

证券代码：688175

证券简称：高凌信息

公告编号：2024-001

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2023年第四季度收到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	专利期限
1	一种增强型拟态构造系统	ZL 202011627302.3	2020-12-31	2023-11-21	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	20年 (自申请日起算)
2	一种拟态系统内部网络设计方法及系统	ZL 202111600012.4	2021-12-24	2023-11-17	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	20年 (自申请日起算)
3	一种基于拟态蜜罐的内网检测系统及方法	ZL 202111664728.0	2021-12-31	2023-10-03	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	20年 (自申请日起算)

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	专利期限
4	基于可编程数据平面的组播转发方法、装置、设备及介质	ZL 202210035797.3	2022-01-10	2023-11-03	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	20年 (自申请日起算)
5	一种短信管控系统、方法、装置及存储介质	ZL 202210373598.3	2022-04-11	2023-11-03	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	20年 (自申请日起算)
6	一种拟态停机-重启服务检测处理方法	ZL 202210468584.X	2022-04-30	2023-11-17	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	20年 (自申请日起算)
7	一种基于前后台呈现模式的拟态系统	ZL 202210468683.8	2022-04-30	2023-11-17	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	20年 (自申请日起算)
8	一种可编程数据平面装置、流表更新方法及交换机	ZL 202210611031.5	2022-06-01	2023-11-17	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	20年 (自申请日起算)
9	一种FPGA透明代理系统、方法及装置	ZL 202210678412.5	2022-06-16	2023-11-03	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年 (自申请日起算)

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	专利期限
10	基于通信与计算分离的高性能处理系统和方法、存储介质	ZL 202210991611.1	2022-08-18	2023-11-03	珠海高凌 信息科技 股份有限 公司	20年 (自申 请日起 算)

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

2024年1月3日