

## 晶澳产品打卡北京联合国大楼

4月22日，是第52个世界地球日，北京联合国大楼光伏发电运营揭幕仪式在联合国花园顺利举行，该项目由晶澳科技供货全部DeepBlue 3.0双面双玻组件，是北京使馆区首个分布式并网光伏项目。



联合国驻华协调员 常启德先生致辞

联合国驻华协调员常启德先生，联合国开发计划署驻华代表白雅婷女士，世界粮食计划署副执行干事 Maha Ahmed 女士，联合国环境署驻华代表涂瑞和先生和晶澳科技代表出席了本次揭幕仪式。



联合国大楼屋顶光伏系统总规模85.6kW，预计25年内累计发电量有望达到2,968,158千瓦时，每年可减少二氧化碳排放量77吨，为联合国大楼提供约80%的所需电力。项目积极响应了联合国开发计划署署长Achim Steiner启动的“绿化登月”倡议，具备显著的环境效益，体现了为支持气候行动所做出的努力。

晶澳科技技术经理张文辉先生对光伏组件的发电原理和DeepBlue3.0产品技术做了说明。凭借高转换效率、优异的电能力和出色的可靠性表现，晶澳产品备受全球客户青睐，广泛应用于世界各地的大型地面电站及分布式项目中，为全球绿色能源发展做出了贡献。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/168667.html>