

Versaprofiles获得了加拿大最大的地热能源项目合同



加拿大不列颠哥伦比亚省温哥华国际机场最近启动了大规模的设施扩建计划，其中包括建设加拿大历史上最大的地热能源项目。

Versaprofiles公司生产的地热地面回路位于魁北克的贝尔卡瑟地区，将用于新机场中央公用事业大楼的建设，这是机场扩建项目的一个重要组成部分。温哥华国际机场Versaprofiles运营经理Jean-Francois Lavoie解释说，中央公用事业大楼将管理和分配整个设施的地热能源，包括主航站楼。该倡议还将帮助机场实现其减少温室气体排放的目标。

Versaprofiles总裁兼所有者Serge Mercier表示，温哥华国际机场合同带来的项目，以及我们预计在魁北克以外参与的几个新项目，与我们的发展和扩张计划完美契合。

新协议与地源能源公司(Ground Source Energy)签署，该公司负责开发和建造该能源设施的地热地面回路系统，包括生产841个垂直地热环路，每个长500英尺，共计841,000英尺的高密度聚乙烯地热管道。

该项目将需要相当于Versaprofiles Saint-Lazare-de-Bellechasse工厂35天的生产能力。由于生产已经开始，第一个地热回路将于2019年4月安装。温哥华国际机场中央公用事业大楼预计将于2022年投入使用。

(原文来自：可再生能源杂志 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/137202.html>