

## 通用汽车将使用太阳能电力为其北美最大的设施供电



位于田纳西州中南部的太阳能电站

美国汽车制造商通用汽车(General Motors) (NYSE:GM)根据日前与田纳西河谷管理局(TVA)签订的新的绿色电价协议，已获得高达100MW的太阳能发电能力，以为其北美最大的设施提供能源。

这家联邦电力公司将把密西西比州朗兹县一家太阳能发电厂的电力输送到通用汽车在田纳西州的斯普林希尔制造厂。这将在TVA的绿色关税解决方案下进行，该方案被称为绿色投资计划(Green Invest programme)。

为斯普林希尔制造厂提供能源的太阳能电站目前正在由Origis Energy公司开发建设。

最新的合同将于2022年底生效，预计到2023年，通用汽车在美国的可再生能源使用量将超过50%。该公司的目标是到2030年在美国本土实现100%的可再生能源供应。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/156246.html>