

中国能源研究会

中能研〔2023〕33号

关于召开2023年第二届中国核能高质量发展大会暨深圳国际核能产业创新博览会的通知

各有关单位：

党的二十大宣告：从现在起，党的中心任务是实现中国式现代化。高质量发展是中国式现代化的本质特征，核能高质量发展是我国优化能源结构、保障能源供给安全、实现“双碳”目标、应对气候变化的重要手段，具有重大战略意义。

为落实国家积极安全有序发展核电的战略，促进核能产业技术创新，探索中国核能现代化发展路径，助力我国建设核强国，中国能源研究会将于2023年11月14日至18日在深圳举办2023年第二届中国核能高质量发展大会暨深圳国际核能产业创新博览会。

现将会议有关事项通知如下：

一、时间和地点：

1、会议时间：11月14日下午-18日下午，会期4天半。其中，14日下午为“中国式核能创新发展之路研讨会”（不对外开放报名），15日上午为大会开幕式，下午为大会主旨论坛：“中国核能现代化发展之路”，16-18日为大会分论坛（对外开放报名）；

博览会时间：11月15日-18日；

会议报到时间：参加开幕式和大会主旨论坛的报到

时间为 11 月 15 日上午 9:00—9:25，报到地点为南登录大厅。各分论坛按举办时间报到，上午开始的分论坛报到时间为 9:00—9:30，下午开始的分论坛报到时间为 13:30—14:00。

报到地点：同会议地点。

2、**会议地点：**深圳市宝安区福海街道展城路 1 号，深圳国际会展中心；

开幕式、主旨论坛地点：南登录大厅宴会厅 A 厅；

分论坛地点：见附件一；

博览会地点：9 号、10 号、11 号展馆。

二、日程安排：

会议预安排见附件一。动态信息敬请关注中国能源研究会核能专业委员会官网 (www.cers-nepc.org.cn)、核博会官网 (www.cinie.net)，核能专委会微信公众号（中国能源研究会核能专委会）、核博会公众号（深圳核博会）。

会议全程现场直播，直播地址如下：



微信扫一扫，使用小程序

三、大会组织单位及组织机构：

见附件二。

四、报名：

1、参会报名请扫描下方会议注册码，注册成功后将自动生成参会通行码。参会代表凭通行码进入开幕式、会场以

及展厅。报名截止时间为 11 月 7 日。



2、本届大会和观展不收取费用，食宿自理。推荐交通和住宿见附件三。

五、参会机构：

政府主管部门，各核电集团，核电运营单位，工程建设单位，装备企业，运维及服务企业，科研院（所）、高校、社团组织，金融、贸易、媒体机构等。

六、联系人：

大会联系人：施楠 18806218239, nepc@cers.org.cn

展会联系人：王楠 13718652567

交通住宿联系人：解重阳 13718559469

附件一：大会议程预安排

附件二：大会组织单位及组织机构

附件三：会场信息及会议推荐住宿



附件 1：第二届中国核能高质量发展大会议程预安排

11月15日，上午：开幕式，地点：南登录大厅

主持人：王禹民 中国能源研究会副理事长、核能专委会创会主任

庞松涛 中国能源研究会副理事长 核能专委会主任委员 中国广核集团有限公司副总经理

| | |
|-------------|---|
| 09:30-10:15 | 致辞： 国家原子能机构、国家能源局、国家核安全局、国务院国有资产监督管理委员会、广东省、深圳市、中国核工业集团有限公司、中国华能集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国能源研究会、中国广核集团等领导致辞 |
| 10:15-10:30 | 核能产业现代化发展宣言、大会开幕式 |
| 10:30-11:30 | 巡展 |

11月15日下午至11月18日下午：主旨论坛与分论坛

- 1) 主旨论坛，时间：11月15日下午，会场，南登录大厅A厅
- 2) 高温气冷堆论坛，时间：11月16日全天，会场9-A；
- 3) 聚变能源双碳战略高峰论坛，时间：11月16日全天，会场9-B（大）；
- 4) 核电产业链论坛，时间：11月16日全天，会场9-C；
- 5) 核技术应用产业发展论坛，时间：11月16日上午，会场10-A；
- 6) 核电装备论坛，时间：11月16日全天，会场10-B（大）；
- 7) 核电智慧运维论坛，时间：11月16日全天，会场10-C；
- 8) 核电厂安全及可靠性论坛，时间：11月17日全天，会场9-A；
- 9) 核电厂冷源安全论坛，时间：11月17日全天，会场9-B（大）；
- 10) 核燃料自主创新论坛，时间：11月17日全天，会场9-C；

- 11) 核能综合利用论坛，时间：11月17日上午，会场10-A；
- 12) 能源金融论坛，时间：11月17日下午，会场10-A；
- 13) 数字化仪控论坛，时间：11月17日全天，会场10-B（大）；
- 14) 核电先进建造技术论坛，时间：11月17日全天，会场10-C；
- 15) 先进核电材料论坛，时间：11月18日全天，会场9-A；
- 16) 核能在役检查论坛，时间：11月18日全天，会场9-B（大）；
- 17) 维护与延寿论坛，时间：11月18日全天，会场9-C；
- 18) 新型能源体系论坛，时间：11月18日下午，会场10-A；

1、大会主旨论坛议程预安排

主办单位：中核战略规划研究总院有限公司、中国能源研究会核能专业委员会

时间：11月15日下午 会场：南登录大厅A厅

主持人：谭建生，中国能源研究会特邀副理事长

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|---------------|-----|------------|
| 13:30-13:50 | 致辞 | 待定 | 待定 |
| 13:50-14:20 | 中国核能现代化发展之路 | 叶奇蓁 | 中国工程院院士 |
| 14:20-14:50 | 聚变报告（题目待定） | 李建刚 | 中国工程院院士 |
| 14:50-15:20 | 核电在新型电力系统中的作用 | 史玉波 | 中国能源研究会理事长 |
| 15:20-15:30 | 茶歇 | | |

主持人：郝志坚（苏州热工研究院有限公司董事长，核能专委会执行副主任委员）

| | | | |
|-------------|---|-----|---------------------|
| 15:30-15:50 | 生态核电适应现代化建设 | 贾峰 | 生态环境部宣传教育中心 首席专家 |
| 15:50-16:10 | 新时期实施核能“三步走”战略的思考 | 白云生 | 中核战略规划研究总院院长 |
| 16:10-16:30 | 报告（题目待定） | 待定 | 中国核电发展中心 |
| 16:30-16:50 | 核电标准化研究（题目待定） | 董瑞林 | 核工业标准化所所长 |
| 16:50-17:00 | 休息 | | |
| 17:00-18:00 | 圆桌论坛：中国式核能创新现代化发展之路 主持人：王振清（中核战略规划研究总院党委副书记） | | |

