



水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学研究所 Nanjing Hydraulic Research Institute

质量方针：科学、规范、诚信、卓越 科研精神：勤奋、严谨、求实、创新

走进南科院

- 基本情况 院级领导 历史沿革
- 组织机构 科学技术委员会
- 研究方向与学科带头人
- 水利部大坝安全管理中心
- 水利部水闸安全管理中心
- 水利部应对气候变化研究中心
- 水利部基本建设工程质量检测中心

科学研究

- ❖ 水文水资源研究所
- ❖ 水工水力学研究所
- ❖ 河流海岸研究所
- ❖ 岩土工程研究所
- ❖ 材料结构研究所
- ❖ 大坝安全与管理研究所
- ❖ 农村水利研究所
- ❖ 生态环境研究所
- ❖ 海洋资源利用研究中心
- ❖ 农村电气化研究所
- ❖ 南京水利水文自动化研究所

科研平台

- ❖ 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室
- ❖ 港口航道泥沙工程交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水旱灾害防御重点实验室
- ❖ 通航建筑物建设技术交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水库大坝安全重点实验室
- ❖ 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心
- ❖ 水科学与水工程国际联合研究中心
- ❖ 水利部水文水资源工程技术研究中心
- ❖ 水利部水工新材料工程技术研究中心
- ❖ 水利部水文水资源监控工程技术研究中心
- ❖ 水利部农村水电工程技术研究中心

试验基地

- ❖ 院本部科研及科技创新基地
- ❖ 铁心桥水科学与水工程实验基地
- ❖ 滁州实验基地
- ❖ 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地



### “深海一号”累计产气超10亿立方米

日期：2022年02月21日 07:47:23 来源：转自国家能源局网站 点击数：219次 字号：【大 中 小】



图为“深海一号”能源站。中国海洋石油集团有限公司供图

记者13日从中国海洋石油集团有限公司获悉：自2021年6月25日正式投产以来，我国首个自营1500米超深水大气田“深海一号”累计生产天然气超10亿立方米。

“深海一号”大气田是我国迄今为止自主发现的平均水深最深、勘探开发难度最大的海上超深水气田，气田量身定制了全球首座十万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站，投产后每年可向粤港琼等地稳定供气30亿立方米，能满足粤港澳大湾区1/4的民生用气需求。

“深海一号”气田总监袁圆介绍，“深海一号”能源站生产工艺处理系统的建设规模和流程的复杂程度在世界同类型海上油气处理设施中居于前列，生产区管线长度超过6万米，温度跨度从零下25℃到200℃。（记者冉永平、丁怡婷）

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 微信 更多

上一篇：新疆今年续建新建交通项目80个 智创融合“开门红”

下一篇：人民日报：兴水利 惠民生 促发展（新时代画卷）

#### 相关文章

- 水利部部署2022年水利安全生产工作
- 以实现“双碳”目标为引领 培育形成绿色发展新动能
- 坚持人民至上生命至上 扎扎实实做好交通运输安全生产工作
- 以能效约束推动低碳转型——重点工业领域节能“有章可循”
- 人民日报：天津推进水资源高效利用 节水降耗 绿色发展

#### 最新文章



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话：025-85828808

网站联系电话：025-85828107

苏ICP备05007122号

总访问量：25635036

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn