

平罗县应对气候变化及节能减排工作领导小组 节能和化解过剩产能工作办公室文件

平节能办发〔2022〕3号

关于印发《平罗县2022年重点用能工业企业 能耗总量控制目标分配方案》的通知

各重点用能工业企业：

现将《平罗县2022年重点用能工业企业能耗总量控制目标分配方案》印发你们，请按照文件要求执行。

平罗县应对气候变化及节能减排工作领导小组
节能和化解过剩产能工作办公室（代章）

2022年3月4日

平罗县 2022 年重点用能工业企业能耗总量控制目标分配方案

为确保完成全县工业行业节能降耗各项目标任务，根据《石嘴山市工业行业暨重点用能工业企业能耗指标分解暂行办法（试行）》（石工领发〔2022 年〕1 号），结合我县实际情况，将全县 2022 年重点用能工业企业能耗总量控制、月度控制目标任务予以分解下达，特制定本方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，坚决贯彻落实习近平总书记视察宁夏重要讲话精神和党中央、国务院关于能耗“双控”、“双碳”的重大决策，结合县委、政府“1233”工作目标，将节能降耗工作贯穿于经济社会发展各领域、各环节，推动平罗县高质量发展，加快形成以节能减排带动经济发展方式转变的倒逼机制，严格落实节能目标责任机制，确保完成市下达的节能目标任务，建立和完善节约型、清洁型、生态型的产业结构。

1. 总体控制。实行能耗预算管理，公平公正按季度向 1000 吨以上的重点用能企业下达能耗指标。为加强能源消耗强度、能源消费总量双重控制，在完成全年目标任务的前提，县工信局可根据全县经济运行情况下科学统筹调剂能耗指标，对于上一季度能耗有余量的企业可自动结转到下一季度继续使用，持续推动工业经济高质量发展。

2. 重点监测。注重从存量中找空间，加强全社会尤其是重点用能单位节能挖潜力度。加快工业企业节能技改升级步伐，加强能源管理、规范能源统计、强化能源计量、企业能耗在线监测等方面工作。加快淘汰落后、低端产能及用能设备，实施一批节能工程，重点改造提升高耗能传统产业。

3. 鼓励创新。深入推动节能技术创新、管理创新、模式创新，加快构建市场导向的节能技术创新体系和新技术应用体系。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，积极落实有利于节能的价格、财税、金融、土地、政府采购等政策，形成有效的激励和约束机制，鼓励探索形成用能权、碳排放权交易等市场行为。

二、目标任务

2022年规上工业能耗总量控制目标任务816.45万吨标准煤，单位工业增加值能耗降低目标为-9.1%（重点用能企业能耗指标分季度下达）。

三、分配标准

（一）确定基础指标

为客观、公平、公正、科学分解各重点用能工业企业能耗指标，在2021年分配指标基础上，分行业确定不同行业基础标准。

1. 铁合金行业按炉台型号及生产能力确定炉台基础指标，具体为：

（1）40000KVA及以上硅锰矿热炉能耗基础指标为等价值90000吨标准煤左右/年/台；

(2) 30000KVA 及以上-40000KVA 以下硅锰矿热炉能耗基础指标为等价值 80000 吨标准煤左右/年/台;

(3) 25500KVA 以上-30000KVA 以下硅锰矿热炉能耗基础指标为等价值 70000 吨标准煤左右/年/台;

(4) 25500KVA 硅锰矿热炉且配套尾气(余热)发电工程能耗基础指标为等价值 60000 吨标准煤/年/台,未配套尾气(余热)发电工程能耗基础指标为等价值 50000 吨标准煤/年/台。

2. 电石行业按炉台型号及生产能力确定炉台基础指标,具体为:

31500KVA 电石矿热炉能耗基础指标为等价值 60000 吨标准煤/年/台;

3. 电力、硅铁、碳基材料等行业按上一年能耗等价值分配;

4. 其他情形根据实际情况综合考虑。

(二) 不参与能耗指标分配范围

根据自治区、市党委、政府关于坚决遏制两高项目盲目发展有关要求和《宁夏回族自治区能耗双控产业结构调整指导目录(试行)》要求,结合我县实际情况,以下情况不考虑能耗指标分配:

1. 25000 千伏安以下铁合金矿热炉和未配套建设尾气(余热)发电等综合利用工程的矿热炉;

2. 被列入违规在建、存量的“两高”项目且未通过自治区发改委或工信厅整改通过的。

（三）实行减量分配原则

为推进能耗总量科学配置，倒逼工业结构与能源结构调整，助推工业企业高质量发展，分配时在确定的基础标准上对全县存量企业分行业分年度压减一定指标，支持优质企业和项目。具体如下：

1. 2022 年对全县硅锰、电石企业单位工业增加值能耗高于全市水平能耗减量 6%，2023 年-2025 年根据全县用能情况对硅锰、电石企业能耗减量 5%-10%；

