

地方两会观察

多地稳外贸稳外资打出“组合拳”

新华社北京1月22日电《经济参考报》1月22日刊发记者陈涵旸采写的文章《地方两会观察 | 多地稳外贸稳外资打出“组合拳”》。文章称，地方两会近期密集召开，“高水平对外开放”成为高频词。记者了解到，多地从加快培育外贸新动能、加大力度吸引外资、稳步扩大制度型开放等方面提出一系列新举措，进一步推动外贸与外资同频共振，扩大高水平对外开放。

2024年，我国外贸实现了总量、增量、质量的“三量”齐升，既有量的合理增长，又有质的有效提升，高质量发展货真价实，外贸含“新”量不断上升。2025年，多地全力以赴稳外贸，更加注重培育外贸新动能。

跨境电商作为国际贸易的有生力量，在多地政府工作报告中被提及。另外，绿色贸易等新动能，保税维修、保税再制造等“保税+”新业态也被列为重点内容。上海提出，培育壮大跨境电商、离岸贸易、二手车出口、保税维修、再制造等外贸新业态；天津提出，促进服务贸易、数字

贸易扩容提质，开展“跨境电商+产业带”行动；山西提出，统筹推进跨境电商综试区、进口贸易促进创新示范区、外贸转型升级基地建设，加快培育武宿综保区保税维修、航空服务等特色产业集群。

“直播带货、跨境电商等新业态新模式发展迅速，构建了线上线下深度融合的营销体系，使产品直达全球消费者。”商务部研究院研究员周密认为，多地深化“跨境电商+产业带”等模式，培育外贸新动能，将有利于推动传统外贸企业转型升级，推动贸易高质量发展。

在外部环境形势复杂多变情况下，高水平对外开放既需要外贸企业加快“走出去”，同时也要大力“引进来”。多地推出新举措、新思路，加大力度吸引外资。

比如，上海提出，扩大服务业高水平对外开放，加大医疗健康、文旅等领域的开放力度等；广东提出，大力实施招商引资“一把手”工程，统筹内外资招引，擦亮“投资广东”品牌，持续深化电信、教育、养老、医

疗、健康等领域开放；天津提出，深化服务业扩大开放试点，稳步拓展电信、医疗、航运、金融等领域开放。

海南省商务厅副厅长余翔日前表示，2025年将继续完善外商投资企业服务机制，召开外资企业圆桌会议制度，做好外资项目全生命周期服务保障。继续开展国际大招商，借助“投资中国”品牌推介海南自贸港，引入更多高质量、标志性外资项目。外资争取在困难形势下迎难而上，实现15%的增长目标。

扩大高水平对外开放，构建新发展格局，要稳步扩大制度型开放。多地将稳步推进规则、规制、管理、标准等制度型开放作为重要内容。

河南提出，高标准实施自贸试验区提升战略，主动对接国际经贸规则，持续开展首创性、集成式改革探索，推动多式联运、智能制造、文化贸易、涉外法律服务等重点领域率先突破，支持航空港区与自贸试验区融合发展；上海提出，加快推进自贸试验区及临港新片区建设，深入落实自贸试验区提升战略，推动



出台自贸试验区制度型开放2.0版方案，建设第二批自贸试验区联动创新区等。

作为“一带一路”大商圈的重要组成部分，山西2025年提出完善落实“1+N”政策措施，打造内陆地区对外开放新高地。同时，在提升平台功能、畅通开放通道等方面提出具体举措，包括以建促申创建国家自贸区，扩大制度型开放，打造“津海晋门、晋商冀港”出海通道，建设晋鲁大宗商品走廊和省际快速通道等。

用电量一降一升折射产业发展“新兴”向荣

□ 新华社记者 董小河 吴慧珊 张晓洁

用电量是经济运行的“风向标”和“透视镜”。国家能源局最新数据显示，2024年全社会用电量98521亿千瓦时，同比增长6.8%。

从宏观视角来看：第一产业用电量1357亿千瓦时，同比增长6.3%；第二产业用电量63874亿千瓦时，同比增长5.1%；第三产业用电量18348亿千瓦时，同比增长9.9%。代表工业用电的第二产业用电量保持最大比重、较强增势。

剖析用电数据可以发现，高载能行业和新产业的用电量增速呈现一降一升趋势。

降：四大高载能行业用电量同比增长2.2%，增速比上年回落3.1个百分点。其中，黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业用电量同比分别下降1%、2.4%；有色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品

业用电量同比分别增长4.3%、6.5%。

南方电网能源发展研究院副院长杨雄平说，战略性新兴产业迅速崛起，而钢铁、采矿、水泥等高能耗行业正在经历结构调整，反映我国正推动制造业迈向高端化、智能化、绿色化，并持续巩固优势产业领先地位，这种转型效应也将支撑经济持续向好。

升：随着高质量发展稳步推进，新动能、新业态、新模式蓬勃兴起，部分典型行业用电呈现出高速增长态势。中国电力企业联合会统计数据显示，2024年生物药品制品制造业用电量同比增长10.6%、风能原动设备制造同比增长26.3%、医疗仪器设备及器械制造同比增长19.3%、新能源车整车制造同比增长34.3%、航空/航天器及设备制造同比增长9%、光伏设备及元器件制造同比增长21.4%、互联网数据服务同比增长30.9%、充换电服务业同比增长50.9%。“十四五”以来，这八个行业用电量年均增长43.5%。

这些都是高技术及装备制造业，它们被视为新兴产业的典型代表，2024年这一行业的用电量继续保持强劲增长势头，用电量同比增长10.3%，明显高于同期制造业平均水平。

中国电力企业联合会副理事长王抒祥说，风能设备、光伏设备、新能源汽车制造等行业用电高速增长，反映我国在技术创新和产业转型升级方面的积极进展，产业核心竞争力不断提升。

新兴产业用电量快速增长的同时，电力消费有了更多清洁化、智能化的应用场景。

走进合肥高新区，中安创谷、中国声谷等各类高科技产业园区生机勃勃，量子科技、人工智能等各类研发平台竞相赶超。在这里，一度电可以让一台超导量子计算机运行约1分钟、一台电动垂直起降飞行器飞行约6公里、一辆新能源汽车行驶约7公里。

从用电结构的新变化、电力消费的新场景中，我们不仅看到了低空经济的蓄势腾飞，还看到了量子科技的突破、人工智能的进阶、新能源汽车的崛起……产业发展欣欣向荣，现代化产业体系茁壮成长。

不仅在用户侧，在电力生产端同

样发生着深刻变革，电能愈显绿色。

截至2024年底，我国风能、太阳能发电装机超14亿千瓦，利用率保持在95%以上。2013年以来，风电装机增长6倍，年均增长约20%；光伏装机增长180多倍，年均增长约60%。这也为绿色能源发展持续提供动力。

海风吹过，点亮万家灯火。在东南海上风能大省——福建，国网福建电力紧锣密鼓推动建设北连长三角、南接粤港澳、西通华中腹地、东牵宝岛台湾的绿电外送通道。目前福建清洁能源装机占比超65%，发电量占比超52%，是东部唯一外送电省份。

在新疆塔城，“十四五”以来，这里新能源开发规模1600多万千瓦，较“十三五”期间增长14倍。行走在西部边塞，可见风机与雪山相映成画，光伏板在戈壁中铺出“蓝色海洋”……

更“新”更“绿”贯通用电、发电两端。从东海之滨徐徐转动的风机叶片，到西北大漠连接成排的光伏电板，再到长江干流上的世界最大清洁能源走廊，我国能源含“绿”量不断提升，更好护航经济高质量发展。

新华社北京1月22日电

