

中国核能行业协会核电分会

中核协核电函〔2025〕135号

关于申报 2026 年度核电运行同行评估和 成员支持活动需求和计划的通知

各有关成员单位：

在核电运行领域开展同行评估和成员支持活动是中国核能行业协会核电分会（简称分会）的核心服务业务之一，旨在充分发挥分会平台作用，有效利用行业良好实践经验和高层次专家资源，帮助申请单位对标行业先进对需要改进的专项领域开发改进行动方案和策略，整体促进行业安全管理及绩效提升。近年来，通过分会平台开展的促进运行绩效提升的活动满足了电厂需求，形式多样且注重实效，得到核电行业充分认可，申请和实施的活动数量屡创新高。

为有效利用资源和有序组织实施，帮助成员单位如期、按需和准确提出申请，便于分会更好的组织和协调，确保活动高质量开展，现正式启动 2026 年核电运行同行评估和成员支持活动年度计划申请工作。各单位如遇对活动类型或需求需要进一步细化的，可向分会秘书处咨询，同时建议如下需求申请环节和参考做法：

1. 各单位通过由下向上的需求收集，结合管理层的意向，主要针对内外部评估的弱项、亟待提升领域和优先期望开展的行业交流专题等，根据生产需求初步确认年度计划申请项目；（期望阶段：7-8月）

2. 与分会秘书处专项工作人员进行沟通，初步确定活动开展的形式、规模和紧急程度；（8-9月）

3. 按照协会开展支持活动的相关财务原则，确定2025年预算安排；（9-10月）

4. 通过发出成员单位申报函的形式，于11月底前正式提出年度计划的需求（注：年度计划提出后原则上应尽量落实实施，特殊情况下可通过正式沟通进行调整）；

5. 为便于成员单位申报计划性需求，请参考附件1-7内容；

6. 联系人：

王晓峰，13758361503，wang-xf@org-cnea.cn

晁昊，15001106428，chao-h@org-cnea.cn

专此通知。

附件：1. 核电运行同行评估和成员支持活动实施类型简介

2. 中国核能行业协会核电运行类团体标准（已发布）清单

3. 支持活动模式和财务标准

4. 成员单位支持活动年度项目申请内部流程范例

5. 支持活动申报函内容

6. 同行评估和成员支持活动单项申报表
7. 2020年-2025年已实施的和计划开展的同行评估和成员支持活动（共196项）

中国核能行业协会核电分会
2025年6月24日



核电运行同行评估和成员支持活动 实施类型简介

一、同行评估：在组织单位的统一组织协调下，由行业内的同行专家组成的评估队，对受评单位的综合或特定领域进行的评估，找出待改进项和强项，并对待改进项的纠正行动进行跟踪或回访，以实现业绩持续提升为目标的管理活动。综合评估或专项评估活动的标准以中国核能行业协会发布的相关团体标准为主。

二、援助访问：基于诊断-建议的流程，专家通过现场观察、查阅文件以及人员访谈等，获取相关信息，确认问题领域状态，并提出具体和可操作的、针对流程的改进行动和改进建议。援助访问活动中，成员单位所提出的问题领域应清晰明确，成员支持团队确认的问题领域状态是基于活动期间获取的信息基础上判断出的核心问题部分，并据此提出改进行动和改进建议。

三、专家支持：基于成员单位在活动前提出的具体需求和在活动中获得的后续信息，专家给出针对成员单位需求的改进行动，以解决面临的问题。在专家支持活动前的准备阶段，成员单位应提出具体和清晰的问题，活动期间支持团队聚焦解决双方达成一致的、明确描述的问题。

四、对标：申请支持的成员单位团队成员访问业绩良好的其他成员单位开展对标活动，以识别特定领域的良好实践和学习经验，以便在自己的工厂中进行可能的复制。项目申请首先需得到目标成员单位的认可，行业协会可以促进成员单位之间的联系。在对标活动中，由申请支持的成员单位团队成员为成员单位制定一套改进建议（包括度量标准）和参考建议，这些建议可能会受到接待成员单位专家的挑战。

