

第十一届中国核电信息技术高峰论坛暨核电行业数字化转型论坛（NITF 2023）于5月10日-12日在山东青岛顺利开幕

5月10日-12日，第十一届中国核电信息技术高峰论坛暨核电行业数字化转型论坛 NITF 2023（以下简称“高峰论坛”）在山东青岛中核青岛科技园顺利举办。本届高峰论坛汇聚了核电业主、工程建设公司、研究设计院、技术服务公司及供应商单位等多个专业领域的280余位嘉宾共同出席，并且组委会希望通过“数智新动能·核电新发展”的主题进一步促进中国核电信息技术行业的蓬勃发展。



本届高峰论坛是由中国信息协会云计算技术专业委员会、上海英致商务咨询有限公司作为联合主办单位，中核检修有限公司作为协办单位，上海中广核工程科技有限公司、福建福清核电有限公司、广西防城港核电有限公司、中国核工业二三建设有限公司、中广核惠州核电有限公司、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司作为常设理事单位，华能山东石岛湾核电有限公司、阳江核电有限公司、中广核苍南核电有限公司、中国核工业第五建设有限公司、国核信息科技有限公司、成都核总核动力研究设计工程有限公司、中国核工业第二二建设有限公司作为支持单位共同举办。



近期，国务院印发的《数字中国建设整体布局规划》指出，加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群，为此推动新一代数字技术与核工业的融合，积极探索核电行业数字化转型势在必行。

核电行业具有技术难度大、生命周期长、系统装备复杂、安全性要求高等特点，把握机遇，系统性地从数据、技术、业务流程和组织四个方面进行数字化转型，以数字化赋能核电产业升级。



本届高峰论坛为期三天。11日上午，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，高峰论坛拉开帷幕

幕。中国信息协会副会长、中国信息协会云计算专委会会长宋彦耕、中核检修有限公司副总经理、首席信息官胡四光为高峰论坛作开幕致辞。



吴可为
总经理

上海英致商务咨询有限公司



宋彦耕

中国信息协会副会长

中国信息协会云计算专委会会长



胡四光

副总经理、首席信息官

中核检修有限公司

上午，来自上海中广核工程科技有限公司、中核核电运行管理有限公司、美林数据技术股份有限公司、百度智能云、上海鸿翼软件技术股份有限公司、武汉达梦数据库股份有限公司的领导专家围绕“核电企业数字化转型和工业互联网平台建设探索及成果”主题与大家开展深度交流。



