

全球采购商踊跃报名参加第135届广交会

对中国经济发展充满信心

本报记者 王俊岭

第135届中国进出口商品交易会（即广交会）将于4月15日至5月5日在广东广州举办。4月1日，国新办举行新闻发布会，商务部、外交部、中国人民银行等部门相关负责人就第135届广交会情况作了介绍。总体看，本

届广交会展览面积155万平方米，有2.86万家企业参加出口展，其中新参展的企业超过4300家。全球采购商踊跃报名参加广交会，表明了世界对广交会的信心、对中国制造的信心、对中国经济发展的信心。

现场展出新品将超100万件

在发布会上，商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文说，本届广交会将充分发挥全方位对外开放平台功能，将全面围绕发展新质生产力要求，推动高质量发展。具体来看，本届广交会有5方面特点：

更加具有创新活力。本届广交会参展企业当中，国家级高新技术企业、制造业单项冠军、专精特新小巨人企业超5500家，比上一届增长20%。预计现场展出的新品将超100万件，绿色产品将超过45万件，自主知识产权产品将超过25万件，比上一届都有增长。

更趋数字化智能化。超过50%参展企业积极应用人工智能、大数据分析等数字化技术改造生产运营。同时，广交会线上平台将加大连线展示、VR看厂、3D摄影等数字技术运用和智能引流。从去年11月至今，广交会线上平台的访客数同比增长了137%。

更加注重质量和标准。参展企业中，超过6700家外贸企业参与了国际或国内标准的制定。

更好助力产业链供应链稳定。近年来，广交会展示的中间品和资本品比重提高到12%。在资本品集中的机械类展区，5年展位规模增长超过50%。

更加服务扩大交往。据统计，广交会创办以来，累计参加广交会的境外客商超过930万人，全球合作伙伴达到195个，有力促进了中国与世界各国各地的贸易交流和友好往来。

预注册境外采购商9.3万人

截至3月31日，预注册参会的境外采购商已达9.3万人。其中，电子家电类、照明及电气类、工业制造类等领域境外采购商到会人数位居前列。

“目前境外采购商预注册量、广交会邀请函申请量、广州市酒店预订量等较上届均明显增长，这表明境外采购商参会意愿增强。”中国对外贸中心主任储士家说，第135届广交会境外采购商参会人数有望实现新的增长。

据储士家介绍，前来参加广交会采购商的结构呈现出许多亮点：从国别地区看，美国增长13.9%，经合组

织国家增长5.9%，中东国家增长61.6%，共建“一带一路”国家增长69.5%，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）国家增长13.8%。从采购商体量看，129家头部企业确认参会，较上届同期增长87%。从组团规模看，98个境外组团组团参会，较上届同期增长25.6%。

在出口展参展企业方面，王受文介绍，参展的2.86万家外贸企业是中国外贸的优秀代表，数量占全部外贸企业数的5.2%，出口额占到全国的16%，境外采购商非常看重这2.86万家中国企业的品质。“另外，本届广交会有品牌企业2606家，其中国家级高新技术企业、制造业单项冠军、专精特新小巨人企业超过65%。”

贸易促进活动超过600场

为满足企业需要，第135届广交会将举办超过600场市场化的贸易促进活动，数量和种类均创历史新高。同时，本届广交会还将举办315场新品首发首展首秀活动，展示中国新质生产力发展的最新成果。储士家说，目前，常态化运行的广交会线上平台，将

贸易促进活动常态化扩展到全年。

为便利境外采购商参会，促进各方深入交流，有关部门还在多方面出台了新举措。

“我们推出了新版的中国签证申请表，简化优化的项目达34%，填表时间大幅缩短。我们还简化了签证邀请函材料要求，境外客商来华参加广交会，仅需凭广交会电子普通邀请函，即可向任何一个中国驻外使领馆申请签证。”外交部领事司负责人董军学说。

中国人民银行支付结算司负责人严芳说，为了方便外国朋友更好地了解支付服务，央行专门编制了《外籍来华人员支付指南》，用通俗的语言向外国朋友展示了支付服务的流程和应该注意的事项，目前已在中国人民银行网站发布中英文版。同时，其他语言版本也在制作。

