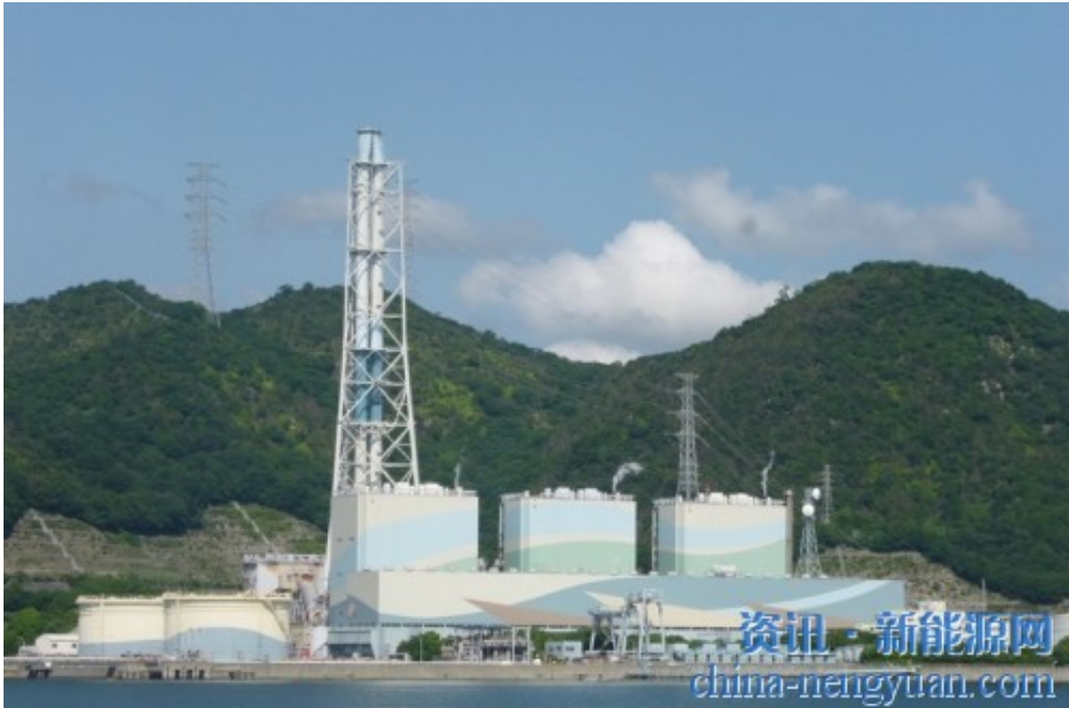


Enviva将每年为日本发电厂提供63万吨颗粒



10月31日的公告中，Enviva宣布与三菱公司签订的承购合同现已生效。在此前一天，三菱发布消息称，日本正在建设一座生物质发电厂。

Enviva在声明中称，之前宣布的向日本客户供应每年63万吨木屑颗粒的承购合同的条件已经得到满足，现在协议已经生效。根据与三菱达成的协议条款，Enviva表示，它将成为Aioi Bioenergy Corp.的独家长期进口生物质燃料供应商。Aioi Bioenergy是三菱公司(Mitsubishi Corp.)和关西电力(Kansai Electric Power Co.)的合资企业。

根据Enviva的说法，合同约定的交付计划在2022年底开始，至少持续15年。

Enviva的董事长兼首席执行官John Keppler说：“我们的合作伙伴Aioi Bioenergy和三菱是日本致力于减少气候变化影响的先锋。我们很荣幸能成为Aioi工厂唯一的可持续颗粒燃料供应商，这是日本迄今宣布的最大的生物质能项目之一。我们期待着帮助三菱和关西电力实现可再生能源的承诺。”

10月30日，三菱公司(Mitsubishi Corp.)宣布其全资子公司三菱电力有限公司(Mitsubishi Corp. Power Ltd.)已开始在日本西部建设一座生物质能发电厂，该发电厂正通过Aioi Bioenergy实施项目。

三菱在一份声明中表示，Aioi BioEnergy已与贷款机构达成协议，将通过一项无追索权的项目融资计划获得一笔贷款，该计划使Aioi BioEnergy能够开始工厂设计和设备采购。

该项目将把兵库县Aioi发电厂2号机组从使用重油或原油改造成使用木质颗粒。三菱表示，该机组自2018年4月1日起停止运营，但一旦转换过程完成，将会投入运营。该装置目前预计将于2023年1月开始使用生物质燃料发电，运行20年。

（原文来自：生物质杂志 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/130977.html>