

证券代码：002405

证券简称：四维图新

公告编号：2024-059

北京四维图新科技股份有限公司 关于获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。

近日，北京四维图新科技股份有限公司（以下简称“公司”、“四维图新”）及下属公司合肥杰发科技有限公司（以下简称“杰发科技”）、北京世纪高通科技有限公司（以下简称“世纪高通”）、中寰卫星导航通信有限公司（以下简称“中寰卫星”）获得中国国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

专利名称	专利号	专利申请日	专利类型	专利权人	专利简介
数据处理方法、装置、设备、存储介质及程序产品	ZL202410850750.1	2024-06-28	授权发明	四维图新	本申请提供一种数据处理方法、装置、设备、存储介质及程序产品，具体涉及智能网联汽车技术领域。该方法用以达到精准识别敏感地理数据所在区域，防止敏感地理数据泄漏的效果。
城市道路网容量可靠性指标计算方法、系统及电子设备	ZL202311216387.X	2023-09-20	授权发明	中国城市规划设计研究院、四维图新	本发明公开了一种城市道路网容量可靠性指标计算方法、系统及电子设备，涉及城市道路网可靠性评估技术领域。本发明能够从实际操作角度出发确定道路网容量可靠性。
一种车载片上系统及芯片	ZL201910228410.4	2019-03-25	授权发明	杰发科技	本发明公开了一种车载片上系统及芯片，该车载片上系统包括车载信息模块、车载娱乐模块以及片内总线。通过上述方式，本发明能够有效地降低车载片上系统的复杂度以及成本。
访问量统计方法和系统	ZL202011325212.9	2020-11-23	授权发明	世纪高通	本发明实施例提供一种访问量统计方法和系统，涉及计算机技术领域，能够实现简单有效地统计特定用户的访问量。本发明用于统计用户访问量。
一种区域识别方法、装置及存储介质	ZL202011520884.5	2020-12-21	授权发明	世纪高通	本申请提供一种区域识别方法、装置及存储介质，涉及计算机应用技术领域。能够准确的识别自动驾驶车辆是否处于敏感区域。本发明实施例应用于定位系统。
多目标跟踪方法、装置、设备及存储介质	ZL202010035998.4	2020-01-14	授权发明	中寰卫星	本公开实施例提供一种多目标跟踪方法、装置、设备及存储介质，相较于现有技术，本方案使用修正距离进行目标与点云匹配方法更简单，所需参数更少。
商用车路径规划方法、系统、平台、介质及设备	ZL202111638683.X	2021-12-29	授权发明	中寰卫星	本申请公开了一种商用车路径规划方法、系统、平台、介质及设备，属于商用车导航技术领域。本申请通过大量的车联网数据，进行分类叠加，对车联网数据进行标签化，在路径规划时将油耗因素考虑在内，提升路径规划的经济性。

上述专利的取得是公司及下属公司坚持持续创新的新成果，上述专利的取得不会对公司近期生产经营产生重大影响，但有助于完善公司知识产权保护体系，充分发挥自主知识产权优势，并形成持续创新机制，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

北京四维图新科技股份有限公司董事会

二〇二四年十月二十八日