

证券代码：002405

证券简称：四维图新

公告编号：2024-066

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”）及下属公司西安四维图新信息技术有限公司（以下简称“西安四维”）、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”）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
城市道路网结构可靠性指标计算方法、系统及电子设备	ZL202311219787.6	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结构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。本发明通过简单线性计算方式就能够确定分析范围内的道路网结构可靠性指标，适用于大规模道路网以及全国范围的城市道路网可靠性评估。
地图采集方法及装置	ZL201911187323.5	2019-11-28	授权发明	西安四维	本申请提供一种地图采集方法及装置。由于通过根据目标区域的原始图像，得到目标区域的矢量化电子地图，矢量化电子地图包括原始图像的线状轮廓和/或面状轮廓，然后对原始图像的线状轮廓和/或面状轮廓设置矢量化电子地图的属性信息，实现了对目标区域的地图采集，并且提高了目标区域的地图采集效率。
交通标牌矢量化方法、系统、终端及存储介质	ZL202110330754.3	2021-03-26	授权发明	西安四维	本申请涉及导航电子地图技术领域，尤其涉及一种交通标牌矢量化方法、系统、终端及存储介质。
一种虚拟化系统的待机、唤醒处理方法及虚拟机	ZL202010453193.1	2020-05-26	授权发明	杰发科技	本发明提供一种虚拟化系统的待机处理方法。本发明实现针对性的待机处理，而非整个虚拟化系统一起直接进行待机，从而实现更低功耗的待机，并且在虚拟化系统唤醒时能够实现快速唤醒。
一种基于道路安全指数进行最优派警的方法及系统	ZL202111542518.4	2021-12-16	授权发明	济南市公安局交通警察支队、世纪高通	本发明涉及一种基于道路安全指数进行最优派警的方法及系统。本发明将警力部署与道路实时安全状况相结合，使警力部署更加合理，减少事故发生量，出警时间缩短，事故伤亡处理更加及时，减少人民生命财产损失，减缓路网拥堵，节省警力。

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

二〇二四年十一月二十八日