



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。

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。

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。

以阿联酋在人工智能（AI）方

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，设立穆罕默德·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。

## 民企推动中东转型

复旦大学社会发展与公共政策学院博士生导师、“一带一路”及