

为全球大社区造福

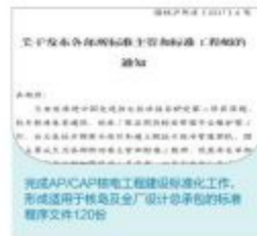
- 上海核工院严格遵循国家、国际核电研发设计法规标准，消化吸收国际先进的三代非能动核电技术，并通过CAP1400示范工程研发设计，为中国，也为世界提供领先的三代核电产品。造福全球。
- 始终关注核电产品的安全性、经济性、先进性，科学严谨地做好每一个核电项目的前期勘察、研发设计，确保每一个核电项目具有良好的经济效益、社会效益和环境效应。



2018年，在集团公司统一部署下，沿海兄弟单位完成示范工程涉食数据与风险预测，支撑地方核应急支撑基地建设。



牵头IAEA合作研究项目立项，支撑地方核应急支撑基地建设



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“一带一路”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“AP1000世界首堆工程进展及重大专项成果”主题座介会



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

