

# 忻州市财政局 忻州市环境保护局 文件

忻财建二〔2017〕86号

---

## 忻州市财政局 忻州市环境保护局 关于下达 2017 年第一批冬季清洁取暖省级 奖补资金的通知

原平市、定襄县财政局、环境保护局，市直有关单位：

根据《山西省财政厅关于下达 2017 年第一批冬季清洁取暖省级奖补资金预算的通知》（晋财建二〔2017〕123号）、《忻州市环境保护局关于 2017 年第一批冬季清洁取暖省级奖补资金安排意见的函》（忻环函〔2017〕154号）和《忻州市工业学校关于申请采暖管网改造专项资金的报告》，经市

政府领导批示，现下达 2017 年第一批冬季清洁取暖省级奖补资金预算 900 万元，项目单位、名称、建设内容等详见附件。此款支出功能分类科目列 2017 年市县级“2290494 煤炭可持续发展基金支出”，支出经济科目市级列“31001 房屋建筑物购建”，县级列“30501 不同级政府间转移性支出”。并将有关事项通知如下：

一、各项目单位要严格按照项目可行性研究报告的建设内容范围进行施工建设，保工期、保质量、保进度完成项目建设内容。项目建成后，应按照《山西省财政厅 山西省环境保护厅 山西省发展和改革委员会 山西省经济和信息化委员会关于印发〈山西省冬季清洁取暖省级专项奖补资金管理办法〉的通知》（晋财建二〔2017〕167 号）的有关规定，提供项目建设、试运行情况、工程质量检验、环境监测、资金审计、绩效评价等报告，及时向市环保局、市财政局申请项目验收。

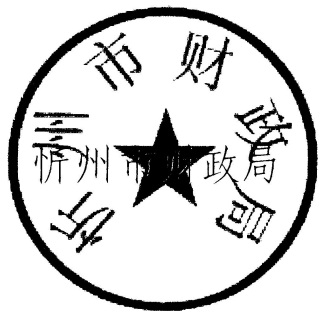
二、县财政、环保部门接文后，抓紧办理资金拨付手续。各项目单位要严格按照有关规定对补助资金实行专账单独核算，专款专用，不得挪用。

三、县财政局、环保局负责所辖区域内环保专项资金使

用的日常监督管理，督促各项目单位按申报建设工期按时完工。

四、市环保局、市财政局将组织有关单位定期或不定期对项目建设、资金使用等情况进行现场检查，对环保专项资金的使用进行追踪问效和绩效评价。考评结果作为今后安排资金的依据。

附件：忻州市 2017 年第一批冬季清洁取暖省级奖补资金明细表



忻州市环境保护局

2017年10月31日

附件:

忻州市2017年第一批冬季清洁取暖省级奖补资金安排计划表

金额单位: 万元

序号	市县	项目单位	项目名称	项目主要内容	总投资	补助资金	环境效益	支持方式	备注
		总 计			2549	900			
1	原平市	原平市天然气有限责任公司	煤改气	对东营村、南滩村、文殊村和北甲村等村庄的燃气中压专及村内1500户的庭院户内管线安装及相应的配套设施	1434	350	减少烟尘污染, 改善空气质量	以奖促治	
2		山西国电定襄燃气有限公司	煤改气	铺设中低压管线10余km, 安装调压箱若干台, 一期工程是对建成区北关村等300余用煤散户实现煤改气。	198	90	年减少SO <sub>2</sub> 排放1.89吨, 粉尘2.52吨	以奖促治	
3		定襄宇历锻造有限公司	煤改气	拆除原有的燃煤加热炉2台, 增加天然气加热炉2台、调压柜及相关配套设施	86	36	年减少SO <sub>2</sub> 排放2.51吨, 烟尘0.6吨	以奖代补	
4		山西黎明法兰有限公司	煤改气	拆除原有的燃煤加热炉6台, 增加天然气加热炉6台, 调压柜及相关配套设施	207	62	年减少SO <sub>2</sub> 排放5.81吨, 烟尘6.67吨	以奖代补	
5	定襄县	定襄县双益法兰有限公司	煤改气	拆除原有的燃煤加热炉2台, 增加天然气加热炉1台, 调压柜及相关配套设施	64	28	年减少SO <sub>2</sub> 排放3.2吨, 烟尘4.65吨	以奖代补	
6		定襄县元伟锻造有限公司	煤改气	拆除原有的燃煤加热炉, 增加天然气加热炉2台, 调压柜及相关配套设施	159	48	年减少SO <sub>2</sub> 排放2.88吨, 烟尘2.26吨	以奖代补	
7		山西定襄兴盛铁业锻件厂	煤改气	拆除原有的燃煤加热炉1台, 增加天然气加热炉1台、调压柜及相关配套设施	85	36	年减少SO <sub>2</sub> 排放2吨, 烟尘1吨	以奖代补	
8		定襄县永巨锻造有限公司	煤改气	拆除原有的燃煤加热炉1台, 增加天然气加热炉1台, 调压柜及相关配套设施	47	21	年减少SO <sub>2</sub> 排放1.35吨, 烟尘1.56吨	以奖代补	
9		山西省定襄县实达锻造有限公司	煤改气	拆除原有的燃煤加热炉6台, 增加天然气加热炉3台, 调压柜及相关配套设施	69	29	年减少SO <sub>2</sub> 排放4.99吨, 烟尘1.4吨	以奖代补	
10		小计			915	350			
11	市直	忻州市工业学校	集中供热管网改造	拆除原有燃烧锅炉, 全部进行集中供热, 进行管网改造、新建换热站	200	200	减少烟尘污染, 改善空气质量	以奖代补	