

# 关于省政协十三届三次会议第 0400 号提案的答复

晋能源提函〔2025〕32 号

民建省委：

您好。您提出的《关于优化农村取暖方式建议的提案》收悉，经研究，现答复如下：

您提出因地制宜推广分布式能源供应、优化补贴和激励政策并推进绿色金融、加强宣传教育与引导和建立健全售后服务体系的优化农村取暖方式建议，具有重要参考价值。

根据国家《北方地区冬季清洁取暖规划（2017-2021 年）》，自 2017 年开始，我省 11 个市分三批先后列入国家清洁取暖试点城市实施清洁取暖改造，到 2021 年，我省清洁取暖覆盖率达到 95.63%，超出国家覆盖率 70%目标，截至 2023 年底，我省 11 个三市全部按期完成清洁取暖试点城市改造任务。我省农村地区形成了“集中供热”、“煤改电”、“煤改气”、生物质、地热能等多能互补模式的供暖模式，构建了清洁高效、多能互补的供暖体系，极大地压减了散煤燃煤，为改善全省大气质量发挥了积极作用。

在农村清洁取暖方面的补贴主要有几方面，一是设备补贴和电价优惠，山西省大力实施冬季取暖清洁工程，通过设备补贴和

电价优惠提升居民使用清洁能源的积极性。如“煤改电”居民家庭可在 3 种计价方式中自主选择最经济的计费方式。二是运行补贴，如阳泉市将清洁取暖运行补贴市级资金拨付各县（区），并完善运行补贴办法，确保“直补”政策全覆盖。三是过渡保障，未改造区域采用清洁煤兜底，如右玉县设立洁净煤供应点并补贴，确保低收入群体用得起。

随着清洁取暖的深入推进，我省空气质量持续改善，居民生活品质不断提升，清洁取暖方式让农村居民告别了烧煤带来的搓煤捣炭、烟熏火燎的取暖方式，家里屋外更加干净，取暖条件得到极大改善，提升了农村居民的幸福感。

下一步，我们将积极采纳您的建议，巩固现有清洁取暖改造成果，探索长效运维机制，积极探索地热、生物质等可再生能源取暖应用场景，着力构建清洁高效、运行稳定的清洁供暖体系，为建设美丽山西做出贡献。

山西省能源局

2025 年 5 月 14 日