

保威承接的河源1.986MW光伏发电项目成功并网

日前，由广东保威新能源有限公司承建的河源1.986MW光伏发电项目成功并网，通过验收。据介绍，该光伏发电站位于河源电厂，预计第一年发电量可达到2.07百万度，每年减排二氧化碳1600吨，节约标准煤600吨。

麻雀虽小五脏俱全。这个光伏项目虽然总装机容量不到2MW，但是涵盖了多种典型光伏电站类型，既有安装在地面的，也有安装在屋顶的，还有安装在车棚上，分别采用了保威水泥基础地面系统，保威彩钢瓦屋顶支架系统，保威水泥屋顶支架系统，保威车棚支架系统。“这是保威参与的第二个河源光伏发电示范项目，除了提供设计优化支持，供应光伏支架等电站配套材料，保威还承接了结构安装，电气安装等服务。系统种类繁多，安装地点分散，实施环境复杂，建设工期紧张，是这个项目的特点。其中一个系统需要安装在距离地面10米的透明玻璃屋顶，无论在设计上还是施工方面，都是严峻的挑战。保威的团队凭着一股征服的志气，力克困难，最终如期按质，履行了合同，保证了电站顺利投入使用。这又是一次难能可贵的经历，大大的丰富了我们的经验。”保威新能源有限公司首席营销官史莉女士如此评价道。









原文地址 : <http://www.china-nengyuan.com/news/73047.html>