

证券代码：688175

证券简称：高凌信息

公告编号：2026-042

珠海高凌信息科技股份有限公司

关于公司获得发明专利证书的自愿性披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

珠海高凌信息科技股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司河南信大网御科技有限公司于2026年第二季度收到10项国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体如下：

一、发明专利证书基本情况

序号	发明专利名称	专利号	专利申请日	授权公告日	专利权人
1	一种拟态应用业务代码动态异构方法及系统	ZL 202111598238.5	2021-12-24	2026-04-24	河南信大网御科技有限公司，珠海高凌信息科技股份有限公司
2	一种面向通信大数据的数据治理方法和系统	ZL 202210352894.5	2022-03-31	2026-04-24	河南信大网御科技有限公司，珠海高凌信息科技股份有限公司
3	恢复拟态系统出厂设置的方法、系统及拟态防御架构	ZL 202210467013.4	2022-04-29	2026-04-28	河南信大网御科技有限公司，珠海高凌信息科技股份有限公司
4	检测有害 URL 的方法、系统、电子设备及存储介质	ZL 202210687729.5	2022-06-17	2026-06-12	珠海高凌信息科技股份有限公司
5	互联网有害事件的检测方法、装置和存储介质	ZL 202211323446.9	2022-10-27	2026-05-01	珠海高凌信息科技股份有限公司

6	基于深度学习的声音隔离方法、装置和存储介质	ZL 202211335613.1	2022-10-28	2026-04-14	珠海高凌信息科技股份有限公司
7	基于深度学习的质谱图搜索匹配方法、装置和存储介质	ZL 202211630728.3	2022-12-19	2026-04-16	珠海高凌信息科技股份有限公司，上海大学
8	一种基于FPGA实现的套接字描述符调度系统及其方法	ZL 202310202954.X	2023-03-03	2026-06-12	珠海高凌信息科技股份有限公司
9	拟态系统中基于状态检测的左括号防护方法及装置	ZL 202310471977.0	2023-04-27	2026-04-24	河南信大网御科技有限公司，珠海高凌信息科技股份有限公司
10	基于边缘AI的城市噪声分析方法、装置、设备、介质	ZL 202510417195.8	2025-04-03	2026-05-01	珠海高凌信息科技股份有限公司

二、取得发明专利对公司的影响

上述发明专利的取得是公司重要核心技术的体现和延伸，本次专利的获得不会对公司近期经营产生重大影响，但有利于进一步完善公司知识产权保护体系，发挥自主知识产权的技术优势，促进技术创新，保持技术领先，提升公司核心竞争力。

特此公告。

珠海高凌信息科技股份有限公司董事会

2026年7月3日