《上海科技核能产业数字化转型技术支持》

董孝胜
副总经理

上海中广核工程科技有限公司



《构建核电安全生产平台，共筑核电安全中国方案》

李武平

业务标准处处长

中核核电运行管理有限公司

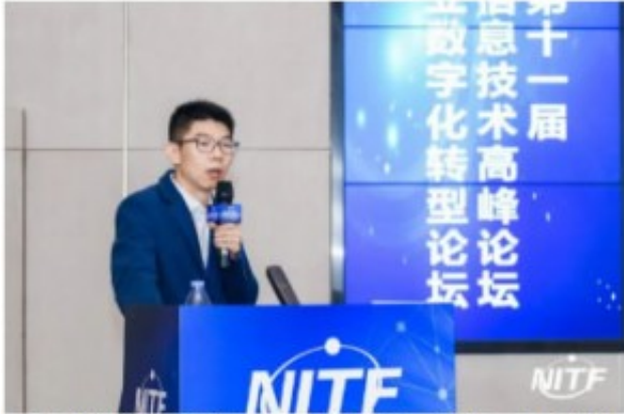


《基于场景创新和数据驱动核能数字化转型实践》

杨晓晨

副总工程师

上海中广核工程科技有限公司



《夯实数据管理底座，打造数据应用引擎，助力核电企业高质量发展》
吕龙
业务总监
美林数据技术股份有限公司



《人工智能及大模型技术赋能发电企业智能化升级》
林若森
工业解决方案部电力行业解决方案总监
百度智能云



《鸿翼ECM助力核电企业构建文档知识一体化管理平台》
马骁
解决方案中心总经理
上海鸿翼软件技术股份有限公司



《自主创新国产数据库赋能核电行业数字化转型》
吴聪
产品服务中心技术总监
武汉达梦数据库股份有限公司

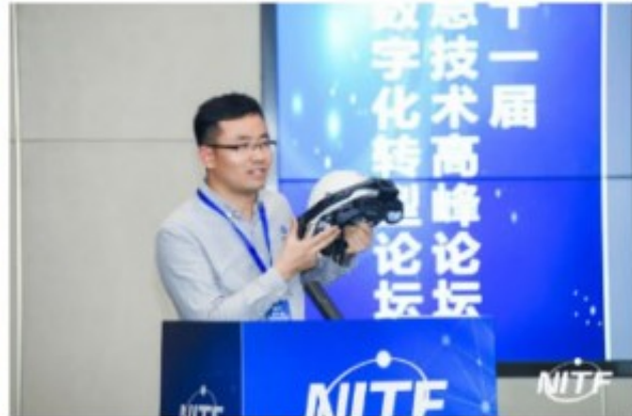
来自武汉达梦数据库股份有限公司的代表吴聪在报告中从核电行业数字化面临挑战、达梦数据库解决方案、达梦数据库在能源企业的推广三个方面阐述了自主创新国产数据库如何赋能核电行业数字化转型。公司还服务于包括建设银行、中国人保、国家电网、中国航信、中国移动、中国烟草等在内的知名用户，成功应用于金融、能源、航空、通信、党政机关等数十个领域。

下午，议题围绕“创新技术助力核电数字化发展”展开，来自中移（成都）产业研究院、杭州灵伴科技有限公司、山东鲁软数字科技有限公司、北京青云科技股份有限公司、国核信息科技有限公司、普元信息技术股份有限公司、上海格尔安信科技有限公司、福建福清核电有限公司的领导专家进行了精彩的行业经验分享。



《“安全增强+尊享模式”5G专网，助力核电产业高安全数字化发展》

戴英杰
研发二部 解决方案总监
中国移动（成都）产业研究院



《核电数字化转型升级的实践与未来》

张兵
解决方案部总经理
杭州灵伴科技有限公司



《赋能服务平台，助力核电数字化转型》

侯玉亭
能源信息事业部高级咨询顾问
山东鲁软数字科技有限公司



《“一云多芯”信创云助力核电企业数字化转型升级》

黄亮
政企部能源行业业务总监
北京青云科技股份有限公司



《以自主创新为核心的核电数字能力建设》

周磊

解决方案部副经理

国核信息科技有限公司



《高低开融合的统一应用开发平台助力核电数字化转型》

刘程波

东南事业部技术总监

普元信息技术股份有限公司



《创新密码合规应用，助力核电行业数字化转型》

王易冰

解决方案部副总经理

上海格尔安信科技有限公司



《全面推动华龙一号数字化转型》

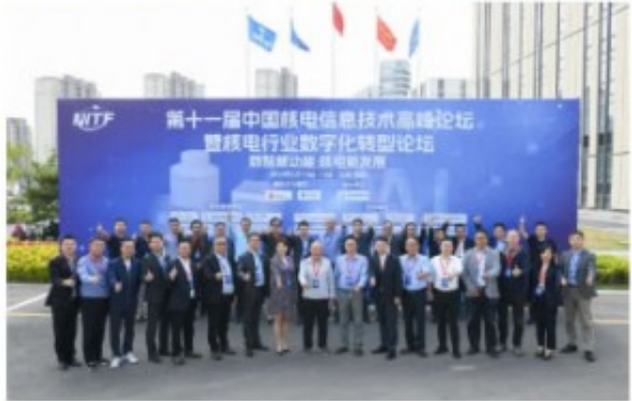
刘斌

信息文档处主任工程师

福建福清核电有限公司

数字化转型思享会

值得注意的是，在高峰论坛开幕的前一天，5月10日下午，组委会特别设置数字化转型思享会。思享会由中国核能行业协会专家委员会委员、中广核成员公司专职董事邹来龙主持发言，并引导各小组展开讨论。三十多位与会代表分成六个小组就核电行业数字化转型现状、痛点、未来展望等话题展开深度探讨，并由各组组长总结发言。



