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:



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

中国能源研究会 2023年10月12日

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	Ħ	卜午.	开菓井	抽占.	南登录大厅
\mathbf{L}	7.1	\mathbf{I}	ш•		\mathcal{L}	カル 木 こ	

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

	というないと
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B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日全天 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
3.00 3.10	大 門		副主任
			华能山东石岛湾核电
9:40-10:00	高温气冷堆示范工程建设进展	徐伟强	有限公司党委副书记、
			副总经理
10:00-10:20	直泪气冰垛块~~~~ 上剑奔	孝工 未	清华大学核能与新能
10:00-10:20	高温气冷堆技术研发与创新	董玉杰	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	林立志	中核能源科技有限公
10:20-10:40	综合利用		司副总经理
	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
10:40-11:00			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	4 小豆	中核北方核燃料元件
11:10-11:30	用	牛小平	有限公司副总工
	大国重器,哈电蒸汽发扬哈电		哈电集团 (秦皇岛) 重
11:30-11: 50	首创精神, 倾力研制世界首台	赛鹏	型装备有限公司副总
	HTR-PM 蒸汽发生器		经理
	打造世界一流主设备成套供货基		上海电气核电设备有
11:50-12:10	地,做高温堆产业化的"主力	邓建国	限公司总经理
	军"、"实干家"		

12:10-13:30

休息

时间: 11月16日下午, 会场: 9-A

主持人: 陈立强, 华能核电开发有限公司生技部主任

13:30-14:30	巡	巡展		
14:30-14: 50	和睦系统在高温气冷堆上的探索	孙永滨	上海中广核工程科技	
14.50 14. 50	与应用	1) //C/ X	有限公司总经理	
	高温气冷堆核岛安装工程施工工		中国核工业二三建设	
14: 50-15: 10	艺与技术创新	康增保	有限公司石岛湾高温	
			堆项目部总经理	
15: 10-15: 30	克	张志义	中核武汉在役中心总	
15: 10-15: 50	高温气冷堆在役检查技术及应用 张志义	八心人	工程师	
15:30-15:40	休息			
	高温气冷堆设计优化		华能核能技术研究院	
15:40-16: 00		罗勇	有限公司中心专业总	
			师	
	高温气冷堆多应用场景方案		华能核能技术研究院	
16:00-16: 20		周振德	有限公司中心专业副	
			总师	
16 90 16 40		战化官	西安热工研究院有限	
16:20-16: 40	高温气冷堆材料及服役安全研究	韩传高	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	T HOTE	西安热工研究院有限	
16: 40-17: 00	试关键技术研究	马晓珑	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

<u>有于沈沈工 有 </u>					
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		
0 25 0 40	公 拉		中国工程物理研究院材		
9:35-9:40	致辞 	罗文华	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	一	中科院合肥物质科学研		
10:40-11:10		付 疋	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				
	聚变堆中氘氚燃料循环 主	持人: 陈	长安		
13:30-14:00	聚变堆氘氚技术发展路线图	汪小琳	中国工程物理研究院		
14:00-14:30	取亦设气气燃火纸环研究进品	罗文华	中国工程物理研究院材		
14:00-14:50	聚变堆氘氚燃料循环研究进展 	夕入十	料研究所		
14:30-15:00	悬浮偶极场聚变堆技术产业化及	과 FT 4	大化田工上 丛		
14:30 13:00	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	李泞	成都国光		

