

逾3000万元，追光科技签下全球最大有机光伏模组订单

10月28日，追光科技与日本モリベニ株式会社签署有机光伏（OPV）模组购销合同，总额超三千万元人民币，为迄今为止全球范围内规模最大的OPV模组采购协议。标志着追光科技在OPV技术商业化进程中迈出关键一步，并成功开启海外市场。

モリベニ株式会社中国区代表黄榕青与追光科技市场总监何伟分别代表双方签署协议。

モリベニ株式会社理事长中村英树与追光科技CEO杨曦共同见证签署。



根据协议，追光科技将向モリベニ株式会社供应高性能OPV模组产品。交付的产品将辐射全球环保领域，深度集成于消费电子、车载系统与绿色建筑等多元场景。

此次合作是双方布局前沿科技、提升产品绿色附加值的关键战略举措。作为日本可持续材料领域的标杆企业，モリベニ株式会社始终致力于将先进的绿色科技导入市场，推动绿色低碳转型。

双方将共同推动前沿有机光伏技术在终端产品中的深度融合，携手为全球市场提供更智能、更可持续的能源解决方案，引领绿色科技应用浪潮。集成高性能OPV供能模组，将加快产品线在新型供能领域抢占市场先机，构建差异化竞争优势，从而在全球绿色发展趋势中赢得更多的市场份额。

モリベニ株式会社理事长中村英树表示，“我们十分看好中国在有机光伏（OPV）领域展现出的强大的产业化活力，这正是我们选择与追光科技达成合作的重要原因。日本在精密材料工艺上拥有深厚底蕴，而中国伙伴则具备卓越的创新速度与规模化能力。我们相信，通过开放协作，双方将共同引领下一代绿色能源技术的创新与应用，为全球市场创造持续且深远的价值。”

追光科技CEO杨曦表示，“非常荣幸能与モリベニ株式会社携手。追光科技始终坚信，OPV技术的未来在于与全球产业的深度融合。此次合作必将为全球市场带来更智能、更绿色的能源解决方案，这正是技术跨越国界的价值所在。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236312.html>