2. 2022 年-2025 年对碳素、活性炭、碳化硅企业单位工业增加值能耗高于全市水平能耗逐年减量 5-10%。

（四）建立奖惩机制

1. 鼓励企业技术改造创新利用。支持企业采用新技术、新工艺、新设备对现有设施、工艺进行升级改造，在节能、环保、安全方面取得明显成效，支持企业创新低碳技术开发应用，采取革命性技术减少碳排放，经县工信局认定奖励一定能耗等价值；

2. 鼓励企业强链补链延链。支持企业进行产业链延伸，根据项目实际建设、投产情况进行认定，奖励一定能耗指标；

3. 奖励税收突出贡献企业。对年度税收贡献排名前五名的工业企业进行能耗奖励，在下一年度执行；

4. 严厉惩处违规用能行为。依据《宁夏用能单位产品能耗限额标准》（DB64/1147-2015），对上一年度节能专项监察中、节能诊断中出现单位产品能耗高于标准分配时能耗减量 10%（2023 年起执行）；对未完成上一季度能耗指标任务的企

业能耗减量 10%（经县工信局统筹调配地能耗指标除外）；对本年度内 2 次及以上超月度控制目标的企业在下一年度能耗指标分配基础上减量 10%。

四、工作要求

（一）科学制定用能计划。各用能企业要健全完善节能降耗工作制度，强化节能管理，落实节能措施，根据月度控制目标科学合理匹配生产计划，以防出现能耗超控情况。对于结合节能诊断服务，找准在设备能效、技术运用、工艺流程等能耗方面存在的问题，积极调整，降低单位工业增加值能耗，提升能效水平。

（二）严格落实管控措施。县工信局将采取“红绿灯”管理办法，对企业能耗控制目标进行“月调度、季考核”，实施“绿灯正常用、黄灯限量用、红灯禁止用”的管理方式，对超能耗目标任务进度 10%-19%的企业，记黄灯，本季度内停产 15 天；对超能耗目标任务进度 20%-29%的企业，记黄灯，本季度内停产 25 天；对超能耗目标任务进度 30%及以上的企业，记红灯，本季度内停产一个月并上报错峰生产计划；对超月度能耗目标进度 2 次以上的企业记红灯。考核结果于每季度 25 号进行通报并下达下一季度能耗控制目标任务，确保季度不超、年度不超。

（三）加大节能监察力度。以完成“十四五”平罗县工业能耗“双控”及 2030 年碳达峰任务为目标，对重点用能企业启动新一轮节能执法监察，制定 2022 年节能监察工作计划，全面完成区、市下达的 2022 年国家重大工业专项节

能监察任务，对单位产品能耗超限额的企业实施差别电价；对钢铁、水泥、冶炼、电石等重点高耗能企业加大执法监察频次和覆盖面，严肃查处违法违规用能行为，下决心倒逼产业结构、能源结构调整，转换发展动能，提高工业经济质量和效益。

附件:《平罗县重点用能工业企业一季度能耗控制目标》

附件:

平罗县重点用能工业企业一季度能耗控制目标

序号	企业名称	2022年一季度分配能耗指标 (等价值吨标准煤)
1	宁夏翼通实业有限公司(晟晏)	280520
2	宁夏大地循环发展股份有限公司	261040
3	宁夏太康药业有限公司	37900
4	宁夏坤辉气化有限公司	23400
5	宁夏神州轮胎有限公司	9880
6	宁夏坤水水泥有限公司	9100
7	宁夏天瑞热能制供有限公司	52000
6	平罗县滨河碳化硅制品有限公司	104000
7	宁夏昆仑高科硅制品有限公司	59040
8	宁夏滨河永泰化学有限公司	129600
9	宁夏滨河海利建材有限公司	17160
10	中钢宁夏耐研滨河新材料有限公司	2600
11	宁夏吉元冶金集团有限公司	128200
12	宁夏吉元君泰新材料科技有限公司	5200
13	平罗县阳光焦化有限公司	55300
14	平罗县万顺冶金化工有限公司	134400
15	宁夏参进宁宇达冶金有限公司	78720
16	平罗县宁源冶金有限公司	52800
18	宁夏凌云化工有限公司	32700
19	宁夏丰华实业有限公司	5200
20	宁夏金海峰晟超阳化工有限公司	57600
21	宁夏中顺达冶金科技有限公司	12000
22	宁夏宝马化工集团有限公司	15700

