

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改公用〔2020〕337号

郑州市发展和改革委员会 关于2020年度我市电解铝、水泥、钢铁企业 执行阶梯电价的通知

各县（市、区）发改委、国网郑州供电公司：

根据省政府办公厅《关于完善差别化电价政策的通知》（豫政办明电〔2018〕99号）和省发改委《关于落实我省差别化电价政策的通知》（豫发改价管〔2018〕860号）文件要求，依据郑州市工业和信息化局专项核查结果，现将我市电解铝、水泥、钢铁企业执行阶梯电价有关事项通知如下：

一、天瑞集团郑州水泥有限公司、登封市宏昌水泥有限公司、

登封市嵩基水泥有限公司、天瑞新登郑州水泥有限公司、中国长城铝业公司水泥厂、登封中联登电水泥有限公司、河南永安水泥有限公司、*郑州顺宝水泥股份有限公司、*郑州永华水泥有限公司、*新郑市恒发水泥厂、*河南双龙建材有限公司、*郑州天瑞水泥有限公司、登电集团水泥有限公司等 13 家水泥企业能耗达标，执行一档阶梯电价。（备注：有*号标注的为水泥粉磨站）

二、河南福华钢铁集团有限公司、河南昌泰不锈钢板有限公司 2 家钢铁企业能耗达标，执行一档阶梯电价。

三、河南中孚铝业有限公司电解铝企业能耗达标，执行一档阶梯电价。

四、涉及差别电价的生产企业须严格执行用电加价，对以各种理由拒交加价电费的，各级供电主体应严格按照要求停止供电。

五、以上自 2020 年 6 月 1 日起执行，同时《关于 2020 年度我市电解铝、水泥、钢铁企业执行阶梯电价的通知》（郑发改公用〔2019〕422 号）停止执行。

我市电解铝、水泥、钢铁企业能耗达标情况见附件。

附件：1.郑州市水泥行业企业能耗限额标准达标情况汇总表

2.郑州市钢铁行业企业能耗专项监察工序达标情况
汇总表

3.郑州市电解铝行业企业能耗限额标准达标情况汇
总表



附件 1

郑州市水泥行业企业能耗限额标准达标情况汇总表

统计年度：2019 年

序号	企业名称	熟料产量 (万吨)	水泥产量 (万吨)	电力消耗量 (万千瓦·h)	燃料消耗量 (万吨 tce)	达标情况									
						可比熟料综合能耗 (kgce/t)		可比水泥综合电耗 (kW·h/t)		可比熟料综合能耗 (kgce/t)		可比水泥综合电耗 (kW·h/t)			
						数值	是否达标	数值	是否达标	数值	是否达标	数值	是否达标		
1	天瑞集团郑州水泥有限公司	222.13	288.07	22266.04	21.42	90.74	是	54.04	是	74.22	是	97.38	是	79.98	是
2	登封市宏昌水泥有限公司	146.15	207.28	14655.66	14.53	94.33	是	54.65	是	66.75	是	101.05	是	75.71	是
3	登封市嵩基水泥有限公司	155.99	202.20	14995.22	15.74	96.0	是	55.88	是	69.30	是	102.87	是	84.62	是
4	天瑞新登郑州水泥有限公司	148.37	172.28	14202.54	14.21	90.88	是	55.24	是	76.93	是	97.67	是	83.40	是
5	中国长城铝业有限公司水泥厂	28.09	53.55	4168.03	3.29	109.76	是	62.90	是	87.47	是	117.49	是	89.18	是

6	登封中联登电水泥有限公司	92.31	152.25	10368.35	9.92	101.22	是	55.72	是	77.32	是	108.07	是	93.51	是
7	河南永安水泥有限公司	83.93	123.02	9797.21	9.69	110.17	是	61.83	是	83.33	是	117.77	是	97.24	是
8	郑州顺宝水泥股份有限公司	0	29.17	1013.97	0	\	\	\	是	32.29	是	\	\	4.47	是
9	郑州永华水泥有限公司	0	15.40	555.95	0	\	\	\	是	38.79	是	\	\	4.77	是
10	新郑市恒发水泥厂	0	57.60	2252.99	0	\	\	\	是	39.09	是	\	\	4.8	是
11	河南双龙建材有限公司	0	39.98	1301.76	0	\	\	\	是	33.99	是	\	\	4.18	是
12	郑州天瑞水泥有限公司	0	45.30	1758.02	0	\	\	\	是	38.50	是	\	\	4.83	是
13	登电集团水泥有限公司	0	23.36	903.08	0	\	\	\	是	39.82	是	\	\	4.90	是
合计		876.97	1409.46	98768.91	88.80										

附件 2

郑州市钢铁行业企业能耗专项监察工序达标情况汇总表

统计年度：2019 年

序号	企业名称	粗钢产量 (万 t)	综合能源消费量 (万 t)	工序产量、能耗、达标情况																			
				烧结			炼铁			转炉			电炉										
				产品产量 (万 t)	工序能耗 (kgce/t)	达标	产品产量 (万 t)	工序能耗 (kgce/t)	达标	产品产量 (万 t)	工序能耗 (kgce/t)	达标	产品产量 (万 t)	工序能耗 (kgce/t)	达标								
1	河南华福钢铁集团有限公司	68.85	3.82	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	55.76	351.63	68.85	354.01	是	
2	河南泰昌不锈钢板有限公司	31.24	21.77	49.93	47	是	29.31	431.84	是	31.24	-30.58	是	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	
合计		100.09	25.59																				

附件 3

郑州市电解铝行业企业能耗限额标准达标情况汇总表

统计年度：2019 年

序号	企业名称	电解槽类别及型号	铝液年产量 (万 t)	铝锭年产量 (万 t)	铝液电解年用电量 (万 kwh)	铝锭生产工艺燃料消耗量 (t 或 m ³)	达标情况							
							铝液交流电耗 (kwh/t)		铝液综合交流电耗 (kwh/t)		铝锭综合交流电耗 (kW·h/t)		铝锭综合能源单耗 (kgce/t)	
							数值	是否达标	数值	是否达标	数值	是否达标	数值	是否达标
1	河南中孚铝业有限公司	400KA 预焙电解槽	21.52	0	29.32	0	13208.79	是	13418.53	是	\	\	\	\
合计														

