

中国核能行业协会核电运行分会

核协核电函〔2023〕241号

关于召开核电厂污染防治与控制技术交流（视频）会的通知

各有关成员单位：

为加强行业内技术交流，推广国内核电厂在污染防治与控制方面的好实践和管理经验，进一步提升各电厂辐射防护管理业绩水平。根据中国核能行业协会核电运行评估及经验交流技术委员会辐射防护领域工作组年度工作计划，拟以视频方式召开核电厂污染防治与控制技术交流会。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2023年10月20日（周五）9:30-12:00。

二、会议方式

腾讯网络视频会议。请参会人员提前下载腾讯会议软件，会议ID号：350 756 327，密码：1234。

三、参会人员

协会核电运行分会成员单位辐射防护领域专业人员。

四、会议内容

1. 三门核电介绍 AP1000 机组污染防治与控制运行实践和经验;
 2. 台山核电介绍 EPR 机组放射性污染控制体系及核清洁控制区精细化研究;
 3. 与会人员讨论交流。
- 会议日程安排见附件 1。

四、其他事项

1. 本次交流免费面向协会核电运行分会成员单位。
2. 请参加交流人员扫描《核电厂污染防治与控制技术交流会报名二维码》(附件 2) 入群, 修改备注“单位名称-姓名”, 有关安排后续统一在微信群发布。

3. 联系人:

中国核能行业协会 李海滨, 18852140160

邮箱: li-hb@org-cnea.cn

核电运行研究(上海)有限公司 沈恩伟, 18967330377

邮箱: shenew@cnpn.com.cn

特此通知。

附件: 1. 会议日程安排

2. 核电厂污染防治与控制技术交流会报名二维码

中国核能行业协会核电运行分会

2023 年 10 月 10 日

附件 1

会议议程

时间	议程	报告人
09:30-09:40	会议致辞	/
09:40-10:20	三门核电 AP1000 机组污染防治与控制运行实践和经验分享	陈睿/三门核电
10:20-11:00	台山核电 EPR 机组放射性污染控制体系及核清洁控制区精细化研究介绍	何伟华/台山核电
11:00-12:00	会议讨论与交流	/

附件 2

核电厂污染防治与控制技术交流会 报名二维码



该二维码7天内(10月16日前)有效, 重新进入将更新