

# 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

### 唱响中国经济“光明论”

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5.8万名境内外客商，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，唱响开放之音，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铁昊说，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中国坚信中国开放的大门会越来越广大。

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。

### “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、海蟹丸在烤肠机上滚动，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日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区项目。

投洽会上的信息显示，从大规模“引进来”，到大踏步“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。公司董事长高少铺说，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场。仅今年上半年，公司就出口新能源车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，更好地更快地响应客户需求，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，塞尔维亚举办矿业投资推介会，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 bilateral 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。新华社厦门9月11日电

## 摩洛哥地震已致2100余人遇难

### 救援工作紧张进行



9月11日，志愿者在摩洛哥马拉喀什南部寻找地震幸存者。新华社/法新

截至10日，摩洛哥强烈地震已致2100余人遇难，超过2400人受伤。救援人员当天加紧搜救幸存者，一些国家派遣救援队前往灾区支援。根据摩洛哥内政部通报，截至10日，在此次强震中遇难的人数升至2122人，另有至少2421人受伤，其中1404人伤势严重。

美国地质调查局测定，地震发生于摩洛哥当地时间8日23时11分（北京时间9日6时11分），震级为6.8级，震中位于摩南部城市马拉喀什西南约71公里处。

摩洛哥国家地质监测机构稍后说，此次地震震级为7.0级。

据法新社报道，距离马拉喀什60公里的塔费加格特村庄几乎完全被毁。62岁的扎赫拉·本布里克说，她失去了18位亲人，“我的心都碎了”。

民众10日自发赶往马拉喀什的医

院献血，帮助伤者。

摩洛哥公共电视台报道，地震在豪兹省“影响超过1.8万户家庭”。根据摩洛哥内政部数据，在震中大阿特拉斯山区的豪兹地区，已有1351人遇难。联合国估计，这场地震影响了30万人。

美国地质调查局称，震区10日再次发生3.9级余震，尚不清楚余震是否造成更多破坏或人员伤亡。

摩洛哥救援人员10日动用重型设备在灾区寻找幸存者。摩洛哥政府已接受西班牙、英国、卡塔尔和阿拉伯联合酋长国派遣救援队的提议，许多其他国家也表示愿意提供救援帮助。接下来的两三天对寻找废墟下受困人员而言至关重要。

红十字会与红新月会国际联合会警告，摩洛哥可能需要数年时间才能修复地震造成的破坏。（新华社专特稿）

## 金正恩将访问俄罗斯

### 新华社首尔/莫斯科9月11日电

据朝中社11日报道，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩应俄罗斯总统普京邀请，即将访问俄罗斯。金正恩将在访问期间同普京会晤和

会谈。

俄罗斯克里姆林宫同日发表声明说，应俄总统普京邀请，朝鲜最高领导人金正恩将在未来几天内对俄罗斯进行正式访问。

## 苏丹首都遭空袭 40多人死亡

### 新华社开罗9月11日电

喀土穆消息：苏丹多个民间机构11日说，首都喀土穆南部一市场10日遭空袭，40多人死亡，数十人受伤。

苏丹医生联合会在一份声明中说，43人在空袭中死亡，另有55人受伤。另据苏丹抵抗委员会发布的声明，伤者被转移到附近医院接受救治。苏丹冲突双方就空袭事件说法不一。

苏丹快速支援部队称，空袭由苏丹武装部队发动。苏丹武装部队则表示，快速支援部队的说法“不实且有误导性”，苏丹武装部队军事行动均以反政府武装为目标。

苏丹卫生部统计数据称，持续冲突已造成数千人丧生。另据联合国机构最新数据，苏丹冲突已迫使480万人逃离家园。

## 以色列官方代表团在沙特出席世界遗产大会

以色列政府官员组成的一个代表团11日在沙特阿拉伯出席联合国教科文组织世界遗产大会。据多家媒体报道，这是以色列官方代表团首次公开访问沙特。

第45届世界遗产大会10日至25日在沙特首都利雅得举行。据媒体报道，以色列代表团成员来自该国文物管理局、教育部和外交部等部门。一名不愿公开姓名的以色列官员告诉法新社记者，以色列代表团10日经由阿拉伯联合酋长国抵达沙特。以方代表团11日参加全体会议，面前的桌签上写着“以色列”。

