

## 为全球大社区造福

- 上海核工院严格遵循国家、国际核研发设计法规标准，消化吸收国际先进的三代非能动核电技术，并通过CAP1400示范工程研发设计，为中国，也为世界提供领先的三代核电产品，造福全球。
- 始终关注核电产品的安全性、经济性、先进性，科学严谨地做好每一个核电项目的前期勘察、研发设计，确保每一个核电项目具有良好的经济效益、社会效益和环境效应。



2018年，在集团公司统一部署下，协同兄弟单位完成示范工程沙湾勘探与风险评估，并提出工程管架优化方案。



牵头IAEA合作研究项目立项，支撑地方核自救支撑基地建设



完成AP/CAP核电工程建设标准化工作，形成适用于核岛及全厂设计分包的标准化程序文件120份

## 承办国际活动

坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，2018年，上海核工院全面对接、落实国家大战略，通过参加IAEA科学论坛、WNA年会等国际高级别会议，承办IAEA技术会议、WNA地区协调会等国内外能源和高技术类会议、展会7次，国内外型号推介会12次，凝聚国际共识，分享技术和经验，贡献智慧和力量，展示中国核电发展的“国际水平、国家能力”。



在IAEA承办“AP-1000世界首堆工程进展及重大专项成果”主题推介会



承办IAEA技术会议、WNA地区协调会等国内外能源和高技术类会议



响应“一带一路”倡议，“核电”非洲核电展，土耳其能源大会等国内外能源和高技术类会议展览