16:20-16:50	聚变堆氚系统手套箱	张德龙	苏州威格
10.20 10.00	水大作爪小儿~云伯	W W M	7/1/1/24 TD

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
			中国能源研究会双碳产
10:10-10:30	加快核电发展步伐,助力双碳目标	黄少中	业合作分会主任, 国家
10:10-10:30	实现	男グエ	能源局西北监管局原局
			长
			中国核能行业协会专家
10:30-10:50	"双碳"目标下我国核电发展研究	邱建刚	委员会副主任,中国核
10:30 10:30		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
10.50 11.05			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
11.00 11.10	四作 7 九八 亚斑灰以近瓜	₹ ₹	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
11:25 11:55			总经理
11:35-11:45	华龙一号融合方案标准设计与产	石 磊	华龙国际核电技术有限
11:35 11:45	业链建设	石 菇	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
11:40-11:00			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
	12.1. 1/ 44 M 11 41 M 000 TVD /1. To oth		国家电投集团科学技术
14:10-14:20	核电关键设计软件 COSINE 体系建	沈峰	研究院有限公司副总经
	设 		理
			中国核动力研究设计院
14:20-14:30	核级设备鉴定体系建设	卢军	核级设备鉴定中心副主
			任
1 1 22 1 1 12	非能动核电研发创新试验平台建	Ly 4 at	上海核能装备测试验证
14:30-14:40	 设	赵冬建	中心有限公司董事长
	发挥产业链联盟优势,加快核电材	H Just L	南京玻璃纤维研究设计
14:40-14:50	料国产化	吴耀春	院有限公司战略总监
	东方电气核电装备国产化攻关和	<i>/</i> 4 <i>F</i> 7	东方电气股份有限公司
14:50-15:00	·	但 军	核能事业部总经理
	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
15:00-15:10			公司总工程师/防务研
			究院副院长
	"国和一号"主泵轴承石墨材料研制交流汇报		哈尔滨电碳厂有限责任
15:10-15:20		马庆春	公司总经理兼总工程师
		71- N-	上海电气核电集团有限
15:20-15:30	待定	待定	公司
45 00 45	国产化核电站自主可控控制系统		国核自仪系统工程有限
15:30-15:40	实践	王卫国	公司副总工程师
	堆芯仪表系统成套设备的国产化	п \ _	浙江伦特机电有限公司
15:40-15:50	探索与实践	吴方亮	总经理
	打造专精特新小巨人企业, 助力核		陕西卫峰核电子有限公
15:50-16:00	电专项仪表国产化	1. 孔学峰	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)

土村八: 水佃两(农电巡门划九(上两)有限公司副心经坚力				
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	
	圆桌对话	张福海	核电运行研究(上海)有限公司副总经理	
10:30-11:10		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	
13.30 13.33		巾里台	限公司副院长	
13:55-14:20	打造核级设备鉴定体系,助力双碳	李朋洲	中国核动力研究设计院	
10.00 11.20	目标下的核能装备发展	2 \4\14\11	副总工程师	
14:20-14:45	建设"国和一号"产业链,提升核	 矫 明	上海核工程研究设计院	
17.20 17.40	电供应链韧性和安全水平	791 '74	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	
11.10 10.10			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	建设智慧企业的几项重点工作	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		

时间: 11月16日全天, 会场: 10-C

主持人: 陈军

13:15-13:35	13:15-13:35		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
-------------	-------------	--	-----	-----------------------------------

			清华大学核能与新能	
			源技术研究院党委书	
			记	
13:35-13:55	高清智能技术可助力核电基	周羽	清华大学成像与智能	
	地管理实现现代化		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	
13.33 14:13		75 7 17	总经理	
14:15-14:35	双碳战略下的能源转型与数	张晋宾	电力规划设计总院副	
14.10 14.00	字化转型	VK 11 /	总工程师	
14:35-14:55	茶歇			
	 人工智能技术在核能领域应		四川大学计算机学院	
14:55-15:15	用的展望	雷文强	研究员/博导/国家级	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		青年人才	
	iDaxiu 基于数智化的一站式		中核核电运行管理有	
15:15-15:35	核电厂大修管理模式构建与	李平	限公司大修管理处管	
	应用		理科科长	
			中国核电首席技师	
	 基于巡检及定期诊断的在运		中广核数字科技有限	
15:35-15:55	机组 DCS 系统健康评估	田亚杰	公司北京分公司副总	
	VULL DOD AT SUPERIOR TO		经理	
15:55-16:15	数字智能助力核电运维数字	吴悦月	海克斯康数字智能行	
10.00 10.10	化转型	7 () () ()	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日全天, 会场: 9-A

