

大唐四格风电场三期工程获贵州省能源局核准



近日，大唐桂冠盘县四格风电场三期47.5兆瓦工程获得贵州省能源局核准。

该项目位于贵州盘县坪地乡牛棚梁子山上，选址位置比邻正在建设的大唐桂冠盘县四格风电场二期项目。该项目在海拔2200米至2780米之间的场区内，以缓斜坡地形为主，地势较平缓、开阔，工程总投资为4.39亿元，共计安装19台2.5兆瓦风电机组，计划于2013年5月开工建设，同年年底全部投产发电。

该项目投产后，预计年可上网等效负荷数为2081小时，年可上网电量9885.1万千瓦时，年可为国家节约标准煤约3.26万吨，减少烟尘排放量约4478.06吨、二氧化硫排放量约553.5吨、二氧化氮排放量约314吨、一氧化碳排放量约7.9吨、二氧化碳排放量约9.51万吨，具有良好的经济效益、社会效益和环境效益。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/42084.html>