

RICHTECH

上海利策科技股份有限公司（证券代码：832547；简称“利策科技”）是一家耕耘在能源中上游产业、在清洁能源和海洋经济的多业态国际化工程服务公司，是国家战略性新兴产业的先行者

公司在2003年成立于美国休斯敦，总部设在上海，在北京、天津、深圳、成都和青岛等多地设立分支机构；在美国、新加坡、缅甸、香港等国家和地区均设有全资子公司。十多年来依托优良的工程技术能力和丰富的工程项目经验，为全球能源公司、油气田作业者以及国内外工程公司提供石油、天然气能源，以及海洋工程的工程咨询、工程设计、项目管理、采办管理和EPCM服务以及各类模块化总包EPC交付。公司的项目业绩已经覆盖中国、东南亚、中东、西非、澳大利亚、墨西哥湾和俄罗斯等国家和地区。

作为一家科技公司，利策科技拥有完整的油气开发及海洋工程技术及管理团队，公司的多个海外特聘专家分别在国家科技部和国家工信部担任各类专家，并一直活跃在祖国海洋开发的前沿。公司目前是国家发展和改革委员会设立的海洋工程总装研发设计国家工程实验室的协同设计和系统集成分实验室；是上海市经济和信息化委员会发起的上海海洋工程装备制造业创新中心有限公司的股东成员；是“上海市高新技术企业”、“上海市海洋油气生产平台设计工程技术研究中心”。同时积极参与国家科技部、工信部及其他部委和石油公司的科研项目，在海洋工程及油气工程多个领域拥有大量自主知识产权，获得技术专利超过60个。

依托丰富的海洋及油气工程的工程交付及生产服务经验，发展自身数字化智能化技术。从2009年开始，依托国家科技部研发计划——海洋工程深水浮体的设计分析校核的一体化项目，利策科技开始了自主研发协同设计软件平台的历程。该软件依托利策科技在海洋工程领域的设计及开发能力。同时，结合中海油工程建设的数字化递交以及海上资产的全生

命周期的管理体系EDIS1.0的工作，成为国内为数不多的数字化领域的先行专家。随着自主知识产权的用于流程行业的运维智能化平台的开发和上线。数字化，可视化和智能化成为利策服务能源工程行业的又一平台。

海洋工程丰富的经验和业绩，给利策科技赋予了先天的模块化技术禀赋。利策科技十余年来，已将海洋工程的模块化技术成功复制到陆上油气田、LNG液化、LNG再气化及化工领域。为油公司提供前期模块化解决方案；为国际大型工程公司提供模块详细设计服务，并与中国模块制造业联合，为国内外项目提供模块总包递交服务。

模块化与数字化技术的紧密结合，是利策科技实现“从设计到交付，提供一站式解决方案”战略目标的重要手段和核心竞争力之一。服务国家“一带一路”战略，为中国制造业走向世界提供技术保障。

为了服务国家清洁能源和能源自给的战略需求，在不断夯实传统能源领域技术能力的基础上，利策科技依托强大的技术积累和国际化的技术资源整合能力，在新能源的技术发展，尤其是在海上风电和氢能源领域持续投入了大量的研发力量。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/richtech-104658.html>