

新加坡正在寻求100MW浮动式光伏项目的方案



40MW浮动式光伏电站。图片来源：阳光电源有限公司

新加坡经济发展局(EDB)正在寻求在该国北部克兰芝(Kranji)水库开发100兆瓦级浮动式太阳能电站项目的开发方案。

该公共机构上周发布了一份信息请求(RFI)，以探讨此大规模项目的可能性。拟议中的设施如果建成，将为私营部门提供电力。

该局将于11月30日举行新闻发布会，2019年2月15日前接受项目建议书。投标将主要基于太阳能电站发电的报价进行评估。在考察阶段结束时，EDB会与胜出的发展商签署谅解备忘录，并在遴选过程的最后阶段批出购电协议。

浮动式

PV。这样的设施每年将减少52000吨二氧化碳的排放。然而，EDB指出，该项目能否最终实施取决于环境综合评估的结果。

(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/131196.html>