

铜川市耀州区冬季清洁取暖试点城市工作领导小组办公室文件

铜耀清洁取暖办发〔2021〕8号

铜川市耀州区冬季清洁取暖试点城市工作领导小组办公室 关于下达 2021-2022 年度第一批冬季清洁取暖 试点城市项目计划的通知

铜川市耀州区瑶曲镇政府：

根据市冬季清洁取暖试点工作领导小组办公室《关于下达 2021-2022 年度第一批冬季清洁取暖试点城市项目计划的通知》（铜清洁取暖办〔2021〕2 号）文件精神，现将 2021-2022 年度第一批冬季清洁取暖试点城市项目计划下达你们，并将有关事项通知如下：

一、按期推进

项目实施部门要加强调度和统筹，严格按照项目计划执行。落实各项保障措施，强化技术指导，在符合环保、安全、质量等要求的前提下，加快试点项目建设进度，确保项目建设按照计划要求实施。

二、严格程序

在项目推进过程中，要严格建设程序，严格执行《铜川市冬季清洁取暖试点城市项目管理办法（试行）》（铜清洁取暖办[2019]4号）、《铜川市冬季清洁取暖试点奖补资金管理暂行办法（试行）》（铜清洁取暖办[2019]6号）和《招标投标法》、《政府采购法》。在项目执行中，安排专人及时将项目资料归档规范整理，作为项目资金结算和后期检查的基础依据。

三、强化监管

各项目单位依据国家相关法律、法规和标准，严把政策技术规范、工程质量、生产安全。各主管部门要加强监督检查，强化信息报送，提升管理水平，确保按期按计划高质量高标准完成项目建设任务。

附件：2021-2022年度第一批冬季清洁取暖试点城市项目计划表


铜川市耀州区冬季清洁取暖试点
城市工作领导小组办公室
(代章)

2021年6月22日

铜川市耀州区2021-2022年度第一批冬季清洁取暖试点项目计划表

序号	项目类别	项目名称	建设地点	总投资(万元)	建设内容	实施效果	所属区域	备注
一 热源清洁化								
4	天然气入户工程	瑶曲镇天然气入户	瑶曲镇	55	对镇区主干道沿线110户农村散煤用户实施天然气入户	新增煤改气110户	农村	
6	太阳能清洁能源取暖改造	瑶曲镇马鞍桥村农户取暖示范项目	瑶曲镇	192	采用太阳能解决192户群众冬季取暖问题	新增清洁取暖面积23040平方米	农村	
	公共机构清洁取暖改造项目	马鞍桥村委会清洁热源改造项目	瑶曲镇	9.9	采用空气源热泵进行热源改造。	新增清洁取暖面积160平方米。	城乡结合部	
二 建筑节能提升								
1	公共机构建筑节能提升项目	瑶曲镇机关办公用房建筑节能提升项目	瑶曲镇政府	238.2	外墙保温约3107平方(不含门窗);窗户更换760平方米;屋面保温约1230平方米;以及相关配套工程建设等	新增既有建筑节能面积3660平方米,建筑节能提升率不低于30%	农村	
9	农村建筑节能提升	耀州区 瑶曲镇马鞍桥村建筑节能提升示范项目	瑶曲镇	339.16	1, 对村委会办公楼(两层)新做外墙保温252平方米,节能窗21平方米,钢制入户门4樘。 2, 农户一层砖混结构29户(其中中户23户,边户6户)。每(中)户实施外墙保温2045平方米;每户钢架阳光板封院70.2平方米,总面积2038平方米。节能窗253.8平方米。 3, 农户房为一层砖木结构的共计17户,总建筑面积19678m。外墙保温3063平方米,节能窗204.78平方米,入户门23樘。	新增既有建筑节能改造面积20418平方米,其中村委会办公楼160平方米;农户住宅20258平方米;建筑节能提升率不低于30%	农村	