

证券代码：300020

证券简称：银江股份

公告编号：2019-040

## 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”或“银江股份”）及全资子公司浙江银江研究院有限公司（以下简称“银江研究院”）于近日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 6 份，具体情况如下：

发明名称	证书号	专利号	专利类型	专利申请日	授权公告日	专利权人	发明概要
一种基于阈值参数配置的交通状态评估方法	3398558	ZL 2017 1 0182017.7	发明专利	2017/03/24	2019/05/31	银江股份	本发明涉及城市智能交通技术领域的交通状态评估技术，特别涉及一种基于阈值参数配置的交通状态评估方法。
一种视频图像马赛克检测方法	3412063	ZL 2016 1 0735231.6	发明专利	2016/08/26	2019/06/11	银江研究院	本发明专利属于图像处理领域，涉及一种视频图像马赛克检测方法，针对马赛克特点进行系统分析的基础上，提出了一种结合图像空域直线特性和频域密度特性的马赛克检测方法。
一种基于云计算框架的交通大数据清洗方法	3432600	ZL 2016 1 0517414.0	发明专利	2016/06/28	2019/06/28	银江股份	本发明属于智能交通领域，涉及一种基于云计算框架的交通大数据清洗方法。
一种面向电子病历的数据压缩及解压方法	3467219	ZL 2016 1 0961205.5	发明专利	2016/10/28	2019/07/23	银江股份	本发明涉及病历数据管理领域，尤其涉及一种面向电子病历的数据压缩及解压方法。

一种基于车辆热点区域的概率聚合的套牌车检测方法	3389881	ZL 2016 1 0380318.6	发明专利	2016/06/01	2019/05/28	银江股份	本发明涉及智能交通领域，具体涉及一种套牌车检测方法。
一种混合协议数据统一化输出的视频传输方法	3396105	ZL 2016 1 1182155.7	发明专利	2016/12/20	2019/05/31	银江股份	本发明涉及视频监控中的数据传输方法，尤其是一种混合协议数据统一化输出的视频传输方法。

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

2019年8月12日