

中盛新能源江西最大光伏农业大棚投资项目开工



12月30日，中盛新能源投资开发的江西省余江县40兆瓦光伏农业大棚项目（下称“余江项目”）正式开工建设。开工奠基仪式上，江西省鹰潭市、余江县各级领导，中盛新能源与项目建设方等代表共同为项目剪彩并培土奠基。

光伏与农业的结合是未来光伏发展的重要趋势之一，也是中盛新能源开拓国内市场的重点方向之一。余江项目作为中盛新能源在江西省投资开发的首个大型太阳能光伏电站，建成后将成为江西最大的光伏农业大棚项目。

中盛新能源与项目建设方等合作伙伴紧密协作，精心管理，科学布局，利用余江县刘家站垦殖场约800栋现代农业大棚的顶部空间，安装定制化的光伏发电系统，降低电站的度电成本，最终实现光伏与农业的完美结合。余江项目分两期实施，首期20兆瓦工程预计2015年上半年完成并网。

余江项目的顺利实施，符合国家的产业发展方向，具有显著的经济、社会和生态效益，有助于当地改善能源结构，建设资源节约型和环境友好型社会，促进经济的可持续发展。项目并网后，预计年发电量超4400万度，年产值5300余万元。项目还将聘用当地居民进行农业种植和光伏系统维护等相关工作，预计可创造800多个就业岗位。

通过“农业种植+光伏电站”的运行机制，余江项目充分利用农业大棚的顶部空间，不占用有限的土地资源，同时输送绿色的光伏电力。这一农业光伏电站也将为余江增添一道靓丽的风景线，对探索新型农业发展模式具有良好的示范作用，为当地光伏产业和现代农业的和谐发展开辟一条新路。

作为全球领先的智能化能源解决方案提供商，中盛新能源在光伏电站开发、电站融资、工程总承包及运营与维护等领域具有丰富的经验和专业技术，业务版图遍及全球70多个国家和地区。在国内的江苏、安徽、内蒙古、云南、新疆、江西等多个省和自治区，中盛新能源的光伏电站正在为越来越多的人提供绿色电力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/73677.html>