



**理由：**随着国家节能减排基本国策的制定，强化节约意识，降低能耗，提高能效，促进城镇供热事业健康发展的需要早已摆在了政府供热管理部门的面前。一、现状分析全国大多数区域的冬季供暖均采用煤炭作为燃料，燃煤又是当前和今后很长一段时间压减的重点，这就造成很多地区供热企业冬季负荷高，供热压力大。同时，城镇化率不断提高，各地供热面积仍在持续增加，新能源热源开辟难度较大。我县的实际情况也是基本类似，城区内供热由桓台唐山热电有限公司、淄博齐林贵和热电有限公司、桓台县经济开发区热力有限公司、山东钢铁集团永峰淄博有限公司共同承担。按照山东省钢铁产能转移方案，山东钢铁集团永峰淄博有限公司将于2021年6月底停产，将给2021年冬季供暖留下133万平方米的缺口。在不增加燃煤量的前提下，开辟新的热源难度非常大。为确保2021年冬季供暖的需要，必须采取节流措施。

从目前来看实行热表计量具有较强的节能优势。全国许多地方都实施了供热计量方面的尝试，通过调查研究来看，实行热表计量有以下几点优势：一是热表计量可以养成人们按需取热的节约意识；二是可以促使供热企业提高管理意识，变粗放管理为细致型管理，提高能源利用率；三是可以促进人们的消费取向，进而促使开发商建造节能型建筑。四是供热节能效果明显，节能率可达48%。热计量与节能措施两手抓，不仅能够实现较好的系统控制和计量功能，同时可以降低能源的浪费，极大地提高供热的社会效益并获得相当的经济效益。

建议和办法：一是总结前期部分小区实施供热计量试点和其他地区供热计量实施经验，尽快制定完善供热计量实施方案和收费方案。二是加快供热计量系统建设，力争 2021 年 11 月供暖季前完成供热计量设施建设。同时，严格测算节能量是否可能满足山钢集团永峰淄博有限公司停产后的空缺。

<p>县政协 提案委员会 审查意见</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 同意立案。 提交 <u>县政府</u> 研究办理。 <input type="checkbox"/> 不予立案。 作为委员来信或建议转有关部门、单位。 委员: <u>李红</u> <u>李锦</u></p>
<p>县政协 分管主席 审核意见</p>	<p>同意 <u>李红</u> 年 月 日</p>
<p>县政协 交办意见</p>	<p>主办单位: <u>住建局</u> 协办单位: 年 月 日</p>