五、专家访问：主要运用于成员单位小型的技术支持服务，通过点对点的方式，派出专家负责提供指导或咨询，以解决具体的专业问题。该类型相对灵活、快捷，派出专家的数量和时间与申请单位协商确定。

六、沙盘推演：沙盘推演主要运用于大型项目管理，例如核电运行期间的重大改造活动、首次大修和长周期大修等，通过全面分析项目过程和关键领域的实施细节，前瞻性地将资源加载在风险易发环节，将隐患消除在萌芽状态。

七、培训：培训是行业协会通过课堂与实践相结合的形式为成员单位提供支持的活动。行业协会协助讨论，并提供知识，技能和方法来实现成员单位要求的目标。

附件 2

中国核能行业协会核电运行类团体标准 (已发布) 清单

项目编号	名称
CNEA-902	核电厂在役去污技术评价
CNEA-901	核电运行同行评估培训指南
CNEA-886	核电厂含硼水中钙、镁、铝含量的测定-电感耦合等离子体发射光谱法
CNEA-883	压水堆核电厂在线化学仪表可用性评价方法
CNEA-881	压水堆发电机充氢和紧急排氢操作技术指南
CNEA-875	核电运行同行评估实施导则
CNEA-868	核电厂二回路系统滤膜法总铁取样设计和取样分析方法
CNEA-825	核电厂凝汽器半侧运行安全评估技术导则
CNEA-814	核级截止阀、闸阀、止回阀阀座在线修复技术规
CNEA-801	核电厂海水环境黑色金属铸件浸渗喷涂修复技术要求
CNEA-778	压水堆核电厂二回路系统分散剂 聚丙烯酸
CNEA-776	压水堆核电厂二回路水中聚丙烯酸浓度的测定
CNEA-775	核电厂重水作业技术导则
CNEA-773	核电厂核材料衡算与控制管理指南
CNEA-771	核电厂核材料实物盘存管理指南
CNEA-765	核电厂安措隔离管理规范
CNEA-763	核电厂事故管理策略
CNEA-762	核电厂工作许可证管理指南
CNEA-750	核电厂继电保护与电力自动化装置技术监督导则
CNEA-729	核电厂消防安全风险评估指南
CNEA-723	核电厂单一运行操作跳闸设备管理指南
CNEA-717	压水堆核电厂水化学控制导则
CNEA-711	核电厂含硼水中硅浓度的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
CNEA-709	核电厂关键设备知识建设指南
CNEA-666	运行核电厂成员支持活动指南
CNEA-655	压水堆核电厂全范围模拟机故障库设置指南
CNEA-654	核电厂全范围模拟机一致性更新管理指南
CNEA-633	核电厂应急柴油发电机组振动监测与分析评估技术导则
CNEA-625	核电厂操纵人员模拟机培训指南
CNEA-609	核电厂气动双隔膜泵运维技术导则
CNEA-608	核电厂实物保护系统定期试验规范
CNEA-588	高温气冷堆核动力厂核级高温部件理化检验规范
CNEA-587	高温气冷堆核动力厂在役检查规范
CNEA-543	压水堆核电厂一回路冷却剂 溶解氢的取样和测定 热导法
CNEA-542	核电厂一回路冷却剂 硼酸的测定 滴定法

