中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2023〕23号

关于申报2023年电力行业实施

卓越绩效先进组织的通知

各会员单位：

为贯彻党的二十大报告关于高质量发展的重大部署和《质量强国建设纲要》要求，助力建设产品卓越、品牌卓著、创新领先、治理现代的世界一流企业，引导和激励广大电力企业实践卓越绩效模式,不断提高产品、服务质量和经营管理水平，全面提升市场竞争力，中国水利电力质量管理协会（以下简称“水利电力质协”）开展2023年全国实施卓越绩效先进组织推荐工作。现将有关事项通知如下：

一、申报推荐要求和流程

（一）申报单位应在积极学习和实践卓越绩效模式基础上，在质量、经济和社会责任等方面取得突出成效。

（二）各单位申报前组织实施卓越绩效模式的自我评价，总结实施卓越模式先进经验。

（三）申报单位应本着自愿的原则，根据《全国实施卓越绩效先进组织推荐管理办法》（以下简称《办法》）的规定和工作程序，组织申报工作。

（四）水利电力质协组织专家对申报资料进行评价，在电力行业实施卓越绩效先进组织中，择优推荐到中国质量协会。

（五）中国质量协会依据《办法》，对通过评审的组织授予 “实施卓越绩效先进组织”荣誉称号，并在全国性的相关媒体上予以公布。

二、申报材料要求

（一）申报组织提交以下材料：申报表（附件1）自评报告和证实性材料等（附件2）。

（二）申报单位总结学习实施卓越绩效模式的做法和特点，形成经验交流材料。

（三）请于2023年7月17日前将电子版材料发送至邮箱sldlzx@ceaq.org.cn。

三、注意事项

（一）申报企业必须为水利电力质协会员单位。

（二）按水利电力质协规定的工作程序和本通知要求，严格控制数量，认真做好推荐工作，不收取费用。

四、联系方式

联 系 人：李亚春 范家铭

电 话：（010）63415624；63414398

附件:1.全国实施卓越绩效先进组织申报表

2.组织自评报告样式

中国水利电力质量管理协会

2023年4月15日

附件1

2023年全国实施卓越绩效先进组织

申 报 表

组织名称 （加盖公章）

所属行业

所在地区

推荐单位 （加盖公章）

填表日期 年 月 日

填报说明：

1.**全国实施卓越绩效先进组织申报材料可在中国质量网（www.caq.org.cn）“质量推进—全国质量奖—资料下载”栏目下载**。 《**全国实施卓越绩效先进组织推荐管理办法（2023年修订）》可在“质量推进-全国质量奖-管理办法”栏目进行查阅。**

2.**申报表**内容按表格项目结合实际情况如实填写，各表具体要求见表后“注”。如表内填不下可另加附页或自行复印表格，**不填之项要说明原因**。

3.**自评报告**对照《卓越绩效评价准则》（GB/T 19580-2012）国家标准，参考《卓越绩效准则》（T/CAQ 10115-2021）团体标准条款内容，简要说明相应做法及结果，字数不超过3万字。

**4.证实性材料**是指组织合法经营的证实，产品、质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证注册（如已获认证）证书、顾客满意度调查分析报告、品牌价值评价报告、国内外品牌奖项获奖情况、ESG认证复印件等，申报组织自认为还应提供的其它证实性材料等。

5.**推荐意见**由推荐单位认真填写并加盖公章。

6.为便于联系，请在申报表 “联系方式”中详细写明联系部门、联系人等信息。

**基 本 情 况 （一）**

组织名称：

通讯地址： 邮编：

法人代表姓名： 职务： 电话：

最高管理者姓名： 职务： 电话：

质量管理机构名称： 负责人：

电话： 传真：

中国质量协会会员编号：

企业成立日期：　　　　　　　　　工商注册号：

经济类型：　　　　　　 　　　　企业所属行业：

企业规模： □ 大型 □ 中型 □ 小型

职工总数：　　　　　　　 　　　 管理人员：

质量管理人员：　　　　　 　　　 设计人员：

主要产品：

**注**:1.经济类型指国有、有限责任、股份、集体、联营、私营、港澳台资、外商投资企业详见国家统计局2011年调整的《关于划分企业登记注册类型的规定》国统字〔2011〕86号。

2.企业规模划分详见国家统计局2017年颁发的《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》国统字〔2017〕213号。

3.企业所属行业详见《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）。

**基 本 情 况 （二）**

已获认证情况：

质量管理体系 □ 建立并实施质量管理体系， 但未认证注册。

□ 已获认证注册。 认证时间

环境管理体系 □ 建立并实施环境管理体系， 但未认证注册。

□ 已获认证注册。 认证时间

职业健康安全管理体系

□ 建立并实施职业健康安全管理体系，但未认证注册。

□ 已获认证注册。 认证时间

ESG管理体系

□ 建立并实施ESG管理体系， 但未认证注册。

□ 已获认证注册。 认证时间

质量管理体系成熟度评价

□ 未实施。

□ 已实施，成熟度等级为 星

**注**: 有关情况在选定项前“□”内划“√”。

|  |
| --- |
| **联 系 方 式**  联系部门： 联系人：  地 址： 邮 编：  电 话： 手 机：  传 真： E-mail： |

**主要经济效益、安全指标**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 单位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 行业平均水平 | 行业最佳水平 | 本企业 名次 |
| 1 | 资产总额 | 万元 |  |  |  | — | — | —— |
| 2 | 主营业务收入 | 万元 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 投资收益 | 万元 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 营业外收入 | 万元 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 利润总额 | 万元 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 销售额 | 万元 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 创汇总额 | 万美元 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 总资产贡献率 | ％ |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 资本保值增值率 | ％ |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 资产负债率 | ％ |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 流动资产周转率 | 次 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 成本费用利润率 | ％ |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 全员劳动生产率 | 万元/人 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 产品销售率 | ％ |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 万元总产值综合能耗 | 吨/万元 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 安全指标 |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**1、 8-14项指标填写参见国家统计局《关于改进工业经济效益评价考核指标体系的内容

及实施方案》的要求。指标的内容及计算公式如下：

利润总额+税金总额+利息支出 12

总资产贡献率 = × ×100 %

平均资产总额 累计月数

其中：税金总额为产品销售税金及附加与应交增值税之和；平均资产总额为期初

期末资产总计的算术平均值。

报告期期末所有者权益

资本保值增值率 = ×100 %

上年同期期末所有者权益

其中：所有者权益等于资产总计减负债总计。

负债总额

资产负债率 = ───── ×100 %

资产总额

其中：资产及负债均为报告期期末数。

销售收入 12

流动资产周转率 = ──────── × ─────

流动资产平均余额 累计月数

利润总额

成本费用利润率 = ×100 %

成本费用总额

其中：成本费用总额为产品销售成本、销售费用、管理费用、财务费用之和。

工业增加值 12

全员劳动生产率 = ──────── × ──────

全部职工平均人数 累计月数

其中：由于工业增加值是按现行价格计算的，而职工人数不含价格因素，因此应

将增加值价格因素予以消除。具体方法可采用总产值价格变动系数消除价

格影响。

工业销售产值

产品销售率 = ────────── ×100 %

工业总产值（现价）

2、“安全指标”按行业要求项目填写，并提供行业指标要求（可另附页）。

3、“行业平均水平、行业最佳水平、本企业名次”为最近一年的数据。

|  |
| --- |
| 推荐意见：  盖章 年 月 日 |

注：

1.推荐单位为所在省区市质协、全国行业协会、央企集团公司。

2.内容包含申报组织经营发展质量评价意见（包括行业排名及绩效水平等数据）。

附件2

组织自评报告样式

组织自评报告须严格《卓越绩效评价准则》GB/T19580-2012条款编写，回应《准则》的每一个“如何”，力求充分体现出企业的管理特色。

以“4.1.2 高层领导的作用”为例，样式如下：

|  |
| --- |
| 4.1领导----------------------（一级标题，宋体三号，加粗）  **4.1.1 总则-----------------------（二级标题，宋体四号，加粗）**  \*\*\*\*\*\*\*。---------------------（正文，宋体四号）  **4.1.2 高层领导的作用**  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。  （逐条回应准则中的每一个“如何”，如下所示：）  a) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*；  b) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*；  c) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*；  d) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*；  e) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*；  f) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*；  g) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。 |

中国水利电力质量管理协会 2023年4月15日印发