

B062  
Disclosure

## 信息披露

证券代码:300571 证券简称:平治信息 公告编号:2021-157  
杭州平治信息技术股份有限公司  
关于对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,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

杭州平治信息技术股份有限公司(以下简称“公司”或“平治信息”)于2021年11月10日收到深圳证券交易所创业板公司管理部下发的《关于对杭州平治信息技术股份有限公司的关注函》(创业板关注函〔2021〕第469号)。经公司认真核查,现根据《关注函》所涉问题进行说明和回复,具体内容如下:

问题1  
公告显示,战略合作协议的签署有利于你公司与行业优势资源形成合作,充分发挥各自领域的技术、技术及市场等优势,进一步探索VR/AR、机器人元宇宙等相关领域。请你公司具体说明合作各方主营业务、主要产品与元宇宙概念的关系,合作各方在人才、技术、市场等方面具备的优势,元宇宙领域现有竞争情况,合作各方的合作模式、合作各方在元宇宙领域已有的技术与人员布局情况,前述技术目前在研发、应用等方面所处的阶段,预计上线时间,未来市场化与商业化应用的可行性,并充分提示相关风险。

回复如下:  
一、合作各方主营业务、主要产品与元宇宙概念的关联性  
公司于2021年11月9日与中移(江西)虚拟现实科技有限公司、达闼机器人有限公司(以下简称“达闼机器人”)签订了《战略合作协议框架协议》,旨在共同研发VR/AR、机器人元宇宙、人工智能、数字孪生等领域达成战略合作,合作各方的主营业务、主要产品与元宇宙概念的关联性如下:

(一)杭州平治信息技术股份有限公司主营业务、主要产品介绍  
平治信息以通信运营商为依托,积极参与于千兆光和5G为代表的“双千兆”网络建设工程,构建“终端平台+内容应用”的智慧家庭生态产业链,助力通信运营商丰富和提升家庭用户的数字生活品质 and 娱乐体验,目前拥有421名员工,其中研发人员86%,研发人员主要涉及5G通信、宽带网络终端、IoT泛智能终端设备相关技术领域的数字阅读领域,其中与元宇宙硬件技术相关的人员有7人,此外,公司成立了10人的内容制作团队,目前正在逐步探索利用公司IP资源转换和制作VR内容。

公司元宇宙相关的技术有:1) 双眼镜摄像头sensor全景画面捕捉技术:All-in-one Panorama Solution,区别于传统双眼镜sensor方案需要通过硬件电路计算全景画面拼接问题,rsensor技术通过光学工艺实现双镜头画面拼接,从而带来操作与应用优势,使全系列产品普及变得更容易,实现更完美的无死角画面捕捉能力。此方案可以以较低的成本将视频信息终端升级为全景设备。该项技术可应用于视频信息终端、虚拟现实交互设备。

2) 5G+4K视频拼接及编解码技术:基于物联网5G网络下的4K实时视频编解码及H.264/H.265编解码技术,利用45M分辨率4/3超大面积传感器实时采集超高清色彩还原及优秀的低延迟视频编解码能力。H.265技术可以改善画质、编解码量、延时和算法复杂度之间的关系,达到最佳化设置。具体的研究内容包括:提高压缩效率,提高帧率和帧间误差恢复力;减少实时的延迟;减少数据获取时间和随机接入时延,降低复杂度等。该项技术可应用于视频信息终端、虚拟现实交互设备。

3) 智能视频云计算技术:针对视频数据终端产品使用场景和特点,云计算中提供了一系列的数据处理策略,针对视频流数据量比较大,会对视频流进行一系列的预处理,数据清洗可以有效去除掉信息量较低的图片,以及重复图像,然后对清洗后的数据进行稀疏化,实现数据轻量化和AI筛选过程中客户端数据隐私的风险,并且提高神经网络卷积层对于GPU能效的过度消耗,结合GAN网络来进行对抗学习以提高网络特定场景特征不足时的学习效果,并且最终通过迁移学习将场景相近的模型进行调整和初始化模型参数,以此来减小打标签的成本和训练效率。

4) 智能视频云存储技术:公司实现了TP2P/GB28181/Onvif协议的支持,并且完成了全景、门卡、卡片机、摄像头、枪机等视频设备的接入,并接入云存储服务。云存储安全方面,为设备提供一键ID头、ID唯一初始密码、链路接入、二进制协议、AES-256Bit、SSL/TLS四项链路传输安全,同时云端连接需要连接授权。

上述四项技术自主研发完成,公司已运用上述技术研发了分体式VR便携眼镜产品(型号为VR-C07),该设备已经商用,已于2020年10月上台中国移动的入网,目前实现探索利用公司IP资源转换制作VR内容。该项目根据各方合作的实际情况逐步落实,具体上线时间暂未确定,后续将通过公告形式对外披露。市场中,公司致力于提供通信运营商,具有较为完善的营销服务网络,为客户提供售前、售中、售后续技术支持和服务,目前,公司产品及售后服务已覆盖全国30个省级行政区。公司建立了遍布全国营销服务网络,在各省市的渠道推广方面具备优势,有利于后续项目在多个省市的推广,促进项目落地。

