

中国冶金矿山企业协会文件

中矿协字[2018]54号

关于开展冶金矿山能耗调研的通知

各有关单位:

近年来,我国冶金矿山扎实推进节能减排,加大节能降耗投入,推广使用节能新工艺、新技术,极大地推动了节能降耗工作的深入开展,并取得了显著成效,但能耗总体水平仍然偏高。为进一步提升冶金矿山企业能效管理水平,加快节能新技术、用能管理新模式的推广应用,充分利用国家用电优惠政策,降低企业用能成本,现就冶金矿山企业能耗情况进行深入调研,组织专家开展系统诊断,提出有针对性的节能综合解决方案和政策建议。

相关事项通知如下:

一、调查对象

国内主要冶金矿山及选矿厂。

二、调查内容及要求

调研内容见附件(冶金矿山企业用能情况调查表);

填写要求：如果矿业公司下属矿山分布在不同地区，则按地区分别填写；矿业公司的下属矿山集中供电的，则只需填写矿业公司汇总的指标，下属矿山不需要填写；如果矿业公司下属矿山的矿石性质、采选工艺流程差别很大，产品类型较多时，请另附件分别描述各矿山的矿石性质、采选方法及工艺流程，产品产量及品位、能耗信息。

三、报送时间要求

截止日期：纸质材料一式两份（盖章），于2018年8月30日前，报送到中国冶金矿山企业协会，将电子档材料同时发送到以下邮箱：myeedoo@163.com、yjksxh@163.com。

四、联系方式

联系人：刘效良 18613845199（中矿协节能专委会）

何冰 13831582686

电话：010-87767391-810 传真：010-87769965

邮箱：myeedoo@163.com jksxh@163.com,

附件：冶金矿山企业用能情况调查表

中国冶金矿山企业协会

2018年7月17日



中国冶金矿山企业协会

2018年7月17日印发

附件:

冶金矿山企业用能情况调查表

一、企业基本信息及能耗指标

企业名称						
包含的下属矿山						
时间段	原矿产量/万 t	原矿品位/%	采矿成本(元/t)	年耗电量/万 kWh	采矿电耗(kWh/t)	选矿电耗(kWh/t 精矿)
2017.1-12						
2018.1-6						
时间段	精矿产量/万 t	精矿品位/%	精矿制造成本(元/t)	年消耗原煤(万 t)	采矿工序能耗(千克标煤/t)	选矿工序能耗(千克标煤/t)
2017.1-12						
2018.1-6						

二、需量申报政策

基本电费计费方式	<input type="checkbox"/> 按容量收费 <input type="checkbox"/> 按需量收费	需量申报方式	<input type="checkbox"/> 按进线申报 <input type="checkbox"/> 按总量申报
基本电价	容量基本电价_____； 需量基本电价_____	一次申报时长	_____个月申报一次

三、高压进线容量信息

高压进线编号	进线变压器数量及容量/kVA	该进线月用电量/kWh	
		最高月	次高月
进线#1	如 XX 进线下有 XX 台变压器，容量分别为 XX、XX...		
进线#2			
进线#3			
...			

四、主要设备及功率台账

序号	主要设备名称及型号	单台设备功率/kW	数量	总功率/kW	干线总功率/kW
1					
2					
3					
...	...				

五、申报历史信息

进线编号	月份	申报的容量/kVA (近 12 个月的数据)	历史用电量/kWh			最大负荷/kW
			峰	谷	平	
进线#1	1					
	2					
	3					
	...					
	12					
进线#2	1					
	2					
	3					
	...					
	12					

联系方式		姓名	手机	固定电话	电子邮件
	填表人				
	主管领导				

备注: (1) 如能提供过去 12 个月每个月的供电局电费缴费通知单, 则该表就不要填写, 企业的供电局电费通知单可以文件形式另外压缩打包; (2) 如果上表填写不下, 企业可以根据实际情况自行增减、补充。