

中国制造新观察

电信业扩大开放是大势所趋

钛产

“随着全球科技进步与产业变革深化演进，钛及钛合金需求持续增长，市场前景广阔。”

本报记者

崔国强

10月23日，北京、上海、海南、深圳4地正式启动增值电信业务扩大对外开放试点工作。

电信业是吸引外商投资的重要领域。党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》强调，落实全面取消制造业领域外资准入限制措施，推动电信、互联网、教育、文化、医疗等领域有序扩大开放。

电信业对外开放是有序渐进推进的。电信业是支撑经济社会发展的战略性、基础性

电信业对外开放的大门越开越大，主动对接国际高标准经贸规则，

深度参与全球产业分工和合作，将有效激发市场竞争和主体活力，与全

球共享中国数字经济发展红利。

性、先导性行业，在国家安全方面的重要性不言而喻。2001年我国加入世界贸易组织后，电信市场逐步加快对外开放，但也设置了一定门槛，比如基础电信业务开放了12项中的6项，外资股比不超过49%。

2001年电信市场对外开放时，曾有不少人担心：“对国内电信运营商来说，这是

“狼来了”。实践证明，外资进入给我国电信市场带来了更激烈的竞争，也带来了更多技术、资金、资源，倒逼国内电信企业在技术、服务上加紧转型升级，提高了行业服务水平和国际竞争力。

电信业进一步扩大对外开放，迎合了数字技术发展新方向。在此次试点取消外资股比限制的业务中，互联网数据中心和信息

业务领域，也是算力设施发展的重要组成部分。该业务首次对港澳资本以外的境外资本开放，为的就是集中更多技术、资金、资源，夯实筑牢智能时代的算力底座。

电信业扩大对外开放是大势所趋。坚持高水平对外开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

电信业主动对接国际高标准经贸规则，服务构建新发展格局，深度参与全球产业分工和合作，将为消费者提供更多选择，与全球共享中国数字经济发展红利。



产业聚焦

□ 本报记者 顾阳 赖奇春

民资入核共谋产业发展

前不久，国务院常务会议决定核准5个核电项目，总投资2400多亿元，每个项目的民间资本持股比例均达10%。

由于核电项目投资规模大、周期长，对安全性也有更高要求，一直以来，我国核电产业基本上由国有企业主导。

市场准入进一步放开

记者从国家发展改革委、国家能源局了解到，此次核准的核电项目包括江苏徐圩核能供热发电厂一期工程、浙江三澳核电站二期工程、山东招远核电站一期工程、广西白龙核电站一期工程、广东陆丰核电站1号和2号机组项目。

“从参与核电产业链、供应链等局部环节到进入投资领域，此次核电行业引入民资，目的在于让民间资本共享核电产业发展成果，进一步促进民营经济发展。”

民企参与数量多、参股比例大，是本次核电项目市场化改革的突出特点。早在2020年9月，浙江三澳核电站一期工程通过核准建设，其中中国有资本占比98%，吉利集团以2%的参股比例成为第一家进入核电项目的民企。

三澳核电项目相关负责人表示，“对核电企业来说，单个核电项目投资巨大，民营企业参股有利于降低项目融资压力。

在国家发展改革委经济体制与管理研究所研究室主任张林山看来，在核电产业中，国有资本和民间资本之间既互补又合作，各自发挥不同的作用。

张林山认为，民间资本为核电项目提供重要的资金来源补充，有助于缓解项目资金压力，加速核电产业发展。

共享发展机遇和红利

“作为核电材料供应商，过去我们一直希望能参与核电项目投资。在相关部门的推动下，我们有机会以较高股比参股，确实感受到了国家支持民间资本的决心。”



华能山东石岛湾核电有限公司运行部技术人员在厂房内监控设备运行。

发展改革委民营经济发展局相关负责人表示。

逐步完善长效机制

周说，希望通过参股核电项目，助力核电行业高质量发展。

在广东陆丰核电站1号和2号机组项目中，久立集团股份有限公司参股比例为5%。

李郑周表示，基于30多年为能源领域服务积累的技术力量和研发能力，公司有信心实现从单纯核电材料供应商到核电项目股东的角色转变。

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制。

张林山介绍，近年来，我国推动更多民间资本参与重大基础设施项目建设，多个产业放宽了民资市场准入。

此前，《国务院关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的指导意见》提出，在确保具备核电控股资质主体承担核电安全责任的条件下，引入社会资本参与核电项目投资，鼓励民间资本进入核电设备研制和核电服务领域。