23	宁夏正盞新材料科技有限公司	28800
24	宁夏中迈新能源有限公司	39780
25	宁夏昌茂祥冶炼有限公司	22620
26	宁夏首朗吉元新能源科技有限公司	7800
27	国能平罗发电有限公司	28600
28	平罗县荣昌碳化硅有限公司	24960
29	平罗县国宁活性炭有限公司	70200
30	宁夏廷远活性炭有限公司	6760
31	宁夏宁平炭素有限责任公司	11960
32	宁夏金海东泰洁能有限公司	5200
33	宁夏华锐炭素有限公司	3380
34	平罗县烽原碳素有限公司	2080
35	宁夏恒辉活性炭有限公司	1300
36	宁夏天福活性炭有限公司	3900
37	宁夏文顺新型炭材制品有限公司	2158
38	宁夏广华奇思活性炭有限公司	2210
39	宁夏大明活性炭有限公司	1820
40	平罗县平西炭素制品有限公司	676
41	宁夏茂华活性炭有限公司	1300
42	宁夏隆盛炭素有限公司	1170
43	平罗县德润活性炭有限公司	1040
44	宁夏永威炭业有限责任公司	936
45	宁夏伯特利活性炭有限公司	2600
46	平罗县曦晨碳素制品有限公司	1170
47	平罗县平达碳素制品厂	1040
48	平罗县继军煤业有限公司	572
49	平罗县昊源炭素制品有限公司	1040

50	石嘴山市慧宁煤炭制品有限公司	1092
51	宁夏森萱药业有限公司	780
52	宁夏银建卡奔活性炭有限公司	1300
53	宁夏广盛活性炭有限公司	1040
54	平罗县中兴碳素有限公司	1300
55	宁夏平罗县凯信活性炭有限公司	1430
56	宁夏绿源恒活性炭有限责任公司	2340
57	宁夏翔泰新材料科技有限公司	2600
58	石嘴山市宁津和润碳素制品有限公司	780
59	平罗县建达碳素有限公司	1144
60	宁夏简泉农场工会增碳剂厂	780
61	宁夏鑫城工贸有限公司	780
62	石嘴山市金果炭素有限公司	1040
63	平罗县顺驰碳素有限公司	1040
64	宁夏大京典碳素制品有限公司	1352
65	宁夏永祥炭素有限公司	1300
66	宁夏远大碳素有限公司	780
67	宁夏乐天碳素有限公司	1638
68	平罗县豫平炭素有限公司	2340
69	平罗县海程冶金炉料有限公司	2132
70	宁夏永圣元炭素有限公司	1508
71	宁夏捷成新材料科技有限公司	6500
72	平罗县昱丰碳素有限公司	1040
73	宁夏新安科技有限公司	3380
74	宁夏格瑞精细化工有限公司	5720
75	丽珠集团（宁夏）制药有限公司	24700
76	宁夏贝利特氰胺产业发展有限公司	9100

77	宁夏贝利特生物科技有限公司	3900
78	平罗县祥美化工有限公司	1300
79	宁夏思科达生物科技有限公司	2080
80	宁夏宝马药业有限公司	260
81	宁夏康德权生物科技有限公司	780
82	宁夏蓝白黑循环科技有限公司	1300
83	宁夏福泰硅业有限公司	1300
84	宁夏金海雄华煤化工有限责任公司	520
85	平罗县凯迪化工有限公司	1300
86	宁夏金海鑫武精细化工有限责任公司	338
87	宁夏丰华生物科技有限公司	780
88	宁夏金海新科化工有限公司	1430
89	宁夏汉润生物科技有限公司	546
90	宁夏振洲精细化工有限公司	260
91	宁夏宏源新材料科技有限公司	1066
92	宁夏金海宏昇化工有限公司	338
93	宁夏蓝田农业开发有限公司	2210
94	宁夏三丰化工有限公司	416
95	宁夏金海新宁化工有限公司	286
96	宁夏志远实业有限公司	1430
97	宁夏大垠实业有限公司	1040
98	宁夏平罗县星昌煤炭有限公司	1560
99	宁夏富泰煤业有限公司	1040
100	宁夏平罗光辉煤炭有限公司	260
101	平罗县万盛工贸有限公司	1040
102	平罗县志鹏煤业有限公司	650
103	宁夏兴云环保能源有限公司	520

104	平罗县智赢煤业有限公司	520
105	宁夏博宏煤业有限公司	520
106	宁夏银海鸿兴煤化工有限公司	260
107	宁夏隆湖万乾实业有限公司	416
108	平罗县昊跃工贸有限公司	520
109	宁夏豫晟凯工贸有限公司	520
110	宁夏金海恒泰煤化工有限公司	520
111	宁夏天源煤业有限公司	520
112	平罗县福盛煤炭有限公司	520
113	宁夏瑞轩工贸有限公司	520
114	宁夏山虎煤业有限公司	520
115	宁夏平罗县龙英工贸有限公司	520
116	宁夏广盛和煤业有限公司	520
117	平罗县江源煤业有限公司	520
118	宁夏汇亿嘉机械制造有限公司	2600
119	平罗县华昌再生能源有限公司	1300
120	宁夏宁杰橡胶再生资源循环利用科技有限公司	520
121	宁夏荣利鑫装备制造有限公司	13000
合计		1970354