CNEA-541	核电厂一回路冷却剂 痕量氟离子、氯离子、硫酸根离子、硝酸根离子的测定 离子色谱法
CNEA-539	核电厂工艺添加剂 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法
CNEA-538	压水堆核电厂一回路冷却剂 溶解氢的取样和测定 相分离法
CNEA-507	核电厂操纵人员培训导则
CNEA-501	核电厂物项替代管理导则
CNEA-498	核动力厂流出物排放管理指南
CNEA-496	核电厂反应性管理导则
CNEA-495	核电厂汽轮机激光测量通流间隙技术导则
CNEA-482	核电厂汽轮机在线监测导则
CNEA-476	运行核电厂工业安全隐患分类分级指南
CNEA-475	核电厂关键敏感设备缓解策略分析指南
CNEA-472	核电厂主给水泵运维技术导则
CNEA-471	核电厂凝结水泵运维技术导则
CNEA-470	核电厂海水循环泵运维技术导则
CNEA-454	运行核电厂维修岗位工作规范
CNEA-452	压水堆核电厂换料大修准备指南
CNEA-449	核电厂设备故障处理信息管理导则
CNEA-414	核电厂常规岛冲蚀敏感管线 管理要求
CNEA-407	核电厂一回路水环境燃料包壳垢致局部腐蚀试验方法
CNEA-402	压水堆核电厂安全阀在役试验
CNEA-358	核电厂含硼水中锌和镍浓度的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
CNEA-340	核电厂旋转设备振动监测导则
CNEA-306	核电厂基于状态的维修管理指南
CNEA-289	压水堆燃料组件监造管理要求
CNEA-276	核电厂常规岛设备焊接接头相控阵超声检测
CNEA-218	压水堆核电厂卧式蒸汽发生器传热管涡流检测
CNEA-135	压水堆核电厂在役期间机械贯穿件密封性试验
CNEA-134	核电厂冷源致灾物防控技术导则
CNEA-131	压水堆核电厂次临界刻棒试验要求
CNEA-129	核电厂单级离心泵在役检修
CNEA-127	压水堆核电厂用硼酸技术规范
CNEA-125	核电厂人因运行事件分析指南
CNEA-121	压水堆核电厂运行阶段辐射控制区清洁技术规范
CNEA-117	核电工程设备单体调试范围及管理通用要求
CNEA-116	核电厂防异物管理指南
CNEA-115	核电厂气动阀诊断测试要求
CNEA-95	核电厂电动调节阀诊断试验
CNEA-94	压水堆核电厂先导式安全阀调试技术导则
CNEA-93	核电厂电动阀和气动阀在役试验
CNEA-92	核电厂爆破阀定期检查和在役试验
CNEA-91	压水堆核电厂一回路加锌指南

附件 3

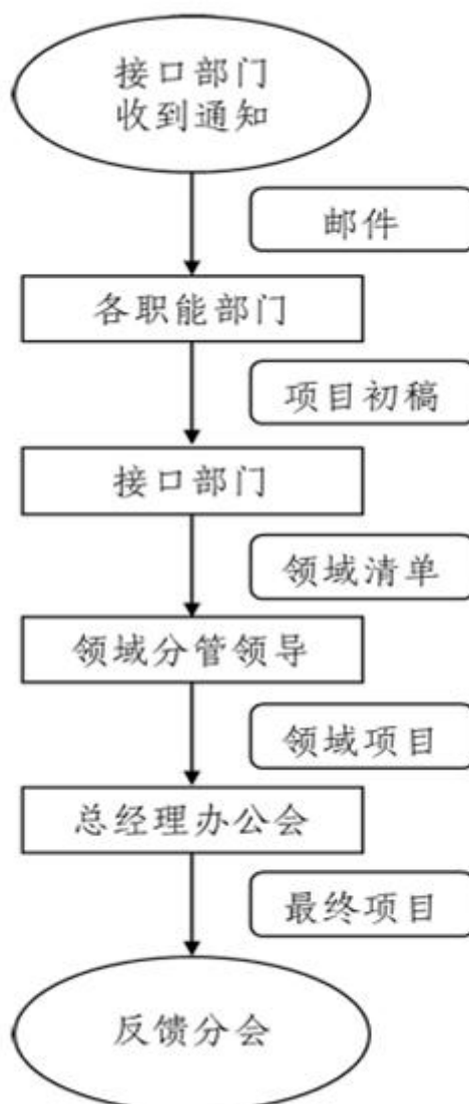
支持活动模式和财务标准

序号	成员支持活动模式	单位	费用（万元）	费用说明
1	A 类项目（标准）	项	15.00	按照 1 名队长、3-4 名专家、1 名协调员的规模组成专家团队，现场活动天数为 4 天。
	1) 技术服务费		6.25	
	2) 专家费		5.00	
	3) 差旅费		2.50	
	4) 管理费		1.25	
2	A 类项目（含现场费用）	项	17.50	
	1) 技术服务费		6.25	
	2) 专家费		5.00	
	3) 差旅费		2.50	
	4) 管理费		1.25	
3	B 类项目（标准）	项	25.00	按照 1 名队长、6-7 名专家、2 名协调员的规模组成专家团队，现场活动天数为 5 天。
	1) 技术服务费		7.30	
	2) 专家费		8.50	
	3) 差旅费		6.10	
	4) 管理费		3.10	
4	B 类项目（含现场费用）	项	30.00	
	1) 技术服务费		7.30	
	2) 专家费		8.50	
	3) 差旅费		6.10	
	4) 管理费		3.10	
5	C 类项目（标准）	项	35.00	按照 1 名队长、9-12 名专家、2 名协调员的规模组成专家团队，现场活动天数为 5 天。
	1) 技术服务费		12.10	
	2) 专家费		11.90	
	3) 差旅费		7.42	
	4) 管理费		3.58	

