

## 附件 2

# 内蒙古自治区电力行业协会季度能效对标 数据报送方式

第一步：填写《内蒙古自治区火电燃煤机组季度数据表》，其中“电厂编号”为报名成功后系统反馈的编号；“机组编号”和“机组类型”请登录内蒙古自治区电力行业协会官网，在首页“线上服务”中选择“能效对标”进入平台进行查询。

**说明：1. “机组编号”为报名完成后由协会统一对报名机组进行编号，不是电厂自主命名编号。**

**2. “机组类型”填写方式为直接填写编号即可。例如：机组属于 1000MW~1350MW 超超临界空冷机组，填 2 即可。**

第二步：登录内蒙古自治区电力行业协会官网，在首页“线上服务”中选择“能效对标”进入平台进行数据提报。上传《内蒙古自治区火电燃煤机组季度数据表》（excel 格式文件及 pdf 格式文件均需上传，其中 pdf 格式文件需盖公章后扫描上传）。

网站登录方式：

内蒙古自治区电力行业协会官网网址：

[www.nmgzzqdlhyxh.org.cn](http://www.nmgzzqdlhyxh.org.cn)

可以直接登录或在百度中搜索“内蒙古自治区电力行业协会”进入旧网站，在首页最上方点击切换新网站（如下图）。



点击这里进入新网站



首页	关于我们	政策法规	行业新闻	电力改革	行业评选	技术咨询
统计信息	职称评审	技能鉴定	史志年鉴	教育培训	质量管理	会员服务

协会火电燃煤机能效水平对标工作组会将报表的 Excel 版本和文件 PDF 版本发送到各位联络员的邮箱中。

在报表下方，已经罗列了机组 Sheet，请大家根据参与对标的机组数量进行填写，一台机组填写一张报表（一个 Sheet）。

燃煤发电机组能效对标数据表 ( 年 季度)

电厂编码: 电厂名称: 机组编号: 机组类型:

序号	指标项目	单位	特殊项说明	季度实绩					备注
				月	月	月	本季度累计值	年度累计值	
(1)	入厂煤低位热值	(kJ/kg)							收到基
(2)	入炉煤低位热值	(kJ/kg)							收到基
可靠性	16	利用小时	(h)	负荷 < 30%					
				30% ≤ 负荷 < 50%					
				负荷 ≥ 50%					
	17	运行小时	(h)						
	18	备用小时	(h)						
	19	可用小时	(h)						自动计算, 可不填
	20	等效可用系数	(%)						
	21	等效强迫停运率	(%)						
22	运行暴露率	(%)						自动计算, 可不填	
23	非计划停运次数	(次)							
24	非计划停运小时	(h)							

注: 1. 备注“自动计算”的指标可不填。  
2. “机组类型”根据机组类型统计表填报序号, 例如: 机组属于1000MW级超超临界湿冷类型, 填1即可。

填报人: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_

01号机组 02号机组 03号机组 04号机组 05号机组 06号机组 07号机组 08号机组 09号机组 10号机组 +