



区域国别研究院院长、中东研究部 主任陈杰表示, 2014年的中阿合作 论坛第六届部长级会议提出了中阿 合作"1+2+3"的格局, 其中, 1是 以传统油气能源合作为主轴,2是以 基础设施、贸易和投资便利化为两 翼, 3是以核能、航天卫星、新能源 三大高新领域为突破口。

随着中国在高科技领域的跨越 式发展尤其是原创性技术和颠覆性 技术领域的突破, 阿拉伯国家转型 发展对新兴产业的客观需要和主观 重视以及拥有的资金规模, 近年来 中阿关系的加速度发展, 中阿在新 质生产力相关产业和技术领域开展 合作的基础已经具备,因此, 亟待 升级中阿合作格局。

事实上,这在首届中阿峰会和 今年的中阿合作论坛第十届部长级 会议上的成果中已有体现——

2022年12月, 首届中阿峰会在 沙特召开, 是中阿关系史上的重要 事件, 习近平主席在提出中阿务实 合作"八大共同行动", 如第四条"绿 色创新共同行动"已经涉及新质生 产力领域的合作。

上图:11月13日至 17日,第八届"一 带一路"与全球治理 国际论坛在复旦大学 举行。

2024年5月, 习近平主席在中 阿合作论坛第十届部长级会议上提 出下阶段中方要同阿方在"八大共 同行动"基础上构建"五大合作格 局",其中第一个合作格局就是"更 富活力的创新驱动格局",也都涉 及新质生产力领域的合作。

那么, 中东需要怎样的新质生 产力合作呢?

在陈杰看来,海湾阿拉伯国家 面对油气资源不可避免地走向枯竭、 油价的不确定性, 迫切需要转型发 展,需要新的发展变量,路径就是 通过开辟符合未来发展方向的新产 业来实现经济来源多样化。而海湾 阿拉伯国家在转型发展中高度重视 绿色、数字、可持续相关的科技创 新或产业发展,这些产业大多具有 新质生产力的特征。

值得一提的是,海湾国家在技 术创新方面整体来看并不占据优势, 但是在资金方面拥有巨大优势, 尤 其是主权财富基金在海湾阿拉伯国 家新兴产业发展过程中发挥着重要 的投融资和孵化作用。

面为例-

2019年4月,阿联酋通过了《国 家人工智能战略 2031》。

2017年,阿联酋在全球首设人 工智能部,任命全球首位 AI 部长。

2019年、设立穆罕默徳・本・扎 耶德人工智能大学, 是全球第一所 专注于研究生培养的研究型人工智 能大学,并推出了《国家人工智能 战略 2031》。

2023年3月,阿布扎比技术 创新研究所推出了开源大语言模型 Falcon; 2023年6月, 迪拜成立迪 拜人工智能中心(DCAI),旨在让 人工智能技术在政府部门得到广泛 应用; 2023年8月, 由阿布扎比人 工智能公司 G42、穆罕默德·本·扎 耶德人工智能大学、美国加州人工 智能公司 Cerebras 合作开发的阿拉 伯语开源大语言模型 Jais 被推出: 2023年8月, 迪拜国际金融中心 (DIFC)设立迪拜 AI 园区,目标是 成为中东和北非地区最大的 AI 公司 集群。

2024年4月, 迪拜王储兼迪拜 执行委员会主席哈姆丹宣布推出"迪 拜人工智能蓝图",该计划包括要 在每个政府实体中任命一位人工智 能首席执行官; 2024年6月, 迪拜 提出"百万人工智能提示员"培训 计划。

除了阿联酋重视人工智能产业 布局,沙特也在考虑建立一个与阿 布扎比 G42 一样的国家级 AI 实体。

中企推动中东转型

复旦大学社会发展与公共政策 以阿联酋在人工智能(AI)方 | 学院博士生导师、"一带一路"及