序号	成员支持活动模式	单位	费用(万元)	费用说明
6	C类项目(含现场费用)	项	42.50	
	1) 技术服务费		12.10	
	2) 专家费		11.90	
	3) 差旅费		7.42	
	4) 管理费		3.58	
	5) 现场活动费		7.50	
7	D类项目(标准)	人周	3.3	按照支持专家现场活动的实际工作量结算,项目单价为3.3万元/人周。
8	D类项目(含现场费用)	人周	3.9	按照支持专家现场活动的实际工作量结算,项目单价为3.9万元/人周,包含专家现场发生的住宿、餐饮和会议费用。
	<p>说明:</p> <p>1.根据实际需求选择相应服务类别。</p> <p>2.标准类项目每项服务费用主要包括开展活动投入的人力成本、会议费用、专家费、差旅费(省际间交通),及管理费等,不包括活动期间,现场的交通、食宿及办公等费用。</p> <p>3.含现场费用类的项目包含了专家团队现场发生的住宿、餐饮和会议费用,不包含城际间交通费用。</p>			

附件 4

成员单位支持活动年度项目申请内部流程范例



支持活动申报函内容

关于申报 2026 年度核电运行同行评估和成员支持活动的函

中国核能行业协会核电分会：

为提升我公司核电运行绩效，改进安全和管理水平，经研究和确认，特申报 2026 年度核电运行同行评估和成员支持活动 X 项（具体申请项目 and 需求详见附件），请予以确认。对于双方商定的可实施项目，我公司将按照协会相关的原则与贵单位签署专项服务协议。

专此致函。

XXX 公司（单位公章）

2025 年 XX 月 XX 日

附件 7

2020 年–2025 年已实施的和计划开展的同行 评估和成员支持活动（共 196 项）

序号	主题	申请单位	领域	队长	年份
1	辐射防护专项评估	福建宁德核电有限公司	应急	徐侃	2020
2	应急专项评估	江苏核电有限公司	辐射防护	魏挺	2020
3	同行评估准备支持	大亚湾核电运营管理有限责任公司	绩效改进	郑伟平	2021
4	防人因失误管理	广西防城港核电有限公司	绩效改进	匡志海	2021
5	自评与对标管理	华能海南昌江核电有限公司	绩效改进	方祖名	2021
6	防人因失误管理	华能山东石岛湾核电有限公司	绩效改进	甄晓辉	2021
7	防人因失误管理	辽宁红沿河核电有限公司	绩效改进	常宝盛	2021
8	值长领导力	大亚湾核电运营管理有限责任公司	运行	何小剑	2022
9	人因绩效提升	大亚湾核电运营管理有限责任公司	绩效改进	马捷	2022
10	运行人员防人因技能实验室建立	福建福清核电有限公司	绩效改进	张初明	2022
11	值长领导力提升	福建福清核电有限公司	运行	黄小桁	2022
12	全范围模拟机仿真度及一致性管理	福建福清核电有限公司	培训	张初明	2022
13	评估准备支持	福建宁德核电有限公司	绩效改进	魏挺	2022
14	生产领域重点岗位培训大纲与技术授权	国核示范电站有限责任公司	培训	王斐	2022
15	《维修大纲》专家评审	国核示范电站有限责任公司	维修	王斐	2022
16	《化学监督大纲》、《油质监督大纲》专家评审	国核示范电站有限责任公司	化学	马捷	2022
17	设备可靠性管理	国核示范电站有限责任公司	技术管理	赵昔	2022
18	高压变压器管理策略和监测	国核示范电站有限责任公司	维修	张兴田	2022
19	防人因培训方法研讨	国核示范电站有限责任公司	绩效改进	黄清武	2022
20	CPO	国核示范电站有限责任公司	运行	魏挺	2022
21	放射性废物一体化管理	海南核电有限公司	辐射防护	王川	2022
22	经验反馈领域培训研讨	华能山东石岛湾核电有限公司	绩效改进	李乃思	2022
23	现场值班员能力提升专家支持	华能山东石岛湾核电有限公司	运行	黄清武	2022
24	针对人员绩效的管理者观察与指导	辽宁红沿河核电有限公司	绩效改进	何小剑	2022
25	防异物管理	辽宁红沿河核电有限公司	维修	郭希全	2022
26	人员绩效提升研讨会	三门核电有限公司	绩效改进	黄小桁	2022
27	核电环保管理(含非核部分)专家支持	阳江核电有限公司	绩效改进	郭希全	2022
28	重大项目的项目管理交流与经验分享	阳江核电有限公司	技术管理	葛政法	2022
29	电站构筑物的寿期管理	阳江核电有限公司	技术管理	马捷	2022
30	提升人因绩效的教练技术	阳江核电有限公司	绩效改进	顾健	2022
31	核电厂机组核安全状态监督与评价	中核核电运行管理有限公司	绩效改进	黄清武	2022
32	评估准备支持	台山核电合营有限公司	绩效改进	魏挺	2023
33	SOER 评估支持活动	台山核电合营有限公司	SOER	刘强	2023
34	系统设备性能监督和诊断专项评估	三门核电有限公司	技术管理	马捷	2023

