

【联合动力】大国重器风电吊装，绿色梦想联合创造

3月13日获悉，中央电视台财经频道以云南龙源株木山项目吊装为背景做了题为“感受中国制造：高端制造新突破”专题报道。云南龙源株木山项目应用联合动力自主研发的风电机组，目前正在进行紧锣密鼓的现场吊装工作，联合动力通过整体解决方案的实施，顺利推进项目吊装工作的开展。

云南龙源株木山风电场位于云南省曲靖市麒麟区与陆良县交界，应用联合动力-UP1500-97风力发电机组49台，该风场年平均风速可达8m/s，优质的风资源使其未来发电量不仅可满足曲靖周边的居民家庭全年用电需求，还可输送一部分到珠三角地区缓解当地的用电短缺。

株木山风电场地处高原山地，山区多雷雨天气，路面湿滑易结冰，运输条件复杂，联合动力通过详细路勘，针对性制定运输方案，使用先进的特种工装车，克服了转弯半径不够、道路坡度大等困难，降低了业主道路改造施工成本。

株木山风电场风速较高，极易引起高空吊装中的设备晃动，导致吊臂断裂甚至吊车倾翻，部分机组在狭小的现场空间内完成庞然大物的吊装，犹如大象在椅子上跳舞。看似不可能完成的任务，在联合动力现场吊装督导与业主单位、工程施工方高度配合下，实现了工程的顺利开展，同时保证了吊装过程中的人员安全与设备安全。

凭借在风电服务领域多年练就的铁军精神，联合动力已经打造出一支“特别能吃苦、特别能战斗、技术水平高、能打硬仗”专业化的风电机组服务团队与项目管理团队。通过实现株木山项目高效推进，进一步体现了联合动力代表风电领域展现的中国制造非凡工程技能和制造水平，深刻诠释了“大国重器、风电吊装，绿色梦想、联合创造”。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/109314.html>