

## 5MW生物质热电联产工厂在克罗地亚开业



“作为欧洲东南部ESCO服务的领导者，Resalta正计划越来越多地投资于生物质和可再生能源工厂。这对于我们公司来说是很自然的一步，我们公司完全致力于面向节能和清洁能源项目的投资。我们非常自豪地与Slatina市、Virovitica-Podravina县及uro akovi合作，一起在克罗地亚建立这样一个工厂，” Resaltas可再生项目主任Marko Podlesek说。

这座耗资2400万欧元的蒸汽锅炉厂使用生物质(木颗粒)作为燃料，配有一台汽轮机和一台发电机，同时生产电能和热能。工厂内部的干燥器用于干燥生物质，从而使热电联产的效率最大化。发电容量5MW，供热容量12MW，即年发电40GW，产热96GW。锅炉由克罗地亚生产商uro akovi TEP提供。工厂与克罗地亚电力市场经营者(HROTE)签署了一项长达14年的电力购买合同。

这个工厂是克罗地亚可再生能源成功开发的一个例子，特别是在Virovitica-Podravina县。

(本文来自：可再生能源杂志 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/140535.html>