广州市副市长谭萍说，广州白云机场增开了国内外热点城市航班，每周的航班量已经增至10597班，同比增长了12.7%。其中，国际航班增长了71.6%，客运航点已经达到217个。“广州市内交通系统，盘活展馆周边2万个车位，运用客流大数据，动态调整，全力确保交通运力投放充足。”谭萍说。



2024中国医学装备展览会近日在重庆国际博览中心举行。展会设立大型医用设备展区、中医装备展区、人工智能和医用机器人展区、创新产品展区等25个专业展区，展览面积超6万平方米。图为观众在展览会上参观保温保产品。新华社记者 王全超摄

去年全国原煤产量超47亿吨 煤矿智能化采掘工作面增加到1600个左右

本报北京4月1日电（记者丁怡婷）中国煤炭工业协会日前发布《2023煤炭行业发展年度报告》（以下简称《报告》）。

《报告》显示，2023年我国原煤产量47.1亿吨，同比增长3.4%，创历史新高，保障能源安全稳定供应。截至2023年底，全国煤矿数量减少至4300处左右。其中，年产120万吨及以上的大型煤矿产量占全国的85%以上，建成年产千万吨级煤矿81处。“十四五”

以来，煤矿智能化采掘工作面由400多个增加到1600个左右。

煤炭行业资源综合利用水平和效率不断提升。初步统计，2023年大型煤炭企业原煤入洗率69%；矿井水综合利用率、煤矸石综合利用处置率、土地复垦率分别为74.6%、73.6%、57.9%；原煤生产综合能耗9.1克标煤/吨，同比下降7.2%。煤炭加快向原料和燃料并重转变，现代煤化工向高端化、多元化、低碳化方向迈进。

国开行去年发放中长期贷款4795亿元 支持长江大保护及绿色发展

本报北京4月1日电（记者王俊岭）记者日前从国家开发银行了解到，2023年国开行向长江大保护及绿色发展领域发放中长期贷款4795亿元，助力协同推进降碳、减污、护绿、增长。

在江苏扬州，国开行江苏分行融资支持扬州市长江防洪能力提升堤防加固二期工程，将加固堤防13.6公里，新建堤护坡12.4公里；在湖北咸宁，国开行湖北分行融资

支持嘉鱼县实施长江大保护及城镇化提质升级（一期）项目，对长江沿线68家污染企业进行关改搬转，建设污水管网等环境基础设施，预计每年可减少生产污水146万吨，切实为长江“减负”。

国开行有关部门负责人表示，国开行将加强优质金融服务，持续加大对长江经济带生态环境保护修复支持力度，为推动长江经济带高质量发展贡献力量。

辽宁将对黑土地实施保护性耕作

本报沈阳4月1日电（记者刘洪超）记者1日从辽宁省农业农村厅获悉，《辽宁省2024年黑土地保护性耕作实施方案》于日前公布，其明确指出，辽宁将于今年实施黑土地保护性耕作面积1350万亩，同时鼓励各地在计划任务面积基础上增加实施面积，加大示范推广力度，不断扩大辐射带动面积。

辽宁还计划建设保护性耕作整体推进县17个、高标准保护性耕作县级应用基地80个、乡级应用基地183个，以玉米为重点，兼顾大豆、杂粮、杂豆、花生等作物，

在全省适宜区域稳步有序扩大保护性耕作实施面积。

保护性耕作是指以农作物秸秆覆盖还田、免（少）耕播种为主要内容的现代耕作技术，符合行动计划技术要求的保护性耕作应在地表有一定量秸秆或根茬覆盖，且进行免（少）耕播种作业。辽宁省将通过政府与市场两端发力，农机与农艺深度融合，科技支撑与主体培育并重，重点突破与整体推进并举，稳产丰产与降本增效兼顾，技术创新与机制创新并行，持续增强黑土地保护效果，促进农业可持续发展。

洋山特殊综合保税区扩区完成封关验收

本报上海4月1日电（记者谢卫群）1日，由上海海关牵头组成的联合验收组对洋山特殊综合保税区扩区围网区域的隔离设施、巡关道、视频监控中心等监管设施设备进行实地勘察，经集体评审，洋山特殊综合保税区扩区顺利完成封关验收。

自2020年1月国务院批复设立洋山特殊综合保税区以来，洋山特殊综合保税区持续推进制度创新，加快建设功能平台，培育新业态新动能，区域产业能级和经济规模稳步提升。海关总署发布的2022年度全国特殊监管区域发展绩效评估结果中，洋山特殊综保区全国排名跃居第六位。