邢 继、“华龙一号”总设计师
陈宝智、中国核工业建设股份有限公司董事长
唐伟宝、上海电气总工程师
中广核、国家电投、华能等单位专家

2、高温气冷堆论坛议程预安排

主办单位：中国华能集团有限公司

时间：11月16日上午 会场：9-A

主持人：陈立强，华能集团核电事业部生技处处长

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|---|-----|-------------------------|
| 9:30-9:35 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 9:35-9:40 | 致辞 | 吕华权 | 华能集团核电事业部副主任 |
| 9:40-10:00 | 高温气冷堆示范工程建设进展 | 徐伟强 | 华能山东石岛湾核电有限公司党委副书记、副总经理 |
| 10:00-10:20 | 高温气冷堆技术研发与创新 | 董玉杰 | 清华大学核能与新能源技术研究院副院长 |
| 10:20-10:40 | “双碳”目标下高温气冷堆核能综合利用 | 林立志 | 中核能源科技有限公司副总经理 |
| 10:40-11:00 | 高温气冷堆示范工程调试工作实践 | 叶林 | 华能山东石岛湾核电有限公司调试管理办公室主任 |
| 11:00-11:10 | 休息 | | |
| 11:10-11:30 | 球形燃料元件制造技术工程化应用 | 牛小平 | 中核北方核燃料元件有限公司副总工 |
| 11:30-11:50 | 大国重器，哈电蒸汽---发扬哈电首创精神，倾力研制世界首台HTR-PM 蒸汽发生器 | 赛鹏 | 哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司副总经理 |
| 11:50-12:10 | 打造世界一流主设备成套供货基地，做高温堆产业化的“主力军”、“实干家” | 邓建国 | 上海电气核电设备有限公司总经理 |

| | | | |
|--|-----------------------|-----|---------------------------|
| 12:10-13:30 | 休息 | | |
| 时间：11月16日下午，会场：9-A 主持人：陈立强，华能集团核电事业部生技处处长 | | | |
| 13:30-14:30 | 巡展 | | |
| 14:30-14: 50 | 和睦系统在高温气冷堆上的探索与应用 | 孙永滨 | 上海中广核工程科技有限公司总经理 |
| 14: 50-15: 10 | 高温气冷堆核岛安装工程施工工艺与技术创新 | 康增保 | 中国核工业二三建设有限公司石岛湾高温堆项目部总经理 |
| 15: 10-15: 30 | 高温气冷堆在役检查技术及应用 | 张志义 | 中核武汉在役中心总工程师 |
| 15:30-15:40 | 休息 | | |
| 15:40-16: 00 | 高温气冷堆设计优化 | 罗勇 | 华能核能技术研究院有限公司中心专业总师 |
| 16:00-16: 20 | 高温气冷堆多应用场景方案 | 周振德 | 华能核能技术研究院有限公司中心专业副总师 |
| 16:20-16: 40 | 高温气冷堆材料及服役安全研究 | 韩传高 | 西安热工研究院有限公司核电部主任 |
| 16: 40-17: 00 | 高温气冷堆二回路热力系统及调试关键技术研究 | 马晓珑 | 西安热工研究院有限公司核电部总工 |

3、聚变能源双碳战略高峰论坛议程预安排

主办单位：中国工程物理研究院

时间：11月16日全天 会场：9-B（大）

会场主席：彭先觉 中国工程院院士 中国工程物理研究院；蒙大桥 中国科学院院士 中国工程物理研究院

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|--------------------|--------------------|-----|-------------------|
| 开幕式 主持人：白彬 | | | |
| 9:30-9:35 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 9:35-9:40 | 致辞 | 罗文华 | 中国工程物理研究院材料研究所 所长 |
| 特邀报告 主持人：罗文华 | | | |
| 9:40-10:10 | 中国参与 ITER 进展 | 待 定 | 科技部 ITER 中心 |
| 10:10-10:40 | 聚变-裂变混合堆研究进展 | 彭先觉 | 中国工程物理研究院 |
| 10:40-11:10 | EAST 研究进展 | 待 定 | 中科院合肥物质科学研究院 |
| 11:10-11:40 | HL—3 研究进展 | 许 敏 | 核工业西南物理研究院 |
| 12:00-13:30 | 午餐、午休 | | |
| 聚变堆中氚氚燃料循环 主持人：陈长安 | | | |
| 13:30-14:00 | 聚变堆氚氚技术发展路线图 | 汪小琳 | 中国工程物理研究院 |
| 14:00-14:30 | 聚变堆氚氚燃料循环研究进展 | 罗文华 | 中国工程物理研究院材料研究所 |
| 14:30-15:00 | 悬浮偶极场聚变堆技术产业化及发展前景 | 张国书 | 东华理工大学 |
| 15:00-15:20 | 茶歇 | | |
| 邀请报告：聚变相关装置和材料国产化 | | | |
| 15:20-15:50 | 超导材料研究进展 | 李建峰 | 西部超导 |
| 15:50-16:20 | 涉氚装备国产化进展 | 李 泷 | 成都国光 |

| | | | |
|-------------|-----------|-----|------|
| 16:20-16:50 | 聚变堆氚系统手套箱 | 张德龙 | 苏州威格 |
|-------------|-----------|-----|------|

4、核电产业链论坛议程预安排

主办单位：国家电投上海核工程研究设计院股份有限公司

时间：11月16日全天，会场：9-C

主持人：陈煜（国家电投核能产业创新中心副主任）

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|--------------------|-----|-----------------------------------|
| 09:30-09:40 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 09:40-10:10 | 待定 | 于俊崇 | 中国工程院院士 |
| 10:10-10:30 | 加快核电发展步伐，助力双碳目标实现 | 黄少中 | 中国能源研究会双碳产业合作分会主任，国家能源局西北监管局原局长 |
| 10:30-10:50 | “双碳”目标下我国核电发展研究 | 邱建刚 | 中国核能行业协会专家委员会副主任，中国核工业集团有限公司原副总经理 |
| 10:50-11:05 | 现代产业链链长建设内涵和路径 | 曲永义 | 中国社会科学院工业经济研究所党委书记 |
| 11:05-11:15 | “国和一号”现代产业链建设进展 | 待定 | 国家电力投资集团有限公司 |
| 11:15-11:25 | 待定 | 待定 | 上海中核浦原有限公司 |
| 11:25-11:35 | 以自主创新提升核电产业链韧性 | 田瑞航 | 中广核工程有限公司副总经理 |
| 11:35-11:45 | 华龙一号融合方案标准设计与产业链建设 | 石磊 | 华龙国际核电技术有限公司副总工程师 |
| 11:45-11:55 | 做强资本链助力核电产业链发展 | 方向明 | 诚通基金管理有限公司副总经理 |
| 11:55-13:30 | 休息 | | |

| | | | |
|-------------|-------------------------|------------|---------------------------|
| 13:30-13:50 | 待定 | 董玉杰 | 清华大学教授 |
| 13:50-14:10 | 待定 | 林萌 | 上海交通大学副研究员 |
| 14:10-14:20 | 核电关键设计软件 COSINE 体系建设 | 沈峰 | 国家电投集团科学技术研究院有限公司副总经理 |
| 14:20-14:30 | 核级设备鉴定体系建设 | 卢军 | 中国核动力研究设计院核级设备鉴定中心副主任 |
| 14:30-14:40 | 非能动核电研发创新试验平台建设 | 赵冬建 | 上海核能装备测试验证中心有限公司董事长 |
| 14:40-14:50 | 发挥产业链联盟优势，加快核电材料国产化 | 吴耀春 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司战略总监 |
| 14:50-15:00 | 东方电气核电装备国产化攻关和替代 | 但军 | 东方电气股份有限公司核能事业部总经理 |
| 15:00-15:10 | 产业链接成就你我，自主链接共创未来 | 陈学永/ 江浪 | 中航光电科技股份有限公司总工程师/防务研究院副院长 |
| 15:10-15:20 | “国和一号”主泵轴承石墨材料研制交流汇报 | 马庆春 | 哈尔滨电碳厂有限责任公司总经理兼总工程师 |
| 15:20-15:30 | 待定 | 待定 | 上海电气核电集团有限公司 |
| 15:30-15:40 | 国产化核电站自主可控控制系统实践 | 王卫国 | 国核自仪系统工程有限公司副总工程师 |
| 15:40-15:50 | 堆芯仪表系统成套设备的国产化探索与实践 | 吴方亮 | 浙江伦特机电有限公司总经理 |
| 15:50-16:00 | 打造专精特新小巨人企业，助力核电专项仪表国产化 | 孔学峰 | 陕西卫峰核电子有限公司董事长 |

