

【护航“天路”】易事特成功中标4788万元青藏线格拉段扩能改造工程通信电源项目

光伏发电系统（新）

近日，青藏铁路公司格拉段扩能改造工程建设指挥部传来特大喜讯：易事特成功中标青藏线格拉段扩能改造工程通信电源项目，项目价值4788万多元。易事特高品质电源将为青藏线这条“天路”保驾护航，保障列车安全、顺畅地穿行青藏高原，奔驰在世界屋脊之上，必将载入中国乃至世界铁路发展史和光伏发电史。





青藏铁路格尔木至拉萨段（简称格拉段）地处青藏高原腹地，线路基本沿青藏公路南行，沿途要翻越昆仑山、唐古拉山，穿越堆龙曲峡谷，线路全长1136.338公里，其中海拔4000米以上地段长约960公里，多年冻土地段550公里，该线路是世界上海拔最高、冻土上路程最长、克服了世界级困难的高原铁路。该段通信电源和关键负荷的应急供电产品将由易事特集团提供，并且由易事特新建的光伏发电系统提供强大电力保障，该系统也将创造目前世界海拔最高的光伏发电系统的记录。



易事特集团专注电源行业28年，强大的科研团队和雄厚的创新能力铸就了企业精湛的技术实力，不断开发生产出完整的产品线，以卓越的产品品质和高效、可靠的产品性能赢得了青藏铁路公司的高度青睐，一举中标。易事特集团高度重视该项目，在未来数十个月的工程建设期间，将不辱使命，牢记责任，紧抓质量管理和生产进度，以最高标准满足项目极其严苛的产品品质要求，确保产品完全适应高海拔、高寒、高湿度、大风、雷暴、强腐蚀等超恶劣环境，全力保障青藏线调度指挥顺畅、运行安全平稳。



全系列机器

多年来，易事特致力于高效电源、光伏发电等战略性新兴产业的开发利用，目前开发生产出多款深受客户喜爱的电源、光伏逆变器、汇流箱等产品，具有安全、高效、可靠、智能、耐用、抗腐蚀等优异特点，广泛应用于美国（夏威夷）首条无人驾驶地铁、武广高铁、深圳地铁、上海地铁、东莞地铁、北京磁悬浮列车、长沙磁悬浮列车及亚洲最大水面光伏发电项目、最大农业大棚光伏发电等重大知名项目，产品品质、性能、工程建设经验等均不输于国外品牌，且性价比高，代表了民族工业与中国制造的崛起。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/98290.html>