

# 原子能发电技术论坛访中团 - 实施报告 -

2011年6月26日（周日）～7月2日（周六）的7天，派遣了由一般社团法人日本技术者联盟国际原子能发电技术转移机构企划主办的「原子能发电技术论坛访中团」（以下，称为访中论坛）。

## ■ 访中论坛の概要

1. 主题 : 「原子能发电技术论坛访中团」
2. 期间 : 平成23年6月26日（日）～7月2日（土） 7日間
3. 企画主办 : 一般社团法人日本技术者联盟国际原子能发电技术转移机构
4. 後援 : 社团法人日本原子能产业协会  
特定非营利活动法人日本保全学会
5. 团长 : 榎本 聪明 先生 东京电力株式会社 前副社长 工学博士  
社团法人海外电力调查会 前会长  
协调员 : 佐々木 宜彦 先生 国际原子能发电技术转移机构委员长  
财团法人发电设备技术检查协会 理事长  
副团长 : 石塚 昶雄 先生 社团法人日本原子能产业协会 常务理事
6. 協力 : 日本TEPIA株式会社 日中经济技术交流中心
7. 综合事務局 : 株式会社亚洲技术转移机构
8. 参加人数 : 23名
9. 参加企业・团体名 ※不安顺序  
(独) 日本原子能研究开发机构, 中国电力(株), (财) 电力中央研究所, (株) 原子能安全系统研究所, 三菱电机(株), (株) IHI, (株) 荏原制作所, 岗野阀门制造(株), 伊藤忠商事(株), 上海伊藤忠商事有限公司, 国际協力银行, アネックスリサーチ(株), (社) 日本电气协会新闻部, 日本テピア(株), (社) 日本技术者联盟

## ■ 访中论坛的目的

中国正积极发展原子能发电开发，但人才不足和原子能发电设备制造能力，安装能力，研究开发・设计能力的不足等是存在的现状。

福岛第一原子能发电站事故，得到了世界各国特别是中国的莫大关心。

一般社团法人日本技术者联盟国际原子能发电技术移転机构站在民间的立场，有必要向中国传达准确的信息，共享经验，于2011年6月27日（周一）～28日（周二）在北京召开了由中国核能行业协会

共同举办的「中日原子能发电技术论坛」，不仅介绍福岛第一原子能发电站事故的状况以及日本的最新技术・知识还就中国的现状和课题作了发表，加深日中交流。

不仅仅对原子能安全的确保做出贡献，也期待能够成为进入中国市场得踏脚石。另外，论坛的第二天下午，举行了中国媒体记者招待会。

■ 事前商谈・茶会

2011年6月13日（周一）  
东海大学校友会馆“取访问”“有明间”

访中前，在东京『东海大学校友会馆』举行了事前商谈和茶会。



【访中团 第1天】 结团式  
2011年6月26日（周日）羽田机场特别候机室

在羽田机场特别候机室，举行了出发前的结团式，对访中团的成功充满信心。



**【访中团 第2~3天】 中日原子能发电技术论坛开幕（技术发表 记者招待会）**  
 2011年6月27日（周一）~28日（周二） 北京西苑饭店

为了加深对福岛事故状况的了解、交流和原子能发电安全技术相关问题的讨论，在中国中国核能行业协会和日本技术者联盟、日本原子能产业协会、日本保全学会共同主办的原子能发电技术论坛正式开幕了。见到了中国核能行业协会 理事长 张华祝 先生和中方主要人员，就双方的本会议主办背景、准备情况交换了意见。



开会祝词 中国核能行业协会 张华祝理事长

张华祝先生作了欢迎祝词，「中日双方的核能界专家聚集在北京，围绕福岛事故的对策及新技术两个主题作了讨论，实际情况说明，交流和经验教训作了分析，是非常有意义的会议。」。



**【访中团 第5天】 广东核电集团有限公司 2011年6月30日（周四）**

中国3大原子能发电事业者之一的广东核电与法国电力（EDF）和法国アレバ系统合作，目标与日本的电力公司和成套设备制造商共同处理并共享核电站事故等相关工程管理信息的系统开发，由日本技术者联盟作为窗口进行体协交涉。



**【访中团 第6天】 访问大亚湾核电站 2011年7月1日（周五）**

访问从深圳开车1小时左右，广东核电所有的原子能发电站。



**【访中团 第7日天】 2011年7月2日（周六）  
到达成田**

天公作美，访中团顺利完成任务。