16:00-17:00

巡展

5、核技术应用产业发展论坛议程预安排

主办单位：中国同位素与辐射行业协会

承办单位：中核集团产业开发与国际合作部

协办单位：中核集团（广东）市场开发部、中国同辐股份有限公司、深圳中核集团有限公司、中核深圳凯利集团有限公司

时间：11月16日上午，会场：10-A

主持人：待定

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|---------------------|-----|-----------------|
| 09:30-09:40 | 领导致辞 | 申彦锋 | 中核集团副总经理、党组成员 |
| | | 待定 | 大会组委会领导 |
| 09:40-10:00 | 待定 | 待定 | 联合国粮农组织和国际原子能机构 |
| 10:00-10:20 | 待定 | 柴之芳 | 中国科学院院士 |
| 10:20-10:40 | 核技术在农业中的应用 | 待定 | 中国农业科学院作物科学研究所 |
| 10:40-10:50 | 休息 | | |
| 10:50-11:10 | 安检领域 | 待定 | 同方威视技术股份有限公司 |
| 11:10-11:30 | 食品辐照技术标准体系建设 | 待定 | 中国原子能农学会 |
| 11:30-11:50 | 冷链食品专用辐照消毒工厂设计及关键技术 | 待定 | 北京同威信达技术有限公司 |
| 11:50-12:10 | 辐照保障海产品食用安全 | 待定 | 上海市农业科学院 |
| 12:10-12:30 | 质子医疗在中国的发展与展望 | 待定 | 中国广核核技术公司 |

6、核电装备论坛议程预安排

主办单位：核电运行研究（上海）有限公司

时间：11月16日全天，会场：10-B（大）

主持人：张福海，核电运行研究（上海）有限公司副总经理

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|----------------------------|-----|----------------------|
| 09:30-09:35 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 09:35-09:40 | 致主题词 | 李 峰 | 中国核能电力股份有限公司 副总经理 |
| 09:40-10:10 | 待定 | 叶奇蓁 | 中国工程院院士 |
| 10:10-10:30 | 待定 | 倪军 | 上海交通大学 未来技术学院院长 |
| 10:30-11:10 | 圆桌对话 | 张福海 | 核电运行研究（上海）有限公司副总经理 |
| | | 王忠秋 | 生态环境部核与辐射安全中心副总工 |
| | | 杜运斌 | 中核集团战咨委委员 |
| | | 待定 | 待定 |
| 11:10-12:00 | 巡展 | | |
| 12:00-13:30 | 休息 | | |
| 13:30-13:55 | 高温气冷堆示范工程可靠运行设备攻关实践 | 常重喜 | 华能核能技术研究院有限公司副院长 |
| 13:55-14:20 | 打造核级设备鉴定体系，助力双碳目标下的核能装备发展 | 李朋洲 | 中国核动力研究设计院副总工程师 |
| 14:20-14:45 | 建设“国和一号”产业链，提升核电供应链韧性和安全水平 | 矫 明 | 上海核工程研究设计院有限公司总经理助理 |
| 14:45-15:10 | 核电设备自主化现状及展望 | 罗 俊 | 中国核能电力股份有限公司科技与国际合作部 |

| | | | 主任 |
|-------------|--------------------------------------|-----|----------------------------|
| 15:10-15:35 | 发挥核电 EPC 总包引领优势、打造自主可控的“华龙一号”设备供应链体系 | 张继心 | 中国核电工程公司 设备成套中心总经理 |
| 15:35-16:00 | 汽辅泵机械超速的国产电气超速数字化替代 | 王大成 | 核电运行研究（上海）有限公司 主任 |
| 16:00-16:25 | 大型核电半转速汽轮机关键核心技术 | 宋放放 | 东方电气股份有限公司 产品研发中心主任 |
| 16:25-16:50 | 核主泵国产化研制及能力提升 | 李天斌 | 上海电气凯士比核电泵阀有限公司 设计总工 |
| 16:50-17:15 | 核级阀门气液执行机构技术及智能化探讨 | 祁崇可 | 中核苏阀科技实业股份有限公司 EHO 事业部副总经理 |

7、核电智慧运维论坛议程预安排

主办单位：大亚湾核电运营管理有限责任公司

时间：11月16日全天，会场：10-C

主持人：陈军

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|------------------------|-----|--|
| 09:30-09:40 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 09:40-10:00 | 主旨发言（待定） | 周建平 | 中国广核电力股份有限公司副总裁 |
| 10:00-10:20 | 核电运营基地中国式现代化发展的思考与探索 | 何六一 | 大亚湾核电运营管理有限责任公司总经理 |
| 10:20-10:40 | 建设智慧企业的几点重点工作 | 涂扬举 | 四川省人大常委 中国企业联合会智慧企业推进委员会执行副主任 |
| 10:40-11:00 | 茶歇 | | |
| 11:00-11:20 | 宁德核电智能化运维 | 田辉宇 | 宁德核电公司董事长 |
| 11:20-11:40 | 数字赋能，助力秦山核电高质量发展 | 韩光辉 | 中核核电运行管理有限公司总工程师 |
| 11:40-12:00 | 统筹区域产业融合发展，构建多样化核产业生态圈 | 赵福明 | 阳江核电公司董事长 |
| 12:00-13:15 | 午餐 | | |
| 13:15-13:35 | 三代核电 AP1000 大修管理和创新实践 | 邹家懋 | 国电投核能有限公司 副总经理兼国电投核电技术服务有限公司 总经理 |
| 13:35-13:55 | 高清智能技术可助力核电基地管理实现现代化 | 周羽 | 清华大学核能与新能源技术研究院党委书记 |

| | | | |
|-------------|--------------------------------|-----|------------------------------------|
| | | | 记 清华大学成像与智能技术实验室 北京拙河科技有限公司 |
| 13:55-14:15 | 主旨发言（待定） | 楼子昂 | 华能集团昌江公司副总经理 |
| 14:15-14:35 | 双碳战略下的能源转型与数字化转型 | 张晋宾 | 电力规划设计总院副总工程师 |
| 14:35-14:55 | 茶歇 | | |
| 14:55-15:15 | 人工智能技术在核能领域应用的展望 | 雷文强 | 四川大学计算机学院研究员/博导/国家级青年人才 |
| 15:15-15:35 | iDaxiu 基于数智化的一站式核电厂大修管理模式构建与应用 | 李平 | 中核核电运行管理有限公司大修管理处修理科科长 中国核电首席技师 |
| 15:35-15:55 | 基于巡检及定期诊断的在运机组 DCS 系统健康评估 | 田亚杰 | 中广核数字科技有限公司北京分公司副总经理 |
| 15:55-16:15 | 数字智能助力核电运维数字化转型 | 吴悦月 | 海克斯康数字智能行业咨询副总监 |
| 16:15-17:15 | 巡展 | | |

8、核电厂安全及可靠性论坛议程预安排

主办单位：国家核电厂安全及可靠性工程研究中心

时间：11月17日上午，会场：9-A

主持人：孙开宝，苏州热工研究院有限公司，科技数字化部主任

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|--------------------------|-----|-------------------|
| 09:30-09:35 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 09:35-09:45 | 致辞 | 待定 | 国家核电厂安全及可靠性工程研究中心 |
| 9:45-10:00 | 国家核电厂安全及可靠性工程研究中心介绍 | 吴宇坤 | 国家核电厂安全及可靠性工程研究中心 |
| 10:00-11:00 | 核电厂安全及可靠性报告 | 王自力 | 中国工程院院士 |
| 11:00-11:30 | 蒸汽发生器传热管涡流检测不确定度及POD分析研究 | 聂勇 | 中核武汉核电运行技术股份有限公司 |
| 11:30-12:00 | 蒸汽发生器传热管结构完整性管理 | 李劲松 | 国核电站运行服务有限公司 |
| 12:00-13:30 | 休息 | | |

