附件1

国家能源局

以可靠性为中心的电力设备检修策略研究试点项目申报书

**项目名称：**

**申报单位：**

**起止年限：2023年 月至 年 月**

一、申报项目基本要求

（一）申报单位基本情况。介绍参与各单位的名称，单位性质，联系人姓名、职务及电话，在本项目中的具体分工等。联合申报的由RCM试点实践所在单位牵头。

（二）申报项目情况。包括项目名称，起止日期，试点项目所在地，项目计划投资额，项目负责人及团队情况等。

（三）申报具体要求。申报项目应当主旨清晰、层次分明、资料翔实、语言生动，详细介绍试点具体做法。至少选择以下一条重点实施：

1.开展设备全寿命周期管理（鼓励延伸至设计制造端）

2.构建RCM管理体系

3.培育RCM专家人才队伍

4.搭建RCM技术内部交流平台（如设备家族性缺陷信息交互、技术标准交流等）

5.设计或演进适于RCM推广的数字化系统

（四）提交报告方式。填写有关材料，按照规定时限提交到指定邮箱。

二、项目试点效果

（一）综合效益。如提升电力可靠性管理水平、提高生产效率、保障安全生产、提高企业管理水平，对“双碳”等国家战略的支撑效果等。

（二）行业推广前景。项目的应用广泛性，以及对其他地区、单位借鉴意义和应用价值。

以可靠性为中心的电力设备检修策略研究试点项目

申报材料承诺书

本单位承诺：

1.我单位对申报的全部资料的真实性负责。

2.我单位申报的项目内容和程序符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。内容无知识产权纠纷。

3.我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4.我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

申报单位：（公章）

年 月 日

注：多家单位联合申报的项目，每个申报单位均需提供单独的责任声明。

正文采用方正仿宋\_GBK，行间距固定值为28磅，其余要求见以下模板

1. 项目名称
2. 申报单位基本情况（含参与单位和分工情况）
3. 申报项目情况
4. 工作思路与主要内容

**（一）工作目标**

**（二）工作思路**

**（三）试点内容**

**1.**

**2.**

……

1. 预期成效
2. 实施计划