

## 深圳市库马克新技术股份有限公司 关于新产品完成应用试验验收的公告

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，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

库马克最新研发的新一代 BPJV3 系列独立组合防爆高压变频器，于 2015 年 10 月 22 日全系列通过“国家安全生产上海矿用设备检测检验中心”和“安标国家矿用产品安全标志中心”认证，取得全系列产品《防爆合格证》和《矿用产品安全标志证书》，并于 2015 年 11 月 19 日完成在用户现场与刮板机配套工业性应用试验验收。

公司认为，该产品在第一代和第二代防爆高压变频器产品基础上起到大幅度降低成本的作用，将提升公司在矿用防爆高压变频器领域的持续市场竞争力。

公司此新产品的研发项目源于国家“十二五”智能制造设备发展专项“煤炭综采成套装备智能系统开发与示范应用”（文件编号：发改办（2011）2548 号）子课题“综采工作面智能输送系统开发与示范应用”。目前煤炭行业的不景气将倒逼千万吨级智能化综采矿井的升级改造步伐，高性能防爆高压变频器将满足千万吨级智能化综采矿井升级改造的设备需求。

由于该产品是新产品，实际销售情况取决于未来市场的开拓情况，

公告编号：2015-026

公司尚不能预测该产品对未来销售收入的影响，请投资者予以关注。

特此公告。

深圳市库马克新技术股份有限公司

董事会

2015年11月23日