

跨越山海而来 共赴开放之约

——从第二十三届中国投洽会看投资信心

□新华社记者

东海之滨，潮涌鼓浪，万商云集。9月8日至11日，第二十三届中国国际投资贸易洽谈会在厦门举行，来自全球102个国家和地区、逾5.8万境内外客商，跨越山海相约鹭岛。

志合者，不以山海为远。面对不确定的世界经济形势，如约而至的盛会，唱响开放之曲，拉紧团结之手，展现中国扩大双向投资的坚定决心，激荡共促全球发展的澎湃动能。

“引进来”：中国仍是外商投资兴业热土

华南美国商会会长哈利·赛亚丁是投洽会上的常客。他的身影出现在本届投洽会多个会场。由他率领的华南美国商会代表团阵容强大，共有50余家企业，包括一些全球知名企业，这也是该代表团第20次亮相投洽会。

华南美国商会此前发布的《2023年中国营商环境白皮书》显示，超九成受访企业将中国视为最重要的投资目的地之一。“中国经济保持非常好的韧性，中国营商环境越来越好，我们对在华投资前景仍然十分看好，对未来投资增长充满信心。”哈利·赛亚丁说。

全球1000多个经贸团组参展参会；联合国贸发会议、联合国工发组织、上海合作组织等12个国际组织参与相关活动……反映出中国对国际资本的强劲吸引力。

“更加看好中国市场”成为参会各国政要、商业领袖、专家学者的普遍共识。通用电气医疗全球执行副总裁张轶昊说，中国供应链生态体系非常完善，为通用电气医疗提供了良好的生产基础，公司已在中国拥有5大生产基地和近1000家合作伙伴。持续扩大在华投资是因为公司坚信中国开放的大门会越来越开大。

本届投洽会上，多位业界人士认为，面对错综复杂的世界经济形势，中国不断增强创新引领作用，努力发展新产业新业态。随着先进制造、海洋产业、新能源汽车、人工智能、数字经济等高新技术产业蓬勃发展，中国吸引外资领域也迎来新变化。

“中国产业正在加速数字化转型，中国市场对创新产品需求越来越强烈。”世界500强企业施耐德电气在投洽会上签订新合同，公司执行副总裁尹正表示，公司正决定增资扩产，拟建设施耐德电气（厦门）工业园项目，进一步加强在中国的自主研发和高端制造。

绿色低碳领域也吸引着国际投资者。“我们正在和中国合作伙伴洽谈氢能利用合作。”美国空气产品公司中国区副总裁冯燕说，公司总部位于美国宾夕法尼亚州，目前在氢能利用方面积累了丰富的经验，正大力拓展下游应用场景和市场，希望与中国同行携手开拓中国乃至全球市场。

中国国际经济交流中心总经济师陈文玲在投洽会上表示，当前国际经济形势虽然错综复杂，但中国在市场潜力、制造业配套能力、数字化基础设施建设、营商环境等方面都具有比较优势，中国依然是吸引外商投资的热土。