时间：11月17日下午，会场：9-A

主持人：吴宇坤，国家核电厂安全及可靠性工程研究中心副主任

| | | | |
|-------------|-------------------|-----|----------------|
| 13:30-14:00 | 基于氢脆机理的高强抗氢钢设计 | 乔利杰 | 北京科技大学 |
| 14:00-14:30 | 中核集团核电厂的关键设备可靠性管理 | 王欣 | 核电运行研究(上海)有限公司 |
| 14:30-15:00 | 核电厂设备状态监测与故障诊断 | 青晨 | 苏州热工研究院 |
| 15:00-15:30 | 创新核环保技术 提升本质安全 | 姚志猛 | 阳江核电有限公司 |
| 15:30-16:00 | 核电厂异物快速检测技术与评估研究 | 李兴文 | 西安交通大学 |
| 16:00-16:30 | 会议总结 | 孙开宝 | 苏州热工研究院有限公 |

| | | | |
|-------------|----|--|---|
| | | | 司 |
| 16:30-17:30 | 巡展 | | |

9、核电厂冷源安全论坛议程预安排

主办单位：中广核核电运营有限公司

时间：11月17日上午，会场：9-B

主持人：陈军琦，中广核核电运营有限公司党委委员 副总经理

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|------------------------|-----|----------------------|
| 9:30-9:35 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 9:35-9:50 | 致辞 | 待定 | 中国广核集团 |
| 9:50-10:05 | 极限和底线思维在确保冷源安全工作中的应用思考 | 田新华 | 中国广核集团冷源首席专家 |
| 10:05-10:20 | 中广核冷源工程设计实践 | 吴庆旺 | 中广核工程有限公司水工工艺设计专家 |
| 10:20-10:35 | 中核冷源工程设计实践 | 白玮 | 中国核电工程有限公司所长 |
| 10:35-10:50 | 国家电投冷源工程设计实践 | 张正楼 | 上海核工程研究设计院股份有限公司主任助理 |
| 10:50-11:00 | 休息 | | |
| 11:00-11:15 | 风暴潮对滨海电厂取水卷吸效应影响研究 | 纪平 | 中国水利水电科学研究院教授 |
| 11:15-11:30 | 取水卷吸模拟评估技术与主动导避思路探索 | 解鸣晓 | 交通运输部天津水运工程科学研究所研究员 |
| 11:30-11:45 | 昌江核电取水导、避优化改进实践及其局限性 | 陈建新 | 海南核电有限公司总工程师 |
| 11:45-12:00 | 核电厂最终热阱安全性的提升举措 | 何光初 | 中广核核电运营有限公司冷源专家 |
| 12:00-13:30 | 休息 | | |

时间：11月17日下午，会场：9-B

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----|-------------------|
| 主持人：田新华，中国广核集团冷源首席专家 | | | |
| 13:30-13:45 | 毛虾应对经验及其挑战 | 费鑫鑫 | 阳江核电有限公司设备管理部副经理 |
| 13:45-14:00 | 海月水母应对经验及其挑战 | 胡汝平 | 辽宁红沿河核电有限公司副总工程师 |
| 14:00-14:15 | 取水口周边海域海生物监测预警实践 | 关春江 | 国家海洋环境监测中心教授 |
| 14:15-14:30 | 水母爆发研究实践 | 王彦涛 | 中国科学院海洋研究所副研究员 |
| 14:30-14:45 | 拦截网高效清洗及抽吸技术研究实践 | 孟威 | 苏州热工研究院有限公司副主任工程师 |
| 14:45-15:00 | 机械化装置在提升冷源防控效率方面的实践 | 李强 | 江苏电力装备有限公司研发中心副主任 |
| 15:00-15:10 | 休息 | | |
| 15:10-15:25 | 海流监测研究实践 | 于华明 | 中国海洋大学教授 |
| 15:25-15:40 | 声呐监测在海生物监测中的应用实践 | 汤勇 | 上海海洋大学教授 |
| 15:40-15:55 | 南海滨海核电冷源致灾生物爆发研究初探 | 黄彬彬 | 国家海洋局南海环境监测中心高工 |
| 15:55-16:10 | 宁德冷源生态灾害监测预警智慧平台应用 | 程宏 | 自然资源部宁德海洋中心科员 |
| 16:10-16:25 | 核电厂冷源水力一体拦滤收清堵塞物方式 | 蔡莹 | 长江科学院水利委员会正高工 |
| 16:25-16:40 | 外海海生物风险机组提前应急干预预案探讨 | 吴侨军 | 中广核核电运营有限公司冷源专工 |
| 16:40-17:40 | 巡展 | | |

10、核燃料自主创新论坛议程预安排

主办单位：国核铀业发展有限责任公司

时间：11月17日全天，会场：9-C

主持人：待定

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------------|
| 9:30-9:35 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 9:35-9:40 | 致辞 | 待定 | 国家电投/国核铀业 |
| 9:40-10:10 | 国和系列燃料组件国产化及产业链建设 | 报告人 待定 | 国核铀业 |
| 10:10-10:40 | 先进反应堆对包壳材料的需求和挑战 | 邱邵宇 | 核动力院副总工 |
| 10:40-11:00 | 茶歇 | | |
| 11:00-11:30 | 核燃料产业发展及核燃料国产化实践 | 颜廷跃 | 原子能公司研高 |
| 11:30-12:00 | 先进核燃料技术创新方向探讨 | 朱丽兵 | 上海核工院燃料材料所所长 |
| 12:00-13:30 | 休息 | | |
| 13:30-14:00 | 先进核燃料元件制造技术及发展展望 | 杨光宇 | 中核北方副总工 |
| 14:00-14:30 | 华龙一号燃料组件制造技术 | 杨东 | 中核建中科信部主任 |
| 14:30-15:00 | CAP1400 核电用自主化锆合金研究进展 | 袁改焕 | 国核锆业总经理 |
| 15:00-16:00 | 巡展 | | |
| 16:00-16:30 | 整体型可燃毒物用 10B 富集的硼化锆靶材国产化 | 刘宇阳 | 有研资环功能材料事业部副总经理 |
| 16:30-17:00 | 核燃料零部件精密铸造技术研究 | 黄旗 | 西安超晶副总工程师 |

11、核能综合利用论坛议程预安排

主办单位：山东核电有限公司

时间：11月17日上午，会场：10-A

主持人：

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-----------|------|-----|-------------|
| 9:30-9:40 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 9:40-9:50 | 致辞 | 李桂夫 | 山东核电有限公司 总监 |

特邀报告

| | | | |
|-------------|------------|----|----|
| 9:50-10:20 | 院士报告 | 待定 | 待定 |
| 10:20-10:40 | 核能与气候变化的关系 | 待定 | 待定 |

交流报告

| | | | |
|-------------|------------------------|-----|----------------------|
| 10:40-11:00 | 山东核电核能综合利用实践及规划 | 待定 | 山东核电 |
| 11:00-11:20 | 高温气冷堆多应用场景方案 | 周振德 | 华能核能技术研究院有限公司中心专业副总师 |
| 11:20-11:40 | 保温管道及监测预警系统在核能余热供热中的应用 | 待定 | 唐山兴邦管道工程设备有限公司 |
| 11:40-12:00 | 多堆型核能耦合供汽研究与实践 | 周哲俊 | 中核苏能核电有限公司 技术总监 |

