

平湛发改〔2022〕55号

签发人：吕晓丽

办理结果：A

对区政协六届一次会议 第52号提案的答复

陈清依委员：

您提出的关于“关于深入实施节能降碳增效行动”的提案收悉。经我们研究，现答复如下：

长期以来，我区认真践行新发展理念，把节能降耗工作摆在重要位置，按照“控制能耗增量，减少能耗存量，做大经济总量”的要求，积极开展节能改造，大力发展可再生能源，全区节能降

耗工作取得实效。“十三五”以来全社单位 GDP 能耗累计下降 18%；全区光伏总装机容量达到 8000 千瓦，年度发电量 1200 万度，折合 8.12 万吨标煤。

一、深入推进节能降耗

一是坚持目标导向，结果导向，落实上级能耗“双控”目标，增加管理弹性，不搞“一刀切”。确保完成市定能耗强度约束性目标，能耗消费总量合理增长。**二是**严格节能审查，坚决落实国家先进能耗标准，优先支持产出效益高、支撑作用强的项目建设。建立存量、在建、拟建“两高”项目三张清单，实施动态管理。对拟建“两高”项目落实四部门会商联审，常态化、制度化管理“两高”项目，严控“两高”项目盲目发展。**三是**建立重点用能单位用能台账，强化日常管控。逐个对标行业先进能效水平，实施节能降碳改造，做到能效水平应提尽提，深入挖掘节能潜力，为新建高效低碳项目腾出能耗空间。

二、持续推进绿色低碳转型

一是起草《湛河区实施绿色低碳转型战略 2022 年工作要点的通知》，待区委、区政府研究审议后印发。该《通知》从发展绿色能源、壮大绿色产业、做强绿色交通等七个方面明确了绿色低碳工作任务，指导全区系统推进各领域绿色低碳转型发展。**二**

是起草《湛河区“十四五”循环经济发展规划的通知》建设废旧物资循环利用体系，对我区科学合理谋划综合利用重点项目、提升再生资源加工利用水平、推动碳中和碳达峰具有重大意义。

三、深入推进节能降碳增效

重点用能单位是全社会能源消耗的主体，也是挖掘节能降碳潜力的主体，按照省、市发改委《关于实施重点用能单位节能降碳改造三年行动计划的通知》，我区积极组织辖区重点用能单位对标行业先进能效水平，实施节能降碳改造，做到能效水平应提尽提，积极推广《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南（2022年版）》。例如平顶山姚孟发电有限责任公司积极响应上级关于节能降碳改造要求，计划总投资1.077亿元开展2*630MW机组灵活性及供热联动改造，对锅炉下四层燃烧器进行升级改造（配套实施相关辅助设备改造），同时通过实施中排打孔抽汽+低压缸零出力改造及对现有供热首站进行高加增容改造，以提升630MW机组深度调峰能力至30%THA，并且能够满足《平顶山市中心城区（含尼龙新材料产业集聚区）热电联产规划（2021-2025）》中集中供暖面积快速增长的需求，助力企业提高生产工艺和技术装备绿色化水平，提升资源能源利用效率。

四、开展节能执法监督检查

按照《关于印发平顶山市 2022 年节能监察工作计划的通知》（平发改环资平政〔2022〕218 号）和《2022 年节能监察计划实施工作安排意见》（平节能〔2022〕27 号）文件要求，配合市节能监察中心对我辖区重点用能企业开展核查。

五、大力开展节能宣传

加大节能宣传，动员全区参与节能。紧紧围绕“绿色低碳，节能先行”主题，大力开展以节约型机关创建、生活垃圾分类、绿色出行等为重点组织全区机关、企事业单位开展内容丰富活动。在活动期间，线上线下齐行动，印制宣传页 1000 多份，组织节能知识答题 2000 多人，自行车骑行活动 70 多人。

六、下一步打算

一是加强固定资产投资项目节能审查，从源头上控制我区新增用能项目的能效水平；通过事中、事后监管，监督项目建设单位依法依规用能；通过大力鼓励用能单位开展节能技改，既提高生产能源利用效率，又降低生产成本；加强节能宣传，让节能、低碳理念深入人心，从而实现全社会的能源利用效率的提高。

二是加强舆论宣传建设。积极开展节能宣传，利用节能宣传活动集中开展各类宣传活动，借助报刊、电视、互联网等平台扩大宣传覆盖面，广泛宣传碳达峰碳中和等生态文明建设，进一步

引导公众深刻理解生态文明建设的重大意义，鼓励全民参与节能实践，调动广大群众支持参与节能降碳工作，形成有利于能源发展的舆论氛围与环境。

2022年8月29日

联系单位及电话：湛河区发改委 3396562

联系人：李运锋

抄送：区政协提案委（3份），区委区政府督查局（1份）

湛河区发展和改革委员会办公室 2022年8月29日印发