牢牢守住数据质量 有序推进各项工作

——国家统计局有关负责人谈第五次全国经济普查进展

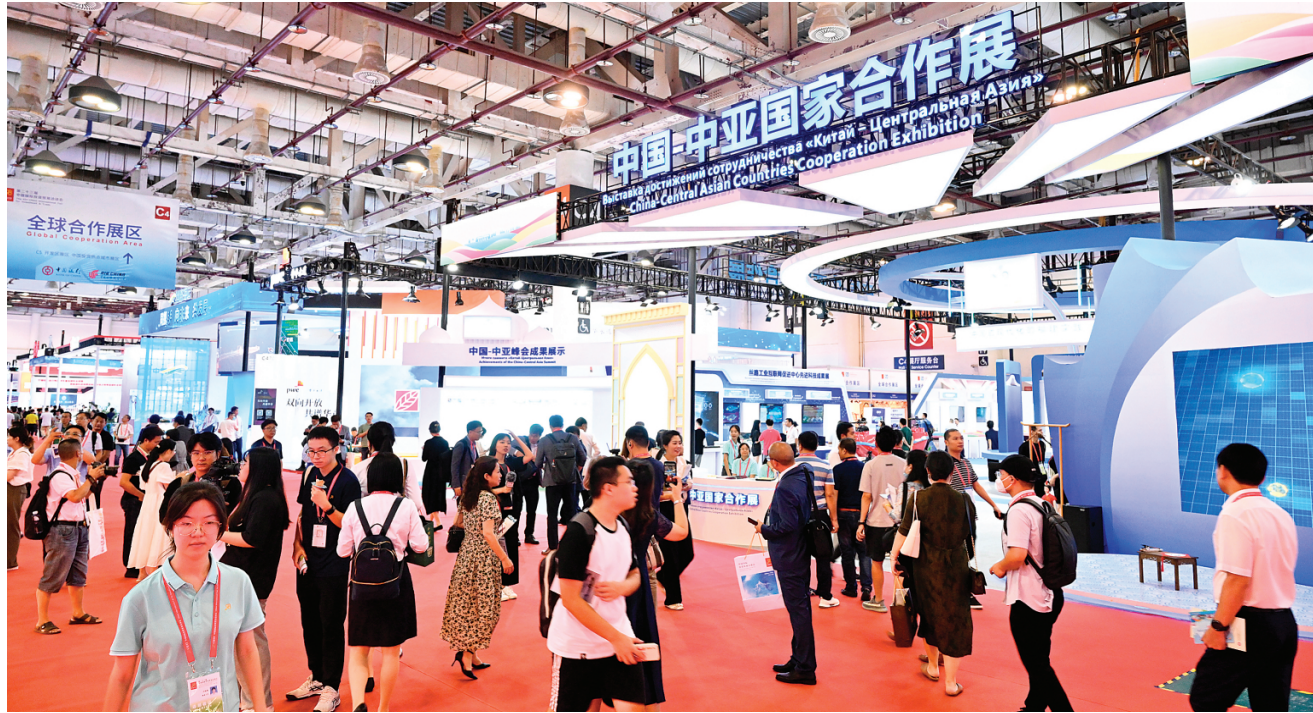
□新华社记者魏玉坤

第五次全国经济普查是在我国全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻开展的一次重大国情国力调查。当前，第五次全国经济普查已启动单位清查工作。

与以往普查相比，这次普查工作有什么变化？什么是单位清查？单位清查工作具体进展如何？……记者11日梳理了社会关切的热点，采访了国家统计局有关负责人。

普查标准时点为2023年12月31日

国家统计局有关负责人表示，经济普查是一项重大的国情国力调查，与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目。



▲9月8日，观众在第二十三届中国国际投资贸易洽谈会上参观展览。新华社记者姜克红摄

境等方面都具有比较优势，中国依然是吸引外商投资的热土。

“走出去”：持续参与全球产业链合作

投洽会展馆里的中国印尼“两国双园”展区，墨鱼丸、海虾丸、海蟹丸在烤架上滚动，飘出的香味吸引许多观众驻足。这些产品的原材料大多来自印尼。

“在中国印尼‘两国双园’背景下，许多中国水产企业扬帆出海，到印尼建设养殖基地，全球配置资源。”福州元洪商贸集团有限公司副总经理黄其伟说，“两国双园”以福建福州元洪投资区和印尼民丹工业园等园区为载体，探索建立产业互联、设施互通、政策互惠的“双园”结对合作新机制。

8日上午，福州海华远洋渔业有限公司与印尼海洋繁荣有限公司在投洽会上签约，达成5000万美元的投资合作协议，共建印尼海洋渔业开发项目。

投洽会上的信息显示，从大规模“引进来”，到小踏步“走出去”，中国企业正借助投洽会等平台持续参与全球产业链合作。跨越千里牵手成功的故事俯拾即是。

投洽会的中国-中亚国家合作展上，厦门国贸集团股份有限公司展出了棉纱、涤纶短纤、聚酯瓶片等。公司董事长高少钢说，乌兹别克斯坦棉纱产量充足，公司自2016年起便与当地企业在纺织服装领域开展产业链合作，目前已在当地设立区域公司，与50多家企业保持长期稳定合作。

在埃及首都开罗，玻利维亚首都拉巴斯，街头不时可见中国金龙客车驶过。金龙汽车集团副总裁吴文彬说，借助投洽会平台，金龙汽车不断布局海外，至今已成功开拓100多个国家和地区的市場。仅今年上半年，公司就出口新能源客车2302辆，同比增长137.8%。

一些业界人士认为，目前中国企业对海外投资正从能源类投资向高端制

造、品牌和技术类投资转变，更加注重全球产业链布局，“走出去”正迈向更高层次。

锂离子动力电池龙头企业宁德时代正加速布局海外市场。今年1月份，宁德时代位于德国图林根州的工厂正式投产，这是其位于欧洲的第一座电池工厂。

“我们在德国、匈牙利相继建设本地化工厂，可以进一步贴近欧洲客户，更好地响应客户需求，以更好满足当地新能源汽车发展需求。”宁德时代董秘蒋理说。

商务部在投洽会上发布的信息透露，截至2022年末，中国企业对外直接投资存量达2.8万亿美元，规模位居世界前列。近年来，中资企业向东道国年均缴纳各种税费超500亿美元，拉动当地就业近250万人，为东道国乃至世界经济恢复增长作出积极贡献。