12、能源金融论坛议程预安排

主办单位：中国能源研究会金融分会

时间：11月17日下午，会场：会场10-A

主持人：

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|--------------------------|-----|---------------------|
| 14:00-14:10 | 致辞 | 陈景东 | 中国能源研究会金融分会主任委员 |
| 14:10-14:30 | 新能源发展路径——经济性、可行性 | 刘科 | 澳大利亚技术科学与工程院外籍院士 |
| 14:30-14:50 | 欧盟可持续金融分类标准解读、中欧可持续金融 | 马俊 | 原央行研究局局长（绿色金融专委会主任） |
| 14:50-15:10 | 中国“双碳”战略实施路径及绿色金融创新 | 柴麒敏 | 国家气候战略中心规划部主任 |
| 15:10-15:30 | 碳标签与能源出口 | 待定 | 广州碳交易所负责人 |
| 15:30-15:50 | 欧盟碳关税背景下，沿海出口省份应如何应对？ | 待定 | 深圳综合开发研究院 |
| 15:50-16:10 | 我国碳交易情况、结合国内外碳交易市场谈环境价值 | 宾晖 | 上海能源环境交易所副总经理 |
| 16:10-16:30 | 以核电低碳证书报告为话题 | 待定 | 阳光时代律师事务所合伙人 |
| 16:30-16:50 | ESG 或转型金融 | 待定 | 中信建投首席能源分析师 |
| 16:50-17:10 | CCER 核能供暖方法学 | 待定 | 待定 |
| 17:10-18:00 | 圆桌对话：绿色金融创新如何支持能源碳中和路径发展 | | |
| | 主持人：王秀强 《能源》杂志副总编辑 | | |
| | 圆桌对话 | 宾晖 | 上海能源环境交易所副 |

| | | |
|--|-----|---------------|
| | | 总经理 |
| | 柴麒敏 | 国家气候战略中心规划部主任 |
| | 待定 | 主要核电集团资本公司负责人 |
| | 待定 | 中信建投首席能源分析师 |

13、数字化仪控论坛议程预安排

主办单位：中广核数字科技有限公司

时间：11月17日全天，会场：10-B（大）

主持人：孙永滨

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|-------------------------------|-----------|--------------------|
| 9:30-9:35 | 主持人开场致辞 | 孙永滨 | 中广核数字科技有限公司 |
| 9:35-9:40 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 9:40-10:00 | 从“数字化”“到智能化”，新一代核电站仪控系统的思考与探索 | 江国进 | 中广核数字科技有限公司，董事长 |
| 10:00-10:20 | 待定 | 待定 | 待定 |
| 10:20-10:40 | 新时期网络安全形势和关键信息基础设施保护 | 李冰 | 国家信息技术安全研究中心，主任 |
| 10:40-11:00 | 茶歇 | | |
| 11:00-11:20 | 人工智能、虚拟现实、大数据等前沿技术的研究与应用 | 夏虹 | 哈尔滨工程大学核科学与技术学院，教授 |
| 11:30-12:00 | 待定 | 戴文斌 | 上海交通大学，教授 |
| 11:40-12:00 | 待定 | 国外友商/外国专家 | 待定 |
| 12:00-13:30 | 休息 | | |
| 13:30-13:50 | 高温气冷堆示范工程仪控系统实践情况 | 黄晓津 | 清华大学核能与新能源技术研究院，教授 |
| 13:50-14:10 | 田湾核电站5、6号机组仪控系统实践情况 | 待定 | 江苏核电有限公司 |
| 14:10-14:30 | 阳江核电站5、6号机组仪控系统实践情况 | 待定 | 阳江核电有限公司 |

| | | | |
|-------------|---------------------|-----|--------------------|
| 14:30-14:50 | | | 茶歇 |
| 14:50-15:10 | 三门核电仪控系统实践情况 | 马仕洪 | 三门核电有限公司，设备管理处处长 |
| 15:10-15:30 | 福清核电站5、6机组仪控系统实践情况 | 待定 | 中国核电工程有限公司，仪控所有关领导 |
| 15:30-15:50 | CAP1400示范工程仪控系统实践情况 | 张淑慧 | 上海核工程研究设计院，电仪所总工程师 |
| 15:50-16:00 | 主持人总结发言 | 董孝胜 | |
| 16:00-17:00 | | | 巡展 |

14、核电先进建造技术论坛议程预安排

主办单位：中广核工程有限公司

时间：11月17日全天，会场：10-C

主持人：杨亚璋

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|--------------------------|-----|------------------|
| 9:30-9:35 | 致辞 | 宁小平 | 中广核工程有限公司 |
| 9:35-9:40 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 9:40-9:50 | 核电批量化建设面临的问题与破局思路 | 陈李华 | 中广核工程有限公司 |
| 9:50-10:05 | 先进建造技术的学习曲线以及应用效果 | 刘瑜 | 中广核工程有限公司 |
| 10:05-10:20 | 核电先进建造技术研发创新机制探索 | 李魁选 | 中国核电工程有限公司 |
| 10:20-10:35 | 核能总承包项目高质量建设过程定量指标体系 | 赵福贵 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 |
| 10:35-10:50 | 全球首座第四代核电高温气冷堆示范工程建设经验分享 | 张爱军 | 华能核电开发有限公司 |
| 10:50-11:05 | 中广核华龙一号施工可建造性提升探索 | 魏伟 | 深圳中广核工程设计有限公司 |
| 11:05-12:00 | 巡展 | | |
| 12:00-13:30 | 休息 | | |
| 13:30-13:45 | 智能机器人发展前沿及在核电建造领域应用 | 席宁 | 深圳市智能机器人研究院 |
| 13:45-14:00 | 核电BIM工业软件国产化协同研究与实践 | 邓雪原 | 上海交通大学 |
| 14:00-14:15 | AI技术前沿及在建安领域应用研究探索 | 蔡念 | 广东工业大学 |

| | | | |
|-------------|-----------------------|-----|--------------------------|
| 14:15-14:30 | 数字建化技术赋能核电高质量建造 | 周博 | 中国核工业华兴建设有限公司 |
| 14:30-14:45 | 先进建造技术助力核电高质量建造 | 刘军 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 14:45-15:00 | 核电建造“精益化+数字化”融合技术应用研究 | 李启彬 | 中国核工业二三建设有限公司 |
| 15:00-15:15 | 核电建造自动焊和车间化技术创新和探索 | 范海平 | 中国核工业第五建设有限公司 |
| 15:15-15:30 | 休息 | | |
| 15:30-15:45 | 技术创新，助力核电项目持续发展 | 王学武 | 中国电建集团核电工程有限公司 |
| 15:45-16:00 | BIM技术在核电常规岛施工中的应用 | 王时羽 | 中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司 |
| 16:00-16:15 | 先进测量设备和技术在核电建造中的应用 | 桂斌 | 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司 |
| 16:15-16:30 | 华龙堆型大吊机选型和占位方案优化研究 | 白雪寒 | 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 |
| 16:30-16:45 | 核电模块制造与装配技术创新和实践 | 张学军 | 山东核电设备制造有限公司 |
| 16:45-17:00 | 核电建造垂直及水平运输系统解决方案探索 | 秦健聪 | 东南电梯股份有限公司 |
| 17:00-17:10 | 总结发言 | 刘海军 | 中国广核集团有限公司 |
| 17:15-17:35 | 其他领导总结发言 | 待定 | 中国能源研究会/生态环境部华南核与辐射安全监督站 |

15、先进核电材料论坛议程预安排

主办单位：北京科技大学

时间：11月18日上午，会场：9-A

主持人：杜敏，中国海洋大学教授

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|-------------------------|------|-----------------|
| 9:30-9:40 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 09:40-10:10 | 核用不锈钢辐照对应力腐蚀作用机制研究 | 彭群家 | 苏州热工研究院有限公司首席专家 |
| 10:10-10:40 | 核电用铁马钢激光焊接结构的液态铅铋腐蚀机理研究 | 乔利杰 | 北京科技大学教授 |
| 10:40-11:10 | 核包壳金属纳米多层膜涂层的设计研究 | 张金钰 | 西安交通大学教授 |
| 11:10-11:40 | 待定 | 核电企业 | 待定 |
| 11:40-14:00 | 休息 | | |

时间：11月18日下午，会场：9-A

主持人：彭群家，苏州热工研究院有限公司首席专家

| | | | |
|-------------|----------------------|-----|-----------------|
| 14:00-14:30 | 复杂苛刻环境下材料表面的腐蚀机理及预测 | 花 勇 | 浙江久立特材料有限公司 |
| 14:30-15:00 | 核电站海水冷却系统腐蚀与污损综合治理研究 | 杜 敏 | 中国海洋大学教授 |
| 15:00-15:30 | 高强耐热抗氧化包壳材料的设计与研究 | 王 辉 | 中国核动力研究设计院副研究员 |
| 15:30-16:00 | 核电用铅铋快堆结构材料研发进展与展望 | 张飞飞 | 中广核研究院有限公司高级工程师 |
| 16:00-16:30 | 待定 | 待定 | 核电企业 |

| | | | |
|-------------|----|--|------|
| 16:30-17:00 | 待定 | | 核电企业 |
|-------------|----|--|------|

