深圳市方直科技股份有限公司 关于公司及全资子公司2024年第三季度取得 发明专利证书及作品登记证书的公告

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。

深圳市方直科技股份有限公司(以下简称"公司"或"方直科技")在 2024年第 三季度取得由国家知识产权局颁发的1项"发明专利证书"(由暨南大学、方直科 技、木愚科技联合发明专利);公司全资子公司深圳市木愚科技有限公司(以下简 称"木愚科技")取得由国家知识产权局颁发的2项"发明专利证书"以及由国家版权 局颁发的1项"作品登记证书"。具体情况如下:

发明专利证书:

发明名称	发明人	专利权人	专利号	证书号	专利申请日	授权公告日
一种基于扩散去噪模型 的隐私数据发布方法	官全龙;余彦充;黄秀 姐;方良达;巩志国;陈 高博;卢庆华;罗伟其	暨南大 学、方直 科技、木 愚科技	ZL 2024 1 0605553.3	第 7273245 号	2024.05.16	2024.08.09
基于点集合的图像视频 遮罩方法、装置、设备 及介质	黄元忠;卢庆华;殷凯	木愚科技	ZL 2023 1 1856747.2	第 7181241 号	2023.12.29	2024.07.09
基于 AI 机器人教学平台的教学方法、装置、计算机设备及存储介质	黄元忠;卢庆华	木愚科技	ZL 2022 1 1667810.3	第 7406849 号	2022.12.23	2024.09.27

作品登记证书:

登记号	作品名称	作品类别	作者	著作权人	创作完成时间	登记日期
国作登字-2024-L-002556	AI 数字人典型 项目实训教材	其他作品	戴琳;王璐;赵航	木愚科技	2024.06.01	2024.08.27

以上发明专利证书、作品登记证书的取得,一方面有利于公司加强对核心技术的保护,维护公司的知识产权权益,进一步发挥自主知识产权技术优势,另一方面有助于提高公司品牌和市场知名度,从而进一步提升公司的市场竞争力以及加强校企合作,对公司未来发展具有积极意义。

以上相关证书的取得不会对公司生产经营产生重大影响,敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

深圳市方直科技股份有限公司 董事会 2024年10月16日