

证券代码：688175

证券简称：高凌信息

公告编号：2023-036

## 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年第三季度收到31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	基于SSH协议的拟态输入代理装置、通信系统及方法	ZL 202010250810.8	2020-04-01	2023-08-11	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	拟态裁决装置和方法、拟态防御系统及拟态服务器	ZL 202010367370.4	2020-04-30	2023-07-07	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	基于改进标签传播的社交网络社团发现方法、装置及介质	ZL 202010391130.8	2020-05-11	2023-09-29	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年 （自申请日起算）
4	一种裁决方法、裁决器、可读存储介质和拟态防御系统	ZL 202010500721.4	2020-06-04	2023-08-04	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
5	基于用户兴趣主题的微博网络链路预测方法、装置及介质	ZL 202010548003.4	2020-06-16	2023-09-29	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年 (自申请日起算)
6	可纠错快速拟态裁决方法、裁决器、系统及介质	ZL 202010641124.3	2020-07-06	2023-07-07	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	基于分时式的拟态快速裁决方法、裁决器、架构及介质	ZL 202010642264.2	2020-07-06	2023-07-07	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	可信执行体、拟态逃逸快速识别方法及拟态防御架构	ZL 202010657032.4	2020-07-09	2023-08-04	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)
9	基于深度学习的有害信息检测方法及系统	ZL 202011137247.X	2020-10-22	2023-08-08	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年 (自申请日起算)
10	拟态环境下协议报文防篡改方法、系统及可读存储介质	ZL 202011627537.2	2020-12-31	2023-09-12	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)
11	基于生成对抗网络和深度学习的有害网站的检测方法	ZL 202110830095.X	2021-07-22	2023-08-01	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
12	拟态云应用管理方法、通信代理模块及云应用管理模块	ZL 202111036383.4	2021-09-06	2023-08-11	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)
13	一种拟态设备Arp表同步方法及系统	ZL 202111036416.5	2021-09-06	2023-08-04	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)
14	一种基于拟态防御的业务处理方法及系统	ZL 202111036417.X	2021-09-06	2023-09-08	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)
15	基于行为策略的内网安全防护方法、系统及介质	ZL 202111036424.X	2021-09-06	2023-07-21	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)
16	基于认证卸载的拟态通信方法及系统	ZL 202111036497.9	2021-09-06	2023-09-08	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)
17	基于拟态特定场景下的强裁决方法、系统、架构及介质	ZL 202111645954.4	2021-12-30	2023-09-29	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
18	基于动态操作系统指纹及协议指纹的内网防护方法及系统	ZL 202111655489.2	2021-12-31	2023-08-11	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)
19	一种确定时延拟态系统	ZL 202111655500.5	2021-12-31	2023-07-07	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)
20	一种基于透明代理的后项裁决拟态构造系统	ZL 202111664680.3	2021-12-31	2023-09-08	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)
21	一种拟态未知威胁发现系统	ZL 202111664726.1	2021-12-31	2023-07-07	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)
22	一种拟态开关以及拟态系统内部单向通信方法	ZL 202111670961.x	2021-12-31	2023-07-21	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)
23	数据转发方法、数据平面及交换机	ZL 202210072495.3	2022-01-21	2023-09-29	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)

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
24	一种拟态系统 license 授权配置方法及系统	ZL 202210250318. X	2022-03-15	2023-09-08	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)
25	一种 IMS 域的短信管控系统及其管控方法	ZL 202210320206. 7	2022-03-29	2023-09-29	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)
26	基于 Vpp 底层框架的拟态架构及裁决方法	ZL 202210465999. 1	2022-04-29	2023-09-08	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)
27	一种基于进化算法的 SDN 网络多路径计算方法	ZL 202210484318. 6	2022-04-29	2023-07-11	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)
28	一种基于异构芯片的数据平面和交换机	ZL 202210611024. 5	2022-06-01	2023-07-07	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)
29	一种基于矩阵的高扩展性拟态大数裁决优化方法	ZL 202210641935. 2	2022-06-07	2023-08-01	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
30	一种拟态执行体随机数检测方法	ZL 202210654721.9	2022-06-10	2023-07-21	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)
31	基于逻辑网络的大容量TDM交换系统和方法、存储介质	ZL 202210988322.6	2022-08-17	2023-07-11	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

2023年10月10日