主持人: 孙开宝 (苏州热工研究院有限公司)

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
09:45-09:55	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
09:55-11:00	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	核电厂设备状态监测与故障诊断	青晨	苏州热工研究院
11:30-12:00	蒸汽发生器传热管结构完整性管理	李劲松	国核运行
12:00-13:30	· ·	.息	

时间: 11月16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

10 00 14 00	蒸汽发生器传热管涡流检测不确	聂 勇	中核武汉核电运行技术
13:30-14:00	定度及 POD 分析研究	·	股份有限公司
14:00-14:30	基于氢脆机理的高强抗氢钢设计	乔利杰	北京科技大学
	核电厂异物快速检测技术与评估	* W -	西安交通大学
14:30-15:00	研究	李兴文	
	中核集团核电厂的关键设备可靠	T 1	核电运行研究(上海)
15:00-15:30	性管理	王 欣	有限公司
15:30-16:00	创新核环保技术 提升本质安全	姚志猛	阳江核电有限公司
16:00-16:30	会议总结	孙开宝	苏州热工研究院有限公

		可
16:30-17:00	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
0 50 10 05	极限和底线思维在确保冷源安全	田新华	中国广核集团冷源首席
9:50-10:05	工作中的应用思考		专家
10.05.10.00	山广长 冰海工和江江南畔	吴庆旺	中广核工程有限公司水
10:05-10:20	中广核冷源工程设计实践		工工艺设计专家
10 00 10 05	山	白玮	中国核电工程有限公司
10:20-10:35	中核冷源工程设计实践		所长
10 05 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
10:35-10:50			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	纪平	中国水利水电科学研究
11:00-11:15	影响研究		院教授
11 15 11 00	取水卷吸模拟评估技术与主动导	解鸣晓	交通运输部天津水运工
11:15-11:30	避思路探索		程科学研究所研究员
11 20 11 45	昌江核电取水导、避优化改进实践	陈建新	海南核电有限公司总工
11:30-11:45	及其局限性		程师
		ケット	.L. L- 12-12-12-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-
11:45-12:00	核电厂最终热阱安全性的提升举	何光初	中广核核电运营有限公
	措		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)

王持人: 田新华(中国厂核集团冷源百席专家)				
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	
10.10 11.00			司副总工程师	
14 00 14 15	取水口周边海域海生物监测预警	关春江	国家海洋环境监测中心	
14:00-14:15	实践		教授	
14.15.14.00		王彦涛	中国科学院海洋研究所	
14:15-14:30	水母爆发研究实践		副研究员	
14 00 14 45	拦截网高效清洗及抽吸技术研究	孟威	苏州热工研究院有限公	
14:30-14:45	实践		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	李强	江苏电力装备有限公司	
14:45-15:00	方面的实践		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 05 15 10	声呐监测在海生物监测中的应用	汤勇	1 1/2 1/4 1/4 1/4	
15:25-15:40	实践		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	黄彬彬	国家海洋局南海环境监	
15:40-15:55	研究初探		测中心高工	
15 55 10 10	宁德冷源生态灾害监测预警智慧	程宏	自然资源部宁德海洋中	
15:55-16:10	平台应用		心科员	
16 10 10 05	核电厂冷源水力一体拦滤收清堵	故此	长江科学院水利委员会	
16:10-16:25	塞物方式	蔡莹	正高工	
	 外海海生物风险机组提前应急干	- 吴侨军	中广核核电运营有限公	
16:25-16:40) 1 14 14 T W VIT NOT W W TY V	7 2 1/1 1		