(二)现有竞争情况  
元宇宙是互联网未来的3D形态,现实世界中的数字孪生世界,是崭新的技术和应用创新领域。Microsoft(微软)、META(原Facebook)、Roblox、腾讯、字节跳动等社交和娱乐领域的巨头纷纷布局元宇宙,国内相关行业的同行也在整合业务布局元宇宙。  
微软在ignite大会上宣布,计划将旗下“聊天和会议应用Microsoft Teams”移植到元宇宙,把混合现实会议平台Microsoft Mesh融入Microsoft Teams中。此外,Xbox游戏平台将来也要加入元宇宙,微软已于2021年3月推出了虚拟平台Mesh,旨在打造能让人们通过AR/VR技术进行远程协作的应用。微软已推出混合现实头显Hololens 2。

Facebook为社交元宇宙平台,于2021年10月改名META(元宇宙MetaVerse的前缀),全面布局元宇宙,META于2014年收购了Oculus公司,布局AR/VR设备。Oculus于2020年10月发布了其第二代独立虚拟现实头显Oculus Quest 2。

Roblox是一款大量用户在线游戏创建平台,用户可以设计自己的游戏、物品、外观和服饰,还可以玩其他开发者创建的各种不同类型的游戏,这些游戏均使用编程语言Lua编程。腾讯称将在2022-2023财年在游戏和社交大虚拟现实产品研发投入,提供更高参与度、用户体验更好的产品。基于游戏和社区媒体基础,腾讯将通过大量技术和能力,像积木一样探索和开发元宇宙。

字节跳动的主题为抖音、TIKTOK,拥有全球范围的用户基础和活跃的用户原创内容生态。字节跳动于2021年8月收购国内VR硬件厂商Pico,Pico是一家专注移动虚拟现实技术与产品研发的科技公司,致力于移动VR(虚拟现实)硬件及内容平台,并在2021年6月发布了第一款对Quest的VR头显产品Neo 3。

目前各个企业在元宇宙领域涉及于合作和共同探索阶段,各方在不同领域切入元宇宙,如META、字节跳动主要涉及社交领域,腾讯、Roblox主要涉及游戏领域,中国移动则以5G网络和云存储建设为依托构建元宇宙生态,与上述企业所属不同的阵营,平治信息是中国移动元宇宙生态的一部分,与上述企业不存在直接竞争关系。

(三)未来市场化与商业化应用的可行性  
公司利用双摄像头sensor全景画面捕捉技术,5G+4K视频拼接及编解码等技术研发了分体式VR便携眼镜产品(型号为VR-C07),该产品已经商用。内容端侧,公司拥有海量、优质的IP资源可供挖掘,未来可用于VR内容的制作。公司已掌握5G+4K视频拼接及编解码技术、智能视频云计算技术、双眼镜摄像头sensor全景画面捕捉技术等相关技术,并共同成立了10人的团队负责公司IP资源和内容制作。

从市场上来看,当前元宇宙、VR/AR概念在全球广泛传播,得到越来越多的理解和认同,随着消费者对知识的提升,行业内将有越来越多的市场涌现。中国移动凭借5G网络、云存储建设支持,并通过中国移动虚拟现实创新中心中搭建了AR数字孪生平台等元宇宙产业生态开放平台,并拥有9.42亿规模的用户。中国移动通过其丰富的内容体系进行产品推广。公司的VR/AR产品将通过运营渠道参与,到中国移动的供货渠道。

综上所述,前述技术在未来市场化与商业化应用方面具有可行性。  
我们郑重向广大投资者提示风险:  
一、元宇宙概念目前依然处于早期阶段,涉及的范围非常广,以VR、AR设备可以作为早期的元宇宙硬件设备切入元宇宙技术生态和生态形态尚未成熟,市场入口也有待拓宽,理想与现实落地时间仍存在较大的“泡沫化”过程,但从产业发展现实来看,目前元宇宙产业仍远未实现全产业链覆盖和生态开放、经济自洽、虚实互通的理想状态。公司元宇宙相关业务的发展与整个产业的发展息息相关,均存在重大不确定性。

二、元宇宙涉及到的多方利益相关者和未来机会,不排除未来可能出现部分与国家监管政策或法律法规相抵触的情况,现实合规性问题无法上提或被迫要求下撤。

三、本次中国移动虚拟现实创新中心、达闼机器人签署的协议仅为战略合作协议,尚未签署具体合作运营项目协议,具体实施内容及进度需合作各方进一步协商确定,相关事宜仍存在不确定性。本次战略合作不涉及具体金额,目前未形成收入,公司预计2021年内本次合作无法形成规模化收入,对公司2021年经营业绩不会产生重大影响。

4、公司后续将与中国移动虚拟现实创新中心、达闼机器人签订具体项目合作协议,但具体的合作协议仍存在项目开发周期过长、成本过高、市场拓展不利等情况。且即使存在合作运营项目的实施阶段,仍需一定时间才能达到成本,对公司未来业绩影响程度尚无法预测,敬请投资者谨慎决策、注意投资风险。

5、公司研发研发的VR眼镜于2020年10月完成中国移动的入网,目前实现的收入规模较小,该款VR眼镜按行业内主流AR/VR/MR硬件设备如OculusQuest2、虚拟现实头显Oculus Quest 2、Microsoft混合现实头显Hololens 2等仍存在较大差距,虚拟产品未来市场的市场需求、市场拓展及竞争情况均具有不确定性,敬请投资者谨慎决策,注意投资风险。

