

聚焦信息安全 引领技术创新 助力智能化发展 ——第八届中国核电信息技术高峰论坛于8月在上海隆重开幕

8月5日-6日，第八届中国核电信息技术高峰论坛（以下简称“高峰论坛”）在上海中广核核电技术产业研发中心成功举办。本届高峰论坛是由中国信息协会云计算技术专委会和上海英致商务咨询有限公司作为联合主办单位，中广核工程有限公司作为协办单位，福建福清核电有限公司、阳江核电有限公司、海南核电有限公司、中国信通院作为支持单位共同举办。



本届高峰论坛邀请了近70家核电单位的200多位领导和专家出席。高峰论坛希望通过“聚焦信息安全 引领技术创新 助力智能化发展”的口号进一步促进中国核电信息技术行业的蓬勃发展。



中国信息协会副会长朱玉先生受邀出席本届高峰论坛并致辞。朱玉指出，任重道远，核电建设须勤勉。一是数字技术有效提升能源企业与政府主管部门的业务与服务水平。提质增效，这是能源企业与政府主管部门拥抱数字化转型的基础目标。二是数字化转型和能源转型相互支撑、携手共进。要全面深入地分析和测算数字化转型带动的产业结构调整对能源结构调整的影响，从而进一步做好能源转型的顶层设计。三是坚决补齐核电关键技术的卡脖子短板。聚焦这些卡脖子的关键技术，强化创新驱动，加大技术研发和推广力度，力争早日掌握关键技术诀窍，形成自主能力，掌握我国核电在科技竞争和产业安全上的战略主动，支撑核电高质量可持续发展。

随后，中国信息协会副会长朱玉先生与上海英致商务咨询有限公司总经理吴可为先生共同为“中国信息协会云计算技术专委会核能行业信息技术交流中心”成立举行揭牌仪式。



本届高峰论坛共设两天议程，第一天上午围绕“核电信息化数字化智能化建设成果与计划”的主题展开，并邀请了来自中国广核集团、中国原子能工业有限公司、中核国电漳州能源有限公司、中广核工程有限公司和盈嘉互联（北京）科技有限公司的五位专家代表与大家开展高峰对话。下午则分为三个会场进行讨论，主题分别为“信息安全”、“无线通信的规划建设与应用”和“新技术助力核电智慧化创新”。



第二天上午则分为“设计与工程阶段的信息技术案例与近期计划”和“运营维护阶段的信息技术案例与近期计划”两个主题开展深度交流。下午则开设关于信息安全、无线通信、助力智能化发展、设计与工程阶段的信息技术探讨、运营维护阶段能的信息技术探讨为主题的多个专业领域圆桌座谈。



今年是中国核电信息技术高峰论坛走过的第八个年头，组委会全力打造“高品质，好体验，有参与”的品质高峰论坛，在保留“互换名片、交流讨论”的环节的基础上，组委会增加高峰对话节、展示区巡展、专业领域圆桌座谈、商业匹配洽谈环节。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。



关于中国核电信息技术高峰论坛

发展核电是国家能源战略的重要组成部分，被纳入国家重大专项。根据国家原子能机构统计，截至目前，中国大陆在运核电机组47台，装机容量4873万千瓦，位居全球第三；在建核电机组15台，规模居世界第一位。为了更安全高效的运营核电站，同时降低中国核电站的设计、建设、运营成本，加强核电站的信息化建设、提升核电企业IT管控能力是确保这一条件的前提。

中国核电信息技术高峰论坛自2013年首次举办以来，已经历了8个年头，累计参会人数近2000人次，收集论文260多篇，会议积极响应国家核工业新基建的政策，为推动核电行业智能化、数字化建设搭建交流平台，已经成为核电行业具备一定影响力和知名度的活动。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_160393.html