

证券代码：002405

证券简称：四维图新

公告编号：2026-003

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”）及下属公司合肥杰发科技有限公司（以下简称“杰发科技”）、合肥四维图新科技有限公司（以下简称“合肥四维”）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
低压差线性稳压器的驱动电路以及芯片	ZL202411865009.9	2024-12-17	授权发明	四维图新	本申请公开了低压差线性稳压器的驱动电路以及芯片。本申请所提供的实施方式可以增加低压差线性稳压器的唤醒速度，减少低压差线性稳压器的唤醒时间。
一种充电桩确定方法、装置、系统、设备及介质	ZL202310728435.7	2023-06-19	授权发明	四维图新	本说明书实施例公开了一种充电桩确定方法、装置、系统、设备及介质。本实施例分别获取了目标车辆信息和充电桩信息，避免了车桩之间通讯而存在的信息泄露以及需要另外设置通讯模块的问题。
一种相机内参的评测方法、装置、设备及介质	ZL202310423172.9	2023-04-19	授权发明	四维图新	本说明书实施例中公开了一种相机内参的评测方法、装置、设备及介质。该方案，可以提升相机内参评测结果的准确性。
点云配准效果的测试方法、设备、存储介质及程序产品	ZL202310280821.4	2023-03-20	授权发明	四维图新	本申请实施例提供一种点云配准效果的测试方法、设备、存储介质及程序产品。本申请实施例提供的方法，不仅能够实现自动化评测，提高效率，降低成本，而且能够较好模拟点云数据的偏差特性，提高对点云配准模型的处理效果的测试的准确率。
精细化地图交叉路口道路面制作方法、装置、介质及设备	ZL202111041589.6	2021-09-07	授权发明	四维图新	本申请公开了一种精细化地图交叉路口道路面制作方法、装置、介质及设备，属于地图制作领域。本申请使得高精细化地图制作过程中交叉路口道路面制作可以实现全面自动化，制作效率大大提高。
通信认证方法、相应设备和存储介质	ZL202211090519.4	2022-09-07	授权发明	杰发科技	本申请公开了一种通信认证方法、相应设备和存储介质。本申请的方案通过提前将认证数据设置于预设存储结构中，在移动终端接入车载设备后，车载设备可以直接从预设存储结构读取认证数据，节省认证数据读取时间，提高连接效率。
地图更新处理方法、装置、电子设备及存储介质	ZL202211353537.7	2022-11-01	授权发明	合肥四维	本申请提供一种地图更新处理方法、装置、电子设备及存储介质，涉及地图数据处理技术领域。本申请的方式方法提高了目标匹配结果的准确率。

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

二〇二六年一月三十日