

目6月投产后,每年可发电3.24亿度,实现利润5062万元;每年可节约标煤12.96万吨,减排二氧化碳22.7万吨,并减排一氧化碳等有毒气体,节能减排效果明显。贷款利率比国家法定利率优惠15%,可降低企业融资成本约40%,每年可为企业节约财务成本近300万元。

榆林是我国重要的能源化工基地,是陕西省经济转型升级的重点地区,也是清洁基金支持的重点地区。在榆林市实施的清洁基金项目还有榆林煤炭科技公司尾气发电、榆林环能煤化公司高氮焦炉气生产化肥、榆林云化绿能公司碳酸二甲酯等循环经济示范项目。通过项目实施,提高了资源综合利用率,延长了煤和煤化工产业链,实现了节能减排和清洁生产,对陕北地区的转型升级和可持续发展产生了明显的示范带动作用。

节能减排惠民生

近年来,陕西省安塞县随着人口

持续增长,冬季取暖用煤量大幅增长。安塞冬季采暖期长达五个月,取暖采用分散自备小锅炉和独户“土暖气”,效率低,管理差,燃煤浪费巨大,烟尘无净化处理低空排放,脱硫、除尘不达标,加上城区地势较低,烟尘聚拢在县城上空,空气质量差,严重影响了居民的生活质量和城市环境形象。2011年,安塞县委、县政府决定实施城区集中供热改造项目,总投资23200万元,由于县财政资金紧张,申请清洁基金优惠贷款6000万元用于项目建设。2013年11月一期工程建成运营,首期供热37万多平方米,同时拆除了原有30多台分散小锅炉,城区30多个单位、2400多户群众直接受益,社会反响良好,预计2014年冬季供热面积将达到100万平方米以上。项目全部建成后可以满足安塞县城20年发展用热需求,每年可节约标煤1.6万吨,减排二氧化碳3.6万吨,减排二氧化硫200.8吨,

节水5.5万吨,减排烟气79120万立方米。集中供暖后,房子暖了,空气好了,环境美了,是一项实实在在的民心工程。

陕西省财政厅今后将围绕全省节能减排和低碳发展规划,深化与清洁基金的合作,推进生态文明建设。同时,党的十八届三中全会提出特许经营、政府购买服务、推进公共资源配置市场化等多项改革,为PPP模式的应用和推广进一步打开了空间。当前,推广运用PPP模式,对化解地方债务风险、推进新型城镇化建设有着重大意义。省财政厅将会同有关部门,坚持理论和实践相结合,总结推广清洁基金项目公私合作模式,推进体制机制创新,使政府与市场、财政与金融、国内与国际资源紧密结合,更好地促进全省经济发展、社会进步和民生改善。■

责任编辑 廖朝明

[图片新闻]



贵州贞丰： 种植西瓜助农增收

7月2日,贵州省贞丰县珉谷镇顶肖村纳格组55岁布依族村民余德英把采收的近1000斤西瓜拿到公路边销售,当天销出300多斤,收入300多元。今年,顶肖村积极引导村民调整农业产业结构,发展“短、平、快”经济,鼓励村民种植西瓜200亩,预计每亩可产瓜5000余斤,共为瓜农增收100万元左右。

(吴古昌 摄影报道)