

证券代码：002405

证券简称：四维图新

公告编号：2023-084

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”或“四维图新”）及下属公司中交宇科（北京）空间信息技术有限公司（以下简称“中交宇科”）、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，四维图新获得欧洲专利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
一种基于单目视觉的图像检测方法、装置及存储设备	ZL201811158989.3	2018-09-30	授权发明	四维图新	本申请公开了一种基于单目视觉的图像检测方法、装置及存储设备。本申请能够取得的有益效果在于,获得目标车辆的3D深度信息,可以为驾驶的车辆提供更多的周围环境的信息,以便驾驶的车辆更加快速的做出判断。
Device of intelligent sensing system	EP3809808B1	2019-06-14	授权发明	四维图新	本申请提供了一种智能传感系统的装置,涉及地图数据获取技术领域。本申请提供的智能传感系统的装置提高了数据采集装置从车辆上拆卸下来的效率。
工程工地试验室监管系统	ZL201711191901.3	2017-11-24	授权发明	中交宇科	本发明提供一种工程工地试验室监管系统。本发明的工程工地试验室监管系统可以实现集试验数据获取、试验数据及基础信息的存储管理以及质量监管的一体化应用,提高了监管单位的监管效率及试验室的试验效率,保证了工程的质量。
一种碰撞风险的确定方法、装置、电子设备及存储介质	ZL202111113942.7	2021-09-23	授权发明	中寰卫星	本发明提供一种碰撞风险的确定方法、装置、电子设备及存储介质,涉及车辆辅助驾驶技术领域,解决了现有技术无法准确地确定出车辆与某一物体(例如其他车辆)之间是否存在碰撞风险,影响碰撞风险预测的有效性的技术问题。
一种车辆事故识别方法及装置	ZL202110876428.2	2021-07-29	授权发明	中寰卫星	本发明公开一种车辆事故识别方法及装置,涉及车联网技术领域,解决了由于道路上未安装监控摄像头导致无法准确地识别该道路上车辆的事故行为的问题。

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

二〇二三年十一月九日