6、公司虽然拥有大量IP可供改编成VR内容,且具备影视制作、动画、制作经验及部分技术基础,但上述业务为公司首次尝试,未来不排除存在开发中止、开发失败、无法交付或开发周期过长的风险,也存在未来市场开拓不力风险。

问题2:  
请核查贵公司控股股东、实际控制人,持股5%以上股东、董事、监事、高级管理人员及其直系亲属最近一个月买卖你公司股票的情况以及未来三个月的减持计划,报备交易明细和自查报告,并结合上述内容的回复说明你公司及各方是否存在借助市场热点操纵股价、违规买卖公司股票的情形。  
回复如下:  
一、最近一个月买卖公司股票情况  
公司控股股东、实际控制人,持股5%以上股东、董事、监事、高级管理人员及其直系亲属最近一个月买卖你公司股票的情况以及未来三个月的减持计划,报备交易明细和自查报告,并结合上述内容的回复说明你公司及各方是否存在借助市场热点操纵股价、违规买卖公司股票的情形。  
二、未来三个月内的减持计划  
二、未来三个月内的减持计划  
公司控股股东、实际控制人郭庆先生、张晖女士、公司董事会、监事、高级管理人员及其直系亲属最近持有的公司股份未来三个月内不存在减持计划。  
公司持股5%以上股东福建晋智股权投资合伙企业(有限合伙)目前不存在未来三个月的减持计划。为避免因公司股价大幅波动,福建晋智股权投资合伙企业(有限合伙)不排除未来三个月内对公司股份进行减持等相关支持的可能性,若发生相关权益变动事项,公司将严格按照相关法律法规及时履行信息披露义务。

三、关于不存在借助市场热点操纵股价、违规买卖公司股票的情况的说明  
平治信息以通信运营商为依托,积极参与于千兆光和5G为代表的“双千兆”网络建设工程,构建“终端平台+内容应用”的智慧家庭生态产业链,助力通信运营商丰富和提升家庭用户的数字生活品质 and 娱乐体验。公司目前主营业务为智慧家庭业务和移动阅读业务。智慧家庭业务的产品包括5G通信设备、宽带网络终端设备和IoT泛智能终端设备。移动阅读业务的产品包括5G通信设备、宽带网络终端设备和IoT泛智能终端设备。公司主要产品及内容应用,均在元宇宙相关业务范围内,且公司2021年4月24日披露的《2020年年度报告》中已提到IoT泛智能终端设备包含部分AR/VR设备,并对该设备涉及的分体式VR便携眼镜产品(型号为VR-C07)做了具体介绍。

2021年10月20日,在广西南昌市元宇宙大会上,合作三方联合发布产品“元宇宙—机器人的元宇宙”,并已经有媒体进行报导;三方的战略合作协议于11月9日正式签署,公司按规定予以披露。

公司始终坚持“产品领先、运营卓越、亲近用户”的经营理念,总体发展方向是以用户需求为中心,以市场为导向,不断探索市场机遇,追求长远可持续发展。本协议的签署有利于公司与行业优势资源形成合作,充分发挥各自领域的技术、技术及市场等优势,进一步探索VR/AR、机器人元宇宙等相关领域,推进5G+VR相关产业体系的建设,符合公司主营业务及长远战略规划,符合公司全体股东的利益。

综上所述,上述不存在借助市场热点操纵股价、违规买卖公司股票的情形。  
问题3:  
其他你公司认为需要说明的事项  
回复如下:  
公司严格按照国家法律、法规和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》,认真、及时地履行信息披露义务。公司董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并就其真实承担个别和连带的责任。除上述回复事项外,公司不存在其他需要说明的事项。

公司应披露的信息均已通过指定信息披露媒体在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)和《中国证券报》、《中国证券报》、《上海证券报》上披露,公司以后将继续履行“准确、完整、及时、公平”地履行信息披露义务。  
本公司郑重提醒广大投资者,应当切实提高风险意识,强化价值投资理念,注意风险。特此公告。

杭州平治信息技术股份有限公司董事会  
2021年11月15日

证券代码:603323 证券简称:苏农银行 公告编号:2021-046  
江苏苏州农村商业银行股份有限公司  
股东减持股份计划公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:  
● 大股东减持的基本情况  
截至2021年11月15日,江苏苏州农村商业银行股份有限公司(以下简称“公司”或“苏州农商银行”)股东苏州农村商业银行股份有限公司持有苏州农商银行股份101,716,990股,占公司总股本比例5.6%。

● 减持计划的主要内容  
为了规范治理,降低公司控股股东持股比例,结合业务发展需要,苏州环亚实业有限公司计划根据市场价格情况,自本公告披露之日起16个交易日后的6个月内通过上海证券交易所集中竞价方式或自公告披露之日起3个交易日后的6个月内通过大宗交易方式减持其所持有的苏州农商银行股份,其中通过上海证券交易所集中竞价交易方式减持数量不超过160,000,000股,通过大宗交易方式减持数量不超过30,700,000股。公司于2021年11月15日收到苏州环亚实业有限公司《股份减持计划告知函》,现将减持计划公告如下:

一、减持主体的基本情况

股东名称	股份数量	持股比例	持股期限	当前持股比例
苏州环亚实业有限公司	5%	101,716,990	6.64%	101,077,990股 (其中:无限售流通股:69,000,000股)

