

证券代码：688175

证券简称：高凌信息

公告编号：2026-015

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年第一季度收到14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	一种拟态消息通信方法、系统	ZL 202111598243.6	2021-12-24	2026-03-20	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	一种拟态执行体数据库设计方法及系统	ZL 202111600013.9	2021-12-24	2026-03-06	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	一种预裁决式拟态数据库设计方法及系统	ZL 202111618856.1	2021-12-28	2026-01-02	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	一种基于策略认证的拟态裁决系统	ZL 202210276860.2	2022-03-21	2026-01-02	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
5	一种基于动态变换策略的拟态调度系统	ZL 202210277123.4	2022-03-21	2026-03-24	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
6	一种基于BICC信令的调度通信系统性能测试方法及系统	ZL 202211338745.X	2022-10-28	2026-01-27	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

7	基于拟态防御的集群扩容方法及装置	ZL 202211343191.2	2022-10-31	2026-01-02	珠海高凌信息科技股份有限公司，河南信大网御科技有限公司
8	多模态数据集管理方法、装置及介质	ZL 202310026624.X	2023-01-09	2026-01-02	珠海高凌信息科技股份有限公司
9	一种电信欺诈的检测方法、装置及电子设备	ZL 202310095611.8	2023-02-06	2026-03-13	珠海高凌信息科技股份有限公司
10	基于深度学习的 Vocs 质谱图离子碎片峰区域识别方法及装置	ZL 202310233026.X	2023-03-10	2026-01-02	珠海高凌信息科技股份有限公司，上海大学
11	一种拟态分布式存储系统消息同步分发方法	ZL 202310471971.3	2023-04-27	2026-01-27	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
12	基于主声源检测的噪声事件识别方法、系统、装置、介质	ZL 202510287251.0	2025-03-12	2026-01-02	珠海高凌信息科技股份有限公司
13	一种联合 OCR 模型和 NLP 模型的互联网有害信息检测方法	ZL 202311041188.X	2023-08-18	2026-03-06	嵩山实验室，河南信大网御科技有限公司
14	一种声音数据库构建及智能检索方法、系统及存储介质	ZL 202211162960.9	2022-09-23	2026-03-24	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4月2日