**附件1：**

**3月23日会议安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **题目** | **讲者** | **单位** |
| 08:30-08:40 | 领导致辞 | | |
| 08:40-09:10 | 国家最新的监管要求（《核动力厂调试和运行安全规定》HAF 103-2022） | **任 欧**  副主任 | 生态环境部华南核与辐射安全监督站 |
| 09:10-09:40 | 核电厂辐射安全风险管控需要解决的几个问题 | **周启甫**  副主任 | 生态环境部核与辐射安全中心 |
| 09:40-10:10 | 关于降低核电厂辐射安全风险最新研究 | **刘森林**  首席专家 | 中国核工业集团有限公司 |
| 10:10-10:30 | 合照、茶歇 | | |
| 10:30-11:00 | 放射损伤的医学救治 | **涂 彧**  教授 | 苏州大学放射与防护学院 |
| 11:00-11:30 | 核电厂职业病危害风险与关键控制技术 | **苏世标**  评价所所长 | 广东省职业病防治院 |
| 11:30-12:00 | 核电厂降低辐射源项技术研究 | **吴志锋**  辐射防护运行技术研究所所长 | 苏州热工研究院有限公司 |
| 午餐 | | | |
| 14:30-15:00 | CPR机组辐射防护最优化思路 | **关晓强**  辐射防护科科长 | 阳江核电有限公司 |
| 15:00-15:30 | 集成式无人机寻源系统及自主路径规划方法研究 | **刘 洋**  教授 | 中山大学 |
| 15:30-16:00 | 辐射防护动态区域管理法创建与应用 | **董海斌**  辐射防护主管工程师 | 江苏核电有限公司（中核田湾） |
| 16:00-16:20 | 茶歇 | | |
| 16:20-16:50 | 某机组燃破状态下的辐射源项控制实践 | **李肖宁**  主管工程师 | 台山核电合营有限公司 |
| 16:50-17:20 | 核电厂运行废物源头控制管理 | **高 超**  副研究员 | 中国辐射防护研究院 |
| 17:20-17:50 | 降低机组首循环源项水平的若干措施 | **王 亮**  辐射防护主管工程师 | 辽宁红沿河核电有限公司 |
| 晚餐 | | | |

**3月24日会议安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **题目** | **讲者** | **单位** |
| 09:00-09:30 | 一回路注锌技术研究 | **刘 峰**  辐射安全室主任 | 中广核研究院有限公司 |
| 09:30-10:00 | 集体剂量管理的综合推进 | **黄新明**  辐射防护副主任工程师 | 大亚湾核电运营管理有限公司 |
| 10:00-10:30 | 大亚湾核电厂乏燃料公海铁联运核与辐射安全分析 | **杨寿海**  主任工程师 | 中广核工程有限公司 |
| 10:30-10:50 | 茶歇 | | |
| 10:50-11:20 | 一回路管道活化腐蚀产物放射性活度计算研究 | **李 垚**  研究实习员 | 中国核动力设计院 |
| 11:20-11:50 | 中子剂量当量率仪能量响应蒙特卡罗 | **张庆威**  项目经理 | 卡迪诺科技（北京）有限公司 |
| 午餐后返程 | | | |