



从博鳌看海南

实体经济，是一国经济的立身之本，命脉所在。当今，实体经济面临挑战，在新一轮全球竞争中，增长动能在何方？企业如何突围？3月28日，在博鳌亚洲论坛2024年年会“实体经济的突围”分论坛中，经济学家、企业家为企业出点子、“划重点”。在他们看来，企业“出海”或许是打破困境的手段，发展新质生产力则是企业获得新动能的途径。

致力于通过高水平开放引领高质量发展的海南自贸港，正加码“两个基地”“两个网络”“两个枢纽”建设，为中国企业走向世界打造平台。
南国都市报记者 周静怡

专家学者共话实体经济如何突围

海南：借助政策优势，为中国企业搭建“出海桥梁”

找市场引技术 企业“出海”或是突围之路

2023年，全球经济增长进一步放缓，在地缘政治冲突、通货膨胀等多重因素叠加影响下，世界经济发展充满不确定性。

分论坛上，中国国际经济交流中心副理事长、国际货币基金组织原副总裁朱民分享了他的预测。他表示，预计未来5年至8年，全球经济低增长的趋势持续。面对这样的宏观环境，企业需要重新思考自身的定位与发展方向。

“中国的制造业需要拓宽市场，寻找新的盈利空间。”原外经贸部副部长龙永图认为，过去，中国制造业靠产品“出海”打破困境，如今，企业“出海”或许是打破制造业困境的措施。企业“找市场”时不要只把目光聚焦在发达国家，还可以关注新兴经济体的市场潜力。此外，“走出去”也有利于企业吸纳新技术，通过全球布局使得企业在全新技术发展中跟上最前沿的发展，通过新技术赋能提升竞争力。

搭桥梁筑平台 海南搭建企业“出海”“快车道”

而位于国内国际双循环“8”字中央交汇点之上的海南自贸港，正积极为中国企业“出海”搭建“快车道”。

2023年初，海南提出要将自贸港建设成为中国走向国际的总部基地和境外企业进入中国的总部基地，让自贸港成为各国企业进入中国巨大经济腹地的通道，和中国企业“出海”走向世界的桥梁，并配套了所得税、关税、人员与货物出入境便利、资金流动便利等一系列优惠政策。

在多种积极因素的作用下，一批企业从海南自贸港“扬帆出海”。例如，紫金矿业集团国际运营总部企业紫金国际控股有限公司2020年落户三亚后，建设了集团海外企业运营中心、集团金融中心、国际投资平台、国际人才服务平台等。紫金矿业集团通过该公司积极布局新能源板块，成功收购阿根廷30锂矿等“两湖一矿”，进出口贸易、离岸贸易等业务也加快推进。

“2023年，海南货物贸易、服务贸易分别增长15.3%、29.6%，其中民营企业货物进出口增长37.4%。实际对外投资规模翻倍。”28日下午，“海南自由贸易港：以高水平开放引领高质量发展”记者招待会上披露的这组数据也能说明海南在对外开放上取得的成果与进展。今年，海南将加码“两个基地”“两个网络”“两个枢纽”建设，大力推进更高层次对外开放，稳定和扩大利用外资规模，积极打造对外投资桥头堡。

数字化智能化 转型升级如何把钱花在刀刃上

除了深挖国际市场，与会嘉宾认为，发展新质生产力也是企业突围的另一路径。

“制造业向数字化发展，空间很大。”朱民表示，中国制造业增加值占全球比重约30%，为数字化提供了巨大场景，如何通过数字化让中国制造业向全球价值链中高端迈进，对中国经济发展至关重要，这其中有很长的路要走。

“数字化和智能化会成为实体经济最大的变革力量。人工智能是基于数字化、基于大量数据驱动的，有了大数据、云计算、人工智能，实体经济等于搭上了快速奔跑的列车。”中国工程院院士、清华大学智能产业研究院(AIR)院长张亚勤说。

