

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2013-10/12/*.html was not found on this server.



中国核学会
Chinese Nuclear Society



首 页 | 学会介绍 | 学术活动 | 学会刊物 | 科普教育 | 国际展览 | 会员社区 | English



行业新闻

行业新闻



行业新闻

首页 >> 行业新闻 >> 行业新

2013年中国辐射防护学术年会在厦门举办

2013-10-11 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

由中国核学会辐射防护分会、中国环境科学学会核安全与辐射环境安全专业委员会、中国医学会放射医学与防护学分会、中国毒理学会放射毒理专业委员会和中华预防医学会放射卫生专业委员会共同主办的“中国核学会辐射防护分会2013年学术年会”10月10日在厦门召开。

美国保健物理学会主席Fisher先生介绍了美国保健物理学会的概况，尤其是美国针对福岛核电厂事故之后的经验总结；日本保健物理学会主席Toshisokosako介绍了日本福岛核事故之后，日本辐射防护界采取的措施。

中国工程院院士潘自强重点介绍了内陆核电厂的安全问题。潘院士指出，内陆核电厂正常运行工况下，环境影响是可接受的，其液态放射性流出物可满足饮用水标准；而在事故工况下，内陆核电站放射性污染是可控的；同时，潘院士也强调，要提高安全文化，加强核与辐射安全和核电发展策略相关科学问题的研究，例如针对决策层、科技界、传媒与公众的沟通方式的研究等。

环保部核安全总工程师刘华介绍了我国核安全局在日本福岛核事故之后的核安全改进举措及进展情况，通过三个阶段的工作，总体上我国核电厂是安全的，并针对核安全检查发现的薄弱环节，做了改进。

(来源：科技日报)