上述减持主体无一致行动人。  
大股东及其一致行动人,承诺自公告后12个月内减持股份情况

股东名称	减持数量	减持比例	减持期间	减持价格区间	前期减持日期
苏州环亚实业有限公司	5,363,626	0.30%	2021/9/27-2021/9/27	5.06-5.06	不适用

注:通过大宗交易系统减持  
平治信息以通信运营商为依托,积极参与于千兆光和5G为代表的“双千兆”网络建设工程,构建“终端平台+内容应用”的智慧家庭生态产业链,助力通信运营商丰富和提升家庭用户的数字生活品质 and 娱乐体验,目前拥有421名员工,其中研发人员86%,研发人员主要涉及5G通信、宽带网络终端、IoT泛智能终端设备相关技术领域的数字阅读领域,其中与元宇宙硬件技术相关的人员有7人,此外,公司成立了10人的内容制作团队,目前正在逐步探索利用公司IP资源转换和制作VR内容。

公司元宇宙相关的技术有:1) 双眼镜摄像头sensor全景画面捕捉技术:All-in-one Panorama Solution,区别于传统双眼镜sensor方案需要通过硬件电路计算全景画面拼接问题,rsensor技术通过光学工艺实现双镜头画面拼接,从而带来操作与应用优势,使全系列产品普及变得更容易,实现更完美的无死角画面捕捉能力。此方案可以以较低的成本将视频信息终端升级为全景设备。该项技术可应用于视频信息终端、虚拟现实交互设备。

2) 5G+4K视频拼接及编解码技术:基于物联网5G网络下的4K实时视频编解码及H.264/H.265编解码技术,利用45M分辨率4/3超大面积传感器实时采集超高清色彩还原及优秀的低延迟视频编解码能力。H.265技术可以改善画质、编解码量、延时和算法复杂度之间的关系,达到最佳化设置。具体的研究内容包括:提高压缩效率,提高帧率和帧间误差恢复力;减少实时的延迟;减少数据获取时间和随机接入时延,降低复杂度等。该项技术可应用于视频信息终端、虚拟现实交互设备。

3) 智能视频云计算技术:针对视频数据终端产品使用场景和特点,云计算中提供了一系列的数据处理策略,针对视频流数据量比较大,会对视频流进行一系列的预处理,数据清洗可以有效去除掉信息量较低的图片,以及重复图像,然后对清洗后的数据进行稀疏化,实现数据轻量化和AI筛选过程中客户端数据隐私的风险,并且提高神经网络卷积层对于GPU能效的过度消耗,结合GAN网络来进行对抗学习以提高网络特定场景特征不足时的学习效果,并且最终通过迁移学习将场景相近的模型进行调整和初始化模型参数,以此来减小打标签的成本和训练效率。

4) 智能视频云存储技术:公司实现了TP2P/GB28181/Onvif协议的支持,并且完成了全景、门卡、卡片机、摄像头、枪机等视频设备的接入,并接入云存储服务。云存储安全方面,为设备提供一键ID头、ID唯一初始密码、链路接入、二进制协议、AES-256Bit、SSL/TLS四项链路传输安全,同时云端连接需要连接授权。

上述四项技术自主研发完成,公司已运用上述技术研发了分体式VR便携眼镜产品(型号为VR-C07),该设备已经商用,已于2020年10月上台中国移动的入网,目前实现探索利用公司IP资源转换制作VR内容。该项目根据各方合作的实际情况逐步落实,具体上线时间暂未确定,后续将通过公告形式对外披露。市场中,公司致力于提供通信运营商,具有较为完善的营销服务网络,为客户提供售前、售中、售后续技术支持和服务,目前,公司产品及售后服务已覆盖全国30个省级行政区。公司建立了遍布全国营销服务网络,在各省市的渠道推广方面具备优势,有利于后续项目在多个省市的推广,促进项目落地。

(二)现有竞争情况  
元宇宙是互联网未来的3D形态,现实世界中的数字孪生世界,是崭新的技术和应用创新领域。Microsoft(微软)、META(原Facebook)、Roblox、腾讯、字节跳动等社交和娱乐领域的巨头纷纷布局元宇宙,国内相关行业的同行也在整合业务布局元宇宙。  
微软在ignite大会上宣布,计划将旗下“聊天和会议应用Microsoft Teams”移植到元宇宙,把混合现实会议平台Microsoft Mesh融入Microsoft Teams中。此外,Xbox游戏平台将来也要加入元宇宙,微软已于2021年3月推出了虚拟平台Mesh,旨在打造能让人们通过AR/VR技术进行远程协作的应用。微软已推出混合现实头显Hololens 2。

Facebook为社交元宇宙平台,于2021年10月改名META(元宇宙MetaVerse的前缀),全面布局元宇宙,META于2014年收购了Oculus公司,布局AR/VR设备。Oculus于2020年10月发布了其第二代独立虚拟现实头显Oculus Quest 2。

Roblox是一款大量用户在线游戏创建平台,用户可以设计自己的游戏、物品、外观和服饰,还可以玩其他开发者创建的各种不同类型的游戏,这些游戏均使用编程语言Lua编程。腾讯称将在2022-2023财年在游戏和社区大虚拟现实产品研发投入,提供更高参与度、用户体验更好的产品。基于游戏和社区媒体基础,腾讯将通过大量技术和能力,像积木一样探索和开发元宇宙。

