

中国核能行业协会核电分会

中核协核电函〔2026〕25号

关于举办 2026 年第四、第五、第六期核电运行大讲堂的通知

各有关单位:

为推动核电运行管理的持续改进,促进我国核电积极安全有序发展,根据中国核能行业协会核电分会(以下简称分会)年度工作计划,拟以视频方式举办 2026 年第四期《核电汽轮机调速系统试验异常分析及处理》、第五期《百万核电汽轮发电机特点介绍及运维注意事项》、第六期《事件报告编写的底层逻辑》核电运行大讲堂。现将有关事项通知如下:

一、大讲堂安排

1. 核电汽轮机调速系统试验异常分析及处理

讲课专家:胡平生

时间:2026 年 2 月 11 日(周三) 9:30-11:30

方式: 腾讯视频会议, 会议号 392 722 614

2. 百万核电汽轮发电机特点介绍及运维注意事项

讲课专家: 靳慧勇

时间: 2026 年 2 月 27 日 (周五) 9: 30-11: 30

方式: 腾讯视频会议, 会议号 104 755 861

3. 事件报告编写的底层逻辑

讲课专家: 苏鲁明

时间: 2026 年 2 月 28 日 (周六) 9: 30-11: 30

方式: 腾讯视频会议, 会议号 916 617 403

二、参加人员

分会成员单位相关领域的专业人员。

三、其他事项

1. 大讲堂免费面向分会成员单位。

2. 授课专家及大讲堂简介见附件 1。

3. 第四期至第六期大讲堂的报名二维码见附件 2, 请拟参加大讲堂的人员扫描相应的报名二维码入群。入群后, 请修改备注“单位名称-姓名”, 后续具体安排在微信群统一发布 (如二维码过期, 可通过会议号参加大讲堂)。

4. 本次大讲堂的授课内容、课件及直播画面, 未经协会书面许可, 不得擅自录制、传播、转载或用于商业用途。

5. 联系人

李海滨，18201073315，li-hb@org-cnea.cn

专此通知。

附件：1. 2026 年第四至六期核电大讲堂简介

2. 2026 年第四至六期核电大讲堂报名二维码



2026 年第四至六期核电大讲堂简介

一、第四期《核电汽轮机调速系统试验异常分析及处理》

1. 专家简介

胡平生，1993 年参加工作，高级工程师，中广核运营公司领军人才，特级技师，技术管理资深主任工程师。在转动机械维修、液压设备维修、润滑油和抗燃油运维方面积累了丰富的经验，主要从事汽轮机调速系统设备维修。参编 DL/T571-2004，GB/T21466.1-2005，GB/T21466.2-2005 行业标准和国家标准。核能行业协会汽轮机专题专家，中国电机工程学会电力化学专委会委员，全国滑动轴承标准化技术委员会委员 (SAC/TC236)。

2. 大讲堂介绍

核电汽轮机调节系统是保障核电站安全稳定运行的核心。它通过高精度传感器实时监测，精准控制汽轮机状态，快速响应负荷变化。系统需具备高可靠性，在异常时迅速停机保护，实现从启动到满负荷的全自动优化控制。本讲座主要介绍汽轮机调速系统在定期试验过程中，发生的试验超时、异常关闭、缓冲段关闭缓慢和停滞等异常情况，结合试验案

例分析异常的原因和处理方法，供大家参考。

二、第五期《百万核电汽轮发电机特点介绍及运维注意事项》

1. 专家简介

靳慧勇，2006 年 4 月入职哈尔滨电机厂有限责任公司，正高级工程师，任哈尔滨电机厂有限责任公司总专业师（火电），在大型核电汽轮发电机、新一代煤电汽轮发电机、调相机等新产品研发等方面积累了丰富的经验，目前主要从事汽轮发电机新技术科研、新产品研发、特种电机研发及运维服务等方面的工作。

2. 大讲堂介绍

主要介绍哈电百万核电汽轮发电机及辅助系统的结构和技术特点，发电机日常运维及停机期间针对设备需要重点关注检查事项、检查方式、检查周期等，提升核电运维人员对发电机及辅机技术特点和运维要求的了解深度，更好的维护设备的安全稳定性。

三、第六期《事件报告编写的底层逻辑》

1. 专家简介

苏鲁明，1992 入职秦山核电，高级工程师，历任现场操作员、主控操纵员，经验反馈工程师、经验反馈科长。1998 年赴巴基斯坦恰希玛核电站参与中国援建的首个核电站调

试运行。2025 年 9 月 1 日荣休。合作编著《三哩岛事故和切尔诺贝利事故——核电史上两起严重事故详情》一书。从事经验反馈工作二十五年，将形式逻辑、辩证逻辑作为经验反馈的基础理论，并在此基础上创新了事件根本原因分析方法。

2. 大讲堂介绍

如何有效提升事件报告的编写质量一直是困扰业界多年的难题。本讲座通过介绍事件报告编写的底层逻辑——逻辑论证。为业界提升事件报告编写质量提供了一把逻辑钥匙。讲座主要内容有：推理、推理的种类、逻辑论证、逻辑论证的组成、逻辑论证的种类、逻辑论证在事件报告编写中的运用、逻辑论证在事件报告质量评价中的运用。

附件 2

2026 年第四至六期核电大讲堂报名二维码

核电汽轮机调速系统试验异常分析及处理

（2026 年第四期核电大讲堂）



百万核电汽轮发电机特点介绍及运维注意事项

（2026 年第五期核电大讲堂）



事件报告编写的底层逻辑
(2026 年第六期核电大讲堂)

