

江西百胜智能科技股份有限公司

关于深圳证券交易所关注函回复的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整, 不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示:

1、公司掌静脉识别机为安防设备, 是将掌静脉识别技术应用于已有的人行出入口管理设备、门禁+考勤管理设备, 涉及的相关业务尚处于市场推广阶段, 暂未形成收入, 暂不会对公司经营业绩产生重大影响。敬请投资者注意投资风险。

2、公司目前未涉足家人形机器人业务, 公司主营业务与家人形机器人不相关, 也无家人形机器人相关技术储备和研发投入。敬请投资者注意投资风险。

江西百胜智能科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年5月26日收到深圳证券交易所发出的《关于对江西百胜智能科技股份有限公司的关注函》(创业板关注函(2023)第216号, 以下简称“关注函”), 公司董事会对此高度重视, 积极组织相关人员对关注函内容进行认真核查, 现就关注函中关注的问题, 回复说明如下:

问题 1: 2023 年 5 月 22 日, 你公司在本所投资者关系互动平台回复投资者称“静脉识别是继指纹识别、人脸识别后又一突破性识别技术”“公司目前推出了掌静脉识别机产品”。请你公司补充说明:

(1) 将“静脉识别”技术认定为突破性技术的具体依据, 相关技术是否具备较高技术壁垒及具体体现, 与现有的指纹、人脸识别相比具备何种独特优势。

(2) 公司掌静脉识别机产品的专利、技术及核心零部件的具体来源，相关产品的具体运用场景及是否与公司指纹、人脸识别设备应用场景重合度较高，已实现收入、主要客户情况，并结合该产品的市场需求、与公司现有指纹、人脸识别设备的替代关系、生产销售计划等补充说明该产品对公司经营业绩是否有重大影响。

公司回复：

(一) 静脉识别技术作为一项生物识别技术，经过二十多年不断发展，已经趋于成熟。“静脉识别是继指纹识别、人脸识别后又一突破性识别技术”意思指掌静脉识别技术突破了更广阔的应用领域，公司将掌静脉识别技术与指纹识别技术、人脸识别技术应用到了安防领域。

静脉识别，是一种从 20 世纪 90 年代开始兴起的一种生物特征识别技术，最早由英国的 Joseph Rice 在 1983 年发明，并命名为 Veincheck，这是近代静脉识别技术的雏形。受其影响，日本、韩国在 1992 年左右就开始了静脉识别技术的相关研究。进入二十一世纪后，日本的日立和富士通分别推出了指静脉识别技术与掌静脉识别技术，其中富士通在 2004 年 7 月份成功将掌静脉识别技术应用于日本骏河银行(Suruga)ATM 自助柜员机的身份验证环节。

日前，掌静脉识别技术通过微信宣布“刷掌支付”功能走入大众视野，早在 2022 年 10 月，腾讯财付通就已上线“微信刷掌支付”小程序部分线下门店已经开始测试该新支付方式；亚马逊更是早在 2020 年 9 月，发布手掌掌纹识别技术 Amazon One。

(二) 静脉识别与现有的指纹、人脸识别相比，其具备的特点。

静脉识别技术与现有的指纹、人脸识别技术相比，具有如下七个方面特点：

1、安全和隐私保护性好。静脉血管隐藏在皮肤下，因此不容易被盗。非活体的手掌是得不到静脉血管纹路图像特征的，无法识别，从而也就无法假冒。

2、精确性高。通过红外扫描可以捕获的手掌静脉的特征点远多于指纹或面

部的特征点，因此掌静脉识别精确性高。

3、可靠性高。静脉血管隐藏在身体内部，用掌静脉进行身份认证时，获取的是手掌内部静脉血管纹路的图像特征。不存在由于手掌表面的损伤、磨损、干燥或太湿等带来的识别障碍。

4、干净卫生，防止疾病传染。手掌静脉识别是非接触式的，只需将手掌放在扫描仪上方大约 10CM 处，有效地防止因为接触导致的细菌或病毒的传播。

5、对图像采集设备要求较高，设计相对复杂，制造成本高。掌静脉识别前先要采集到较清晰的掌静脉图像，如果采集到的图像质量较差，则对识别的正确率有很大的影响。

6、由于采集方式受自身特点的限制，产品难以小型化。

7、掌静脉识别的特征难以提取，目前掌静脉识别系统的拒识率和误识率有待降低。

（三）公司掌静脉识别机用途、应用场景

公司掌静脉识别机为安防设备，是将掌静脉识别技术应用于已有的人行出入口管理设备、门禁+考勤管理设备。掌静脉识别设备将应用于个人隐私保护要求高的、安全等级要求高的、以及当地法律或风俗禁用人脸识别的地方，与现有指纹、人脸识别设备的应用场景相互补充。由于指纹和人脸识别设备在国内的应用非常普遍，而且也被人们习惯使用，短期内还不会被替代，因此掌静脉识别机的应用在短时间内不会对公司现有产品结构、经营业绩产生重大影响。

