附件2

可再生能源供暖（制冷）典型案例项目申报大纲

一、项目基本情况

主要介绍项目的名称、类型、规模、建设单位、总投资、建成运行时间，所在地能源供应消纳条件、群众收入水平、可再生能源资源条件、项目区生态环境敏感因素等。

二、技术路线及工艺流程

1.负荷情况

主要介绍项目负荷情况、用能场景、用能需求等。

2.技术路线

主要介绍项目的技术思路、技术特点、技术适应性等。

3.系统配置

主要介绍项目的系统构成和系统配置，包括设备的装机参数、设备寿命、转换效率、系统性能、系统可靠性、智能控制等。

4.运行情况

主要介绍项目的能源消耗种类和数量、运行时间、综合能耗等。

三、经营模式

主要介绍项目的投资方式、价格政策、收费模式、交易模式、经营方式等。

四、效益分析

主要介绍项目的经济效益、环保效益、社会效益等。包括地方在可再生能源供暖（制冷）利用方面充分利用国家和主动出台地方的支持政策，以及申报项目享受的各类支持和优惠政策情况。

五、突出亮点

主要介绍项目在技术路线、系统集成、建设模式、开发效果、利用方式、管理水平、经济效益、环境效益、社会效益等方面的突出亮点和经验做法。

六、问题和建议