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: 国核铀业

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	报告人	国核铀业
9:40-10:10	链建设	待定	国 佟 钿 业
10 10 10 40	先进反应堆对包壳材料的需求和	印邓宁	松
10:10-10:40	挑战	邱邵宇	核动力院副总工
10:40-11:00	茶	歇	
11 00 11 00	核燃料产业发展及核燃料国产化	ਹੁੰਦ 17 ਸ ਦ	原子能公司研高
11:00-11:30	实践	颜廷跃	
11 20 10 00	4. 进	朱丽兵	上海核工院燃料材料所
11:30-12:00	先进核燃料技术创新方向探讨 		所长
12:00-13:30	休	息	
10 00 14 00	先进核燃料元件制造技术及发展	17 V) L)	山 小 一
13:30-14:00	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 20 15 00	CAP1400 核电用自主化锆合金研究	去北坡	司拉件业品公理
14:30-15:00	进展	袁改焕	国核锆业总经理
15:00-16:00	巡展		
16 00 16 20	整体型可燃毒物用 10B 富集的硼	刘宇阳	有研资环功能材料事业
16:00-16:30	化锆靶材国产化		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		
0 40 0 50	TL TH	* + +	山东核电有限公司 总		
9:40-9:50	致辞	李桂夫	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	/ 	小大块中		
10:40-11:00	划	待定	山东核电		
11 00 11 00		周振德	华能核能技术研究院有		
11:00-11:20	高温气冷堆多应用场景方案		限公司中心专业副总师		
11 00 11 40	保温管道及监测预警系统在核能	佐 户	唐山兴邦管道工程设备		
11:20-11:40	余热供热中的应用	待定	有限公司		
11 40 10 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		
11:40-12:00			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
14:00 14:10	以 叶		会主任委员
14:10-14:30	新能源发展路径——经济性、可行	刘 科	澳大利亚技术科学与工
14:10 14:30	性	<i>∧</i> √√17	程院外籍院士
14:30-14:50	欧盟可持续金融分类标准解读、中	马俊	原央行研究局局长 (绿
14:30 14:30	欧可持续金融	マーク	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	柴麒敏	国家气候战略中心规划
14:50 15:10	金融创新	木熈枞	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 20 15 50	欧盟碳关税背景下,沿海出口省份	待定	次 圳 始 人 正 少 孤 宏 险
15:30-15:50	应如何应对?		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	宾 晖	上海能源环境交易所副
15:50-16:10	易市场谈环境价值	宾 晖	总经理
10 10 10 90	以 拉 由	佐	阳光时代律师事务所合
16:10-16:30	以核电低碳证书报告为话题 	待定	伙人
10 00 10 50		<i>生户</i>	中信建投首席能源分析
16:30-16:50	ESG 或转型金融	待定	师
16:50-17:10	CCER 核能供暖方法学	待定	待定
	圆桌对话:绿色金融创新如何支持	能源碳中和	中路径发展
17:10-18:00	17:10-18:00 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
	<i>生中</i>	中信建投首席能源分析
	待定	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	一门拉山似物区统南畔桂川	7. 4.34	三门核电有限公司,设
14:50-15:10	三门核电仪控系统实践情况	马仕洪	备管理处处长
15 10 15 00	福清核电站 5、6 机组仪控系统实	待定	中国核电工程有限公
15:10-15:30	践情况		司, 仪控所有关领导
15 00 15 50	CAP1400 示范工程仪控系统实践情	张淑慧	上海核工程研究设计
15:30-15:50	况		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

