

涉及供热价格、(供热系统)

第12号

.....类

## 沂源县第十九届人民代表大会 第三次会议代表建议批评和意见纸

标 题：关于对供热价格合理优化的建议

提建议人：盛新太等 5 人

姓 名	代表团	详细通讯地址	邮政编码	电话号码
盛新太	历山代表团	沂源县龙山路 2 号	256100	15853312018
任德胜	历山代表团	历山街道城南社区	256100	18653307600
刘红梅	历山代表团	南麻卫生院	256100	13583380175
齐晓萌	历山代表团	淄博柒鲁宝宝教育咨询有限公司	256100	13953382398
江秀芳	历山代表团	山东药玻公司外贸公司	256100	13581017279

内容：沂源县地处山区，是山东省海拔最高的县，平均气温低于全市其他区县，热源保障、管道架设、煤炭运输都将更为困难。因地理位置偏僻，供暖热源无法与其他区县一样相互形成互补、互备，在建设时必须考虑热源、管网、泵站的富余和备用，建设投资费用巨大；因境内山峦起伏、沟壑纵横，供热区域内最高地势差可达 104 米，供热企业不得不多铺管道，建设 219 个泵站以维持全县水力平衡，泵站数量为其他区县三倍以上，运行费用、维护费用巨大；为进一步提高城区供暖质量，供热企业又新增中继泵站两处，运行、维护费用每年高达 700 余万元，并且还存在着不同于其他区县的以下问题：一是煤炭价格已由 2016 年的 0.0685 元/兆卡，跃涨至目前 0.2 元/兆卡，涨幅高达 292%，前年更是达到 0.42 元/兆卡的历史最高位。受近年来煤炭价格居高不下影响，供热、发电企业普遍亏损。

今年淄博市发改委组织完成各区县供暖成本监审，经测算当前供暖成本已高达68.27元/GJ，根据本供暖季710万平方测算，供热企业将实际亏损8000余万元，而其他区县供热生产企业一般将热转卖供热公司，在由供热公司与用户结算，其亏损基本由政府承担，沂源县供热企业为直营，其亏损情况仅依靠政府供暖补贴3000万元左右，根本无法弥补，并且2021-2022、2022-2023供暖季供暖补贴至今仍未到位，供暖企业难以为继。二是沂源县自2008年起实施供暖分户计量工作以来，已累计退费让利于民4.5亿元，作为淄博市内唯一一家实施分户计量收费的区县，以96%的供暖户籍普及率走在全国前列，为国家节能降碳作出巨大贡献。但在当前供热行业成本居高不下、普遍亏损的大背景下，沂源县供热企业较于其他区县亏损更加严重。因分户计量按热量收费的结算方式，每年供暖退费高达5000余万元，退费比例35%左右，综合测算居民实际供暖价格按面积折算不足14元/平方米，较其他区县低36.4%。并且根据《山东省供热条例》规定的分户计量应按照两部制价格结算的办法得不到完全执行，进一步加剧了供热企业经营亏损的现状。三是目前，城区供暖面积已由2015年的372.9万平方米增加到710余万平方米，用暖户数由32500余户增加到7万余户。由于我县城区供热面积的快速增长，一、二次管网加压泵站用电量由2016年的219万KWh升高到现在的2400万KWh。随着节能环保形势的日趋严峻，供热企业每年环保运行成本多达2000多万元，同时供暖水费由1.71元/立方升高到4.1元/立方，增长140%，原料和运行成本的增加，致使供热亏损进一步加重。四是高层供暖运行成本随着近年来我县城区的快速发展，高层楼房建筑日益增多。为保证正常供暖，供热企业需要额外增加泵站和加压设备来达到高层供暖要求。根据去年运行数据核算，11层以上的高层建筑，平均用电量为每平米2.96KWh，电费1.84元/平米，县城内11层以下的楼房平均用电量为0.67KWh/平米，费用0.42元/平米，每平方米悬殊1.42元。根据统计，现全县高层建筑总面积已达到57.07万平米，仅此一项直接增加电费运行成本81.04万元。

1. 建议政府修订供暖价格结算方式，充分考虑沂源县特殊性和实际运行情况，首先贯彻执行《山东省供热条例》规定的供热两部制价格结算办法，实施完全的两部制结算政策，即“面积计价 21 元/平方米 × 计费面积 × 30%+用热量 × 45 元/吉焦”。2. 建议政府根据供热实际核算成本，推动供暖价格调整，达到合理价格区间。3. 建议政府应尽快将 2021-2022、2022-2023 供暖季供暖补贴拨付供热企业以缓解企业经营现状，同时调整供暖补贴核算办法，合理、科学核算供暖成本，弥补供热企业实际亏损，形成健康、可持续发展的供热行业未来。4. 建议适当对高层建筑楼房加收供暖增程费，以缓解企业经营压力。5. 建议政府对居民分户计量用热结算取消上限限制。

---

2024 年 1 月 8 日

处理意见:

---

附注: 请用钢笔或签字笔书写，格式要严谨，字迹要清楚，一件一事。

年 月 日收到

10