

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”）及下属公司武汉四维图新科技有限公司（以下简称“武汉四维”）、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
一种应用弱口令核查方法、主机、控制端、系统及介质	ZL202111158807.4	2021-09-30	授权发明	四维图新	本申请公开了一种应用弱口令核查方法、主机、控制端、系统及介质。通过本申请的应用，可以对海量主机并行核查，不依赖外部网络，占用资源少，核查效率高。
车道宽度测量方法、装置及设备	ZL202110060850.0	2021-01-18	授权发明	武汉四维	本申请实施例提供一种车道宽度测量方法、装置及设备。本申请实施例提供的方法能够克服无法测量复杂情况下车道上任一点处的车道宽度，且测量车道宽度的精度较低的问题。
基于操作系统的显示方法、显示系统	ZL202210001881.3	2022-01-04	授权发明	杰发科技	本申请公开一种基于操作系统的显示方法、显示系统。本申请显示方法能够实现快速显示。
球面地图绘制方法、装置及存储介质	ZL202110106692.8	2021-01-26	授权发明	世纪高通	本申请公开了一种球面地图绘制方法、装置及存储介质，有助于更准确的在球面绘制地图。
一种路段匹配的方法、装置及存储介质	ZL202210051373.6	2022-01-17	授权发明	世纪高通	本申请提供一种路段匹配的方法、装置及存储介质，涉及计算机技术领域，用于提高确定轨迹点所在路段的效率。
一种三维模型构建方法、装置和存储介质	ZL202210066266.0	2022-01-20	授权发明	世纪高通	本申请提供一种三维模型构建方法、装置和存储介质，涉及三维模型技术领域，用于解决无法灵活地构建三维模型的技术问题。本申请提高了构建三维模型的灵活性。
一种图像处理方法、装置、设备及存储介质	ZL202310133322.2	2023-02-09	授权发明	世纪高通	本申请提供一种图像处理方法、装置、设备及存储介质，涉及图像处理技术领域，用于解决图像的渲染效率低的问题。

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

二〇二五年六月九日