16、核能在役检查论坛议程预安排

主办单位：中广核检测技术有限公司

时间：11月18日全天，会场：9-B（大）

主持人：陶于春，中广核检测技术有限公司，董事长

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|-------------------------|-----|----------------------|
| 9:30-9:40 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 9:40-9:50 | 致辞 | 待定 | 苏州热工研究院有限公司 |
| 9:50-10:15 | 核电厂在役检查 | 聂 勇 | 核动力运行研究所 中核集团科技带头人 |
| 10:15-10:40 | 基于图像的精密测量技术及其在核电检测中的应用 | 翟 超 | 中国科学技术大学 教授 |
| 10:40-11:00 | 茶歇/参观 | | |
| 11:00-11:25 | 基于机器学习的涡流检测数据智能分析 | 黄海友 | 北京科技大学 教授 |
| 11:25-11:50 | 水下超声、电磁、射线综合无损检测系统开发与应用 | 李 明 | 中广核检测技术有限公司 集团在役检查首席 |
| 11:50-13:30 | 休息 | | |
| 13:30-13:55 | 国际重要经验反馈案例 | 康东明 | 国电投集团山东核电有限公司 主任工程师 |
| 13:55-14:20 | 蒸汽发生器传热管的完整性评价技术 | 惠 虎 | 华东理工大学 教授 |
| 14:20-14:45 | 高端装备用智能螺栓及监测技术 | 张 俊 | 武汉大学 副教授 |
| 14:45-15:10 | 核电厂核级关键承压设备规范 | 孔晨光 | 大亚湾公司 技术部副 |

| | | | |
|-------------|-----------------------|---|-----------------|
| | 体系 | | 经理 |
| 15:10-15:50 | 茶歇/参观 | | |
| 15:50-16:15 | 面向核电水下作业场景的机器人环境适配性研究 | 王 刚 | 哈尔滨工程大学 教授 |
| 16:15-16:40 | 非理想条件下机器视觉目标检测与识别 | 郭继昌 | 天津大学 教授 |
| 16:40-17:10 | 待定 | BARRADO CAMPOS Victor Jos é BEELS Fabien | EDF China |
| 17:10-17:30 | 会议总结 | 陶于春 | 中广核检测技术有限公司 董事长 |

17、维护与延寿论坛议程预安排

主办单位：苏州热工研究院有限公司

时间：11月18日上午，会场：9-C

主持人：陈志林，中国广核集团、性能试验首席

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|------------------------|-----|-----------------------|
| 9:30-9:35 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 9:35-9:40 | 致辞 | 待定 | 苏州热工研究院有限公司 |
| 9:40-10:10 | 我国核电厂长期运行需关注的若干问题 | 窦一康 | 上海核工程研究设计院、原总工/研高 |
| 10:10-10:40 | 核电厂运行许可证延续的实践与思考 | 陶 钧 | 中核核电运行管理有限公司、中核延寿首席专家 |
| 10:40-11:10 | 大亚湾核电厂许可证延续论证 | 陈志林 | 中国广核集团、性能试验首席 |
| 11:10-11:40 | 以长期资产管理为牵引的重大设备中长期规划实践 | 王春辉 | 大亚湾核电运营管理有限责任公司、副经理 |
| 11:40-12:10 | 核电厂维修规则(MR)体系与应用 | 圣国龙 | 苏州热工研究院有限公司、副主任 |
| 12:10-13:30 | 休息 | | |

时间：11月18日下午，会场：9-C

主持人：窦一康，上海核工程研究设计院、原总工/研高

| | | | |
|-------------|----------------------|-----|----------------|
| 13:30-13:55 | 反应堆压力容器钢老化及延寿技术研究进展 | 张海生 | 中国核动力研究设计院、副主任 |
| 13:55-14:20 | 非线性因素在核电设备寿命评估优化中的应用 | 刘 攀 | 中广核工程有限公司、主任 |

| | | | |
|-------------|---------------------------|-----|--------------|
| 14:20-15:45 | 核能材料辐照损伤、劣化预测与寿命管理 | 李正操 | 清华大学、教授 |
| 14:45-15:10 | 核电厂构筑物抗震评估技术 | 李建波 | 大连理工大学、副教授 |
| 15:10-16:15 | 巡展 | | |
| 16:15-16:40 | 新型堆外中子探测技术在核电厂长寿期运行中的应用 | 胡志猛 | 南京航空航天大学、副教授 |
| 16:40-17:05 | 核动力关键构件服役损伤电磁修复延寿技术 | 张新房 | 北京科技大学、教授 |
| 17:05-17:30 | 核电站生物屏蔽墙老化评估技术及防辐射混凝土优化设计 | 周永祥 | 北京工业大学、教授 |

18、新型能源体系论坛议程预安排

主办单位：《能源》杂志社

时间：11月18日下午，会场：10-A

主持人：

| 时间 | 议程安排 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|---|-------|----------------------|
| 14:00-14:05 | 致辞 | 待定 | 大会组委会领导 |
| 14:05-14:10 | 致辞 | 田 力 | 中国电力发展促进会核能分会副会长 |
| 14:10-14:30 | 整个新型电力系统的特征、未来技术要求 | 郭剑波 | 中国工程院院士/国网院士/清华夏清教授 |
| 14:30-14:50 | 核蓄联营、抽水蓄能的作用（中核漳州来讲） | 待定 | 中核漳州有关负责人 |
| 14:50-15:10 | 核电更大容量电化学储能的配置 | 待定 | |
| 15:10-15:30 | 徐圩新区核能热电联产 | 待定 | 广东惠宁时代 |
| 15:30-15:50 | 待定 | 待定 | 中核田湾核电/中核工程公司 |
| 15:50-16:10 | 龙岩储热在核电中的应用 | 待定 | 国家电投上海核工程研究设计院股份有限公司 |
| 16:10-16:30 | 新型电力系统大基地的运行方式 (阳江新电力系统示范基地) | 毕亚雄 | 南网副总 |
| 16:30-16:50 | 核能制氢 | 待定 | 清华核研院 |
| 16:50-17:40 | 圆桌对话：数智化下的多种能源场景共生 主持人：王高峰 《能源》杂志副社长 | 待定 | 中核漳州负责人 |
| | 待定 | 清华核研院 | |
| | 待定 | 中核田湾 | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|----|------|
| | | 待定 | 广东惠宁 |
| | | 待定 | 国网专家 |

附件二：大会组织单位及组织机构

主办单位：中国能源研究会

中国广核集团有限公司

深圳市发展和改革委员会

联合主办：中国核工业集团有限公司

中国华能集团有限公司

中国大唐集团有限公司

国家电力投资集团有限公司

国家能源投资集团有限责任公司

联合协办：中国工程物理研究院

中国能源建设集团有限公司

中国电力建设集团有限公司

中国联合网络通信集团有限公司

中国南方电网有限责任公司

中国船舶集团有限公司

中国航天科工集团有限公司

中国一重集团有限公司

中国东方电气集团有限公司

哈尔滨电气集团有限公司

上海电气集团股份有限公司

中国机械工业集团有限公司

鞍钢集团有限公司

中国中钢集团有限公司
中国建筑股份有限公司
上海市核电办公室
海盐县核电产业发展局
智联招聘
江苏泷膜科技有限公司

支持单位： 中国核能行业协会
中国核学会
中核战略规划研究总院
中国企业管理科学基金会
中国核工业勘察设计协会
中国核仪器行业协会
中国科学院近代物理研究所
中国（深圳）综合开发研究院
中国科学院广州能源研究所
华龙国际核电技术有限公司
北京科技大学
中国核工业建设股份有限公司
中核工程有限公司
中广核工程有限公司
中国核动力研究设计院
核工业西南物理研究院

