

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html

高质量发展核电 共建运维生态圈 ——第九届国际核电运维大会(INPOM 2022)于11月17日-18日在江苏昆山顺利召开

2022年11月17日-18日,第九届国际核电运维大会(以下简称"运维大会")在江苏昆山成功举办。本届运维大会共吸引了政府监管机构、核电运营商、研究设计院、检维修服务公司、运维服务商、设备供应商及科研院校等100多家单位的专家代表参与,50多位嘉宾发表主题演讲。



本届运维大会是由上海市核电办公室作为主办单位,大亚湾核电运营管理有限责任公司、法国电力集团(EDF)、广西防城港核电有限公司、华能山东石岛湾核电有限公司作为常设理事单位,上海英致商务咨询有限公司作为承办单位,上海电器行业协会作为专题协办单位,杭州灵伴科技有限公司作为技术支持单位,山东核电有限公司、中广核陆丰核电有限公司、上海核工程研究设计院有限公司、中核检修有限公司、中核霞浦核电有限公司、法中电力协会、东方电气股份有限公司作为支持单位共同举办。



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html



本届运维大会围绕核电的安全性,经济性,运维团队的管理及检维修技术的应用展开讨论,旨在解决在役电厂面临的共性问题。议题涵盖阀门、核电厂智慧运维、电气设备、汽轮机、在役检查、工业安全、辐射防护、清洗与去污及运维工具等多个专业领域。

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html



本届运维大会为期两天。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拉开帷幕,上海市核电办公室党组书记、 主任陆海宾为运维大会作开幕致辞。



总经理 上海英致商务咨询有限公司



朱军民 党组成员、副主任 上海市核电办公室

随后,运维大会围绕"国内外核电运维经验总结与技术创新"主题开始一天的精彩主题报告讲座。来自世界核电运营者协会(英国)上海代表处、上海市核电办公室、大亚湾核电运营管理有限责任公司、上海核工程研究设计院有限公司、杭州灵伴科技有限公司的发言嘉宾为大家分享了各自宝贵的运维领域经验成果。

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html



以核安全提升能源可靠性 多米尼克马祖客 绩效监控副主任 世界核电运营者协会(英国)上海代表处



发力数字经济新赛道 构筑核电运维新优势 周凌 核电信息处处长 上海市核电办公室



大亚湾核电数字化转型初探

张龙江

党委委员、总经理助理、总法律顾问 大亚湾核电运营管理有限责任公司



非能动核电运维技术服务简述 邱忠明 党委委员、副总经理 上海核工程研究设计院有限公司



工业元宇宙下灵伴科技的探索 向文杰 联合创始人 杭州灵伴科技有限公司

下午则由来自中广核核电运营有限公司、凯特克集团有限公司、中核霞浦核电有限公司、中原运维海外工程有限公司、法马通、中核核电运行管理有限公司、华能海南昌江核电有限公司的演讲嘉宾继续为大家带来精彩的运维经验演讲报告。



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html



核电厂主泵运维管理 李明(马有奇代替) 核岛转动主设备部 副经理 中广核核电运营有限公司



优化发电厂螺栓紧固,缩短关键路径检修周期 王剑波 市场总监 凯特克集团有限公司



示范快堆设备可靠性管理实践 陈超(王璐代替) 设备管理处处长 中核霞浦核电有限公司



海外核电运维管理实践 刘宏昊 计划财务部 副经理 中原运维海外工程有限公司

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html



核电厂反应堆CRDM隔热套和 RIC指套管磨损问题解决方案 田恬 商务总监

法马通



测量技术任核电特种维修中的应用 王学芳 国家级技能大师工作室特种维修工程师 中核核电运行管理有限公司



董振 生产准备部工程师 华能海南昌江核电有限公司

七大专题平行会场

在第二天会议期间,组委会针对当前核电行业热点,专设阀门、汽轮机、核电厂智慧运维、电气设备、在役检查及 无损检测、工业安全与辐射防护以及核电厂设施去污与清洗七大专场,更好地让电厂各部门专家一起分析各项问题、 分享各方经验。



链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html















组委会为全力打造"高品质,好体验,有参与"的高质量高峰论坛,特设展示区巡展、对接洽谈等环节。组委会希望给予各位参会嘉宾足够充足的时间根据实际需求在现场更进一步更高效的进行技术交流与供需对接。

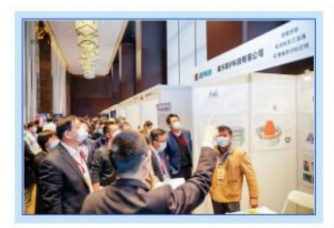
带队巡展交流

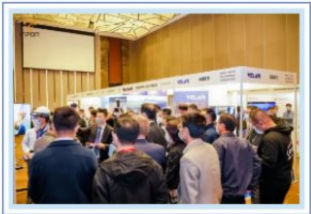
本届运维大会继续保留在往届会议中大获好评的巡展环节,让各位参会嘉宾在茶歇时间能与各家展示企业走得更近,对现场所有参展企业带来的产品和技术都能有一个更加全面的了解。



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html









匹配对接洽谈

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,两天安排超百余场的匹配洽谈 ,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。



链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html









趣味互动环节

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,为运维大会量身定制的纪念品也获得了一致好评。





关于国际核电运维大会(INPOM)

国际核电运维大会作为亚洲首个专注于核电运营维修领域的交流会议,现已成功举办9届。往届会议吸引了来自中、美、英、法、俄、加、韩等20多个国家和地区的4300多位代表参会,550多位专家进行报告交流。平均每年有200多家企业参会,50家左右企业参展。同时得到了来自国家核安全局、上海市核电办公室、法中电力协会、中核核电运行管理有限公司、大亚湾核电运营管理有限责任公司、山东核电有限公司、法国电力集团(EDF)、广西防城港核电有限公司、华能山东石岛湾核电有限公司、加拿大布鲁斯电力公司、法马通集团(FRAMATOME)等国内外单位的认可和大力支持。



来源:新能源网 china-nengyuan.com 链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_188856.html