

杭州先锋电子技术股份有限公司

关于公司首台NB-IoT物联网智能燃气表上线试运行的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，杭州先锋电子技术股份有限公司（以下简称“公司”）第一台 NB-IoT 物联网智能燃气表在上海市区正式安装上线试运行，具体情况如下：

一、基本情况

2017 年 1 月，我公司第一台 NB-IoT 物联网智能燃气表在上海市区正式安装上线试运行。该设备采用 NB-IoT 通信技术与后台通信，实现正常用气数据抄收、异常事件上报等功能。

二、NB-IoT 及物联网燃气行业应用

NB-IoT:基于蜂窝的窄带物联网（Narrow Band Internet of Things, NB-IoT）

2016 年 6 月，NB-IoT(窄带蜂窝物联网)标准进入 3GPP R13 国际标准并冻结。

随着智慧燃气应用需求的升级，需要采用适合的新通讯技术为居民用和非居民用燃气用户提供更周到的服务并实现更高的管理效率，由于非居民用燃气用户对比居民用燃气用户存在着用量大、缴费频率高、安全监控、地理分散等特点，符合 NB-IoT 低功耗、低成本、广覆盖、远程监控、远程控制、易于部署的优势，适用于燃气行业现阶段和未来的管理需求。

三、对公司的影响

本次产品成功上线试运行，标志公司掌握了基于低功耗蜂窝物联网搭建智慧燃气业务平台的各项关键技术。同时项目的开展为公司积累了宝贵的经验，有利于公司产品进一步稳固拓展智能燃气表市场，对公司未来业务持续发展将产生积极影响。

四、风险提示

- 1、本次上线试运行项目存在运行是否顺利进行的风险。
- 2、本次试运行暂不对财务数据构成重大影响。

请各位投资者注意风险，谨慎投资。

特此公告。

杭州先锋电子技术股份有限公司

二零一七年一月十八日