## 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")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、一种基于磁场传感器的智能停车检测方法

证书号: 第1953850号

发明名称:一种基于磁场传感器的智能停车检测方法

专利号: ZL 2014 1 0168958.1

专利类型:发明专利

专利申请日: 2014年04月24日

授权公告日: 2016年02月17日

专利权人:银江股份有限公司

本发明涉及一种基于磁场传感器的智能停车检测方法,采用磁场传感器判断车位占用情况。

2、一种乘客便携移动终端与所乘公交车辆定位信息动态匹配方法

证书号: 第1958018号

发明名称: 一种乘客便携移动终端与所乘公交车辆定位信息动态匹配方法

专利号: ZL 2014 1 0283018.7

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02月24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、涉及一种公交车辆定位信息动态匹配方法。

3、一种基于 GPS 的公交智能停车场控制方法

证书号: 第 1968021 号

发明名称:一种基于 GPS 的公交智能停车场控制方法

专利号: ZL 2012 1 0585923.9

专利类型: 发明专利

专利申请日: 2012年12月28日

授权公告日: 2016年03月02日

专利权人:银江股份有限公司

本发明涉及一种公交停车场控制方法。

4、一种基于遗传算法的路径规划方法

证书号: 第1967449号

发明名称:一种基于遗传算法的路径规划方法

专利号: ZL 2013 1 0226319.1

专利类型: 发明专利

专利申请日: 2013年06月07日

授权公告日: 2016年03月02日

专利权人:银江股份有限公司

本发明涉及一种路径规划方法。

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3月14日