

第十四届核电前沿高峰论坛暨新建机组大会（NNBS 2023）于12月7日-8日在浙江海盐成功举办

2023年12月7日-8日，第十四届核电前沿高峰论坛暨新建机组大会（以下简称“论坛”）在浙江海盐成功举办。本届论坛共吸引了政府机构、行业学会、核电业主、工程公司、研究设计院、建安公司、科研院校、设备及材料供应商等130多家单位的300余位专家代表参与，收集28份主题报告，30家单位参展。



本届高峰论坛是由国家核仪控产业技术创新战略联盟、上海英致商务咨询有限公司作为联合主办单位，中核（上海）供应链管理有限公司作为常设理事单位，上海核工程研究设计院股份有限公司、中国核电工程有限公司、核能材料产业发展联盟作为协办单位，国核示范电站有限责任公司、中广核惠州核电有限公司、山东核电有限公司、中核能源科技有限公司、福建宁德核电有限公司、中广核苍南核电有限公司、中广核陆丰核电有限公司、华能海南昌江核电有限公司、中国核工业二三建设有限公司、中国核工业第二二建设有限公司、贵州玉屏清洁热能有限公司、绿能科技（国核电力院）、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、北京广利核系统工程有限公司作为支持单位共同举办。



论坛议题涵盖百万千瓦机组和先进堆的工程建设、设备及材料的研发合作、核电站工程管理及施工优化、核能综合利用等多个专业领域，旨在推动核电新建项目上下游单位共建、共生、共赢。



本届论坛主题为“低碳新赛道·核电新动能”。12月7日，在上海英致商务咨询有限公司总经理吴可为的主持与介绍下主会场报告拉开帷幕。



吴可为
总经理

上海英致商务咨询有限公司

国家核仪控产业技术创新战略联盟、中国核学会数字化与系统工程分会秘书长师庆维、海盐县核电产业发展服务局局长徐剑虹为论坛作开幕致辞。



师庆维
秘书长

中国核学会数字化与系统工程分会、国家核仪控产业技术创新战略联盟



徐剑虹
局长

海盐县核电产业发展服务局

随后，论坛围绕“新建核电项目进程、规划和展望”为主题，来自中核国电漳州能源有限公司、中广核陆丰核电有限公司、国核示范电站有限责任公司、上海核工程研究设计院股份有限公司、华龙国际核电技术有限公司、中国核电工程有限公司的发言嘉宾为大家分享了精彩的主旨报告。



宋丰伟
总经理、党委副书记
中核国电漳州能源有限公司



易绍峰
生产副总工程师
中广核陆丰核电有限公司



吴兰强
首席主任工程师、质保处处长
国核示范电站有限责任公司



吴健
建造中心总工程师
上海核工程研究设计院股份有限公司



石秀安
副总工程师
华龙国际核电技术有限公司



李云屹
小堆型号总师
中国核电工程有限公司

下午，论坛特设两个专题会场，分别围绕“核电站工程管理和施工进度”和“核电设备及材料需求和研发进展”展开深入交流。



核电站工程管理和施工进展会场



核电设备及材料需求和研发进展会场

12月8日，论坛围绕“先进堆技术与核能综合利用”与各位代表共同深入探讨。



坚持全力打造“高品质，好体验，有参与”的品牌峰会

组委会为全力打造“高品质，好体验，有参与”的高质量论坛，特设展示区巡展、对接洽谈、趣味互动等环节。组委会希望给予各位参会嘉宾充足的时间，根据实际需求在现场更进一步更高效地进行技术交流与供需对接。

带队巡展交流

本届论坛继续保留在往届会议中大获好评的巡展环节，让各位参会嘉宾在茶歇时间能与各家展示企业走得更近，对现场所有参展企业带来的产品和技术都能有一个更加全面的了解。



商务对接洽谈

同时为了更好地服务供需双方在具体业务上的对接，组委会特别设置多个洽谈区域，两天安排50多场的匹配洽谈，旨在让供需双方近距离更有效地就自身待解决问题寻求匹配的解决方案。



趣味互动

值得注意的是，今年组委会准备了一系列的趣味互动活动，通过轻松愉快的方式拉近每位参会嘉宾之间的距离，为论坛量身定制的纪念品也获得了一致好评。



关于核电前沿高峰论坛暨新建机组大会（NNBS）

核电前沿高峰论坛暨新建机组大会是由业内众多知名单位合作组织的核电新建领域的年度盛会，已成功连续举办十三届。往届论坛吸引了来自中、美、英、法、俄、加、韩、巴等10多个国家和地区的500多家单位参加，4000多位代表出席，400多位专家分享了精彩的演讲报告。

国家核安全局、国家能源局、国际原子能机构、世界核协会、上海市核电办公室、嘉峪关市人民政府、苍南县人民政府、中国核工业集团有限公司及下属单位、中国广核集团及下属单位、国家电力投资集团有限公司及下属单位、中国华能集团有限公司及下属单位、俄罗斯国家原子能集团公司等单位均有安排领导专家出席。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_204200.html