已不相上下，还能照顾老人和孩子。”求职者马海蓉说，此前她在深圳比亚迪工作，如今打算回家门口就业。刚毕业于桂林电子科技大学产品设计专业的刘先生，仔细向几家企业咨询岗位情况，希望找一份专业对口的工作。

“来荆门就业的高校毕业生将获得吸纳就业补贴和生活补贴。这两年随着荆门产业发展，企业需要各类人才特别是高技能、高素质人才。”荆门市人社局局长喻恩宏表示，从春节前到3月份，全市将组织招聘活动260场，提供就业岗位3万余个。

### 新产业催生新需求 技能人才更受青睐

新春以来，活跃的就业市场展现新气象，也透出新变化。

记者调研发现，企业普遍降低了一

线普工的招聘数量，但技能人才、研发人才以及创新型人才需求大幅增长。

南京数字零工市场运营负责人宋晓平表示，过去节后大批“抢”流水线工人的情形，这两年已比较少见。其中一个重要原因，是自动化生产线、智能机器人大量替代人工。“劳动者也不愿从事重复性、机械性工作。现在企业主要招工程师，缺口很大。”

“智能化转型使我们用工人数从高峰期的近万人减少到2050人，但是企业年产值从80多亿元增加到现在140亿元左右。”微盟电子(昆山)有限公司人力资源总监崔松艳说，未来产品性能提升和更高质量要求，还将持续推动数字化智能化改造，各类工程师、研发人员的需求增加。公司也为一线工人“转”为工程师设置了学习成长通道。

记者感受到，尽管就业总量压力依然存在，但随着经济加速转型升级、新动能培育壮大，就业的新机遇、新空间不断显现。冰雪经济、银发经济等，正成为部分地区创造就业的新引擎。

春节假期已过去多日，吉林省的吉林万峰通滑雪度假区游客还是不少。

36岁的设备安全员董福昌仔细巡查着雪场的设施设备情况。

“原来天冷就在家‘猫冬’，去年经过培训来雪场上班，每个月能有4000元左右收入。未来争取把雪场特种设备操作证考下来，技多不压身。”董福昌笑着说。

“这两年游客越来越多，光雪场就直接带动就业1300多人。度假区内6家酒店还有员工约500人。间接带动的就业就更多了，度假区周围兴起各种商铺，市区还新增10多家酒店。”吉林万峰通滑雪度假区集团总监姜泽吉说。

从人才需求变化看，新兴产业和未来产业的蓬勃发展，也在造就就业市场上的“新风口”。

智联招聘执行副总裁李强表示，2月份数据显示，人工智能、低空经济、集成电路、新能源汽车、新一代信息技术以及生物医药行业招聘需求旺盛。

“近期深度求索(DeepSeek)的火爆出圈，进一步推高就业市场的AI热潮。人工智能工程师以超21000元的平均招聘月薪位居所有职业第一，其下属细分的机器人算法、导航算法以及深度学习工程师薪资更高。”李强说。

讲文明 树新风  
——公益广告——  
广东省精神文明建设委员会办公室

# 和乐融融 共享丰收



丽达民间文化艺术工作室 赵丽达作