

中国核能行业协会核电运行分会文件

核协核电发〔2020〕76号

关于召开核电厂励磁系统共性问题专题 研讨会的通知

各有关单位：

为促进我国核能行业励磁领域经验交流与分享，中国核能行业协会核电运行分会定于2020年9月在福建福州召开核电厂励磁系统共性问题专题研讨会。会议由国网福建省电力有限公司电力科学研究院、上海ABB工程有限公司承办。现将有关事项通知如下：

一、会议时间和地点

时间：9月21-23日。其中，9月21日9:00-18:00报到，9月22日召开会议，9月23日返程。

地点：福州大饭店，地址：福建省福州市鼓楼区斗东路1号。参考标准：单间、标间350元/天；酒店紧邻地铁1号线南门兜地铁站，距地铁口南门兜地铁站-D3出口300米。

二、会议主要内容

（一）经验反馈专题研讨

1. 某核电机组发电机励磁系统保护动作联锁停机停堆事件经验反馈；

2. 某核电机组励磁系统设备通道设计缺陷导致停机经验反馈；

3. 某核电机组励磁系统故障导致汽轮发电机跳机事件。

（二）共性问题专题研讨

1. ABB Unitrol 6800 设备通道独立性设计优化方案暨板卡在线更换维修策略；

2. ALSTOM P320 V2 CH3 通道通讯共性问题专题研讨；

3. 静态自并励励磁系统碳刷维护及综合治理共性问题专题研讨；

4. 其他相关议题研讨。

会议日程（草案）详见附件1。

三、会议费用

1. 会议期间食宿统一安排，住宿费用自理。
2. 本次研讨会不收取费用。各单位参会名额表见附件 2。

四、其他事项

1. 请各单位填写会议回执表（附件 3）并于 9 月 15 日前电邮至会议联系人。

2. 本次研讨会不安排接送服务，请参会人员自行前往。

3. 联系人：

上海 ABB 工程有限公司 陆云龙

181-1617-3101, turkey-yunlong.lu@cn.abb.com

国网福建电力有限公司电力科学研究院 江伟

135-5912-6853, jiangwei_8848@sina.com

福建福清核电有限公司/核电厂励磁专题工作组 马铁军

177-5023-1102, matj@cnp.com.cn

中国核能行业协会核电运行分会 赵高峰

010-88305806

专此通知。

附件：1. 会议日程（草案）

2. 参会名额表

3. 会议回执表

中国核能行业协会核电运行分会

2020年9月9日

附件 1

研讨会会议程（草案）

| 时间 | 主题 | 人员 |
|----------|--|--------|
| 9 月 21 日 | 报到注册 | |
| 9 月 22 日 | 9:00-9:30 开幕式 1) 国网福建省电力有限公司电力科学研究院领导致欢迎词 2) 上海 ABB 工程有限公司领导致欢迎词 3) 中国核能行业协会领导致欢迎词 | 全体参会人员 |
| | 9:30-12:00 1) 专题一：某核电厂 1 号机组发电机励磁系统保护动作联锁停机停堆事件经验反馈 --专题导入：中核核电运行管理有限公司钱厚军副处长； 2) 专题二：某核电厂 1 号机组励磁系统设备通道设计缺陷导致停机经验反馈 --专题导入：山东海阳核电有限公司钟磊处长； 3) 专题三：某核电厂 1 号机组励磁系统故障导致汽轮发电机跳机事件 --专题导入：福建宁德核电有限公司樊兵团高级工程师。 | 全体参会人员 |
| | 14:00-18:00 1) 专题一：ABB Unitrol 6800 设备通 | 全体参会人员 |

| 时间 | 主题 | 人员 |
|-------|--|----|
| | <p>道独立性设计优化方案暨板卡在线更换维修策略介绍</p> <p>--专题导入：上海 ABB 工程有限公司王方晶；</p> <p>2) 专题二：ALSTOM P320 V2 CH3 通道通讯共性问题专题研讨</p> <p>--专题导入：东方电气自动控制工程有限公司总工程师周平；</p> <p>3) 专题三：静态自并励励磁系统碳刷维护及综合治理共性问题专题研讨</p> <p>--专题导入：中核核电运行管理有限公司钱厚军副处长；</p> <p>4) 其他议题</p> <p>--专题导入：核电厂励磁专题工作组专家组副组长崔建华。</p> | |
| 9月23日 | 专家返程 | |

附件 2

参会单位名称

| 序号 | 单位 | 参会人数 | 备注 |
|-----|-----------------|------|----|
| 1. | 中国核能行业协会 | 2 | |
| 2. | 清华大学 | 1 | |
| 3. | 北京交通大学 | 1 | |
| 4. | 中国电力科学研究院 | 1 | |
| 5. | 大亚湾核电运营管理有限责任公司 | 2 | |
| 6. | 岭澳核电有限公司 | 2 | |
| 7. | 广西防城港核电有限公司 | 1 | |
| 8. | 辽宁红沿河核电有限公司 | 2 | |
| 9. | 辽宁核电有限公司 | 1 | |
| 10. | 江苏核电有限公司 | 2 | |
| 11. | 山东核电有限公司 | 3 | |
| 12. | 海南核电有限公司 | 1 | |
| 13. | 国核示范电站有限责任公司 | 1 | |
| 14. | 三门核电有限公司 | 1 | |
| 15. | 阳江核电有限公司 | 2 | |
| 16. | 福建福清核电有限公司 | 3 | |
| 17. | 福建宁德核电有限公司 | 3 | |

| 序号 | 单位 | 参会人数 | 备注 |
|-----|------------------------|------|----|
| 18. | 中核核电运行管理有限公司 | 3 | |
| 19. | 中核霞浦核电有限公司 | 1 | |
| 20. | 中核国电漳州能源有限公司 | 1 | |
| 21. | 台山核电合营有限公司 | 1 | |
| 22. | 中广核陆丰核电有限公司 | 1 | |
| 23. | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 1 | |
| 24. | 苏州热工院有限公司有限公司 | 1 | |
| 25. | 东方电气自动控制工程有限公司 | 2 | |
| 26. | GE 电力自动化业务中国区 (ALSTOM) | 2 | |
| 27. | 中广核工程有限公司 | 2 | |
| 28. | 华侨大学 | 1 | |
| 29. | 上海核工程研究设计院有限公司 | 1 | |
| 30. | 上海昱章电气成套设备有限公司 | 1 | |
| 31. | 上海发电设备成套设计研究院有限公司 | 1 | |
| 32. | 国家电网福建省电力公司电力科学研究院 | - | |
| 33. | 上海 ABB 工程有限公司 | - | |

附件 3

会议回执表

| | | | | | | |
|-----|--|-------|----|------------|--------------------|----|
| 单位 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 职务 | 固定电话 | 手机 | 邮箱 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 联系人 | | 电话/手机 | | | 邮箱 | |
| 住宿 | 住宿要求： 单间 350 元/天 <input type="checkbox"/> 标间 350 元/天 <input type="checkbox"/> 自行安排 <input type="checkbox"/> | | | 计划入住 时间 | 入住时间： 离开时间： | |

注：请于 9 月 15 日前将回执单电邮至会务联系人。

联系人：陆云龙：181-1617-3101, turkey-yunlong.lu@cn.abb.com

江 伟：135-5912-6853, jiangwei_8848@sina.com

(此页无正文)