【简讯与热点】

## 中国海域天然气水合物(可燃冰)第二轮试采取得圆满成功 The second-round trial collection of natural gas hydrate (combustible ice) in

China's sea areas achieves complete success

由中国地质调查局组织实施的南海神狐海域水合物第二轮试采(试验性试采)工作,从2019年10月正式启动,2020年2月17日试采点火,到3月18日结束实验,圆满完成任务,并打破多项世界纪录。

一是在水深 1225 m 的南海神狐海域,创造了"产气总量、日均产气量"两项世界纪录。本轮试采 1个月产气总量 86.14万 m³、日均产气量 2.87万 m³, 是第一轮 60 d产气总量的 2.8倍。

二是自主研发了一套实现天然气水合物勘查 开采产业化的关键技术装备体系,形成了6大类32 项关键技术,12项核心装备,6项技术领先优势明显。其中:深海浅软地层水平井钻采技术,为全球 首个采用此技术试采海域水合物的国家;控制井口 稳定的装置吸力锚打破了国外垄断。

三是创建了独具特色的环境保护和监测体系,构建了大气、水体、海底、井下"四位一体"的环境监测体系。试采过程中甲烷无泄漏,未发生地质灾害。

水合物产业化,大致分为理论研究与模拟实验、探索性试采、试验性试采、生产性试采、商业开采5个阶段。本轮试采是从"探索性试采"向"试验性试采"迈出的重要一步。

中国海域天然气水合物勘查-开采重要历程是:

1999年,中国开始天然气水合物资源调查。中 国地质调查局广州海洋地质调查局在南海首次发



现天然气水合物存在的地球物理标志——似海底反射(BSR)。

2002年,设立天然气水合物资源调查国家专项,开展了多学科、多手段的调查工作。

2004年,在南海北部发现了分布面积约430 km²的自生碳酸盐岩,命名为"九龙甲烷礁"。

2007年,在南海神狐海域实施天然气水合物首次钻探,钻获实物样品,这使中国成为继美国、日本、印度之后第4个在海底钻获实物样品的国家。

2009年,国家973计划"南海天然气水合物富集规律与开采基础研究"项目启动;中国第一艘天然气水合物综合地质地球物理调查船"海洋地质六号"(原名"海洋六号")人列。

2011年,启动天然气水合物勘查试采国家专项。

2013年,在南海珠江口盆地东部海域发现了超 千亿m<sup>3</sup>级的天然气水合物矿藏。

2014年,启动海域天然气水合物资源试采工程。

2015年,利用自主研制的"海马"号4500 m级深海非载人遥控潜水器,在南海北部海域发现了与天然气水合物有关的冷泉系统,并命名为"海马冷泉"。

2016年,在南海神狐海域发现了超千亿m³级的天然气水合物矿藏。

2017年,中国海域天然气水合物第一轮试采成功,实现连续稳定产气60d,累计产气30.9万m³,国务院批准将天然气水合物列为中国第173个矿种。

2018年,自然资源部(原国土资源部)、海南省人民政府、中国海洋石油集团有限公司签署协议,合作推进天然气水合物勘查开采先导试验区建设。

2019年,在南海重点海域新区首次发现厚度大、纯度高、类型多、呈多层分布的天然气水合物矿藏。

2020年,3月18日,中国海域天然气水合物第二轮试采成功,创造了新的世界纪录。

回顾中国海域天然气水合物勘查-开采之路,的确是"路漫漫其修远兮,吾将上下而求索",我们一定能够实现既定的目标。

(资料来源:来自局网站 本刊编辑部 整理)

http://geochina.cgs.gov.cn 中国地质, 2020, 47(2)