“此次核电项目引入民资，充分体现了国家支持民营经济发展的坚定决心，是落实党中央、国务院关于促进民营经济发展壮大决策部署的重大举措，也是促进民间投资发展的标志性举措。”

核电项目具有投资大、生命周期长、长期收益稳定的特点。每台百万千瓦级三代核电机组总投资约200亿元，建设工期5年左右，项目投资回收期15年至20年。

近年来，我国电力需求保持稳定增长态势。国家能源局发布的数据显示，2023年，全社会用电量92241亿千瓦时，同比增长6.7%。

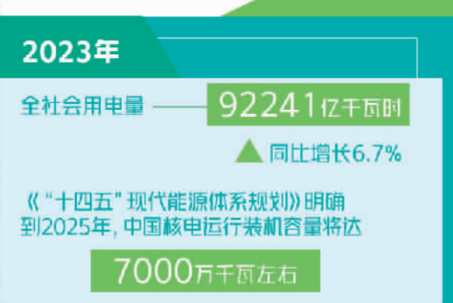
国家发展改革委、国家能源局发布的《“十四五”现代能源体系规划》明确，到2025年，中国核电运行装机容量将达到7000万千瓦左右。

以三澳核电站为例，拟规划建设6台“华龙一号”机组，其中1号机组于2020年12月31日开工建设，预计于2026年投产发电。

专家表示，推动民间资本投资核电产业，有助于优化核电产业投资结构，推动电力供应能力持续增强，从而进一步优化电力结构，提升能源供应稳定性，更好满足电力消费需求。

“下一步，我们将继续积极创造条件、破除准入障碍，在充分尊重企业投资意愿的前提下，坚持公平公开公正原则，吸引更多民间资本参与核电、铁路等重大项目建设。”

此次民资进入核电产业，为持续拓宽民营企业发展空间、调动民间投资积极性释放了更多积极信号。国家发展改革委民营经济发展局有关负责人表示，将逐步健全核电项目民资入股工作机制，完善准入条件和遴选程序，建立透明的利益分配和退出机制，进一步完善长效机制，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大项目建设，让民营企业进得来、能发展、有作为。



邮储银行上海分行

多措并举筑牢反诈“防护网”

近年来，电信网络诈骗案件频发，严重威胁到了人民群众的财产安全，邮储银行上海分行主动担当，积极作为，加强反诈系统建设、提高员工反诈意识、开展反诈宣传等多措并举，全力打击电信网络诈骗，取得显著成效。

2024年7月，客户杨先生前往上海市杨浦区控江路营业所，称急需用钱取款10万元，但前期账户交易明细存在明显可疑，已被邮储银行上海分行采取了停用措施。

在反诈骗宣传方面，邮储银行上海分行取得了显著成效。今年以来，邮储银行上海分行通过线上线下等多种形式开展了一系列防电信诈骗宣传活动。

在反诈骗宣传方面，邮储银行上海分行取得了显著成效。今年以来，邮储银行上海分行通过线上线下等多种形式开展了一系列防电信诈骗宣传活动。

在账户风险控制方面，邮储银行上海分行加强系统建设，自主建设电信网络诈骗风险账户智能识别系统，通过引入人工智能技术，对预警风险账户及时开展

排管管控，努力做到风险账户早发现、早识别、早处置。同时，邮储银行上海分行加强账户全生命周期管理，通过账户分类分级管理、中高风险账户重点监测、可疑账户风险排查等措施，防范账户风险。

在员工培训方面，邮储银行上海分行持续开展防范电信网络诈骗培训，提升银行一线人员反诈技能，提高反诈精准拦截能力，不断提升“警银联动”质效。

邮储银行上海分行将继续践行金融为民的服务理念，压实主体责任，加大反诈工作力度，创新宣传形式，帮助公众提高反诈意识，以实际行动筑牢金融“防火墙”，全力守护群众资金安全，为打造安全稳定的金融环境贡献邮储力量。

（数据来源：邮储银行上海分行）

上海市奉贤区南桥镇支行在江海社区开展反诈宣传

上海市奉贤区四团支行在四团社区开展防范电信网络诈骗宣传教育活动

