

证券代码：300020

证券简称：银江股份

公告编号：2016-065

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”）及下属全资子公司浙江银江研究院有限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3份，具体情况如下：

1、一种 svm 与模糊判断相结合的道路实时路况的判断方法

证书号：第 2102498 号

发明名称：一种 svm 与模糊判断相结合的道路实时路况的判断方法

专利号：ZL 2014 1 0210223.0

专利类型：发明专利

专利申请日：2014 年 05 月 16 日

授权公告日：2016 年 06 月 08 日

专利权人：浙江银江研究院有限公司

本发明涉及城市道路实时路况信息处理领域，应用于城市道路实时路况状态判断，可以充分发挥交通管理系统发挥的功能，使其能及时、全面、准确地掌握路网道路交通状况。

2、一种基于多维数据的交通异常点检测方法

证书号：第 2105951 号

发明名称：一种基于多维数据的交通异常点检测方法

专利号：ZL 2014 1 0837207.4

专利类型：发明专利

专利申请日：2014 年 12 月 29 日

授权公告日：2016 年 06 月 08 日

专利权人：浙江银江研究院有限公司

本发明涉及一种基于多维数据的交通异常点检测方法，采用多指标数据，考虑了样本空间数据分布不均匀的情况，通过结合交通数据本身特性，避免了基于密度的局部异常因子方法的局部有限性，能有效检测出道路异常点，帮助交管部门指挥道路交通，调节优化道路的使用效率，具有通用性强、可行性强、可靠性高、适用性强的特点。

3、基于 Lab 空间及相关性函数的视频图像偏色检测方法

证书号：第 2093983 号

发明名称：基于 Lab 空间及相关性函数的视频图像偏色检测方法

专利号：ZL 2014 1 0366343.X

专利类型：发明专利

专利申请日：2014 年 07 月 29 日

授权公告日：2016 年 06 月 01 日

专利权人：银江股份有限公司

本发明属于视频图像处理技术领域，尤其涉及一种视频图像偏色检测方法。本发明不会受到场景或者先验知识的局限，较现有技术而言，具有普遍的适应性，同时它是以相邻帧图像作为参考，与传统的单幅图像无参考地进行偏色检测比较它更具可靠性和准确性。

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 6 月 22 日