

## 爱康金属中标欧洲80MW跟踪支架项目

近日，苏州爱康金属有限公司中标欧洲80MW跟踪支架光伏发电项目，中标产品为爱康SMART-R减速机跟踪支架系统。目前，项目后续工作已全面启动，爱康金属销售、运营、生产等多部门紧密协同，有序推进，以确保产品高效、高质如期交付。

此次项目将全部采用爱康SMART-R减速机1P跟踪支架系统。该产品通过顶级风洞实验室CPP的严苛测试，集经济、可靠、智能优势为一体，其极强的坡度适应性，可针对性解决复杂多变、高低起伏的项目地形。

值得一提的是，在抗风性能上，SMART-R跟踪支架控制系统采用“阶梯性大风保护策略”，即根据不同风速，可分等级逐步进入抗风保护模式，阶梯式启动大风保护角度，保证支架系统安全可靠的同时避免短时阵风影响带来的发电量损失。

目前，爱康SMART智跟踪支架系统已实际应用于全球多个集中式光伏电站，经受住多种极端天气及环境的考验，品质及性能获得一致认可。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/202652.html>