



南海两大深水气田将“双龙入粤”

流花 29-2 气田的天然气从水下通过亚洲最大海上油气平台荔湾 3-1 平台接入陆地终端。

5 月 6 日，位于南海东部海域的流花 29-2 气田正式投产。同期，陵水 17-2 气田也打通设备对接的关键改造一环，预计最快 2021 年 6 月供气。随着中国南海东西部两大深水气区天然气“双龙入粤”，深圳等粤港澳大湾区的低碳清洁能源供给将得到坚实保障。

流花 29-2 气田是我国第一个投产的自营深水气田，所在海域平均水深约 750 米，今年将实现高峰日产量达 115 万方，年产量超过 4.2 亿方，可满足大湾区约 800 万居民的民生用气需求。

该气田采用全水下开发模式，创造了多项国内第一：第一棵国内组装、集成和测试的深水采气树成功投用；第一次实现国产水下湿气流量计的工业化应用；第一根国产超深水脐带缆成为连接气田水下生产系统和中心平台的生命线；第一次采用连续油管进行海底管道的清管试压作业，为我国海底管道清管试压提供了新方案。

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise



响应国家碳达峰、碳中和目标，广东省提出，“十四五”期间将加快优化调整能源消费结构，到2025年天然气在一次能源消费的比重从当前的11%上升至14%。

陵水17-2气田是我国首个千亿方自营深水大气田，目前已完成所有开发井的钻完井作业，标志着我国已完全具备深水、超深水海域的油气勘探开发能力。该气田预计最快将在2021年6月投产，每年稳定供气30亿立方米，成为保障粤港澳大湾区建设和海南自贸港能源供给的主力气田之一。

随着流花29-2、陵水17-2两大深水气田开启“双龙入粤”模式，南海深处的清洁天然气将在珠海高栏港陆地处理终端会合，为粤港澳大湾区的发展注入不竭动力。

（来源：深圳特区报）



專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise