

中国水利电力质量管理协会文件

水电质〔2015〕8号

关于推荐 2015 年电力行业实施卓越绩效 模式先进企业的通知

各理事单位、各有关单位：

国家标准《卓越绩效评价准则》颁布实施以来，实施卓越绩效模式已经成为我国优秀企业和组织的共同追求。为了鼓励和引导更多的电力企业学习实践卓越绩效模式，树立全国电力行业实施卓越绩效模式的先进典型，根据中国质量协会的安排，现将 2015 年全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业（以下简称先进企业）推荐表彰活动安排通知如下，请各单位认真组织推荐。

一、先进企业由各电网公司、发电集团公司、辅业集团公司、省级电力行（企）协（以下简称推荐单位）推荐，中国水电质协电力分会审核确定。

二、各推荐单位按《全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业评选办法》(2013年修订)(以下简称《办法》)要求,严格审核后,于2015年4月30日前,将申报先进企业的名单和材料报送至中国水电质协电力分会,报送材料包括纸质材料二份、电子版一份。2015年试运行网上同步在线申报(具体相关事宜另行通知)。

三、申报企业近三年学习和实施卓越绩效模式的情况,应按照《办法》的规定要求,撰写书面材料,内容包括申报表、自我评价表、打分表、经验交流、有关证实性材料及第三方出具的客户满意度测评报告。

四、《办法》、全国电力行业实施卓越绩效模式自我评价表、全国电力行业实施卓越绩效模式自我评价打分表等相关材料的电子版请从水电质协QQ交流群(群号:128490640、316225134)。

五、截止到2014年底,获“全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业特别奖”满三年的企业,需重新申报。

六、中国水电质协电力分会将组织专家对申报企业进行现场抽查评审。

七、联系方式:

联系人:李宪红 曹彩霞

电话:010-63414314 63414325

传真:010-63415529

地址:北京市西城区白广路二条一号

邮 编：100761

电子邮箱：Lixianhong@cec.org.cn

caocaixia@cec.org.cn

网 址：www.ceaq.org.cn

- 附件：1. 全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业申报表
2. 全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业经验交流
材料稿纸样

中国水利电力质量管理协会电力分会

2015年1月7日

附件 1

全国电力行业实施卓越绩效模式 先进企业申报表

企业名称 _____ (公章)

推荐单位 _____ (公章)

填表日期 年 月 日

填报说明:

1、全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业申报材料由申报表、自我评价表、自我评价打分表和先进经验介绍等材料组成。

2、申报表内容按表格项目如实填写，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、自我评价表由企业根据实际情况在相应的“□”内打“√”并在“_____”上做简单说明，回答相应问题。

4、打分表中“□”里的数字代表相应的分值，企业在完成自我评价表的基础上，根据所处的水平选择对应的分数，将各部分分数相加后填到总分处。

5、证实性材料是指企业合法经营的证实，包括产品、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）证书复印件，三废治理达标证实、用户满意调查报告按《电力行业顾客满意度测评办法（2009年修订）》（水电质〔2010〕3号）进行，并出具第三方调查测评报告），纳税证明，外部审计报告，近三年获得省、部级以上名牌产品或用户满意产品、全国电力行业和地区质量管理先进企业等证实性材料。

6、推荐意见由推荐单位填写并加盖公章。

7、为便于联系，请在申报表第二页的“联系方式”中详细写明联系部门、联系人等信息。

(一) 基本情况

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: _____

经济类型: _____ 行业专业: _____

企业规模: 大型 中型 小型

职工总数: _____ 管理人员: _____

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、外商投资企业等。详见国家统计局 2001 年颁发的《关于划分企业登记注册类型的规定》。

2、企业规模划分详见国家统计局 2003 年颁发的《中小企业标准暂行规定》。

3、行业专业指电力行业中的系列专门分类, 例发电、供电、设计、施工、修造等。

体系认证情况:

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 _____

职业安全卫生管理体系

建立并实施职业安全卫生管理体系, 但未认证注册。

已获认证注册。 认证时间 _____

是否在 2013 年、2014 年、2015 年连续三年申报此奖项, 并在 2013、

2014 年获得“全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业”，按照有关文件规定，连续三年获奖的单位，将获得“全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业特别奖”的称号。

注：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: _____

(二) 推荐意见和审定意见

推荐单位意见:

盖 章
年 月 日

中国水电质协电力分会审定意见:

盖 章
年 月 日

(三) 主要经济效益、安全指标

序号	项 目	单 位	2012 年	2013 年	2014 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	纳税总额	万元				---	---	---
7	销售额	万元						
8	创汇总额	万美元						
9	总资产贡献率	%						
10	资本保值增值率	%						
11	资产负债率	%						
12	流动资产周转率	次						
13	成本费用利润率	%						
14	全员劳动生产率	万元/ 人·年						
15	产品销售率	%						
16	产品质量等级品率	%						
17	质量损失率	%						
18	新产品产值率	%						
19	万元总产值综合能耗	吨/万元						

20	安全长周期	天						
21	工伤事故频率	%						
22	发电设备事故率	次/台·年						
23	变电设备事故率	次/台·年						
24	输电线路事故率	次/百公里·年						

注：1、1—8项为基本信息，指标依据国家和行业有关规定以及企业生产经营报表填写。

2、9—15项指标填写参见原国家经贸委《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：

$$\text{总资产贡献率} = \frac{\text{利润总额} + \text{税金总额} + \text{利息支出}}{\text{平均资产总额}} \times \frac{12}{\text{累计月数}} \times 100\%$$

其中：税金总额为产品销售税金及附加与增值税之和；平均资产总额为期初期末资产总计的算术平均值。

$$\text{资产保值增值率} = \frac{\text{报告期期末所有者权益}}{\text{上年同期期末所有者权益}} \times 100\%$$

其中：所有者权益等于资产总计减负债总计。

$$\text{资产负债率} = \frac{\text{负债总额}}{\text{资产总额}} \times 100\%$$

其中：资产及负债均为报告期期末数

$$\text{流动资产周转率} = \frac{\text{销售收入}}{\text{平均流动资产总额}} \times \frac{12}{\text{累计月数}}$$

$$\text{成品费用利润率} = \frac{\text{利润总额}}{\text{成本费用总额}} \times 100\%$$

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。

$$\text{全员劳动生产率} = \frac{\text{工业增加值}}{\text{全部职工平均人数}} \times \frac{12}{\text{累计月数}}$$

注：由于工业增加值按现行价格计算，而职工人数不含价格因素，因此应将增加价格因素予以消除，具体办法可采用总产值价格变动系数消除价格影响。

$$\text{产品销售率} = \frac{\text{工业销售产值}}{\text{工业总产值（现价）}} \times 100\%$$

3、16—18项指标填写参见国家质检总局“关于实施《工业产品质量指标》统计调查的通知”（质技监局计函[2001]124号）中的有关要求。指标的内容及计算公式如下：

$$\text{产品质量等级品率} = \frac{\alpha_1 P_1 + \alpha_2 P_2 + \alpha_3 P_3}{P} \times 100\%$$

其中：P——报告期工业总产值（万元，不变价）

P₁——报告期全部优等品产值（万元，不变价）

P₂——报告期全部一等品产值（万元，不变价）

P_3 ——报告期全部合格品产值（万元，不变价）

α_1 、 α_2 、 α_3 ——分别为优等品、一等品、合格品的加权数，

统一规定为： $\alpha_1=1.5$ ， $\alpha_2=1$ ， $\alpha_3=0.5$

有关优等品、一等品、合格品的划分和评定原则按《工业产品质量分等原则》国家标准（GB/T12707-91）等有关规定执行。对于非工业产品可按国际先进水平、国际一般水平、国内一般水平三个档次，相应分为优等品、一等品、合格品三个等级。

$$\text{质量损失率} = \frac{\text{报告期内损失成本} + \text{报告期外部损失成本}}{\text{报告期工业总产值}} \times 100\%$$

其中：损失成本和工业总产值均以现行价计算。

$$\text{新产品产值率} = \frac{\text{报告期新产品产值}}{\text{报告期工业总产值}} \times 100\%$$

4、20-24项指标填写参见原国家电力公司《电力统计工作指南》有关要求。指标的内容及计算公式如下：

安全长周期：指电力生产企业连续无事故运行天数的安全记录。

$$\text{工伤事故频率} = \frac{\text{工伤事故人次数}}{\text{全部职工平均人数}} \times 1000\%$$

其中：工伤事故人数以人计算次数的单位，全部职工平均人数的口径应与计算劳动生产率的人数相一致。

$$\text{发电设备事故率} = \frac{\text{列入统计的发电设备事故次数（次）}}{\text{发电机（调相机）总台数（台·年）}}$$

$$\text{变电设备事故率} = \frac{\text{列入统计的变电设备事故次数（次）}}{\text{主变压器（调相机）总台数（台·年）}}$$

$$\text{输电线路事故率} = \frac{\text{列入统计的输电线路事故次数（次）}}{\text{输电线路总长度（百公里·年）}}$$

5、对于非制造业，15-18项指标可根据行业实际情况剪裁，但需说明理由，并在自我评价报告中详细说明本行业的相关经济指标及结果；对非发、供电企业，20-24项指标可以根据企业实际情况选择，并在自我评价报告中详细说明本企业相关的安全指标及结果。

6、“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。

附件 2

全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业 经验交流材料稿纸样

××××××××××××

(标题居中小二号宋体)

××××××××××××

(单位名称居中四号楷体)

29mm

29mm

37mm

64mm

(以下正文分两栏)

一、××××××××...

(小标题小四号黑体)

正文(五号宋体)

××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××

××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××
××××××××××××××××

企业简介:(字数 300 字, 五号楷体)