

中核国电漳州能源有限公司核安全基本信息公开

一、单位名称、注册地址、联系方式、核安全和环境保护守法承诺

1. 单位名称

中核国电漳州能源有限公司

2. 注册地址

漳州市云霄县

3. 联系方式

联系人：杨星宇 联系电话：0596-8550385

4. 核安全和环境保护守法承诺

中核国电漳州能源有限公司针对核安全管理领域制定《核安全领域管理大纲》，郑重承诺本公司的核安全政策是：

1) 始终坚持“安全第一，预防为主”的指导思想，落实“理性、协调、并进”的中国核安全观，贯彻“核安全是事业的生命线、企业的生存线、员工的幸福线”的卓越核安全文化理念，追求“为发展求安全、以安全促发展”的有机结合，始终给予核安全最优先的考量；

2) 严格遵守国家相关法律、法规，履行向监管部门所做的一切承诺，在核电项目选址、建设、运行、退役全过程中，确保核电厂的安全；

3) 建立并有效运行优先考虑核安全的综合管理体系，并通过独立监督、管理者自我评估、经验反馈、应急预案和演练等使之不断完善；

4) 通过采用充分验证的技术，建立和维持核电厂有效的纵深防御体系，坚持保守决策的原则，为核电厂的建设和安全运营提供足够的资源和保障，不断追求高标准的工作目标，持续提升核电厂的安全管理水平；

5) 营造坦诚开放的工作氛围，鼓励员工报告影响安全的任何问题，公开透明地接受来自监管部门、公众和社会的监督，并承诺保护核电厂员工和公众的健康和安全。

中核国电漳州能源有限公司针对环境保护领域郑重承诺本公司的环境保护政策是：

1) 始终坚持“预防为主，防治结合，综合治理”的管理方针，严格按照国家环保法律、法规、导则和标准的要求，践行环保承诺，建立健全生态环境保护体系，制定环境管理程序，配备环保设施、设备，实施定期环境监测和评价，推动“环保三同时”落实，确保生态环境安全；

2) 明确环境管理目标，落实责任、降低资源消耗，加大减排力度，通过培训、宣传等手段，不断提高全员的安全、节能、环保意识，营造全员参与生态环境保护的浓厚氛围；

3) 持续开展生态环境保护提升行动, 限制可能产生的环境影响, 通过优化施工组织、构建联防联控监督管理体系等措施, 使废物产生和排放合理可行尽量低; 同时通过内外部监督、同行交流、自我评估和经验反馈等多种方式实现环境绩效的改进;

4) 环境信息公开。建造阶段, 多渠道开展环境影响评价信息公开、环境影响报告书征求意见稿公示等公众参与活动; 运行阶段, 设置两套辐射环境监测系统, 一套由地方生态环境保护部门运行, 持续监督电厂运行期间环境影响; 一套由电厂运行并定期将监测数据上报监管部门。

二、核安全管理制度

1) 在中核国电漳州能源有限公司所有活动中, 始终给予核安全第一的优先考虑, 贯彻纵深防御的理念, 遵守保守决策的原则, 持续提升核安全文化。公司成立安全生产委员会, 负责对核电厂的核安全相关工作给予指导、协调和总体控制。安全生产委员会定期召开安全生产会议, 对重大核安全事项进行分析、讨论和决策。

2) 公司设置安全质量处、工程管理处、设备采购处、设计管理处等负责组织开展核安全许可申请、监督、检查工作, 确保现场开展的各项安全相关活动满足核安全法规、标准和核电厂安全质量政策的要求。

3) 安全质量处对核电厂核安全相关活动进行质保监查、监督。接受和配合国家核安全监管部门的监督检查, 严格执行国家核安全法律法规的要求。

4) 各部门负责人、各科队负责人、各班组组长是本部门、科队和班组核安全第一责任人, 负责在部门、科队和班组贯彻落实核安全管理原则, 在核安全相关活动中执行管理要求, 对本部门、科队、班组的核安全工作负责, 确保完成核安全目标。

三、核安全许可证件和环境影响评价批复

1. 厂址选择核安全许可文件和环境影响评价批复

2016年10月9日, 环境保护部印发《关于漳州核电厂一期工程环境影响报告书(选址阶段)的批复》(环审〔2016〕131号)。

2016年10月11日, 国家核安全局印发《漳州核电厂一期工程厂址选择审查意见书》(国核安发〔2016〕247号)。

2. 建造核安全许可文件和环境影响评价批复

2019年10月9日, 环境保护部印发《关于福建漳州核电厂1、2号机组环境影响报告书(建造阶段)的批复》(环审〔2019〕132号)。

2019年10月9日, 国家核安全局印发《关于颁发福建漳州核电厂1、2号机组建造许可证的通知》(国核安发〔2019〕219号)。

四、核设施安全状况

1. 在建以及运行和退役核设施基本情况

中核国电漳州能源有限公司，规划6台机组，采用自主三代核电技术“华龙一号”。1、2号机组（一期）于2019年10月9日取得建造许可，当前处于建造阶段，计划分别于2024、2025年建成发电。

2. 安全状况

漳州核电厂1、2号机组严格按照核安全法规、质量保证大纲（设计和建造阶段）开展工程建设。在设计、采购、工程管理、质量保证与控制、工业安全、调试生产准备等领域进展顺利，机组构筑物、系统、设备等总体维持在安全可靠状态。