

证券代码：300552

证券简称：万集科技

公告编号：2024-021

北京万集科技股份有限公司 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内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，北京万集科技股份有限公司（以下简称“公司”或“万集科技”）及下属公司武汉万集光电技术有限公司（以下简称“武汉万集”）获得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 | 授权公告日 | 专利权人 | 业务方向 |
|-----------------------------|------------------|------------|-----------|------|------|
| 基站部署方法、环境感知方法、装置、计算机设备和存储介质 | ZL202011185657.1 | 2020-10-30 | 2024-2-6 | 万集科技 | 智能网联 |
| 感知设备的状态检测方法、装置、计算机设备和存储介质 | ZL202011476656.2 | 2020-12-15 | 2024-2-6 | 万集科技 | 智能网联 |
| 行车引导方法、装置、计算机设备和介质 | ZL202111259656.1 | 2021-10-28 | 2024-2-6 | 万集科技 | 智能网联 |
| 激光雷达的标定方法、装置、设备、系统及存储介质 | ZL201911263887.2 | 2019-12-11 | 2024-2-13 | 万集科技 | 智能网联 |
| 用于对车辆进行编队管理的方法及相关产品 | ZL202111670980.2 | 2021-12-31 | 2024-2-13 | 万集科技 | 智能网联 |
| 车辆定位方法、设备及系统 | ZL201811494523.0 | 2018-12-7 | 2024-2-20 | 万集科技 | 智能网联 |
| 一种扫描激光雷达装置和进行检测和角度同步的检测方法 | ZL201711183409.1 | 2017-11-23 | 2024-2-9 | 武汉万集 | 激光 |
| 激光雷达测量方法及激光雷达系统 | ZL201911002657.0 | 2019-10-21 | 2024-2-23 | 武汉万集 | 激光 |

注：上述发明专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。

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，但有助于促进公司持续创新能力，充分发挥公司的知识产权优势，进一步完善公司的知识产权体系，保持技术领先地位，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

北京万集科技股份有限公司董事会

2024年3月5日