

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 级超超临界空冷机组，填 2 即可（机组编号在文件中可查询到）。

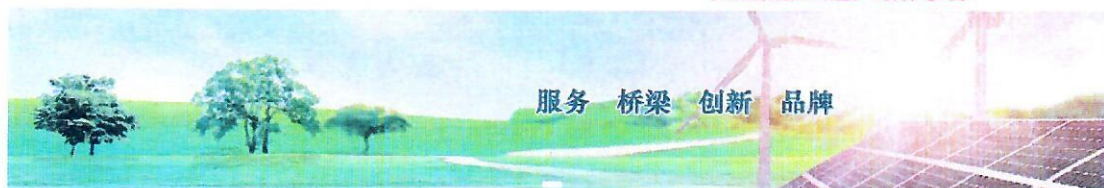
第二步：登录内蒙古自治区电力行业协会官网，在首页“线上服务”中选择“能效对标”进入平台进行数据提报。上传《内蒙古自治区火电燃煤机组季度数据表》（excel 格式文件及 PDF 格式文件均需上传，其中 PDF 格式文件需盖公章后扫描上传，文件名称需命名为“报名编号+电厂”格式）。

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

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



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	史话年鉴	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。同时在协会官网“通知公告中”发布，也可以进入网站下载。

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)

序号	指标项目	单位	特殊项说明	季度实绩				备注
				月	月	月	年度累计值	
(1)	入厂煤低位热值	(kJ/kg)						收到后
(2)	入炉煤低位热值	(kJ/kg)						收到后
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 +