

## 金风科技澳洲Agnew项目风机吊装完成

近日，在西澳大利亚北部的Gold Fields地区，5台来自新疆金风科技股份有限公司（下称“金风科技”）的智能风电机组吊装完成，未来将为澳大利亚Agnew智能微网项目提供源源不断的绿色风电。



Agnew项目是澳大利亚首个将风力发电用于当地采矿业的风光储一体化智能微网项目

Agnew项目采用金风科技3S平台智能风电机组——GW140-3.57MW，是澳大利亚首个将风力发电用于当地采矿业的风光储一体化智能微网项目。除风电之外，项目还包括太阳能、储能、燃气和微网控制系统等部分，项目的创新融合用能模式已获得澳大利亚可再生能源署（ARENA）的高度认可，是ARENA推进当地可再生能源计划的重要组成部分

早在2019年7月3日，金风澳洲就与澳洲当地的能源开发商EDL签署合作协议，为Agnew微网项目提供风电设备及后期EPC和运维服务。

“作为全球领先的可持续分布式能源供应商，EDL通过开发集成的可再生能源解决方案，为Agnew矿山提供能源。”EDL首席执行官James Harman表示，该项目在提高能源可靠性的同时，可大大降低运营成本，减少环境影响。

“我们很高兴能与EDL合作该项目，为澳大利亚向可靠、可负担、可持续的新能源未来过渡作出重要贡献。”金风澳洲董事总经理John Titchen表示。

Agnew项目只是一个缩影。目前金风澳洲在建项目中，超过300台风电机组的吊装工作正有序推进。

在太阳升起的每一天，都有金风科技的风电机组竖立在全球各地，迎风转动，为世界每一个角落源源不断地送去绿色清洁的能源。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/152836.html>