字节跳动的主题为抖音、TIKTOK,拥有全球范围的用户基础和活跃的用户原创内容生态。字节跳动于2021年8月收购国内VR硬件厂商Pico,Pico是一家专注移动虚拟现实技术与产品研发的科技公司,致力于移动VR(虚拟现实)硬件及内容平台,并在2021年6月发布了第一款对Quest的VR头显产品Neo 3。

目前各个企业在元宇宙领域涉及于合作和共同探索阶段,各方在不同领域切入元宇宙,如META、字节跳动主要涉及社交领域,腾讯、Roblox主要涉及游戏领域,中国移动则以5G网络和云存储建设为依托构建元宇宙生态,与上述企业所属不同的阵营,平治信息是中国移动元宇宙生态的一部分,与上述企业不存在直接竞争关系。

(三)未来市场化与商业化应用的可行性  
公司利用双摄像头sensor全景画面捕捉技术,5G+4K视频拼接及编解码等技术研发了分体式VR便携眼镜产品(型号为VR-C07),该产品已经商用。内容端侧,公司拥有海量、优质的IP资源可供挖掘,未来可用于VR内容的制作。公司已掌握5G+4K视频拼接及编解码技术、智能视频云计算技术、双眼镜摄像头sensor全景画面捕捉技术等相关技术,并共同成立了10人的团队负责公司IP资源和内容制作。

从市场上来看,当前元宇宙、VR/AR概念在全球广泛传播,得到越来越多的理解和认同,随着消费者对知识的提升,行业内将有越来越多的市场涌现。中国移动凭借5G网络、云存储建设支持,并通过中国移动虚拟现实创新中心中搭建了AR数字孪生平台等元宇宙产业生态开放平台,并拥有9.42亿规模的用户。中国移动通过其丰富的内容体系进行产品推广。公司的VR/AR产品将通过运营渠道参与,到中国移动的供货渠道。

综上所述,前述技术在未来市场化与商业化应用方面具有可行性。  
我们郑重向广大投资者提示风险:  
一、元宇宙概念目前依然处于早期阶段,涉及的范围非常广,以VR、AR设备可以作为早期的元宇宙硬件设备切入元宇宙技术生态和生态形态尚未成熟,市场入口也有待拓宽,理想与现实落地时间仍存在较大的“泡沫化”过程,但从产业发展现实来看,目前元宇宙产业仍远未实现全产业链覆盖和生态开放、经济自洽、虚实互通的理想状态。公司元宇宙相关业务的发展与整个产业的发展息息相关,均存在重大不确定性。

二、元宇宙涉及到的多方利益相关者和未来机会,不排除未来可能出现部分与国家监管政策或法律法规相抵触的情况,现实合规性问题无法上提或被迫要求下撤。

三、本次中国移动虚拟现实创新中心、达闼机器人签署的协议仅为战略合作协议,尚未签署具体合作运营项目协议,具体实施内容及进度需合作各方进一步协商确定,相关事宜仍存在不确定性。本次战略合作不涉及具体金额,目前未形成收入,公司预计2021年内本次合作无法形成规模化收入,对公司2021年经营业绩不会产生重大影响。

4、公司后续将与中国移动虚拟现实创新中心、达闼机器人签订具体项目合作协议,但具体的合作协议仍存在项目开发周期过长、成本过高、市场拓展不利等情况。且即使存在合作运营项目的实施阶段,仍需一定时间才能达到成本,对公司未来业绩影响程度尚无法预测,敬请投资者谨慎决策、注意投资风险。

5、公司研发研发的VR眼镜于2020年10月完成中国移动的入网,目前实现的收入规模较小,该款VR眼镜按行业内主流AR/VR/MR硬件设备如OculusQuest2、虚拟现实头显Oculus Quest 2、Microsoft混合现实头显Hololens 2等仍存在较大差距,虚拟产品未来市场的市场需、市场拓展及竞争情况均具有不确定性,敬请投资者谨慎决策,注意投资风险。

6、公司虽然拥有大量IP可供改编成VR内容,且具备影视制作、动画、制作经验及部分技术基础,但上述业务为公司首次尝试,未来不排除存在开发中止、开发失败、无法交付或开发周期过长的风险,也存在未来市场开拓不力风险。

问题2:  
请核查贵公司控股股东、实际控制人,持股5%以上股东、董事、监事、高级管理人员及其直系亲属最近一个月买卖你公司股票的情况以及未来三个月的减持计划,报备交易明细和自查报告,并结合上述内容的回复说明你公司及各方是否存在借助市场热点操纵股价、违规买卖公司股票的情形。  
回复如下:  
一、最近一个月买卖公司股票情况  
公司控股股东、实际控制人,持股5%以上股东、董事、监事、高级管理人员及其直系亲属最近一个月买卖你公司股票的情况以及未来三个月的减持计划,报备交易明细和自查报告,并结合上述内容的回复说明你公司及各方是否存在借助市场热点操纵股价、违规买卖公司股票的情形。  
二、未来三个月内的减持计划  
二、未来三个月内的减持计划  
公司控股股东、实际控制人郭庆先生、张晖女士、公司董事会、监事、高级管理人员及其直系亲属最近持有的公司股份未来三个月内不存在减持计划。  
公司持股5%以上股东福建晋智股权投资合伙企业(有限合伙)目前不存在未来三个月的减持计划。为避免因公司股价大幅波动,福建晋智股权投资合伙企业(有限合伙)不排除未来三个月内对公司股份进行减持等相关支持的可能性,若发生相关权益变动事项,公司将严格按照相关法律法规及时履行信息披露义务。

