



第三届国际核电运维大会暨第二届 核电海盐峰会

尊敬的_____先生/女士，您好！

第三届国际核电运维大会暨第二届核电海盐峰会将于2016年09月在嘉兴召开。

会议通知

第三届“国际核电运维大会”暨第二届“核电海盐峰会”将于2016年9月21日-22日在中国海盐召开。本次大会由上海市核电办公室、海盐县人民政府联合主办，上海英致商务咨询有限公司承办，阿海珉（中国）核电服务有限公司，法国电力集团协办，由上海英致负责嘉宾邀请和会务组织等工作。

随着中国核电的安全稳定发展，截至2015年12月，中国商运机组29个（2020年预计达40个），全球核电运营商、设备供应商和服务商已提前布局收益稳健的检维修市场。按照一座核电站运营50年来讲，后期运维市场将是新建市场的4-5倍，中国核电运维市场势必成为全球企业的焦点。

作为目前亚洲唯一专注于核电运营维修领域的交流平台，前两届吸引了国内外近100位专家进行了报告交流，收集讲稿100多篇，包括中、美、英、法、俄、加、韩等20多个国家和地区的800多位代表参加，参与人数及层次均超预期，获得了核电业内人士及媒体的高度关注和一致好评。

本次大会将聚集全球政府监管机构、核电业主、设计院、工程施工单位、运维服务商、设备供应商及科研院校等共500位代表出席，旨在“聚焦核电运维经验，创新供需对接模式”。大会将围绕运行经验分享、大修策略和计划、老化管理、电站升级改造等话题展开探讨，同时设有在役检查、阀门、汽轮机、电气设备、安全防护及备件采购等专场，大会期间，另有运维展区供企业展示新产品、新技术，组织供需对接交流。其目标是建立一个长效平台，搭建国内外核电运维客户和厂商之间合作沟通的桥梁，力争成为在中国举办的核电运维领域最具影响力的国际盛会。

会议名称：第三届国际核电运维大会暨第二届核电海盐峰会

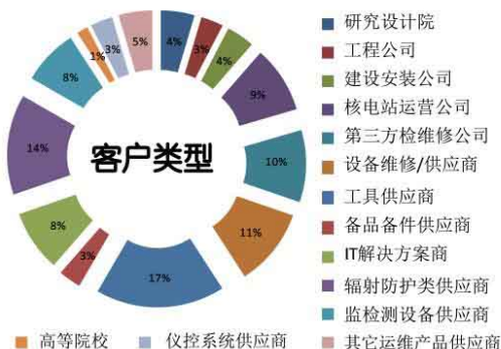
会议时间：2016年9月21-22日

会议地点：浙江嘉兴海利开元大酒店

关于 INPOM

据统计，全球商运机组444台，其中美国104个，法国58个，日本54个，俄罗斯32个，韩国23个，印度20个，乌克兰15个，加拿大18个，中国29个（至2020年将达到40个机组），核电运营商已开始布局核电商运机组的运营、维护和检修市场，按照一座核电站运营50年来讲，后期运营维护的市场将是新建市场的4-5倍。

国际核电运维大会是中国乃至亚洲地区唯一一次探讨核电站运营管理和维护技术的会议，涉及的话题包括：核电站运营管理实践、大换料修周期和管理、在役检查、老化与寿命管理、设备可靠性管理、系统改造和设备更换、备品备件管理、仿真技术等。



会议日程

主会场

- 国际核电站运行安全标准
- 百万核电机组大修次关键路径优化与探讨
- 先进的自主化维修实践与创新
- 以可靠性为中心的维修在核电厂的应用研究与创新
- 上海市核电十三五规划及科创中心建设方案解读
- 圆桌讨论：核电运维服务行业壁垒（技术、行业经验、人才、渠道）
- 核电站性能升级项目
- 核电站缓解废弃的技术创新
- 核电站先进的运维技术对核电站延寿的影响
- 应用PSA方法进行核电站维修风险管理
- 在役检查及非破坏性检查

分会场1

- 核电厂阀门泄露原因分析及对策
- 核电站主蒸汽隔离阀气流诱发振动与噪声的数值分析
- 阀门的无损检测（超声检测）
- 电磁阀响应时间和漏泄程度自动化测试方法及装置
- 核电站用阀门倒密封件失效分析

分会场2

- 备件储备定额研究

- **核电厂备件采购模式研究**
- **集团化核电厂备品备件采购管理策略研究**
- **核电厂补充备件采购过程分析**
- **核电站备品备件的联合储备管理模式分析**

分会场3

- **汽轮机技术的最新发展及其润滑系统的维护要求**
- **汽轮发电机组转子动静碰摩故障检测方法研究**
- **汽轮机中的祛湿防蚀系统**
- **核电汽封加热器制造过程控制**
- **全、半转速核电汽轮机的比较**

分会场4

- **核电厂场外应急撤离时间管理要求**
- **辐射防护和最优化(ALARA)管理体系的实践和经验**
- **核事故应急救援队伍建设进展情况**
- **核电厂辐射监测系统技术发展趋势及产品研发思路**

- **核电工程防坠落保护系统探讨**

分会场5

- **核电厂场外应急撤离时间管理要求**
- **辐射防护和最优化(ALARA)管理体系的实践和经验**
- **核事故应急救援队伍建设进展情况**
- **核电厂辐射监测系统技术发展趋势及产品研发思路**
- **核电工程防坠落保护系统探讨**

分会场6

- **核电站发电机失磁保护优化及改进**
- **核电厂主变压器制造过程中的监管要点**
- **电动机产生噪声的原因及抑制措施**
- **核电厂安全级电机质量鉴定中的热老化试验**
- **核电站高低压开关柜常见故障及处理方法**

会议嘉宾



会议门票

会务费：3500元/人（2016年9月21日之前）

