

吉林院中标大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目（新能源）工程勘察设计

新年伊始，公司中标吉电股份公司“大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目（新能源）工程勘察设计”，进一步加强了与吉电股份公司的业务合作，在省内新能源市场开发方面再创佳绩，实现了开门红。

该项目的取得是公司发挥规划引领作用，全过程参与项目前期工作，获得客户认可，带动承揽后续项目的又一成功案例，创造了吉林院开展单体新能源类工程设计服务的最大装机容量新记录。

该项目拟建设100兆瓦光伏项目与700兆瓦风电项目同时配套40兆瓦/80兆瓦时储能装置，风电场区计划安装140台单机容量5.0兆瓦及以上风力发电机组，轮毂高度110-115米，叶轮直径190米；光伏场区计划安装N型560瓦双玻双面组件，采用平斜单轴支架和组串式逆变器。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/190400.html>