**附件1：**

**11月24日会议安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **时 间** | **会议内容** | **报告人** | **单 位** |
|  | 09:00-09:10 | 领导致辞 | | |
|  | 09:10-09:40 | 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） | | 生态环境部华南核与辐射安全监督站 |
|  | 09:40-10:10 | CPR机组辐射防护最优化思路 | **关晓强** | 阳江核电有限公司 |
|  | 10:10-10:40 | 辐射防护动态区域管理法创建与应用 | **董海斌** | 江苏核电有限公司（中核田湾） |
|  | 10:40-11:00 | 合照、茶歇 | | |
|  | 11:00-11:30 | 核事故伤员的医学救治，以日本东海村临界事故伤员为例 | **涂 彧** | 苏州大学 |
|  | 11:30-12:00 | 核电厂职业病危害风险与关键控制技术 | **苏世标** | 广东省职业病防治院 |
| 午 餐 | | | | |
|  | 14:30-15:00 | 某机组燃破状态下的辐射源项控制实践 | **李肖宁** | 台山核电合营有限公司 |
|  | 15:00-15:30 | 降低机组首循环源项水平的若干措施 | **王 亮** | 辽宁红沿河核电有限公司 |
|  | 15:30-16:00 | 一回路注锌技术研究 | **刘 峰** | 中广核研究院有限公司 |
|  | 16:00-16:20 | 茶 歇 | | |
|  | 16:20-16:50 | 集成式无人机寻源系统及自主路径规划方法研究 | **刘 洋** | 中山大学 |
|  | 16:50-17:20 | 一种无人机载辐射监测软件设计 | **徐 杨** | 武汉第二船舶设计研究所 |
| 晚 餐 | | | | |

**11月25日会议安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **时 间** | **会议内容** | **报告人** | **单 位** |
|  | 09:00-09:30 | 集体剂量管理的综合推进 | **黄新明** | 大亚湾核电运营管理有限公司 |
|  | 09:30-10:00 | 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** | 中广核工程有限公司 |
|  | 10:00-10:30 | 电厂辐射安全文化推进思路和举措 | **邹之利** | 阳江核电有限公司 |
|  | 10:30-10:50 | 茶 歇 | | |
|  | 10:50-11:20 | 国产化KZC设备的研制进展及发展趋势 | **王建飞** | [山西中辐核仪器有限责任公司](https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTwBIjk1n4oENMB8GHgwq1gDwmd&rq=es&pd=ee&from=ps) |
|  | 11:20-11:50 | 硅胶基辐射屏蔽材料的研发与工程应用 | **周永海** | 中广核工程有限公司 |
|  | 12:00 | 午餐后返程 | | |