

自治区应对气候变化及节能减排工作领导小组

节能减排与资源综合利用工作办公室文件

宁节能资源办发〔2018〕15号

自治区节能减排与资源综合利用工作办公室 关于2018年一季度各市及宁东基地 能耗“双控”情况预警的通报

各市、县（区）人民政府，宁东能源化工基地管委会：

2018年一季度，受煤化工等项目投产、部分产能复产拉动，全区能源消费量达1708.7万吨标准煤，同比增长13.7%，能耗增量为205.4万吨标准煤，超进度消耗130.4万吨标准煤；单位GDP能耗不降反升5.3%，高于控制目标7.3个百分点，能源消费总量和强度“双控”形势严峻。现将各市及宁东基地能耗总量和强度“双控”目标进展情况通报如下：

一、能耗强度 制方面

对照各市 2017 年度能源消费强度下降目标进度要求，宁东基地、固原、中卫 3 地为一级预警等级（红灯区），形势严峻，需要加大工作力度；石嘴山为二级预警等级（黄灯区）；银川（不含宁东基地）、吴忠 2 市为三级预警等级（绿灯区），能耗强度控制工作进展顺利。分县区看，单位 GDP 能耗上升的沙坡头区（上升 7.7%）、平罗县（上升 0.2%）、灵武市（不含宁东基地）（上升 2.5%）和原州区（上升 13.2%）4 个县（市、区）要高度重视节能工作，切实加大工作力度。

二、能耗总量 制方面

对照各市 2017 年度能源消费总量控制目标进度要求，宁东基地为一级预警等级（红灯区），形势严峻，需要加大工作力度；其余 5 市为三级预警等级（绿灯区），能源消费总量控制工作进展顺利。

三、工作要求

今年是完成“十三五”节能约束性指标承上启下的关键之年，各地要高度重视节能工作，坚决贯彻落实好刘可为副主席在自治区统计局“一季度全区能耗双控情况报告”上作出的“能耗增长过快的形势要高度重视，要督促相关单位、地区落实责任，做好‘双控’工作”的批示精神，采取有效政策措施，确保完成全年能耗“双控”目标任务。

（一）强化节能目标责任管理。实施能耗总量和强度双控行动，强化节能约束性指标管理，将自治区下达的能耗总量和强度“双控”目标科学合理分解到县（市、区）、有关部门和重点用能单位，层层压实责任。要加强节能目标责任评价考核，强化节能考核结果运用。

（二）健全节能监测预警体系。各地要进一步健全节能计量、统计、监测和预警体系，定期公布各县（市、区）、重点行业、重点单位节能目标完成情况，发布预警通报，相关文件抄报自治区节能办。节能监测预警工作自治区要纳入对市级人民政府年度节能目标责任评价考核内容。

（三）严把高耗能行业能耗准入关口。全区正处于经济转型关键时期，各地要把节能降耗作为转变发展方式、调整经济结构的重要抓手，着重控制能耗强度高的项目，严格落实自治区人民政府《关于进一步加强高耗能行业固定资产投资项目管理的通知》（宁政发〔2011〕72号）、《宁夏回族自治区“十三五”节能减排综合工作方案》（宁政办发〔2017〕155号）等精神，铁合金、电石等高耗能项目必须通过等量或减量置换，淘汰原有落后装置的方式建设，严控铁合金、电石等产业新增产能，从源头控制不合理用能。

（四）强化万家企业节能管理。各地要按照国家和自治区统一部署，大力开展重点用能单位“百千万”行动，配合自治区做

好百家、千家企业能耗“双控”管理，尽快分解万家企业能耗“双控”目标任务，开展万家企业节能培训，进一步明确企业节能主体责任，严格执行节能法律法规和标准，细化和完善管理措施，落实能耗“双控”目标任务，引导组织企业实施节能重点工程，加快节能技术改造。

自治区应对气候变化及节能减排工作领导小组
节能减排与资源综合利用工作办公室（代章）

2018年5月28日

（此件公开发布）

附件

2018年一季度全区能耗“双控”监测预警表

地 区	单位 GDP 能耗同比增减及 预警等级		能耗总量及预警等级 (万吨标准煤)		2018年单位 GDP 能 耗降低目标	2018年能耗增量控制 目标(万吨标准煤)
银川市 (不含宁东基地)	-18.66%	(绿灯) ●	155.5	(绿灯) ●	-1.50%	60
石嘴山市	-4.57%	(黄灯) ●	386.2	(绿灯) ●	-4.60%	72
吴忠市	-7.98%	(绿灯) ●	182.6	(绿灯) ●	-1.70%	60
固原市	3.30%	(红灯) ●	58.3	(绿灯) ●	0.00%	28
中卫市	1.59%	(红灯) ●	233.2	(绿灯) ●	-1.70%	80
宁东基地	17.20%	(红灯) ●	777.1	(红灯) ●	-5.00%	0

注：● 红灯一级预警，节能形势十分严峻；
● 黄灯二级预警，节能形势比较严峻；
● 绿灯三级预警，节能进展基本顺利。

抄送：自治区党委办公厅、政府办公厅，自治区节能减排工作领导小组各成员单位，各市工业和信息化局，宁东基地管委会经发局。

宁夏回族自治区节能减排与资源综合利用工作办公室 2018年5月28日印发