			T
14:15-14:30		周博	中国核工业华兴建设有
	造		限公司
14:30-14:45	先进建造技术助力核电高质量建	刘军	中国建筑第二工程局有
14:30 14:43	造	ハナ	限公司
14:45-15:00	核电建造"精益化+数字化"融合	李启彬	中国核工业二三建设有
14:40-10:00	技术应用研究	子石砂	限公司
15 00 15 15	核电建造自动焊和车间化技术创	范海平	中国核工业第五建设有
15:00-15:15	新和探索	池 母 十	限公司
15:15-15:30		息	
15 00 15 45		T W 小	中国电建集团核电工程
15:30-15:45	技术创新,助力核电项目持续发展	王学武	有限公司
15 45 16 00	BIM技术在核电常规岛施工中的应	T 11 757	中国能源建设集团东北
15:45-16:00	用	王时羽	电力第一工程有限公司
10 00 10 15	先进测量设备和技术在核电建造	}+	中国能源建设集团浙江
16:00-16:15	中的应用	桂斌	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	白雪寒	中国能源建设集团广东
10:10-10:30	优化研究	日当悉	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	张学军	山东核电设备制造有限
10:30-10:40	实践	瓜子干	公司
16 45 17 00	核电建造垂直及水平运输系统解	+ / h - \\	大古山
16:45-17:00	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			中国能源研究会/生态
	其他领导总结发言	待定	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
00 40 10 10	核用不锈钢辐照对应力腐蚀作用	赵	苏州热工研究院有限公
09:40-10:10	机制研究	彭群家	司首席专家
10 10 10 40	核电用铁马钢激光焊接结构的液	工划士	
10:10-10:40	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	コレ 人 ケエ	正
10:40-11:10	计研究	张金钰	西安交通大学教授
11 10 11 10	7+ P	核电企	/ + . -
11:10-11:40	待定 	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	花	花 勇	浙江久立特材料有限公
11.00 11.00	机理及预测	ţū		司
14:30-15:00	核电站海水冷却系统腐蚀与污损	杜	敏	中国海洋大学教授
14:50 15:00		仁 权	1 国体件八十载权	
15 00 15 00	高强耐热抗氧化包壳材料的设计	Ŧ	T 12	中国核动力研究设计院
10:00-10:50	5:00-15:30 王 辉 与研究	冲	副研究员	
15:30-16:00	核电用铅铋快堆结构材料研发进	과 그	张飞飞	中广核研究院有限公司
	展与展望	瓜、	i U	高级工程师
16:00-16:30	待定	待定	E	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
0.10 0.00	70.51	1470	公司
9:50-10:15	核电厂在役检查	聂 勇	核动力运行研究所 中
		<i>>></i> C	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	翟超	中国科学技术大学 教
10:15-10:40	在核电检测中的应用	推	授
10:40-11:00	茶歇	/参观	
11 00 11 05	基于机器学习的涡流检测数据	+ \L	
11:00-11:25	智能分析	黄海友	北京科技大学 教授
			中广核检测技术有限
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	公司 集团在役检查首
			席
11:50-13:30	休息		
10 00 10 55	同に舌亜なみら娩を る	声	国电投集团山东核电
13:30-13:55	国际重要经验反馈案例	康东明	有限公司 主任工程师
10 55 14 00	蒸汽发生器传热管的完整性评	+ 上	化 一田 工 1 以 地 垣
13:55-14:20	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	コレ ノム	
	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 José 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

10 00 10 55	反应堆压力容器钢老化及延寿技	北海山	中国核动力研究设计		
13:30-13:55	术研究进展	张海生	院、副主任		
12 55 14 20	非线性因素在核电设备寿命评估	刘攀	中广核工程有限公司、		
13:55-14:20	优化中的应用	刈筝	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	
10 15 10 40	新型堆外中子探测技术在核电厂	胡志猛	南京航空航天大学、副
16:15-16:40	长寿期运行中的应用	明 心 温	教授
16 40 17 05	核动力关键构件服役损伤电磁修	沙	小
16:40-17:05	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	田心兴	
	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:

