

证券代码：300020

证券简称：银江股份

公告编号：2016-051

银江股份有限公司

关于取得发明专利证书的公告

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

银江股份有限公司（以下简称“公司”）及下属全资子公司于近期获得中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利证书4份，具体情况如下：

1、基于新概率转移函数的蚁群算法的照明通信动态寻径方法

证书号：第2006343号

发明名称：基于新概率转移函数的蚁群算法的照明通信动态寻径方法

专利号：ZL 2013 1 0562091.3

专利类型：发明专利

专利申请日：2013年11月12日

授权公告日：2016年03月30日

专利权人：杭州银江智慧城市技术集团有限公司

本发明涉及通信领域，尤其涉及基于新概率转移函数的蚁群算法的照明通信动态寻径方法，该算法用于在网络拓扑图中，周期性地搜索网络中每一对节点之间可能存在的路径，并且收集每一条路径上各个路由目标的属性值，记录在信息素中。

2、基于多元信息数据的公交到站时间预测方法及系统

证书号：第2014418号

发明名称：基于多元信息数据的公交到站时间预测方法及系统

专利号：ZL 2014 1 0282998.9

专利类型：发明专利

专利申请日：2014年06月23日

授权公告日：2016年04月06日

专利权人：银江股份有限公司；同济大学

本发明属于智能交通技术领域，涉及一种公交到站时间预测方法及系统

3、一种基于历史数据的公交车辆到站时间预测方法

证书号：第 2014212 号

发明名称：一种基于历史数据的公交车辆到站时间预测方法

专利号：ZL 2014 1 0284740.2

专利类型：发明专利

专利申请日：2014 年 06 月 23 日

授权公告日：2016 年 04 月 06 日

专利权人：银江股份有限公司

本发明涉及智能公交技术领域，尤其是一种公交车辆到站时间预测方法。

4、一种基于滑窗平均的交通流量预测方法

证书号：第 2023112 号

发明名称：一种基于历史数据的公交车辆到站时间预测方法

专利号：ZL 2014 1 0020042.1

专利类型：发明专利

专利申请日：2014 年 01 月 16 日

授权公告日：2016 年 04 月 13 日

专利权人：银江股份有限公司

本发明涉及智能交通科学领域，尤其涉及一种基于滑窗平均的交通流量预测方法。

上述发明专利的取得不会对公司生产经营造成重大影响，但有利于公司发挥产品的自主知识产权优势，对公司开拓市场及推广产品产生积极的影响，形成持续创新机制，保持公司技术的领先性，提升公司核心竞争力。

特此公告。

银江股份有限公司董事会

2016 年 4 月 29 日