

## 深圳市科陆电子科技股份有限公司 关于储能 AGC 调频项目顺利建成的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

由中安创盈能源科技产业有限公司投资、深圳市科陆电子科技股份有限公司（以下简称“公司”）建设的山西同达电厂储能 AGC 调频项目（以下简称“本项目”）已于近日顺利建成并即将投运，具体情况公告如下：

山西同达电厂储能 AGC 调频项目于 2017 年 3 月开工建设，建设规模为 9MW/4.478MWh，近日已顺利建成并即将投运。本项目投运后，将成为目前国内规模最大的储能电力调频项目。

储能 AGC 调频系统是一种与火电机组联动的智慧储能调频系统。公司在储能参与 AGC 调频领域已做了大量的研究和开发工作，能够提供“火电机组+储能”联合 AGC 调频的整体解决方案。公司储能技术在火力发电 AGC 调频的成功应用将为提高电网电能质量、电网安全及提高电网频率，改善电网对可再生能源的接纳能力做出积极贡献；电网级火电调频辅助系统具有良好的收益水平，具有投资快、回收时间短，大幅提升电网接入可再生能源水平的特征；同时，也将为国内发电集团、火力发电厂实现利润增长，减低机组磨损、提高燃煤利用率发挥积极作用，体现了公司储能技术在电力调频领域中的商业价值。

本项目的落地是公司在储能市场积极布局取得的成效，进一步奠定了公司在储能领域的优势地位，有利于推动公司储能业务的发展，对公司主营业务增长及持续盈利能力产生积极影响。

特此公告。

深圳市科陆电子科技股份有限公司  
董事会

二〇一七年四月十七日