

证券代码：300213

证券简称：佳讯飞鸿

公告编号：2016-081

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 关于收到2016年度国家地方联合工程研究中心（工程实验室） 复函的公告

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

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到北京市发展和改革委员会《关于2016年度国家地方联合工程研究中心（工程实验室）有关事项的通知》（京发改[2016]1839号），根据国家发展和改革委员会的批准函（《国家发展改革委关于2016年度国家地方联合工程研究中心（工程实验室）的复函》（发改高技[2016]2203号）），同意对公司申请的“先进轨道交通智慧指挥调度技术国家地方联合工程实验室”予以命名，其相关情况如下：

1、国家地方联合工程实验室名称

先进轨道交通智慧指挥调度技术国家地方联合工程实验室。

2、依托单位

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司。

3、联合共建单位

北京交通大学、下一代互联网互联设备国家工程实验室（北京交通大学）、北京六捷科技有限公司。

4、主要建设内容

“先进轨道交通智慧指挥调度技术国家地方联合工程实验室”以构建轨道交通智慧指挥调度产业链为目标，以物联网和移动互联网为基础，以云计算平台为核心，通过智能感知、智能调度指挥和控制系统等技术，实现前端设备智能化、无线接入宽带化、数据云化集中化、业务统一化，并汇聚行业大数据，应用人工智能技术，实现智慧化企业运营管理和生产作业。实验室将建设智慧调度与决策支持云平台研发测试环境、轨道交通宽带移动通信网络研发测试平台、多源传感器接入与融合研发验证平台3个联合研发与试验平台，并在基于云平台的智慧调度架构及业务、大数据驱动的智慧调度与决策支持、轨道交通宽带移动通信、多源感知与异构数据融

合 4 个研究方向，开展技术研发、测试验证、标准制定工作，助推先进轨道交通的发展。

5、对公司影响

“先进轨道交通智慧指挥调度技术国家地方联合工程实验室”为公司首个国家级重大科技创新基地，该实验室获得国家发展和改革委员会的批复，标志着公司综合运用物联网、移动互联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术的能力达到了新的高度。

该实验室的建设将进一步推动公司“智慧指挥调度产业链”的战略布局落地。公司在通过自身技术积累深化科技预研和技术创新，扩大技术领先优势的同时，将继续加强与高校及科研院所的技术合作，提高公司在云计算、物联网、大数据、移动通信、无人系统等前沿技术的研发和储备，提升公司整体研发技术水平，提高公司产品的核心竞争力。

特此公告。

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

董 事 会

2016 年 11 月 29 日