（四）公司掌静脉识别机的专利、技术、收入情况

1、公司掌静脉识别机尚处于市场推广阶段，暂未形成收入。敬请投资者关注风险。

2、公司掌静脉识别机应用了掌静脉识别技术，非公司自主研发，公司未申请掌静脉识别技术专利；公司开发应用的掌静脉识别机为安防设备，公司暂未

申请掌静脉识别机产品的相关专利。敬请投资者关注风险。

3、公司掌静脉识别机尚处于市场推广阶段，短期内与指纹、人脸识别设备不存在替代关系，不会对公司现有产品结构、经营业绩产生重大影响。敬请投资者关注风险。

问题 2：2023 年 5 月 22 日，你公司在本所投资者关系互动平台回复投资者称“公司目前尚未涉足家用机器人业务，未来将积极探索该领域的可能性”。你公司主营业务为安防、出入口管理与控制业务等。请结合你公司主营业务与家用机器人业务的差异情况、公司对家用机器人业务的具体战略规划、公司是否具备相关技术储备与研发能力等，补充说明“积极探索该领域”的可行性，相关表述是否严谨，并充分提示相关风险。

公司回复：

公司主要从事各种出入口控制与管理设备的研发、生产和销售，并能够针对客户需求提供出入口控制与管理整体解决方案，主要产品有车牌识别管理设备、道闸、自动开门机、升降地柱和人行通道门五大系列。

公司现有产品体系与主营业务与家用机器人不相关，暂无相关技术储备和研发投入。公司暂无跨入家用机器人领域的规划。敬请投资者关注风险。

问题 3：请说明你公司控股股东、实际控制人是否存在应披露未披露的重大事项或者处于筹划阶段的重大事项，公司董监高人员及大股东近三个月买卖公司股票的情况及未来 6 个月内是否存在减持计划。

公司回复：

1、公司控股股东、实际控制人是否存在应披露未披露的重大事项或者处于筹划阶段的重大事项。

公司向控股股东、实际控制人刘润根先生、龚卫宁女士与刘子尧先生发出核

实函，并经其本人回函确认：刘润根先生、龚卫宁女士与刘子尧先生不存在应披露而未披露的重大事项或者处于筹划阶段的重大事项。

2、公司董监高人员及大股东近三个月买卖公司股票的情况。

公司向控股股东、实际控制人、公司董监高人员及大股东发出核实函，并经其本人确认，上述人员近三个月买卖公司股票具体情况如下：

截至 2023 年 5 月 26 日，公司董监高人员及大股东近三个月内未直接减持股票，公司董事万鸿艳、董事袁春燕、监事徐红亮、副总经理熊祥近三个月内通过员工持股平台间接减持公司股票情况如下：

股东名称	姓名	减持期间	减持均价 (元/股)	减持数量 (股)	占总股本比例
新余一棵树投资管理合伙企业（有限合伙）	万鸿艳	2023. 3. 9-2023. 3. 22	13. 27	20, 000	0. 0112%
新余一棵树投资管理合伙企业（有限合伙）	徐红亮	2023. 5. 23-2023. 5. 26	22. 25	15, 000	0. 0084%
新余一棵树投资管理合伙企业（有限合伙）	熊祥	2023. 5. 23-2023. 5. 26	22. 25	15, 000	0. 0084%
新余大森林投资合伙企业（有限合伙）	万鸿艳	2023. 5. 23-2023. 5. 26	19. 32	20, 000	0. 0112%
新余大森林投资合伙企业（有限合伙）	袁春燕	2023. 5. 23-2023. 5. 26	19. 32	20, 000	0. 0112%
新余大森林投资合伙企业（有限合伙）	熊祥	2023. 5. 23-2023. 5. 26	19. 32	40, 000	0. 0225%

除上述人员外，公司其余董事、监事、高级管理人员及大股东近三个月内不存在买卖公司股票的情况。

公司不存在蹭热点、炒概念及配合股东减持的情形。

3、公司董监高人员及大股东未来 6 个月内暂无减持计划。

问题 4：你公司认为应予以说明的其他事项。

公司回复：

经核查，公司目前不存在其他需要说明的事项。

《证券时报》《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》和巨潮资讯网站

为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的正式公告为准，敬请广大投资者理性决策，注意风险。

特此公告。

江西百胜智能科技股份有限公司

董事会

2023年5月29日