山西电科院编制全省首部《电力行业"十二五"节能专项规划》

链接:www.china-nengyuan.com/news/12148.html

来源:山西省电力公司

山西电科院编制全省首部《电力行业"十二五"节能专项规划》

4月19日,山西省经济和信息化委员会致函山西电科院,对该院圆满完成山西省首部《电力行业"十二五"节能专项规划》编制工作表示感谢,并给予高度评价。

近年来,山西省委、省政府把"牢牢把握以人为本核心,努力实现转型发展、安全发展、和谐发展,加快建设新基地新山西"作为落实科学发展观的主题和推进山西经济转型发展的载体。特别是在全省"十二五"规划纲要中提出了"坚持'绿色、低碳、洁净、健康'的发展理念,以加强节能减排和发展循环经济为重点,加快构建资源节约、环境友好的生产方式和生活方式,努力建设绿化山西、气化山西、净化山西、健康山西"。

电力行业是山西省煤炭消耗的"重头"行业,节能减排工作可挖掘潜力巨大。"十一五"末,全省6MW及以上火力发电厂的平均供电标准煤耗虽低于2005年,但仍高出全国平均水平。截止2010年底,火力发电占到山西省总装机容量94%以上,仅2010年电煤用量就已突破1亿吨大关,接近总用煤量的50%。因此,编制全省电力行业"十二五"节能规划,通过合理规划电力建设、调整电力能源结构、优化配置电力资源、加强节能技术改造等措施,促进全省电力行业节能降耗,是一项迫在眉睫的工作。

山西电科院于2010年12月启动了该"规划"编制工作,编制本着遵循电力工业的客观规律,总体上按照山西省电源结构及电力生产、电网及电力供应现状,按照国家电力行业规划及山西省"十二五"规划的总体部署统一开展。历时4个多月,完成了六章一万五千余字的《山西省电力行业"十二五"节能专项规划》。"规划"在对山西省电力行业"十一五"节能完成情况进行充分调研的基础上,提出了山西省电力行业"十二五"节能工作面临的形势与节能潜力,指出全省电力行业节能发展最主要的任务是开发新能源发电,合理开发煤电联营,降低燃料消耗,减短运输环节,优化电网结构,降低线损率。并由此制定出全省电力行业"十二五"节能指导思想和原则、节能工作目标、主要任务及相关项目等方面的内容。

据悉,这是山西省首次针对全省电力行业编制节能专项规划,"规划"将对山西省电力行业"十二五"节能工作产生深远影响。

信息来源:山西省电力公司

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/12148.html