

隆基与华能用221888块Hi-MO 4组件打造贵州更可靠光伏电站

由华能关岭新能源发电有限责任公司投资建设的80MW光伏电站位于贵州省安顺市关岭县岗乌镇陇古村，项目安装组件221888块，采用了由隆基供应的Hi-MO 4组件。



华能贵州关岭县岗乌陇古光伏电站属于贵州省2018-2020年光伏发电农林生物质发电项目“三年滚动计划”内储备项目，项目包括关岭县岗乌陇古一期30MW和二期50MW农业光伏电站，总装机容量80MW。该项目在组件选型中采用了隆基Hi-MO 4组件，在实际发电中能够显著降低BOS成本，为电站业主带来更高的发电收益。

项目位于贵州省安顺市西南部，由于地处山地地形，分为29个方阵建设，方阵最小倾角15度，无疑给运输及建设增加了难度。据了解，由于当地冬季多雨、雾天气，项目在建设过程中经历了持续恶劣天气，使得项目地通行及施工异常困难，为此，隆基多次赶赴现场，根据实际情况制定最优转运方案，通过与华能关岭新能源的紧密配合和及时响应，确保项目的顺利进行。



图为项目施工现场

对此，华能关岭新能源表示，“隆基作为领先的单晶组件供应商，具备先进的产品技术，此次合作中我们同时看到了隆基迅速响应的服务态度，是我们可靠、值得信赖的合作伙伴。”

华能贵州关岭县岗乌陇古光伏电站是隆基与华能集团在贵州省内合作的第一个项目，该项目的成功建设将助力双方后续合作更好地开展。隆基自2016年与华能集团开展合作以来，先后参与建设了华能集团首个单晶光伏电站，首个百兆瓦级光伏扶贫电站，首个并网的国家光伏领跑者基地项目，是华能新能源领域的重要合作伙伴。

隆基乐叶副总裁唐旭辉对于双方的合作表示，“隆基与华能自开展合作以来发挥各自优势，在可再生能源建设方面取得了巨大成绩。隆基一直专注于技术创新，多年深耕光伏产业，相信双方的出持续深化合作将助力打造更多优质光伏电站，推进清洁能源的规模化应用。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/152156.html>