大亚湾核电运营管理有限责任公司
中广核核技术发展股份有限公司
山东核电有限公司
华能山东石岛湾核电有限公司
中广核数字科技有限公司
中广核核电运营有限公司
上海核工程研究设计院股份有限公司
核电运行研究（上海）有限公司
国家核电厂安全及可靠性技术研究中心
国核铀业发展有限责任公司
中国能源研究会金融分会
中广核检测技术有限公司
中国建筑第二工程局有限公司
上海化工研究院有限公司
《能源》杂志社
三一重工股份有限公司
核工业第八研究所
鼎和财产保险股份有限公司
兰州兰石重型装备股份有限公司
和利时科技集团有限公司
中特物流有限公司
中广核苍南核电有限公司

上海建工集团股份有限公司
上海电器科学研究所(集团)有限公司
中陕核工业集团有限公司
四川省原子能研究院
中国科学院合肥物质科学研究院核能安全
技术研究所
深圳大学
上海交通大学
哈尔滨工程大学
中国科学技术大学
西安交通大学
东华理工大学
华中科技大学
中山大学中法核工程与技术学院
南华大学
兰州大学
复旦大学
华南理工大学
华北电力大学
成都理工大学
北京师范大学
广东海洋大学

武汉大学
南京理工大学
兰州理工大学
湖北科技学院
广元中核职业技术学院
新疆维吾尔自治区核学会
广东核学会
浙江省核学会
北京核学会
陕西省核学会
湖南省核学会
山东省核学会
山西省核学会

承办单位：中国能源研究会核能专业委员会
苏州热工研究院有限公司
核经传媒（深圳）有限公司

大会主席团

主席：

史玉波 中国能源研究会理事长

副主席：

杨长利 中国广核集团党委书记 董事长

王禹民 中国能源研究会副理事长 核能专委会创会主任

执行副主席：

余 璞 深圳市发展和改革委员会副主任、二级巡视员

庞松涛 中国能源研究会副理事长 核能专委会主任委员

中国广核集团有限公司副总经理

申彦锋 中国能源研究会副理事长

中国核工业集团有限公司副总经理

樊启祥 中国能源研究会副理事长

中国华能集团有限公司副总经理

彭 勇 中国能源研究会副理事长

中国大唐集团有限公司副总经理

徐树彪 中国能源研究会副理事长

国家电力投资集团有限公司副总经理

孙正运 中国能源研究会副理事长兼秘书长

秦余新 中国能源研究会核能专业委员会常务副主任委员

中国广核电力股份有限公司副总裁

成员（排名不分先后）：

陈允鹏 中国能源研究会副理事长

中国南网有限责任公司副总经理

王树民 中国能源研究会副理事长

郝志坚 中国能源研究会核能专业委员会执行副主任委员

苏州热工研究院有限公司董事长

杨少恒 核经传媒（深圳）有限公司总经理

大会技术委员会

主任:

叶奇蓁 中国工程院院士 中国能源研究会核能专业委员会
首席专家

副主任（排名不分先后）:

彭先觉 中国工程物理研究院
蒙大桥 中国工程物理研究院
谭建生 中国能源研究会
卢长申 中国能源研究会
王振清 中核战略规划研究总院
宁小平 中广核工程有限公司
李晓蔚 大亚湾核电运营管理有限责任公司
陈军琦 中广核核电运营有限公司
陈 煜 国家电投核能产业创新中心
孙永滨 中广核数字科技有限公司
冯文彪 苏州热工研究院有限公司
陶于春 中广核检测技术有限公司
张 伟 《能源》杂志社
王 斌 国核铀业发展有限责任公司
徐伟强 华能山东石岛湾核电有限公司

张福海 核电运行研究（上海）有限公司

李桂夫 山东核电有限公司

吴宇坤 国家核电厂安全及可靠性工程研究中心

执行副主任：

陈 军 大亚湾核电运营管理有限责任公司

苏 罡 中核工程有限公司

许 虬 苏州热工研究院有限公司

成员（排名不分先后）：

庞晓露 白涛 陈李华 丰慧星 赵万祥 宋江锋 张明 金智

谭世杰 陈志林 赵紫高 龚树河 陈立强 昌正科 郑何晔岚

倪陈宵 李世唯 田新华

大会秘书处

秘书长：

孙正运 中国能源研究会副理事长兼秘书长

副秘书长：

刘惠宏 中国能源研究会副秘书长

陈公全 中国广核集团战略规划部副总经理

罗光亮 深圳市发展和改革委员会能源处处长

执行副秘书长:

刘金宏 中国能源研究会核能专委会秘书长

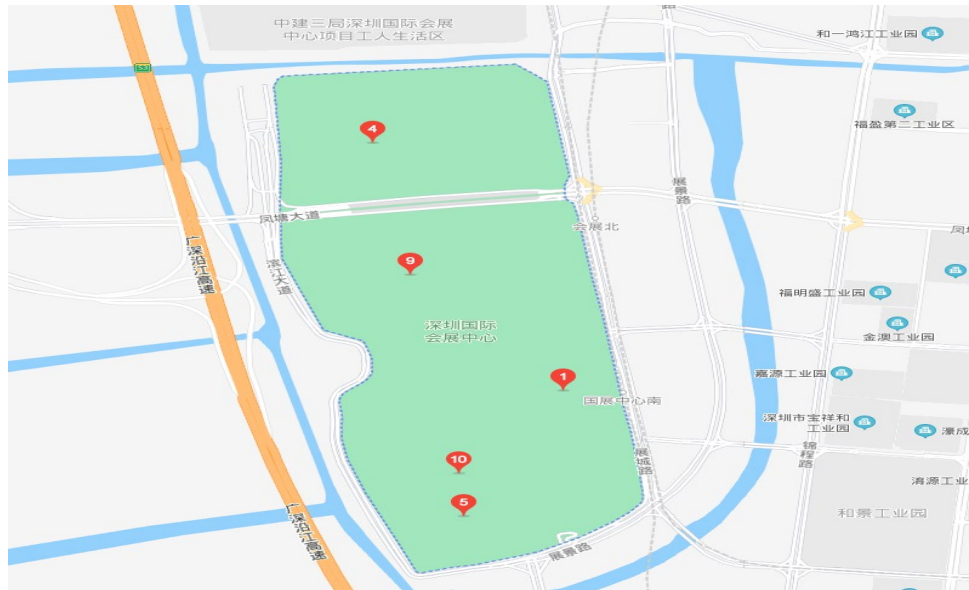
张 旭 深圳市发展和改革委员会能源处副处长

许 虹 苏州热工研究院有限公司

苏 罡 中核工程有限公司

丁文开 核经传媒（深圳）有限公司

附件三：会场信息及会议推荐交通、住宿



1. **展览地址:** 深圳国际会展中心（宝安新馆）9号馆、10号馆、11号馆
——广东省深圳市宝安区福海街道展城路1号。
2. **会议地址:** 9号会场 A、B、C 厅 (9号馆与11号馆之间), 10号会场 A、B、C 厅 (10号馆与12号馆之间)。
3. 如您是乘出租车前往, 可在: **南登录大厅东侧入口下车**; 如您是乘坐地铁前往, 可乘坐 **11号线到机场北站, 转乘地铁20号线到国展站C1口下车**, 或乘坐 **11号线到福永站, 换乘地铁12号线到达国展站C1口下车**; 如您是乘坐公交巴士, 可乘坐 **M387 到学府雅苑站, 步行3分钟从锦盛财富广场站乘615路**到深圳国际会展中心1号公交站台下车; 或乘坐 **M387 到桥头地铁站1站, 步行6分钟从福海街道办站乘坐M515路**到达深圳国际会展中心1号公交站台下车; 或乘坐 **M592 到后瑞村站, 同站换乘615路车**到达深圳国际会展中心1号公交站台下车; 9号馆、10号馆、11号馆的周边交通图如下:



