

中国核能行业协会文件

核协技发〔2022〕656号

关于公布2022年度核安全文化建设优秀成果 评审结果的通知

各有关单位：

为进一步促进落实《核安全法》基本要求，大力培育和践行核安全文化，实现核安全文化建设成果共建共享，积极发挥中国核能行业协会“交流共享、合作共赢”的平台纽带作用，协会于2022年3月至7月组织开展了2022年度核安全文化建设成果征集活动。

本次活动受到了全行业的广泛关注，活动共征集到34家单位提交的114篇核安全文化建设成果，经组织业内专家对成果进行形式审查、初审和终审，评出83篇成果收录汇编成册供交流共享，其中优秀成果18篇，将在2022年核安全文化建设经验交流大会上
进行表彰，优秀成果评审结果见附件。

希望我会广大会员单位以此次活动为契机，广泛宣传和积极参与行业核安全文化建设相关活动，加强经验交流和成果共享，协同提升全行业核安全文化总体水平。

特此。

附件：2022年度核安全文化建设优秀成果评审结果



附件

2022 年度核安全文化建设优秀成果评审结果

| 序号 | 题目 | 单位 | 作者姓名 |
|----|---|----------------|----------------|
| 1 | 三门核电生产工作风险管理分析与改进 | 三门核电有限公司 | 朱华 |
| 2 | 福清核电核安全文化责任制落实和常态化监测的探索与实践 | 福建福清核电有限公司 | 林旭、鲍舒菲 |
| 3 | 关于核电厂透明指数的开发和应用 | 福建宁德核电有限公司 | 高禄平、王诗文、储鑫 |
| 4 | 核职业领导力建设探索和实践 | 三门核电有限公司 | 石武勃 |
| 5 | 核电站人因管理的“人机料法环” | 江苏核电有限公司 | 王定 |
| 6 | 核电数字化防异物管理实践 | 中核核电运行管理有限公司 | 杨云斐、蒲晓彬、刘强等 |
| 7 | 核电厂运行值“操作零人因”体系构建 | 江苏核电有限公司 | 张祥贵、武文奇、程旭 |
| 8 | 应用“学研创落”方法创建行业先进仪控维修班组 | 山东核电有限公司 | 范昌、姜昕好 |
| 9 | 以创建我国核行业首个核安全文化推进工作室为抓手，高质量开展核安全文化建设的实践经验 | 海南核电有限公司 | 程绍博、王春娱 |
| 10 | 建立维修一线核安全文化落地创新机制，促进安全文化提升 | 中广核核电运营有限公司 | 雷文文 |
| 11 | 核电厂维修人员防人因失误实践 | 中广核核电运营有限公司 | 赵聪 |
| 12 | 8D 管理在核安全文化建设中的应用 | 中国核工业第二二建设有限公司 | 凡小芬 |
| 13 | 国和一号示范工程“一、二、三”模式创新核安全文化管理实践 | 国核示范电站有限责任公司 | 李少晖、刘耀华、张羽、何映龙 |
| 14 | 海阳核电项目核安全文化评估实践探讨 | 中国核工业第五建设有限公司 | 高飞 |
| 15 | 深化质量教育，打造核电建设特色质量文化品牌 | 中国核工业二三建设有限公司 | 侯彦文、王府强、刘忠亮等 |

| 序号 | 题目 | 单位 | 作者姓名 |
|----|-------------------------------|----------------|-----------|
| 16 | 基于风险的思维构建核电建设阶段经验反馈体系 | 浙江火电建设有限公司 | 王丽 |
| 17 | 中国核建防人因失误专项行动方案效果明显 | 中国核工业建设股份有限公司 | 朱建青 |
| 18 | 浅谈高质量发展形势下民用核安全机械设备质量提升管理良好实践 | 一重集团大连核电石化有限公司 | 李志杰、王捷、邵勇 |