

宁夏电力铁军拔得青藏联网工程拉V塔组塔头筹

记者从青藏交直流联网工程总指挥部了解到，由宁夏送变电工程公司承建的青藏联网工程750千伏西格（西宁至格尔木）标段已完成全部40级拉V型铁架塔组塔、吊装工程。该标段也成为西格工程全部11个标段中第一个完成拉V型塔组建的标段。

青藏交直流联网工程是迄今为止世界海拔最高、输电线路最长的输变电工程。工程（青海段）全长1475千米，共分11个标段，由全国13家送变电队伍承建，宁夏送变电工程公司负责建设其中的1个标段。由于拉V型铁架塔具有占地面积小、组塔速度快、环境破坏少等技术优势，较适合青藏高原特殊的地理和气候环境，自今年开春项目复工以来，工程总指挥部在全线路推广拉V型塔型。

为圆满完成工程建设任务，提高施工效率，自今年2月份起，宁夏送变电工程公司认真组织科研力量，大胆开展技术创新，经过精心设计计算及方案对比，独创了以1台240吨吊车和一台70吨吊车首尾配合提拉的施工方案并成功试点，获得了工程总指挥部的高度评价。目前，该施工方案已在全标段进行全面推广。

在工程施工中，宁夏送变电建设者攻坚克难，挑战“生命禁区”，克服了高寒缺氧、季节性沼泽、冻土施工、生活保障等难题，以一天一级到一级半的速度进行拉V型塔组塔施工，在雪域高原上谱写了电网建设史上的又一奇迹，更加彰显出宁夏送变电“宁电铁军”的品牌价值。（李可克）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/13241.html>