韩国计划关闭燃煤电厂

链接:www.china-nengyuan.com/news/94242.html

来源:全球先进生物能源资讯

韩国计划关闭燃煤电厂



韩国政府将公布一项计划,来提高政府对清洁能源的投资,预计将包括关闭或改造最老旧的燃煤发电厂。

政府政策协调厅,隶属于总理室,制定了计划与环境、能源和金融部门协商解决日益严重、影响健康的空气污染以及粉尘颗粒物排放问题。政府表示该文件会尽早发布。

韩国能源贸易商表示,政府一直在讨论可能计划投资27亿美元来通过一系列措施减少空气污染,根据地区电力需求,处理老化的燃煤发电厂。这些措施可能包括停掉全部燃煤电厂,通过改造设备,以控制排放或转换为利用生物质。 其他措施可能包括改用液化天然气设备,或在特殊的环境设施下增加硫处理。



韩国有53座燃煤电厂,其中三座超过40年,总容量超过600MW。韩国东南电力公司(KOSEP)运营其中一座,该厂始建于70年代初,韩国东西电力公司(EWP)运营其他两座。至少有八座电厂是30年以上的,总容量3.5GW以上。他们大多是由Kosep公司及其母公司Kepco公司运营。其中一些是接近40年的。



韩国计划关闭燃煤电厂

链接:www.china-nengyuan.com/news/94242.html

来源:全球先进生物能源资讯

如果关闭大多数的话,可能对煤炭市场有显著影响。减少的中国煤炭进口量和增长的印度国内生产量,已经使许多生产者将目标转移到煤炭消费地如日本、韩国等,曾经预计这些国家近几年的消费会一直增加或至少保持平稳。

据海关数据显示,韩国去年进口8615万吨烟煤,相比2014年下降2%。去年澳大利亚和俄罗斯的煤炭供应商占了较大的市场份额,而印尼失去了部分份额。

部长们正在探索政策来解决粉尘颗粒物污染,但也有一些市场人士表示,韩国的燃煤发电厂的排放已得到很好的监控和管理。韩国政府为生物质发电提供可再生能源电力证书(Renewable Energy Credits)。

原文地址: http://www.china-nengvuan.com/news/94242.html