35	评估准备支持	辽宁红沿河核电有限公司	绩效改进	黄小桁	2023
36	核电运维服务商绩效管理	大亚湾核电运营管理有限责任公司	维修	常宝盛	2023
37	大修准备支持	华能山东石岛湾核电有限公司	维修	赵昔	2023
38	核电厂外部经验反馈管理	中核核电运行管理有限公司	绩效改进	黄小桁	2023
39	维修实施和维修人员知识、技能专项评估	三门核电有限公司	维修	王斐	2023
40	核电厂性能指标（绩效指标）管理	国核示范电站有限责任公司	绩效改进	黄清武	2023
41	一回路源项控制优化	阳江核电有限公司	辐射防护	苟全录	2023
42	反应性管理	国核示范电站有限责任公司	运行	郭希全	2023
43	观察与指导支持活动	辽宁红沿河核电有限公司	绩效改进	常宝盛	2023
44	隐患排查和本质化安全	阳江核电有限公司	工业安全	魏挺	2023
45	SOER 评估支持活动	国核示范电站有限责任公司	SOER	马捷	2023
46	原因分析培训	三门核电有限公司	绩效改进	黄清武	2023
47	化学控制分析	国核示范电站有限责任公司	化学	赵昔	2023
48	运行决策	国核示范电站有限责任公司	运行	黄小桁	2023
49	放射性废物管理	国核示范电站有限责任公司	辐射防护	苟全录	2023
50	工作管理领域同行专家支持	国核示范电站有限责任公司	维修	黄清武	2023
51	维修规则及预测性维修管理	山东核电有限公司	技术管理	赵昔	2023
52	秦三厂燃料操作系统设备状态评估	中核核电运行管理有限公司	技术管理	马捷	2023
53	新增柴油机项目管理沙盘推演	阳江核电有限公司	技术管理	黄志军	2023
54	值长领导力	三门核电有限公司	运行	魏挺	2023
55	观察和指导	华能海南昌江核电有限公司	绩效改进	葛政法	2023
56	核电数字化转型及数字化新技术的应用	广西防城港核电有限公司	技术管理	葛政法	2023
57	维修工作过程管理提升	华能山东石岛湾核电有限公司	维修	赵昔	2023
58	SOER 评估	福建福清核电有限公司	SOER	黄小桁	2023
59	系统配置管理和工程改造	福建宁德核电有限公司	技术管理	陈伦寿	2023
60	运行消防管理	福建福清核电有限公司	消防	魏挺	2023
61	仪控管理	山东核电有限公司	维修	王斐	2023
62	防异物管理	山东核电有限公司	维修	郭希全	2023
63	值长领导力课程开发	山东核电有限公司	培训	何小剑	2023
64	培训体系优化和培训质量提升	辽宁红沿河核电有限公司	培训	马捷	2023
65	维修部门防异物管理	福建福清核电有限公司	维修	王斐	2023
66	PM 专项评估	三门核电有限公司	技术管理	马捷	2023
67	值长/副值长领导力与运行人员团队协作	国核示范电站有限责任公司	运行	葛政法	2023
68	大型变压器	山东核电有限公司	维修	黄志军	2023
69	调峰致二回路排污水硫酸根异常升高	山东核电有限公司	化学	赵昔	2023
70	冷源纵深防御体系提升	阳江核电有限公司	冷源	陈建新	2023
71	一回路相关的在役检查	阳江核电有限公司	技术管理	马捷	2023
72	运行规程质量提升	山东核电有限公司	运行	黄清武	2023
73	评估准备支持	阳江核电有限公司	绩效改进	魏挺	2023
74	临时物项存放管理	中核核电运行管理有限公司	技术管理	赵昔	2024
75	仪控卡件可靠性管理	山东核电有限公司	维修	黄志军	2024
76	综合评估回访	山东核电有限公司	绩效改进	顾健	2024
77	值长领导力	华能山东石岛湾核电有限公司	运行	魏挺	2024

