



上图：当地时间10月19日，在阿联酋迪拜，参观者在第44届海湾信息和通信技术展现场参观。

等地建设数据中心，总容量为187兆瓦，预计于2026年投入运营，为区域提供包括智算、存储、云网融合等一体化解决方案，满足数字经济、人工智能、网络安全和大数据等领域不断增长的业务需求。

目前，由中移国际参与投建的海底电缆2Africa已登陆沙特。据介绍，该海缆系统是迄今全球最大规模的跨洋海缆，连接非洲、亚洲和欧洲国家，系统设计容量达180Tbps，可以提供高效便捷的国际连接，进一步加强地区互联互通。

值得一提的是，在本届论坛以“新质生产力”为主题的专家研讨会上，负责总结发言的复旦大学一带一路及全球治理研究院常务副院长黄仁伟特意提到了沙特的超级项目——新未来城。

据悉，由沙特王储穆罕默德·本·萨勒曼于2017年启动的新未来城，地处沙特西北部塔布克省，规划占地2.65万平方公里，是沙特在“2030愿景”框架下打

造的未來城市样板，总投资5000亿美元。沙特公共投资基金计划重点在区内发展新能源、交通运输、食品、技术和数字科技、生物科技等产业。据悉，多家中企已经参与新未来城的基建、“智慧城市”、清洁能源等多个领域。

《新民周刊》发现，因为对中国企业的信任，沙特代表团在今年4月特意到中国的北京、上海、香港和深圳进行新未来城的宣传推广，希望吸引更多的中国企业去当地参与建设开发。

事实上，早有不少中国企业在过去几年参与了新未来城的建设，如中国建筑股份有限公司同西班牙和沙特的两家企业共同与沙特新未来城公司签订了一份交通隧道项目施工总承包合同；中国铁建国际集团承建了新未来城隧道支洞项目；华为公司帮助新未来城构建5G网络、骨干传输网络、数据中心、云和AI平台；中国阳光能源将参与负责为新未来城提供储能系统……

## 仍有问题有待解决

中山大学区域国别研究院院长、中东研究部主任陈杰在本届论坛上发言时提醒说，中国与中东开展新质生产力相关合作可能会面临一些问题，内部问题就是中国企业之间的无序竞争问题，而外部问题主要来自于美国。

具体来说，美国近年来对中国在中东地区综合影响力的快速上升深感忧虑。其中，对中国与海湾国家在一些领域的合作，如港口合作（如阿联酋的哈利法港）、人工智能合作都很担忧，将正常的合作政治化、武器化、泛安全化，并大搞威胁、胁迫，将中阿高科技合作视为科技竞争、地缘影响力竞争乃至大国博弈的一部分。

“美国是迪拜人工智能领域外国直接投资项目的最大来源国，占项目总数的36%，其次是印度（14%）、英国（9%）和中国（5.5%）。人工智能是中美博弈的典型领域之一，我们知道美国刚刚出台了《人工智能国家安全备忘录》，针对中国的意味甚浓。”陈杰表示，“而阿联酋阿布扎比人工智能公司G42是中美在人工智能领域博弈的一个典型案例。”

即便合作道阻且长，但中国在中东的新质生产力发展仍然值得期待。正如陈杰所说：“中阿共建‘一带一路’的版本实际上已经从1.0升级到了2.0，未来3.0版本的中阿共建‘一带一路’应该是更多的基于新质生产力的新兴产业与未来产业合作。中国与海湾阿拉伯国家在新质生产力领域的合作将为中阿共建‘一带一路’未来的升级换挡不断积累基础。”