4. 组委会在展会布展期和开展及大会期间为参展商及观众提供**免费接驳巴士服务**，其安排如下：

| 日期 | 接驳线路 |
|--------|--|
| 11月14日 | 深圳宝安国际机场→会务酒店 发车时段：9:00-19:00；发车间隔：1小时；接站点：国内到达大厅工作人员接站指引； |
| 11月15日 | 会务酒店→深圳国际会展中心（早晚接送） 发车时段： 1、08:30到展馆，具体发车时间由商旅服务公司另行通知；接站点：酒店大堂； 2、深圳国际会展中心（晚送）17:00和17:30各一趟；接站点：10号馆门外。 |
| 11月16日 | 深圳宝安国际机场→会务酒店 发车时段：9:00-19:00；发车间隔：1小时；接站点：国内到达大厅工作人员接站指引； |
| 11月17日 | 会务酒店→深圳国际会展中心（早晚接送） 发车时段： 1、08:30到展馆，具体发车时间由商旅服务公司另行通知；接站点：酒店大堂； 2、深圳国际会展中心（晚送）17:00和17:30各一趟；接站点：10号馆门外。 |
| 11月18日 | 深圳宝安国际机场→会务酒店 发车时段：9:00-19:00；发车间隔：1小时；接站点：国内到达大厅工作人员接站指引； |
| | 会务酒店→深圳国际会展中心（早晚接送） 发车时段： 1、08:30到展馆，具体发车时间由商旅服务公司另行通知；接站点：酒店大堂； 2、深圳国际会展中心（晚送）17:00和17:30各一趟；接站点：10号馆门外。 |

5、会务酒店包括展馆周边酒店推荐表内的所有酒店，详见下表：

| 序号 | 星级 | 酒店名称 | 房型 | 价格 | 早餐 | 早接晚送 班车 | 地址 | 距离 展馆 | 地铁口 | 至展馆车程 |
|----|----|------------------------|-------|------|----|------------|-------------------------------------|----------|------------|------------------|
| 1 | 五星 | 维纳斯皇家酒店 (深圳国际会展中心店) | 豪华大床房 | 598 | 单早 | 不含车 | 宝安区沙井路 118 号 | 6.4 公里 | 国展北 C1 出口 | 车程 20 分钟 |
| | | | 豪华双床房 | | 双早 | | | | | |
| 2 | 五星 | 维纳斯皇家酒店 (深圳国际会展中心店) | 豪华大床房 | 638 | 单早 | 含车 | 宝安区沙井路 118 号 | 6.4 公里 | 国展南 C1 出口 | 车程 20 分钟 |
| | | | 豪华双床房 | | 双早 | | | | | |
| 3 | 五星 | 深圳国际会展中心希尔顿酒店 | 高级大床房 | 1100 | 单早 | 含车 | 深圳市宝安区展丰路 80 号 | 300 米 | 国展北 C1 出口 | 步行 5 分钟 车程 3 分钟 |
| | | | 高级双床房 | 1100 | 双早 | | | | | |
| 4 | 准四 | 深圳国际会展中心希尔顿花园酒店 | 高级大床房 | 850 | 单早 | 含车 | 深圳市宝安区展览路 85 号 | 300 米 | 国展北 C1 出口 | 步行 5 分钟 车程 3 分钟 |
| | | | 高级双床房 | 850 | 双早 | | | | | |
| 5 | 准五 | 深圳同泰万怡酒店 | 豪华大床房 | 800 | 单早 | 含车 | 广东深圳福海街道宝安大道 6259 号 | 5.3 公里 | 福永站 A 出口 | 车程 15 分钟 |
| | | | 豪华双床房 | 850 | 双早 | | | | | |
| 6 | 准四 | 慕思健康睡眠酒店(深圳国际会展中心地铁站店) | 高级大床房 | 628 | 双早 | 含车 | 深圳福海街道展厅城社区福园二路联和工业园 B3 栋 B4 棟 B5 栋 | 960 米 | 国展北 A 出口 | 步行 18 分钟 车程 6 分钟 |
| | | | 高级双床房 | 628 | 双早 | | | | | |
| 7 | 准五 | 深圳懿悦格兰云天国际酒店 | 高级大床房 | 558 | 双早 | 含车 | 深圳沙井街道民主大道与锦程中路西交汇处 | 5.2 公里 | 海上田园东 B 出口 | 车程 18 分钟 |
| | | | 高级双床房 | 558 | 双早 | | | | | |
| 8 | 准四 | 深圳德金会展国际酒店 | 豪华大床房 | 538 | 双早 | 含车 | 深圳福海街道福园一路 38 号 | 1.5 公里 | 福海西 A 出口 | 车程 8 分钟 |
| | | | 豪华双床房 | 538 | 双早 | | | | | |
| 9 | 三星 | 深圳德金花园酒店 | 豪华大床房 | 458 | 双早 | 含车 | 深圳市宝安区桥和路 315-5 号 | 1.5 公里 | 福海西 A 出口 | 车程 8 分钟 |
| | | | 豪华双床房 | 458 | 双早 | | | | | |
| 10 | 准四 | 湾区会展国际酒店 | 商务大床房 | 450 | 双早 | 含车 | 深圳宝安区滨江大道 66 号 | 300 米 | 国展北 C1 出口 | 车程 3 分钟 |
| | | | 商务双床房 | 450 | 双早 | | | | | |
| 11 | 三星 | 深圳国际会展中心檀悦精品酒店 | 大床房 | 438 | 双早 | 含车 | 宝安区蚝业路 41 号 | 2.6 公里 | 无 | 车程 10 分钟 |
| | | | 双床房 | 438 | 双早 | | | | | |
| 12 | 准四 | 维也纳国际酒店(深圳福永会展中心店) | 豪华大床房 | 428 | 双早 | 含车 | 深圳市宝安区福永塘尾永福路 254 号 | 3.4 公里 | 无 | 车程 14 分钟 |
| | | | 豪华双床房 | 428 | 双早 | | | | | |
| 13 | 三星 | 东方山水酒店(深圳国际会展中心店) | 豪华大床房 | 398 | 双早 | 含车 | 深圳宝安区蚝业路与永和路交汇处 | 3.5 公里 | 桥头西 A 出口 | 车程 15 分钟 |
| | | | 豪华双床房 | 398 | 双早 | | | | | |
| 14 | 三星 | 深圳骏逸凯迪酒店 | 高级大床房 | 380 | 双早 | 含车 | 深圳宝安区沙井街道大王山工业二路 1 号 | 5.2 公里 | 无 | 车程 20 分钟 |
| | | | 高级双床房 | 380 | 双早 | | | | | |
| 15 | 二星 | 威富酒店(深圳宝安国际会展中心店) | 大床房 | 348 | 双早 | 含车 | 宝安区福海街道建安路福盈第 二工业区 B1 栋 101 | 1.7 公里 | 无 | 车程 8 分钟 |
| | | | 双床房 | 348 | 双早 | | | | | |
| 16 | 二星 | 铂豪酒店(深圳国际会展中心店) | 大床房 | 288 | 双早 | 含车 | 深圳宝安区沙井街道锦程路 2077 号 | 6.9 公里 | 无 | 车程 20 分钟 |
| | | | 双床房 | 288 | 双早 | | | | | |

服务热线②：+86-755-8288 0090 (胡小姐)

手机/微信号：18126464213 (胡小姐) /18124143293 (李小姐)

预定网址：<http://jl.miceclouds.com/bookingquery.htm?id=1869>

预定邮箱：service@bestmeeting.net.cn

(扫描二维码 在线预订酒店) (更多详情请联系工作人员)