78	风险管理	阳江核电有限公司	绩效改进	何小剑	2024
79	备品备件管理	山东核电有限公司	维修	赵昔	2024
80	辐射防护最优化	山东核电有限公司	辐射防护	王川	2024
81	经验反馈有效性评价	国核示范电站有限责任公司	绩效改进	黄小桁	2024
82	SOER 评估支持活动	中广核惠州核电有限公司	SOER	黄小桁	2024
83	大修管理	山东核电有限公司	维修	吴粉山	2024
84	概率安全分析评估准备支持	华能山东石岛湾核电有限公司	技术管理	马捷	2024
85	设计基准与裕度管理	辽宁红沿河核电有限公司	技术管理	郑永祥	2024
86	运行值绩效观察	福建福清核电有限公司	运行	张初明	2024
87	运行部门危化品管理	福建福清核电有限公司	工业安全	张志权	2024
88	赴海阳核电操纵人员能力提升对标	福建福清核电有限公司	运行	黄小桁	2024
89	设备可靠性管理	阳江核电有限公司	技术管理	陈伦寿	2024
90	经验反馈有效性提升	阳江核电有限公司	绩效改进	郭希全	2024
91	领导力提升	阳江核电有限公司	培训	葛政法	2024
92	化学管理工作提升	海南核电有限公司	化学	赵昔	2024
93	运行团队绩效观察（CPO）	中广核惠州核电有限公司	运行	张初明	2024
94	维修准备及实施	阳江核电有限公司	维修	彭小蓓	2024
95	根本原因分析	辽宁红沿河核电有限公司	绩效改进	魏挺	2024
96	现场值班员能力提升	国核示范电站有限责任公司	运行	葛政法	2024
97	群厂经验反馈有效性评估	中国广核电力股份有限公司	绩效改进	缪亚民	2024
98	赴红沿河核电操纵人员能力对标	福建福清核电有限公司	运行	葛政法	2024
99	供应商产品质量管控	福建宁德核电有限公司	维修	黄志军	2024
100	人因管理能力提升	福建福清核电有限公司	绩效改进	彭小蓓	2024
101	应急恢复能力建设	阳江核电有限公司	维修	郑永祥	2024
102	防异物管理	福建福清核电有限公司	维修	赵昔	2024
103	现场值班员能力提升	江苏核电有限公司	运行	郭希全	2024
104	技术人员观察和指导	中核核电运行管理有限公司	技术管理	马捷	2024
105	承包商管理	阳江核电有限公司	维修	黄志军	2024
106	起重吊装管理	山东核电有限公司	工业安全	张志权	2024
107	维修工作过程风险管控	台山核电合营有限公司	维修	吴粉山	2024
108	运行管理工作提升	海南核电有限公司	运行	黄清武	2024
109	运行团队绩效观察（CPO）	福建福清核电有限公司	运行	魏挺	2024
110	化学监督与控制	台山核电合营有限公司	化学	陈小强	2024
111	现场值班员能力提升	福建福清核电有限公司	运行	郭希全	2024
112	核安全监督能力提升	三门核电有限公司	绩效改进	张志权	2024
113	辐射防护大修准备	国核示范电站有限责任公司	辐射防护	苟全录	2024
114	赴阳江核电操纵人员能力对标	福建福清核电有限公司	运行	黄小桁	2024
115	工程改造管理	大亚湾核电运营管理有限公司	技术管理	陈伦寿	2024
116	事件根本原因分析	广西防城港核电有限公司	绩效改进	何小剑	2024
117	配置管理领域	国核示范电站有限责任公司	技术管理	郑永祥	2024
118	SOER 评估	华能海南昌江核电有限公司	SOER	黄小桁	2024
119	系统工程师培养与能力提升	三门核电有限公司	技术管理	赵昔	2024
120	操纵人员基本功观察技能提升	福建福清核电有限公司	运行	魏挺	2024

