

## 金卡智能集团股份有限公司

# 关于公司参编基于窄带物联网（NB-IoT）技术的智能燃气抄表系统标准发布的公告

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

### 一、标准的制订与发布

金卡智能集团股份有限公司（以下简称“金卡智能”或“公司”）与深圳市燃气集团股份有限公司（以下简称“深圳燃气”）、中国电信股份有限公司深圳分公司（以下简称“中国电信”）、华为技术有限公司（以下简称“华为公司”）于2017年8月向中国城市燃气协会提交的《基于窄带物联网（NB-IoT）技术的智能燃气抄表系统》通过专家审核后成功立项，金卡智能与深圳燃气、中国电信、华为公司作为主要起草单位，以共同推动NB-IoT技术作为燃气行业的传输标准为主要目的，遵循“面向市场、服务产业、自主制定、适时推出、及时修订、不断完善”的原则，本着先进性、科学性、合理性和可操作性的原则，按照《中国城市燃气协会团体标准编写规则（试行）》技术文件进行标准起草。历时一年多的标准编写和论证，2018年11月，标准送审稿在中国城市燃气协会通过了专家组审核。2019年4月1日，中国城市燃气协会发布了《关于发布〈基于窄带物联网（NB-IoT）技术的智能燃气抄表系统〉的公告》，正式批准《基于窄带物联网（NB-IoT）技术的智能燃气抄表系统》为中国城市燃气协会团体标准，标准编号：T/CGAS 006-2019，实施日期：2019年5月1日。

### 二、对公司的影响

该项标准的发布填补了国内NB-IoT智能燃气抄表系统相关标准的空缺，进一步表明公司在NB-IoT智慧燃气应用领域的领先优势和技术积淀，有利于促进行业技术体系的标准化和规范化，提高智慧燃气行业的发展质量，推动物联网技术与传统能源产业的融合发展。该标准的发布不会为公司带来直接的经济效益，请投资者审慎分析，注意风险。

特此公告。

金卡智能集团股份有限公司董事会

二〇一九年四月二日