工机人:									
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	TL IÀ	ш Ь	中国电力发展促进会核						
14:05-14:10	致辞	田力	能分会副会长						
14 10 14 20	整个新型电力系统的特征、未来技	그녀 소리 지ト	中国工程院院士/国网						
14:10-14:30	术要求	郭剑波	院士/清华夏清教授						
14 90 14 50	核蓄联营、抽水蓄能的作用(中核	待定	山松海州石兴 4 丰 1						
14:30-14:50	漳州来讲)		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 90 15 50		待定	中核田湾核电/中核工						
15:30-15:50	待定		程公司						
15 50 10 10	龙岩储热在核电中的应用	待定	国家电投上海核工程研						
15:50-16:10			究设计院股份有限公司						
10 10 10 00	新型电力系统大基地的运行方式	毕亚雄	七回回召						
16:10-16:30	(阳江新电力系统示范基地)		南网副总						
16:30-16:50	核能制氢 待定 清华核研院								
	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								
16:50-17:40		待定	中核漳州负责人						
	圆桌对话	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
中国南方电网有限公司
中国船舶其工集团有限公司
中国航天科集团有限公司
中国东方电气集团有限公司
中国东方电气集团有限公司
中国东京电气集团有限公司
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 中广核茶南核申有限公司

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

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 璟 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 彪 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 彪 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



- 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;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:

7)	
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。
	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16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。
117,100	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。
	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18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。

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	豪华大床房	598	单早	不含车	宝安区沙井路	6.4 公里	国展北 C1 出口	车程 20 分钟
	生	会展中心店)	豪华双床房		双早		110-5	公里	Стщц	
2	五	维纳斯皇家酒 店 (深圳国际	豪华大床房	638	单早	含车	宝安区沙井路	6.4	国展南	车程 20 分钟
	星	会展中心店)	豪华双床房		双早		118号	公里	C1 出口	7,1220,371
	五	深圳国际会展	高级大床房	1100	单早		深圳市宝安区展		国展北	步行5分钟 车程
3	星	中心希尔顿酒店	高级双床房	1100	双早	含车	丰路80号	300米	C1 出口	3分钟
	准	深圳国际会展	高级大床房	850	单早		深圳市宝安区展		国展北	步行5分钟 车程
4	四	中心希尔顿花 园酒店	高级双床房	850	双早	含车	景路 85 号	300米	C1 出口	3分钟
_	准	深圳同泰万怡	豪华大床房	800	单早	A+-	广东深圳福海街	5.3	福永站	
5	五	酒店	豪华双床房	850	双早	含车	道宝安大道 6259号	公里	A出口	车程15分钟
6	准四		高级大床房	628	双早	含车	深圳福海街道展 城社区福园二路 联和工业园 B3	960米	国展北 A 出口	步行18分钟 车程 6分钟
		铁站店)	高级双床房	628	双早		栋 B4 栋 B5 栋			
7	准五	深圳澔悦格兰	高级大床房	558	双早	含车	深圳沙井街道民 主大道与锦程中	5.2 公里	海上田园 东 B 出口	车程18分钟
		Z/EMVE/L	高级双床房	558	双早		路西交汇处		жышп	
8	准	准 深圳德金会展 四 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
	124		豪华双床房	538	双早					
9	Ξ	三 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
	星		豪华双床房	458	双早					
10	准	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
	四		商务双床房	450	双早					
11	Ξ	11/1 MS(1)//Appoin	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
L.,	星		双床房	438	双早					
12	准	准 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
	М		豪华双床房	428	双早					
13	Ξ	三 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
	生		豪华双床房	398	双早					
	Ξ	1	高级大床房	380	双早	含车	深圳宝安区沙井 街道大王山工业	5.2 公里	无	车程 20 分钟
14	星		高级双床房	380	双早		二路1号			
15	二星	威富酒店(深 圳宝安国际会	大床房	348	双早	含车	宝安区福海街道 建安路福 盈第 二丁业区 B1	1.7公 里	无	车程8分钟
		展中心店)	双床房	348	双早		栋 101			
1.0	=	铂豪酒店(深	大床房	288	双早		深圳宝安区沙井	6.9 公		
16	星	星 川国际会展中心店)	双床房	288	双早	含车	街道锦程路 2077号	里	无	车程 20 分钟

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: <u>service@bestmeeting.net.cn</u>