121	中系技术规格书	福建宁德核电有限公司	绩效改进	张志权	2024
122	值长领导力	中核辽宁核电有限公司	运行	葛政法	2024
123	培训管理有效性提升	山东核电有限公司	培训	马捷	2024
124	放射源管理提升	大亚湾核电运营管理有限责任公司	辐射防护	苟全录	2024
125	设备性能监督	阳江核电有限公司	技术管理	陈伦寿	2024
126	值长领导力	华能海南昌江核电有限公司	运行	何小剑	2024
127	建构筑物寿命管理	山东核电有限公司	技术管理	马捷	2024
128	设备可靠性管理	福建宁德核电有限公司	技术管理	赵昔	2024
129	运行团队绩效观察（CPO）	福建福清核电有限公司	运行	陈小强	2024
130	赴宁德核电操纵人员能力对标	福建福清核电有限公司	运行	魏挺	2024
131	中系技术规格书支持访问	福建宁德核电有限公司	绩效改进	唐琪	2024
132	安质领域体系建设技术支持	国电投核能有限公司	绩效改进	杨晓彪	2025
133	广西防城港核电有限公司	值长领导力	运行	何小剑	2025
134	阳江核电有限公司	技术人才培养	培训	郑永祥	2025
135	广西防城港核电有限公司	化学工作管理提升	化学	赵昔	2025
136	华能山东石岛湾核电有限公司	风险评估工具开发	绩效改进	张初明	2025
137	三门核电有限公司	生产领域计量管理	维修	蒋祖跃	2025
138	华能海南昌江核电有限公司	维修准备和实施	维修	吴粉山	2025
139	国核示范电站有限责任公司	提高运行值班管理水平	运行	何小剑	2025
140	山东核电有限公司	热力性能监督	技术管理	马捷	2025
141	阳江核电有限公司	中长期项目管理	技术管理	郑永祥	2025
142	国电投核能有限公司	PG组运作	绩效改进	黄清武	2025
143	中核国电漳州能源有限公司	根本原因分析	绩效改进	黄小桁	2025
144	中核核电运行管理有限公司	仪控系统DCS改造	技术管理	赵昔	2025
145	阳江核电有限公司	消防安全管理提升	消防	黄小桁	2025
146	国核示范电站有限责任公司	柴油机管理	技术管理	黄志军	2025
147	华能山东石岛湾核电有限公司	辐射防护管理	辐射防护	苟全录	2025
148	江苏核电有限公司	生产领域重点岗位培训大纲与技术授权	培训	张初明	2025
149	华能海南昌江核电有限公司	新燃料接收	技术管理	彭小蓓	2025
150	阳江核电有限公司	防异物管理	维修	郭希全	2025
151	福建福清核电有限公司	系统设备监督	技术管理	马捷	2025
152	国电投核电技术服务有限公司	大修领域专项评估	绩效改进	刘志勇	2025
153	中广核惠州核电有限公司	生产指标绩效管理	绩效改进	黄清武	2025
154	中广核惠州核电有限公司	高辐射风险工作控制	辐射防护	苟全录	2025
155	阳江核电有限公司	大修成本管理	维修	彭小蓓	2025
156	阳江核电有限公司	仪控设备防非停管理	维修	蒋祖跃	2025
157	山东核电有限公司	运行管理工作提升	运行	魏挺	2025
158	中广核苍南核电有限公司	运行团队绩效观察	运行	张志权	2025
159	中核国电漳州能源有限公司	赴大亚湾经验反馈与防人因对标	绩效改进	黄小桁	2025
160	中广核苍南核电有限公司	全寿命设备可靠性管理	技术管理	黄志军	2025
161	中核核电运行管理有限公司	维修支持防人因失误管理	维修	赵昔	2025
162	福建福清核电有限公司	维修承包商管理对标	维修	吴粉山	2025
163	三门核电有限公司	环境检测实验室运行管理	应急	苟全录	2025

