

第十一届中国核电技术发展高峰论坛



为促进核电产业安全高效发展，加快落实中国核电“走出去”战略，由上海市核电办公室和中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（简称中国能建广东院）联合主办、中国核能行业协会和中国核工业勘测设计协会协办，诺本集团承办的第十一届中国核电技术发展高峰论坛在中国能建广东院召开。

本次核电技术发展高峰论坛高屋建瓴地探讨了我国核电发展的实践与展望，强调了加强安全监管对助力核电发展的重要性，探索了加强协同创新和技术创新对推动核电产业实现新突破的重要作用，介绍了我国在建的多种堆型核电厂的最新技术特点及工程建设的进展情况，包括具有自主知识产权的三代技术“华龙一号”、我国先进快堆技术、国家科技重大专项高温气冷堆示范工程等，同时就核电装备智能制造应用及通过技术创新提高电站的经济效率等进行了深入地探讨，促进了我国核电技术的发展。

- ◎中国核电出海“三路径”进展情况
- ◎技术创新提高核电站的经济效率
- ◎中国核电安全监管体系
- ◎国家核电的实践与展望
- ◎核电AE模式的创新实践
- ◎核电快堆发展与研发情况
- ◎高温气冷堆示范工程进展和技术特点
- ◎华龙一号安全设计与示范工程进展
- ◎核电装备智能制造应用
- ◎如何推动中国核燃料循环产业发展

热点话题



本次高峰论坛报告和论坛期间的投稿论文择优发表在中国科技核心期刊《南方能源建设》（CN 44-1715/TK，ISSN 2095-8676）2016年第3卷第3期上，并被中国知网、万方、维普、超星图书馆等数据库全文收录。