三、关于不存在借助市场热点操纵股价、违规买卖公司股票的情况的说明  
平治信息以通信运营商为依托,积极参与于千兆光和5G为代表的“双千兆”网络建设工程,构建“终端平台+内容应用”的智慧家庭生态产业链,助力通信运营商丰富和提升家庭用户的数字生活品质 and 娱乐体验。公司目前主营业务为智慧家庭业务和移动阅读业务。智慧家庭业务的产品包括5G通信设备、宽带网络终端设备和IoT泛智能终端设备。移动阅读业务的产品包括5G通信设备、宽带网络终端设备和IoT泛智能终端设备。公司主要产品及内容应用,均在元宇宙相关业务范围内,且公司2021年4月24日披露的《2020年年度报告》中已提到IoT泛智能终端设备包含部分AR/VR设备,并对该设备涉及的分体式VR便携眼镜产品(型号为VR-C07)做了具体介绍。

2021年10月20日,在广西南昌市元宇宙大会上,合作三方联合发布产品“元宇宙—机器人的元宇宙”,并已经有媒体进行报导;三方的战略合作协议于11月9日正式签署,公司按规定予以披露。

公司始终坚持“产品领先、运营卓越、亲近用户”的经营理念,总体发展方向是以用户需求为中心,以市场为导向,不断探索市场机遇,追求长远可持续发展。本协议的签署有利于公司与行业优势资源形成合作,充分发挥各自领域的技术、技术及市场等优势,进一步探索VR/AR、机器人元宇宙等相关领域,推进5G+VR相关产业体系的建设,符合公司主营业务及长远战略规划,符合公司全体股东的利益。

综上所述,上述不存在借助市场热点操纵股价、违规买卖公司股票的情形。  
问题3:  
其他你公司认为需要说明的事项  
回复如下:  
公司严格按照国家法律、法规和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》,认真、及时地履行信息披露义务。公司董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并就其真实承担个别和连带的责任。除上述回复事项外,公司不存在其他需要说明的事项。

公司应披露的信息均已通过指定信息披露媒体在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)和《中国证券报》、《中国证券报》、《上海证券报》上披露,公司以后将继续履行“准确、完整、及时、公平”地履行信息披露义务。  
本公司郑重提醒广大投资者,应当切实提高风险意识,强化价值投资理念,注意风险。特此公告。

杭州平治信息技术股份有限公司董事会  
2021年11月15日

证券代码:603323 证券简称:苏农银行 公告编号:2021-046  
江苏苏州农村商业银行股份有限公司  
股东减持股份计划公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:  
● 大股东减持的基本情况  
截至2021年11月15日,大家人寿保险股份有限公司(以下简称“大家人寿”)持有公司股票数量累计已达到451,566,110股,占公司总股本的14.10%。

● 减持计划的主要内容  
为了规范治理,降低公司控股股东持股比例,结合业务发展需要,苏州环亚实业有限公司计划根据市场价格情况,自本公告披露之日起16个交易日后的6个月内通过上海证券交易所集中竞价方式或自公告披露之日起3个交易日后的6个月内通过大宗交易方式减持其所持有的苏州农商银行股份,其中通过上海证券交易所集中竞价交易方式减持数量不超过160,000,000股,通过大宗交易方式减持数量不超过30,700,000股。公司于2021年11月15日收到苏州环亚实业有限公司《股份减持计划告知函》,现将减持计划公告如下:

一、减持主体的基本情况

股东名称	股份数量	持股比例	持股期限	当前持股比例
苏州环亚实业有限公司	5%	101,716,990	6.64%	101,077,990股 (其中:无限售流通股:69,000,000股)

上述减持主体无一致行动人。  
大股东及其一致行动人,承诺自公告后12个月内减持股份情况

股东名称	减持数量	减持比例	减持期间	减持价格区间	前期减持日期
苏州环亚实业有限公司	5,363,626	0.30%	2021/9/27-2021/9/27	5.06-5.06	不适用

注:通过大宗交易系统减持  
平治信息以通信运营商为依托,积极参与于千兆光和5G为代表的“双千兆”网络建设工程,构建“终端平台+内容应用”的智慧家庭生态产业链,助力通信运营商丰富和提升家庭用户的数字生活品质 and 娱乐体验。公司目前主营业务为智慧家庭业务和移动阅读业务。智慧家庭业务的产品包括5G通信设备、宽带网络终端设备和IoT泛智能终端设备。移动阅读业务的产品包括5G通信设备、宽带网络终端设备和IoT泛智能终端设备。公司主要产品及内容应用,均在元宇宙相关业务范围内,且公司2021年4月24日披露的《2020年年度报告》中已提到IoT泛智能终端设备包含部分AR/VR设备,并对该设备涉及的分体式VR便携眼镜产品(型号为VR-C07)做了具体介绍。

2021年10月20日,在广西南昌市元宇宙大会上,合作三方联合发布产品“元宇宙—机器人的元宇宙”,并已经有媒体进行报导;三方的战略合作协议于11月9日正式签署,公司按规定予以披露。