164	阳江核电有限公司	数字化实践	技术管理	刘志勇	2025
165	辽宁红沿河核电有限公司	承包商管理提升	维修	彭小蓊	2025
166	中广核惠州核电有限公司	运行团队绩效观察（CPO）	运行	张初明	2025
167	中广核苍南核电有限公司	电厂指标管理支持	绩效改进	黄清武	2025
168	国电投核能有限公司	运营标准化技术支持	绩效改进	黄清武	2025
169	中核国电漳州能源有限公司	101大修辐射防护准备支持	辐射防护	王川	2025
170	辽宁红沿河核电有限公司	主控操纵员技能保持与运行防人因	运行	葛政法	2025
171	中广核苍南核电有限公司	承包商管理支持	维修	蒋祖跃	2025
172	中广核惠州核电有限公司	运行值体制机制建设及规范化运作评估	运行	张初明	2025
173	三门核电有限公司	新机组维修准备与实施	维修	吴粉山	2025
174	福建宁德核电有限公司	根本原因分析	绩效改进	何小剑	2025
175	国核示范电站有限责任公司	大修准备和实施过程风险控制	运行	郭希全	2025
176	阳江核电有限公司	设备管理培训体系优化及系统工程师能力建设	技术管理	陈伦寿	2025
177	中广核惠州核电有限公司	运行值防人因能力评估	运行	葛政法	2025
178	江苏核电有限公司	核电厂重点厂房设备腐蚀防护管理	技术管理	马捷	2025
179	福建福清核电有限公司	操纵人员能力评估支持活动	运行	郭希全	2025
180	福建福清核电有限公司	操纵人员能力提升支持活动	运行	陈小强	2025
181	台山核电合营有限公司	冷源安全系统非重要管道材质优化	冷源	陈建新	2025
182	台山核电合营有限公司	核安全独立监督能力提升	绩效改进	张志权	2025
183	山东核电有限公司	老化管理	绩效改进	黄小桁	2025
184	台山核电合营有限公司	放射性废物管理支持	辐射防护	刘志勇	2025
185	台山核电合营有限公司	阀门、转动机械设备诊断与预测性维修	技术管理	陈伦寿	2025
186	大亚湾核电运营管理有限责任公司	技术技能人才培养	维修	黄志军	2025
187	中广核苍南核电有限公司	维修规则及预测性维修管理	技术管理	郑永祥	2025
188	中广核苍南核电有限公司	管理体系总论与管理手册融合	绩效改进	吴美景	2025
189	江苏核电有限公司	运行团队绩效观察 CPO	运行	陈小强	2025
190	国核示范电站有限责任公司	首次大修准备	维修	吴粉山	2025
191	中广核惠州核电有限公司	经验反馈有效性评价	绩效改进	吴美景	2025
192	国核示范电站有限责任公司	值长/副值长领导力与运行人员团队协作	运行	缪亚民	2025
193	山东核电有限公司	运行二处 CPO	运行	魏挺	2025
194	中广核苍南核电有限公司	值长领导力	运行	缪亚民	2025
195	三门核电有限公司	运行值团队能力提升强化	运行	葛政法	2025
196	中广核惠州核电有限公司	系统设备性能监督和诊断	技术管理	陈伦寿	2025

（注意：各成员单位可参考表中信息进行项目申报，但不限于此范围）