三大专题会场

组委会在12日的议程中设置三个专题会场，分别围绕“核电厂数字化设计与智能工程建设”、“核电厂智慧运维技术”与“核电企业信息安全和网络安全建设”展开深入交流。



“核电企业信息安全和网络安全建设”专题会场



“核电厂数字化设计与智能工程建设”专题会场



“核电厂智慧运维技术”专题会场

坚持全力打造“高品质，好体验，有参与”的品牌峰会

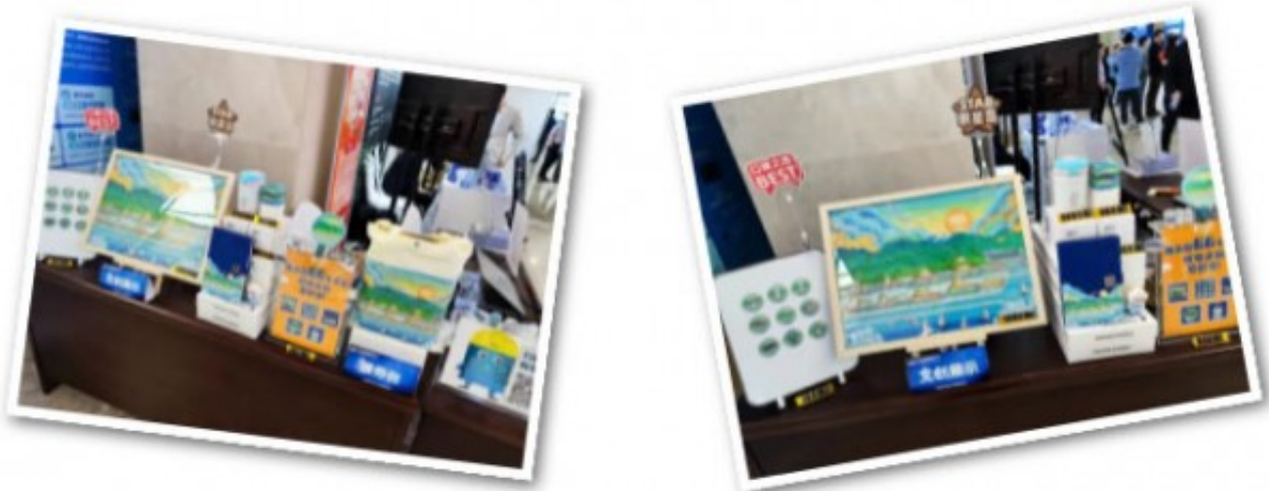
今年是中国核电信息技术高峰论坛走过的第11个年头，组委会为全力打造“高品质，好体验，有参与”的高质量高峰论坛，展示区带队巡展、匹配对接洽谈、核电文创产品体验等环节。组委会希望给予各位参会嘉宾足够充足的时间根据实际需求在现场更进一步更高效的进行技术交流与供需对接。



展示区带队巡展



匹配对接洽谈



核电文创产品体验

关于中国核电信息技术高峰论坛暨核电行业数字化转型论坛（NITF）



中国核电信息技术高峰论坛暨核电行业数字化转型论坛，作为亚洲首个专注于核电信息技术发展的论坛，自2013年召开以来，历时11年，成功吸引近2800人次出席，一直致力于将该论坛打造成为核电信息技术数字化转型领域相互交流、学习、推进核电信息化，数字化，智能化发展的平台。

组委会希望通过高峰论坛的交流平台，帮助广大核电工作者能够更好地了解最新最前沿的信息化技术和方案，把握核电市场的最新动态，更加及时地总结吸取信息化建设的实践经验，加强技术创新与项目合作，加快推动我国核电行业的数字化转型，为新时代我国核电高质量发展做出更大的贡献。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_195292.html