公司始终坚持“产品领先、运营卓越、亲近用户”的经营理念,总体发展方向是以用户需求为中心,以市场为导向,不断探索市场机遇,追求长远可持续发展。本协议的签署有利于公司与行业优势资源形成合作,充分发挥各自领域的技术、技术及市场等优势,进一步探索VR/AR、机器人元宇宙等相关领域,推进5G+VR相关产业体系的建设,符合公司主营业务及长远战略规划,符合公司全体股东的利益。

综上所述,上述不存在借助市场热点操纵股价、违规买卖公司股票的情形。  
问题3:  
其他你公司认为需要说明的事项  
回复如下:  
公司严格按照国家法律、法规和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》,认真、及时地履行信息披露义务。公司董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并就其真实承担个别和连带的责任。除上述回复事项外,公司不存在其他需要说明的事项。

公司应披露的信息均已通过指定信息披露媒体在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)和《中国证券报》、《中国证券报》、《上海证券报》上披露,公司以后将继续履行“准确、完整、及时、公平”地履行信息披露义务。  
本公司郑重提醒广大投资者,应当切实提高风险意识,强化价值投资理念,注意风险。特此公告。

杭州平治信息技术股份有限公司董事会  
2021年11月15日

证券代码:902173 证券简称:创新医疗 公告编号:2021-108  
创新医疗管理股份有限公司  
2021年第一次临时股东大会决议公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。  
特别提示:  
1.本次股东大会无增加、变更、否决提案的情况;  
2.本次股东大会未涉及变更前次股东大会已通过的决议。  
一、会议召开出席情况  
(一)会议召开情况:  
(1)会议召开时间:2021年11月16日(星期一)下午2:00;  
(2)网络投票时间:通过深圳证券交易所交易系统投票的时间为2021年11月15日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00;通过深圳证券交易所互联网投票系统(<http://wltp.cninfo.com.cn>)投票时间为2021年11月15日上午9:15至2021年11月15日下午15:00。  
二、会议召开地点:浙江省温州市下山湖珍珠工业园区五幢会议室。  
三、会议召开方式:以现场投票和网络投票相结合的方式召开。  
四、会议召集人:公司董事会。  
五、会议主持人:陈海董事长。  
六、本次股东大会的召集、召开符合《公司法》、《上市公司股东大会规则》等法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司章程的有关规定。  
(二)会议出席情况  
1.出席会议的股东及股东代理人  
出席本次股东大会的股东及股东代理人共22人,代表有表决权股份167,566,363股,所持有表决权股份占公司总股份总数的36.907%,其中:  
(1)出席现场会议的股东及股东代理人  
出席本次股东大会现场会议的股东及股东代表共6名,该等股东持有公司股份107,865,343股,占公司股份总数的23.7793%。  
(2)参加网络投票的股东  
本次股东大会通过网络投票系统进行有效表决的股东共计16人,代表有表决权股份59,701,020股,占公司股份总数的13.1613%。  
(3)参加网络的小投资者股东  
通过现场和网络参加本次会议的小投资者股东共计17人,代表有表决权股份27,287,663股,占公司股份总数的6.0157%。  
2.出席会议的其他人员  
出席会议人员包括:  
二、议案审议表决情况  
(一)议案审议表决情况  
(二)议案审议表决情况  
(三)议案审议表决情况  
(四)议案审议表决情况  
(五)议案审议表决情况  
(六)议案审议表决情况  
(七)议案审议表决情况  
(八)议案审议表决情况  
(九)议案审议表决情况  
(十)议案审议表决情况  
(十一)议案审议表决情况  
(十二)议案审议表决情况  
(十三)议案审议表决情况  
(十四)议案审议表决情况  
(十五)议案审议表决情况  
(十六)议案审议表决情况  
(十七)议案审议表决情况  
(十八)议案审议表决情况  
(十九)议案审议表决情况  
(二十)议案审议表决情况  
(二十一)议案审议表决情况  
(二十二)议案审议表决情况  
(二十三)议案审议表决情况  
(二十四)议案审议表决情况  
(二十五)议案审议表决情况  
(二十六)议案审议表决情况  
(二十七)议案审议表决情况  
(二十八)议案审议表决情况  
(二十九)议案审议表决情况  
(三十)议案审议表决情况  
(三十一)议案审议表决情况  
(三十二)议案审议表决情况  
(三十三)议案审议表决情况  
(三十四)议案审议表决情况  
(三十五)议案审议表决情况  
(三十六)议案审议表决情况  
(三十七)议案审议表决情况  
(三十八)议案审议表决情况  
(三十九)议案审议表决情况  
(四十)议案审议表决情况  
(四十一)议案审议表决情况  
(四十二)议案审议表决情况  
(四十三)议案审议表决情况  
(四十四)议案审议表决情况  
(四十五)议案审议表决情况  
(四十六)议案审议表决情况  
(四十七)议案审议表决情况  