携手向未来：打造国际投资公共平台

“在跨国投资持续低迷的当下，中国稳定增长的双向投资为维护全球产业链供应链稳定、推动全球经济复苏提供重要动力。”国务院发展研究中心对外经济研究部部长张琦说。

厦门国际会展中心前，投洽会“金钥匙”会标熠熠生辉，它不仅开启中国双向投资之门，更寓意全球投资开启财富之门。“投洽会让我们更好地推动双向投资合作，在全球寻找合作伙伴，创造可持续发展的未来。”联合国工发组织副总干事法图·海德拉说。

作为全球最具影响力的国际投资盛会之一，近年来投洽会着力打造国际投资公共平台，促进更多国家之间扩大相互开放和投资，为开放型世界经济注入新动能。本届投洽会上，塞尔维亚、巴西、卡塔尔应邀担任主宾国，主宾国数量为历届最多。

塞尔维亚国家馆科技化、创新性十足，让人耳目一新。展会期间，塞尔维亚

举办专场投资推介会，并与中国企业紫金矿业签署矿产开发和太阳能发电厂项目合作协议。

“作为‘一带一路’倡议的坚定支持者与积极参与者，我们与中国朋友一起完成了一个个重大基础设施项目。”塞尔维亚副总理兼文化部长玛娅·戈伊科维奇说，作为投洽会的老朋友，塞尔维亚希望通过这一平台，寻求更深入的双边合作。

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。十年来，投洽会主动融入共建“一带一路”，为共建国家的双向投资合作搭建桥梁。本届投洽会还设置全球合作展区、中国-中亚国家合作展区等特色展区，在务实推动国际投资合作方面发挥更大作用。

9日，第十届中国-中亚合作论坛在投洽会期间举行。与会中外人士期盼，推动高质量共建“一带一路”，深化互联互通，为中国-中亚合作开辟互利共赢的新前景。乌兹别克斯坦驻广州总领事馆贸易经济顾问巴赫蒂耶夫·米尔扎耶夫说，乌兹别克斯坦与中国在工业、新能源等领域合作前景广阔。

一些国际人士认为，投洽会释放了中国坚持扩大高水平对外开放的积极信号，将为世界经济注入更多确定性。中国着力将投洽会打造成国际投资公共平台，尤其为发展中国家吸引国际投资创造机会，也展现了负责任大国形象。

“今年投洽会聚焦全球发展倡议，恰逢其时，备受欢迎。”联合国贸发会议秘书长格林斯潘在投洽会开幕式发表的视频致辞中说，我们的任务不仅仅是促进增长和投资，还要确保这种增长是包容的、可持续的。中国正以其活力，在促进全球贸易往来中发挥至关重要的作用。

行而不辍，方以致远。从厦门出发，投洽会必将再次见证：推进高水平对外开放的中国，将与世界携手应对挑战、共同绘就更加美好的未来。

（记者康鑫、董建国、庞梦霞、付敏、颜之宏）（新华社厦门9月11日电）

三部门联合印发通知 制止婚宴餐饮浪费

新华社北京9月11日电 市场监管总局、民政部、中央精神文明建设办公室近日联合印发《关于进一步做好制止婚宴餐饮浪费工作的通知》，通过强化部门联动，引导协会发力，积极构建从新人结婚登记提醒、合理设计婚宴菜品到创新供餐服务形式、探索餐后捐赠的宽领域、全流程、多层次制度机制。

通知指出，婚宴服务经营者应当将制止餐饮浪费相关内容纳入婚宴服务协议，引导消费者践行“光盘行动”；优化婚宴菜单，合理搭配菜品数量和分量；鼓励婚宴服务经营者提供多种供餐形式，提升服务水平，主动引导消费者餐后打包。

通知明确，相关行业协会要充分发挥引导作用，强化行业自律，引导婚宴服务经营者实行全过程标准化、规范化管理，既保证食品安全，又减少食材不必要的损耗；引导婚宴服务经营者使用统一样式的公共餐具并提高公共餐具使用率。

中新“合作-2023” 陆军联合训练展开混编联训

新华社新加坡9月10日电（记者李奕 程翰南）近日，参加中新“合作-2023”陆军联合训练的中新两军队员围绕“联合城市反恐作战”主题展开混编联训，在提升专业训练水平的同时，进一步增进了互信和友谊。

在实弹射击训练中，中新双方队员轮换互训，互相熟悉对方武器装备，使用对方武器及弹药进行射击训练，并就提高射击稳定性、命中率等方面深入探讨交流，互相分享经验，共同促进提高。虽然都是初次学习使用对方武器，但多名参训队员首轮实弹射击即取得优异成绩。

