

证券代码：300020

证券简称：银江技术

公告编号：2023-002

## 银江技术股份有限公司

### 关于取得发明专利证书、实用新型专利证书的公告

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。

银江技术股份有限公司（以下简称“公司”或“银江技术”）于近日收到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、实用新型专利证书1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
一种基于容器自动化生成服务的系统及方法	5352678	ZL 2020 1 0228416.4	发明专利	2020/03/27	2022/08/02	银江技术	本发明涉及计算机软件技术领域，提供一种基于容器自动化生成服务的系统及方法，利用 Docker 引擎底层技术，实现资源隔离与限制能力，确保服务实例各自独立互不影响运行，借助设计子系统向导式设计提供友好操作方式，实现服务内容的编排工作，借助引擎子系统自动实现服务实例的构建，在构建服务的过程中通过随机+端口列表的方式避免服务端口冲突和端口浪费的问题，最终实现自动化构建服务的目的。
一种健康数据样例搜索方法及系统	5411107	ZL 2019 1 0861745.X	发明专利	2019/09/12	2022/08/26	银江技术	本发明涉及健康数据搜索领域，提供一种健康数据样例搜索方法及系统，通过多层次聚类和高维特征索引，对数据库中的健康数据样例构建健康数据样例索引，并保持更新，按照构建的健康数据样例索引搜索，展示数据库内最接近的健康数据样例，克服现有方法中搜索效率低、索引维护成本高、依赖既定规则搜索及展示等问题。
路网异常区域处理的	5407896	ZL 2020 1 1645168.X	发明专利	2020/12/31	2022/08/26	银江技术	本发明涉及智慧交通领域，提供一种路网异常区域处理的方法及系统，基于历史路网时序特征数据，生

方法及系统							成对抗网络，依据生成模型生成样本数据，同时依据判别模型及定期的数据反馈更新生成真实样本和生成模型的网络参数，最终达到生成的时序特征数据满足异常区域的检测与预测作用，并对生成的路网异常区域进行分析处理，对规模较小的异常进行直接治理，对规模较大的异常区域进行综合拓扑及异常传递的分割处理并治理的方式，最终达到治理路网异常区域的效果。
一种模块化车辆运行路径及组合策略协同优化方法及系统	5490581	ZL 2021 1 0597731.9	发明专利	2021/05/31	2022/09/30	银江技术	本发明涉及车辆运营管理领域，提供一种模块化车辆运行路径及组合策略协同优化方法及系统，综合考虑模块化车辆运营网络连通性、流平衡、乘客出行需求、车辆运载能力等实际因素，通过对模块化车辆运行路径及其组合策略进行优化，实时响应高时变性的乘客需求，同时通过模块化车辆单元的组合和分离大大缩短行车路线，提高模块化车辆的服务效率及水平，提高乘客搭乘模块化车辆出行的便利性与满意度。
一种交通路网拥堵状态预测方法及系统	5527118	ZL 2021 1 0589338.5	发明专利	2021/05/28	2022/10/21	北京航空航天大学杭州创新研究院； 银江技术	本发明涉及智慧交通领域，提供一种交通路网拥堵状态预测方法及系统，以实时的交通状态作为系统仿真的初始状态，通过引入社会力模型、粒子群算法，将交通事故、交通管制等突发因素考虑在内，对未来短时间内的路网交通情况进行模拟，从而达到拥堵状态预测的目的。
视觉显著性检测的方法、系统、电子装置和存储介质	5649262	ZL 2022 1 0841227.3	发明专利	2022/07/18	2022/12/16	银江技术	本发明涉及图像数据处理领域，提供一种视觉显著性检测的方法、系统、电子装置和存储介质，结合立体图像的颜色信息的特异性、深度信息增强以及空间位置的距离对显著性进行检测计算，提高了显著性检测的精度与效率，解决了相关技术中传统图像显著性检测效果较差、运算的复杂度较高和效率较低的问题。

一种多功能智慧医疗便民服务终端	17812975	ZL 2022 21304867.2	实用新型专利	2022/05/27	2022/11/18	银江技术	本发明涉及智慧医疗领域，提供一种多功能智慧医疗便民服务终端，集挂号功能、票据打印功能、检查结果打印功能、以及部分药品领取功能于一身，节省就医时间，提高医院服务效率和质量，提高就医者的体验感。
-----------------	----------	--------------------	--------	------------	------------	------	---

上述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。

银江技术股份有限公司董事会

2023年1月6日