(四十八)议案审议表决情况  
(四十九)议案审议表决情况  
(五十)议案审议表决情况  
(五十一)议案审议表决情况  
(五十二)议案审议表决情况  
(五十三)议案审议表决情况  
(五十四)议案审议表决情况  
(五十五)议案审议表决情况  
(五十六)议案审议表决情况  
(五十七)议案审议表决情况  
(五十八)议案审议表决情况  
(五十九)议案审议表决情况  
(六十)议案审议表决情况  
(六十一)议案审议表决情况  
(六十二)议案审议表决情况  
(六十三)议案审议表决情况  
(六十四)议案审议表决情况  
(六十五)议案审议表决情况  
(六十六)议案审议表决情况  
(六十七)议案审议表决情况  
(六十八)议案审议表决情况  
(六十九)议案审议表决情况  
(七十)议案审议表决情况  
(七十一)议案审议表决情况  
(七十二)议案审议表决情况  
(七十三)议案审议表决情况  
(七十四)议案审议表决情况  
(七十五)议案审议表决情况  
(七十六)议案审议表决情况  
(七十七)议案审议表决情况  
(七十八)议案审议表决情况  
(七十九)议案审议表决情况  
(八十)议案审议表决情况  
(八十一)议案审议表决情况  
(八十二)议案审议表决情况  
(八十三)议案审议表决情况  
(八十四)议案审议表决情况  
(八十五)议案审议表决情况  
(八十六)议案审议表决情况  
(八十七)议案审议表决情况  
(八十八)议案审议表决情况  
(八十九)议案审议表决情况  
(九十)议案审议表决情况  
(九十一)议案审议表决情况  
(九十二)议案审议表决情况  
(九十三)议案审议表决情况  
(九十四)议案审议表决情况  
(九十五)议案审议表决情况  
(九十六)议案审议表决情况  
(九十七)议案审议表决情况  
(九十八)议案审议表决情况  
(九十九)议案审议表决情况  
(一百)议案审议表决情况  
(一百零一)议案审议表决情况  
(一百零二)议案审议表决情况  
(一百零三)议案审议表决情况  
(一百零四)议案审议表决情况  
(一百零五)议案审议表决情况  
(一百零六)议案审议表决情况  
(一百零七)议案审议表决情况  
(一百零八)议案审议表决情况  
(一百零九)议案审议表决情况  
(一百一十)议案审议表决情况  
(一百一十一)议案审议表决情况  
(一百一十二)议案审议表决情况  
(一百一十三)议案审议表决情况  
(一百一十四)议案审议表决情况  
(一百一十五)议案审议表决情况  
(一百一十六)议案审议表决情况  
(一百一十七)议案审议表决情况  
(一百一十八)议案审议表决情况  
(一百一十九)议案审议表决情况  
(一百二十)议案审议表决情况  
(一百二十一)议案审议表决情况  
(一百二十二)议案审议表决情况  
(一百二十三)议案审议表决情况  
(一百二十四)议案审议表决情况  
(一百二十五)议案审议表决情况  
(一百二十六)议案审议表决情况  
(一百二十七)议案审议表决情况  
(一百二十八)议案审议表决情况  
(一百二十九)议案审议表决情况  
(一百三十)议案审议表决情况  
(一百三十一)议案审议表决情况  
(一百三十二)议案审议表决情况  
(一百三十三)议案审议表决情况  
(一百三十四)议案审议表决情况  
(一百三十五)议案审议表决情况  
(一百三十六)议案审议表决情况  
(一百三十七)议案审议表决情况  
(一百三十八)议案审议表决情况  
(一百三十九)议案审议表决情况  
(一百四十)议案审议表决情况  
(一百四十一)议案审议表决情况  
(一百四十二)议案审议表决情况  
(一百四十三)议案审议表决情况  
(一百四十四)议案审议表决情况  
(一百四十五)议案审议表决情况  
(一百四十六)议案审议表决情况  
(一百四十七)议案审议表决情况  
(一百四十八)议案审议表决情况  
(一百四十九)议案审议表决情况  
(一百五十)议案审议表决情况  
(一百五十一)议案审议表决情况  
(一百五十二)议案审议表决情况  
(一百五十三)议案审议表决情况  
(一百五十四)议案审议表决情况  
(一百五十五)议案审议表决情况  
(一百五十六)议案审议表决情况  
(一百五十七)议案审议表决情况  
(一百五十八)议案审议表决情况  
(一百五十九)议案审议表决情况  
(一百六十)议案审议表决情况  
(一百六十一)议案审议表决情况  
(一百六十二)议案审议表决情况  
(一百六十三)议案审议表决情况  
(一百六十四)议案审议表决情况  
(一百六十五)议案审议表决情况  
(一百六十六)议案审议表决情况  
(一百六十七)议案审议表决情况  
(一百六十八)议案审议表决情况  
(一百六十九)议案审议表决情况  
(一百七十)议案审议表决情况  
(一百七十一)议案审议表决情况  
(一百七十二)议案审议表决情况  
(一百七十三)议案审议表决情况  
(一百七十四)议案审议表决情况  
(一百七十五)议案审议表决情况  
(一百七十六)议案审议表决情况  
(一百七十七)议案审议表决情况  
(一百七十八)议案审议表决情况  
(一百七十九)议案审议表决情况  
(一百八十)议案审议表决情况  
(一百八十一)议案审议表决情况  
(一百八十二)议案审议表决情况  
(一百八十三)议案审议表决情况  
(一百八十四)议案审议表决情况  
(一百八十五)议案审议表决情况  
(一百八十六)议案审议表决情况  
(一百八十七)议案审议表决情况  
(一百八十八)议案审议表决情况  
(一百八十九)