



元亨燃氣  
YUANHENG GAS

## 中國可燃冰開採又一大動作：廣州南沙開建深海科創中心基地

日前，廣州海洋地質調查局深海科技創新中心基地在廣州市南沙區開工奠基。這是為推進我國海域天然氣水合物產業化進程，提升深海科技創新能力，助力粵港澳大灣區建設的科技創新巨輪。

深海科技創新中心為自然資源部中國地質調查局深海科技創新平臺，同時，也是南方海洋科學與工程廣東省實驗室（廣州）的重要組成。據負責中心建設工作的廣州海洋地質調查局副局長秦緒文介紹，廣州海洋地質調查局是我國海域天然氣水合物首次試采成功的主力單位，目前，正按照中國地質調查局黨組要求，積極落實由自然資源部、廣東省人民政府以及中國石油天然氣集團公司共同簽署的《推進南海神狐海域天然氣水合物勘查開採先導試驗區建設戰略合作協定》精神，在廣東省、廣州市、南沙區及有關部門的大力支持下，積極推進深海創新中心基地建設，努力加快水合物產業化進程。

深海科技創新中心是廣州海洋地質調查局服務國家能源資源安全和自然資源中心工作，實施我國海域天然氣水合物資源勘查與試采工程，深化海洋油氣資源勘探，拓展深遠海資源調查和地球科學考察研究的重要科研實驗基地。按照規劃，這一基地將建設天然氣水合物國家工程研究中心、南海地質研究所、海洋環境與工程中心、大洋與極地中心、海底礦產重點實驗室、實驗測試中心、探測技術研發中心和科學計算中心等八個科研平臺。

作為我國海域天然氣水合物產業化的孵化基地，深海科技創新中心基地位於粵港澳大灣區核心區域的廣州市南沙區海濱路，占地約 100 畝，規劃總建築面積 208457 平方米。

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



目前，開始進行第一期工程建設。一期工程投資 3.6 億元，總建築面積 7.1 萬平方米。計畫建成天然氣水合物國家工程研究中心、深海探測高新技術研發中心、職工食堂及文體中心等，計畫工期 730 天，預計 2021 年完工並投入使用。專案施工單位為中鐵建設集團有限公司。

(來源：燃氣線上)



專注**清潔**能源  
創造**綠色**企業  
Focus on **clean** energy  
To build a **green** enterprise