中方参训队员林章康表示：“在实弹射击训练过程中，我们进一步熟悉对方武器装备，加深了对彼此的了解，对不同系列的武器装备操作使用及组

训方法有了更深刻的感受和体会。”

在城市反恐技能训练场，双方参训队员以恐怖分子藏匿于楼房为背景展开训练。他们以班为单位，根据队员特点混编为数个小组，双方队员密切协同，完成狙击战术、隐蔽接近、建筑物突入、搜索射击等内容训练，在近似实战的环境中，锤炼提升作战能力。

据悉，中新双方还开展了战斗体能、近身格斗等课目训练，并将展开绳降训练、营指挥所演习和实兵综合演练，不断打牢训练基础，锤炼检验联合城市反恐作战能力。

中新“合作-2023”陆军联合训练开始仪式6日下午在新加坡陆军第3师裕廊营区举行，中新两军280余名官兵参加仪式。这是继2019年后，中新两国陆军时隔4年再次组织“合作”系列联合训练。

我国海洋温差能发电取得新突破

新华社广州9月11日电（记者周颖）海洋温差能是重要的海上新能源，也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试，返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行，有力推进我国深海能源开发利用。

海洋温差能是海洋可再生能源之一，指海洋表层海水和深层海水之间由温差而形成的热能，极具开发价值和潜力。广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍，我国海洋温差能储量丰富，但相关研究此前还处于实验室理论论证及陆地试验阶段。

宁波介绍，为进一步开展海洋温差能研究，广州海洋地质调查局依托以往在南海开展海洋地质、洋流、水文等领域的基础研究成果，建立了南海水体温度三维模型，并评价优

选出南海适宜温差能开发的优势海域。与此同时，广州海洋地质调查局还联合天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前沿动力科技有限公司等单位，按照南海的实际海况自主研发了国内首套20kW海洋漂浮式温差能发电装置。

今年8月，该套海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海1900米深海域开展了首次海上试验，成功完成温差能发电技术验证。宁波介绍，本次试验发电总时长4小时47分钟，最大发电功率16.4kW，有效发电利用率达到17.7%。

“此次海试验证了自主研发的海洋温差能发电系统原理可行，同时还验证了海洋温差能发电利用的实用性，标志着我国海洋温差能开发利用已经从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。

科学家揭秘2.52亿年前的海洋生物“统治之争”

新华社武汉9月11日电（记者李伟 熊翔鹤）约2.52亿年前，地球上发生了一次大规模的生命灭绝事件，此后海洋中古生代类群的生物被现代型生物所取代，其中双壳类贝壳动物取代腕足类，全面接管了海洋生物群落。

这两类生物的“统治之争”缘何发生？中国地质大学（武汉）陈中强教授团队联合国内外合作者，利用高性能计算机进行古生态模拟分析，发现大灭绝事件与环境因素是导致这两类生物在海洋生物群落的统治地位上发生取代的根本原因，相关研究成果近日发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

“化石记录显示，腕足类是古生代海洋中最常见的底栖生物，无处不在，双壳类在古生代海洋中则为边缘成员。大灭绝之后，两者的地位发生了对调。更为神奇的是，这两类生物的取代事件与大灭绝同时，似乎发生在‘一夜之间’。”陈中强说，早在一个多世纪前科学家就关注此现象，但关于生物取代的驱动力一直悬而未决。

研究团队利用高性能计算机，对近5亿年来的近33万条化石记录进行了贝叶斯模拟分析，计算出这两类生物的长时间尺度的新生与灭绝速率。结果表明，两者在侏罗纪之前具有彼此相似的多样性速率演化趋势，证明两者均受到主要环境事件的影响。

此外，研究团队还利用多变量生灭模型，模拟不同生物与非生物因素对两者多样性演化速率的相关程度，发现大灭绝后整个海洋生物多样性的锐减促进了两者新生率上升，而双壳类与腕足类并不存在显著的竞争关系。值得注意的是，在转折的关键时期，即大灭绝后，急剧升高的海水温度限制了腕足动物的生存与复苏，但双壳类没有受到影响。

研究结果表明，2.52亿年前的大灭绝事件对腕足类造成了灾难性打击，从而导致了腕足类多样性的转换；双壳类与腕足类对外界环境耐受程度上的差异进一步加速了这一转变的发生。

“此研究强调了环境因素对生物宏演化历史的塑造作用，面对如今全球快速变化的气候环境，如何进行生物保护，避免腕足类悲剧的发生是迫切需要考虑的问题。”文章第一作者郭镇说。