

重庆市长寿区发展和改革委员会

长发改函〔2022〕25号

重庆市长寿区发展和改革委员会 关于政协重庆市长寿区第十六届委员会 第一次会议第203号提案的复函

徐春委员：

您提出的《关于统筹全区能耗总量管理的建议》(编号第203号)收悉。我委高度重视，积极对接市发改委、区经信委，结合区经信委协办意见，经认真组织研究，现回复如下：

一、坚持绿色低碳，创新推进碳达峰碳中和

一是强化组织领导。组建由区领导挂帅，区发改委、区生态环境局共同牵头，区经信委、区交通局、区住建委、区农业农村委、长寿经开区、长寿高新区等单位在内的碳达峰碳中和工作领导小组，制定了《重庆市长寿区推进碳达峰碳中和工作方案》、《关于贯彻落实〈成渝地区双城经济圈碳达峰碳中和联合行动方案〉的通知》等相关制度文件。二是科学开展规划编制。区发改委投入35万元委托中咨公司率先启动碳达峰碳中和实施方案编制，目前已形成实施方案初稿。区生态环境局委托杭州超腾公司编制

完成全区温室气体清单报告。长寿经开区已委托对外合作公司开展（工业领域）长寿经开区碳达峰碳中和实施方案编制。三是积极参与碳排放权交易市场。2020 年全区 12 家企业参与重庆市碳排放权交易市场，3 家企业参与全国碳排放权交易市场。2020 年度企业共排放二氧化碳当量 1398.32 万吨，核发配额总量 1275.80 万吨，参与企业全部完成履约。四是强化技术创新。引导企业创新发展，新培育高新技术企业 32 家、科技型企业 106 家，新增“专精特新”型企业 9 家，建成数字化车间 19 个，长寿经开区科技创新园成功引入武汉工程大学重庆研究院等 10 家创新平台机构，组建经开区绿色发展智库，为经开区碳达峰碳中和相关工作提供技术和咨询服务。积极推进低碳技术开发，做好低碳工业互联网边缘层 RTU、可降解塑料 PBS 前驱体加氢、厌氧膜生物反应器绿色低碳技术开发与示范。

二、遏制“两高”盲目发展，严格落实能耗双控制度

坚决遏制“两高”项目盲目发展，高效完成“两高”项目清理排查 71 个，限期整改 25 个。2021 年 11 月，委托市节能监测中心对我区 31 家重点用能企业开展 2020 年度“百千万”行动节能评价和节能诊断工作，定期组织区经信委、区统计局、长寿经开区运行局、重点用能企业召开能耗专题会，跟踪监测我区能耗情况。根据最新市级文件要求，“十四五”期间我区能耗强度下降 17%，工业增加值能耗下降 16.5%。按照市对我区下达的目标进行测算，“十四五”期间，我区新增能耗约 203 万吨标煤、年度地区能耗强度下降 3.7%，年度工业增加值能耗下降 3.5%，根

据我区 2021 年实际新增能耗约 30 万吨标煤和节能审查办理预计新增用能 23 万吨标煤，乐观预估，我区未来 4 年的能耗新增量约 150 万吨标煤。但是，后续还有川维 BDO、重钢千万吨产能增产提效等一系列项目，我区实际能耗新增量严重不足。

三、大力争资争项，加快推动产业转型升级

积极为企业争取污染治理与节能降碳、生态文明、长江经济带等专项中央资金，今年来，共申报 9 个项目，总投资 9.6 亿元，拟争取补助资金 2.05 亿元。其中，已下达重钢余热发电能效提升项目中央资金 2000 万元，重钢、新恒阳码头改造中央资金 240 万元。区发改委会同区经信委开展重点行业节能降碳技术改造，督促重点用能企业加快编制节能降碳技术改造实施方案，为后续争取技术改造专项资金打下坚实基础。不断优化能源结构，整合恩力吉、威立雅热岛资源，盘活各企业富余蒸汽，提高能源利用效率，降低经开区煤炭消费量。推进华电集团重庆分公司 70 亿元大型燃气机热点联产项目建设，促进富余电力本地消纳，发展经开区智慧电网。投入 20 亿元实施智能化技改项目 50 个，去除钢铁过剩产能 90 万吨，持续推进并完成重钢 2#、3#烧结机超低排放改造、川维化工 2#燃煤火电机组超低排放改造等污染深度治理。

此复函已经重庆市长寿区发展和改革委员会主任张涛审签，对复函有何意见和建议，请写在回执上寄给我们或直接与我委联系，以便进一步改进我委的工作，共建美丽长寿。

重庆市长寿区发展和改革委员会

2022年5月7日

(联系人：张博，电话：15023320262)

抄送：区政协提案委，区政府督查室。