这名以方官员表示：“我们很高兴来到这里。这是良好的开始。”以色列与大多数阿拉伯国家没有建立外交关系。自2020年以来，阿联酋、巴林、苏丹和摩洛哥4个阿拉伯国

家相继宣布同以色列实现关系正常化。加上先前的埃及和约旦，目前共6个阿拉伯国家同以色列建交。

关于以色列与沙特建交前景，一些分析师认为，这一目标仍面临许多棘手问题，包括以方能否在巴勒斯坦问题上作出重大让步。

法新社援引那名以方官员的话报道，以色列代表团通过联合国教科文组织获得沙特发放的签证，从而能赴利雅得出席世界遗产大会。沙特分析师阿齐兹·加希安认为，以色列代表团11日参加全体会议，面前的桌签上写着“以色列”，而非出于沙特与以色列的关系。（新华社专特稿）

## 富士山人满为患

今年是日本富士山入选联合国教科文组织世界文化遗产名录10周年，也是新冠疫情后富士山首次全面开放的登山季。然而，7月以来，大量游客涌向富士山，造成登山步道拥堵、垃圾成堆。

据美国有线电视新闻网10日报道，今年7月开放登山以来，已有约65万人登顶富士山，比2019年同期增长17%。在富士山工作了6年的护林员樱井美保（音译）说：“目前山上人实在太多了，比以前多了。”

据路透社报道，今年夏季共有400万人次到访位于富士山半山腰的休闲平台五合目，比2013年同期多50%。富士山海拔3776米，坐落于日本东部山梨县和静冈县交界处，沿途建有10座休闲平台供人们休息和观景，其中五合目为观光车所能到达的最高休闲平台。一个致力于保护富士山环境的基金会工作人员高桥友代（音译）说，富士山“现在人多得好像迪士尼乐园”。

大量游人到访令富士山的接待能力不堪重负。不少游客在社交媒体平台发布的图像显示，富士山登山步道沿途遍布垃圾，各处公共厕所脏乱不堪。另一方面，对于登山者而言，游客过多令富士山的登山体验大打折扣。

东京大学国家公园和富士山专家山本青辰（音译）说，不少游客想在富士山顶看日出，导致山顶附近路段聚集了大量人员，登山步道陷入拥堵。这令登山者尤为不满，“通常两个小时的路要4个小时才能走完”。为改善游客登山体验，官方限定富士山较受欢迎的登山线路吉田线路每日最多接待4000人次。然而，山本青辰说，这个目标难以实现，因为富士山没有设置出入口，目前尚无法通过法规允许设置路障拦截游客。

据了解，富士山平时因积雪封山，只在每年7月到9月的一段时期里开放登山，登山者最为集中的时段是8月中旬到9月初。（新华社专特稿）

## 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。

通知强调，各级市场监管部门、民政部门和文明办要加强制度供给，强化对婚宴服务经营者的日常监管和行政指导，做好新人结婚登记时的提示提醒，积极营造浪费可耻、节约为荣的氛围，促进制止餐饮浪费成为全社会的行动自觉。

通知明确，相关行业协会要积极发挥引导作用，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。

## 八倍体中华鲟全基因组测序组装完成

新华社北京9月11日电 中国三峡集团生态工程中心长江生物多样性研究中心日前发布消息称，研究中心团队历经十年艰苦努力和探索，成功完成中华鲟的全基因组测序组装。

随着野生中华鲟规模持续下降，人工保种和增殖放流对于中华鲟保护更加重要。2013年中华鲟自然繁殖中断，亟需加快新的保护技术研发助力中华鲟保护。中华鲟种质纯度鉴定、早期性别鉴定、遗传多样性评估和管理、疾病防治和遗传发育等诸多保护理论和技术的研究都离不开基因组信息做支撑。

## 我国海洋温差能发电取得新突破



新华社广州9月11日电 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层而形成的热能，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研究及陆地试验阶段。

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研究成果，建立了南海海水温度三维模型，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实现从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。

上图：海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船进行海上试验前期准备。新华社