此次扩区封关验收，将进一步拓展洋山特殊综合保税区发展空间，进一步加大风险压力测试的力度，为打造“新型贸易示范区、全球航运新枢纽、创新业态承载地”提供新的空间载体。



今年以来，山东省滨州市聚焦产业链强链补链延链，通过政策扶持、要素对接、人才招聘等精准服务措施，推动半导体产业发展，壮大先进制造业产业集群。图为4月1日，在滨州市阳信县一家半导体生产企业的生产线上，工人加紧赶制半导体订单产品。初宝瑞摄（人民视觉）

滨江花海春光美

随着港口码头整体搬迁，江苏省南通市近年积极推进当地五山地区生态修复，打造滨江花海，实现了从工业“锈带”到生态“秀带”的蝶变。因为3月30日，人们在南通市崇川区滨江油菜花海岸露营。

许丛军摄（人民视觉）



中国683个城市城区范围首次确定

本报北京4月1日电（记者孔德晨）记者近日从自然资源部获悉，中国首次完成全国683个城市城区范围确定。数据显示，全国设市城市城区总面积11.02万平方千米，实际建设区域7.80万平方千米。

据介绍，城区是指城市实际开发建设、市政公用设施和公共服务设施功能覆盖的空间地域，是研究城市化发展的基本空间单元。由于缺乏空间

标准和相应监测手段，我国城市建成区面积长期依靠地方填报，各地统计口径不同，影响统计数据准确性、可靠性和可比性，给科学决策带来一定障碍。

最近五年来，自然资源部联合同济大学、北京大学、武汉大学、哈尔滨工业大学等，发挥对地观测技术优势和“两统一”职能优势，开展相关标准研究。自2020年4月起，选取107个城市，先后开展4轮标准试划论证，不断验证调校技术路线。2021年6月，形成并发布《城区范围确定规程》（以下简称《规程》），确定了从空间范围上界定城市建成区的技术规范，填补了中国城市化标准统计区制度的空白。

在确立制度和规范基础上，2023年，自然资源部依据《全国国土空间规划纲要（2021—2035年）》（以下简称《纲要》），应用全国国土调查成果，组织全国683个设市城市按照《规程》，全面开展了城区范围确定工作，形成中国第一版全国城市的城区范围矢量数据集，首次实现城市城区范围的空间化、定量化和精准化。为《纲要》和城市国土空间规划实施监测、体检评估等工作提供了基础支撑。主要包含两个层次的成果：

一是城区范围。即城市化标准统计区范围，作为一定时期城乡划分和

城市化地区边界，解决城市化空间结构分析“分母”的标准化问题，更新周期与全国国土调查、人口普查等保持一致，其间保持相对稳定。基于第三次国土调查数据，全国683个设市城市城区范围（城市化标准统计区）总面积为11.02万平方千米。

二是城区实体地域。即城市化标准统计区范围内的实际建设区域，作为国土空间规划实施情况的年度监测数据，解决城市化空间结构分析“分子”的标准化问题。每年利用全国国土变更调查成果，对城市实际建设区域变化情况持续监测，保持“一年一更新”。基于2021年度国土变更调查数据，全国683个设市城市城区实体地域范围（实际建设区域）总面积为7.80万平方千米。

自然资源部国土空间规划局二级巡视员王伟介绍，目前，城区范围确定成果已应用到国土空间规划编制和实施监测、城市空间监测和体检评估、城市地价动态监测、沿海城市地面沉降监测等国土空间监测分析工作中，进一步夯实了在“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”履行“两统一”职能的数据基础，促进了国土空间治理数字化转型。未来自然资源部将加强与相关部门合作，继续推进城区范围确定成果在自然资源管理和经济社会综合统计等领域的应用，为规划建设以人民为中心的“宜业、宜居、宜游、宜乐”城镇环境提供支撑，助力建设“宜居、韧性、智慧”城市。

近来，湖北省武汉市晴好天气持续，众多市民前往武汉“城市绿心”——东湖国家湿地公园踏青，感受绿色生态之美。图为3月31日拍摄的武汉东湖绿道。

刘建维摄（人民视觉）