但无论是向数字化发展，进行技术创新，还是借力时下热门的人工智能，都需要企业拿出真金白银的投入。怎样才能把钱花在刀刃上？

博鳌亚洲论坛机构理事、vivo执行副总裁、首席运营官胡柏山建议企业要基于原先所处的行业去创新。在具体的方法和路径上，他认为，一方面企业要围绕用户需求，摸清用户端的想法和价值排序，从用户的角度出发去进行创新，除了自主创新，还可以将这一取向传导给供应商、合作伙伴，进行联合创新。

“不能为了做人工智能而去做人工智能。”朱民表示，企业应善用人工智能技术去满足消费者不断增长、变化的新需求，并利用人工智能技术提高效率，降低生产成本。

“苹果手机刚出现的时候，它其实是预测了未来人对手机的需求，人工智能在这方面很有潜力可挖。只有满足了需求，转化为商业模式，才能转化为利润和现金流。”朱民说，与美国现正开发的人工智能模型相比，中国的人工智能模型更多是垂直模型，注重应用。企业不要去做人工智能模型，因为那是科学家的事，企业更需要做的应该是找好的数据专家，研究企业自身的情况。如果中国的人工智能垂直模型能不断普及，有望在让人工智能提升劳动生产力上走在前面。

嘉宾探讨能源与绿色发展： 能源低碳转型如何“立”与“破”

南国都市报3月29日讯(记者 谭琦)能源低碳转型怎么转？在“碳达峰”“碳中和”的大背景下，能源低碳转型成为热词。3月29日，博鳌亚洲论坛2024年年会举办“能源低碳转型”分论坛，国内外能源专家、能源行业代表共同探讨能源转型的方向和实现路径。

能源低碳转型受到哪些因素影响？“资源、基础设施、经济发展情况、技术水平、投资能力和外部环境等因素，都是影响能源转型进展的重要原因。”国际能源转型学会会长、国际能源论坛第四任秘书长孙贤胜提到，能源转型的“路线图”和“进度条”都需要因地制宜的考虑。

发展清洁能源能助力经济社会绿色低碳转型。转型怎么转？“一方面要把传统能源向可再生转型，还要打造更大的电力体系，增加电力供应实现整个电力体系的转型。”西门子能源首席执行官克里斯蒂安·布鲁赫在会上提到，能源转型迫在眉睫，但也要考虑到群众生活的可负担性，能源转型成本比想象中要高。如何实现低成本的能源转型？隆基绿能科技股份有限公司董事长钟宝申给出的答案是：风电和光伏。“在资源良好的地区，风电和光伏都是最低的发电成本，现在中国绝大多数地区光伏都是最低的发电成

本。”钟宝申认为，从这个角度来看，转型的成本已经为全社会全世界所接受，全球去碳化清洁能源成本变得可承受。

能源低碳转型，是化石能源和新能源之间“破”与“立”的关系。如何把握“破”与“立”的关系？海南在节约能源和清洁能源上做文章。

海口江东新区智慧综合能源项目可以有效地降低能源消耗，该项目投产后，每年可节约用电854.9万千瓦时，削减1.8万千瓦的电力峰值负荷，相当于形成2300亩森林的碳汇能力，减少5.52万吨二氧化碳的排放。华电定安新竹100MW“渔光旅”一体化项目可实

现上发电、下养鱼，还能兼顾旅游观光，是能源利用集约发展的新模式。

作为拥有丰富“风光”资源的热带岛屿，海南具备发展新能源的天然优势，海南正创建“清洁能源岛”建设。据统计，海南全省清洁能源装机占比达78.5%。截至2023年底，海南清洁能源发电装机容量（含气电、核电等）达1120.66万千瓦，海南全省总上网电量426.74亿千瓦时，其中清洁能源上网电量278.80亿千瓦时，占全省发电上网电量65.33%。清洁能源在海南的交通、新能源汽车充电、教育、水产养殖、城市水务等多个领域得到广泛应用。