



新型高效煤粉炉供热技术应用现场 交流会

尊敬的_____先生/女士，您好！

新型高效煤粉炉供热技术应用现场交流会将于2016年03月在天津召开。

会议通知

高效煤粉工业锅炉是国家重点鼓励推广的新型节能技术，作为一种新兴的“绿色”供暖方式在我国城镇供暖领域的运用也越来越广，该项技术的推广应用对我国实施节能减排战略、大气污染治理及供热企业节能降耗降低运行成本、提高经济效益具有重大意义。同时，随着全国范围内的大面积煤改气，天然气供应紧缺日益凸显，高额的燃料费用也给企业带来了经济上的难题，因此寻找清洁高效燃煤方式、建设区域性大型燃煤锅炉是未来行业发展的方向。

为进一步推广高效煤粉锅炉系统应用，推行清洁燃煤技术供暖方式，我会决定2016年3月在天津举办新型高效煤粉炉供热技术应用现场交流会。

时间：2016年3月4-6日（4日全天报到）

地点：天津

参加对象：

各地供暖主管部门相关负责人，供热企业（热力公司、物业供暖、节能服务公司）、热力设计院所等管理负责人和专业技术人员。

主要内容：

- 1、有关城镇供热主管部门领导讲话；
- 2、“燃气式”煤粉工业锅炉及其污染物联合控制专题讲座；
- 3、供热企业运行管理与节能技术交流；
- 4、参观考察津能集团华苑供热煤粉锅炉示范项目。

参观项目简介：

天津热力有限公司华苑供热煤粉锅炉是天津能源投资集团与煤炭科学技术研究院有限公司共同签署全面战略合作协议，推广高效煤粉锅炉应用的示范项目。设计供热锅炉房总规模为5台58兆瓦高效煤粉锅炉，供热面积580万平方米，排放标准烟尘5mg/m³，二氧化硫20 mg/m³，氮氧化物100 mg/m³。相较传统燃煤供热锅炉，每年可减少燃煤3.7万吨，减少烟尘排放78吨，减排二氧化硫排放187吨，减少氮氧化物排放259吨，达到燃气供热锅炉排放标准。

会议日程

会议嘉宾

会议门票

2600元/人（含资料、培训、专家、餐费、考察等费用），住宿统一安排，费用自理。

