

赢时胜今日上市

金融软件服务领域公司赢时胜(600377)今日登陆深圳创业板。

据了解,赢时胜此次向市场首次公开发行1385万股A股,其中发行新股1035万股,老股转让350万股,发行价格为21.58元/股。募投项目包括资产托管业务系统平台建设项目、资产管理业务系统平台建设项目、客户服务中心建设项目和研发中心建设项目。

资料显示,赢时胜主营业务是为金融机构及其高端客户的资产管理业务和托管业务,提供整体信息化建设解决方案的应用软件及增值服务。公司产品可广泛应用于金融行业研究、分析、投资、交易、风控、监督、清算、核算估值、绩效评估、存托管、数据整合等业务环节。

据了解,赢时胜不断追求创新变革,致力于发展金融软件服务,已经成为国内同业中的领先者。定制软件产品和技术支持与服务是赢时胜高附加值的核心业务,也是毛利的主要来源。

(黄丽)

方正电机2亿收购高科润100%股权

方正电机(002196)今日发布定增预案,公司拟以9.4元/股的价格,发行约2128万股,总价约2亿元购买高科润100%股权。

据了解,高科润的主营业务为智能控制器的研发、生产与销售,是国内较早进行智能控制器独立设计、开发和生产的企业,具备扎实的技术及工艺基础,资产状况良好。目前,方正电机与高科润在电动汽车驱动电机系统和缝制机械控制系统领域都展开了密切的合作,高科润开发的缝制机械控制系统已形成批量供应。交易各方初步商定的高科润100%股权交易价格为2亿元。

公告显示,自2009年开始进行电动汽车关键零部件驱动电机的研发以来,方正电机目前已掌握了小功率驱动电机的核心技术及生产工艺,并初步搭建了各种功率驱动电机的生产平台,产品性能等各方面指标已获得客户认可,预计于2014年逐步实现量产。

方正电机也表示,此次收购有利于公司电动汽车驱动电机系统产品结构的完善,以及缝制机械控制系统的升级换代,具备良好的业务协同效应。

(李欣)

中兴通讯打造山西运城智慧城市产业集群

近日,中兴通讯(000063)与山西运城市政府签署盐湖智慧城市建设项目。双方将通过智慧城市及相关产业集群建设,引领生态智慧产业发展,把运城打造成为山西智慧城市产业发展的样板。

据悉,中兴山西智慧城市产业园将整合智慧城市产业链的上下游企业,聚集智慧城市业务合作伙伴,共同建设以智慧城市产业为主导的产业集群园区,带动相关企业共同推进智慧城市产业链的发展,惠及政务、教育、医疗、旅游、电子信息产业等。

据了解,中兴通讯运城智慧城市产业园位于生态智慧城重点规划区域内,分两期实施。一期包括智慧城市运营中心、云计算数据中心、智慧城市产业研发基地、智慧城市体验中心以及智慧城市产品研发、软件开发等相关产业;二期建设以中兴通讯为龙头,联合5家中游企业,聚集100家下游企业的“1+5+100”产业集群,打造集云计算、教育、医疗、物联网、互联网、环保六大产业于一体的智慧城市产业集群,真正使信息产业从空间上聚集,在产业链上链接。

(黄丽)

阿里首发三款手游

在宣布进军手游业务的一周后,阿里手游平台于1月26日连发三款游戏:《疯狂的玩具》、《啪啪啪》和《破晓》。

《疯狂的玩具》开发商EZJOY游戏公司CEO刘峰认为,手机淘宝累计用户数已突破4亿,与腾讯用户相比,阿里在休闲类手游市场还有巨大的发展空间。从用户潜力来看,手机淘宝的活跃用户多是女性,这也会影响游戏定位。

分析人士称,阿里游戏平台2:8的分成比例,给广大游戏开发者注入了一剂强心针,有利于打破行业垄断,建立全新的市场秩序。

(朱凯)

阿里入主中信21世纪 借壳上市机会不大

证券时报记者 徐欢

日前,在阿里巴巴集团宣布入主中信21世纪(00241.HK)后,1月24日中信21世纪的股价复牌一度暴涨逾五倍。不过,对于市场关于阿里巴巴借壳上市的传闻,业内人士认为,阿里巴巴借壳上市的机会不大。

中信21世纪公告显示,阿里巴巴将联合云锋基金斥资1.7亿美元认购中信21世纪增发44.23亿新股,每股作价0.3港元。交易完成后,阿里巴巴和云锋基金将持有中信21世纪54.3%股份,成为控股股东。

东。其中,阿里巴巴集团持股38.1%,云锋基金持股16.2%。中信21世纪的原大股东中信集团持股比例降至9.92%。

此消息一出,中信21世纪复牌股价最多涨至5港元,最终收盘价为3.92港元,市值由31亿港元上涨372.29%至146亿港元。

阿里巴巴表示,此次投资中信21世纪,目标是基于中信21世纪在医药产品数据方面的积累,结合阿里巴巴在电商平台、云计算及大数据系统方面的优势,联手开拓新业务。据了解,阿里巴巴的B2C平台——天猫商城已有逾80家药品

连锁企业进驻。

中信21世纪也表示,拟进一步发展及扩大国内药品数据平台,以及就医疗及卫生保健品制订数据标准。中信21世纪认为,此举可能涉及及认购方(阿里巴巴或其附属人士)向本集团注入若干补充业务,或其他形式之合作”。

有市场分析认为,阿里此举或为拿到医药电商的直销牌照。

据了解,2012年,阿里巴巴旗下天猫推出医药馆,目前包括深圳海王星辰大药房、上海复美大药房、北京金象大药房、杭州九州医药公司等逾80家具备医药连锁资

质的医药企业进驻。由于阿里巴巴没有直销牌照,因此只能通过这种方式进行间接销售。也市场人士揣测,阿里巴巴或利用入主中信21世纪,实现“借壳上市”。

不过,根据香港的规定,在收购一家上市公司后两年内进行大量的资产注入将被定性为反向收购。香港交易所会对此进行审查,反向收购将接受像IPO一样严格的审查,同时也需要获得各监管部门的批准。

因此,香港著名独立股评人David Webb认为,阿里巴巴的资产可能过于庞大,难以被中信21

世纪所吸收。数据显示,中信21世纪去年上半年仅实现收入190万美元,净亏损额与这个数字相近。

此外,香港资深投资银行家温天纳认为,即使中信21世纪以借贷、发股等方式融资,再收购阿里资产,从而达到上市目的,中信21世纪也不能让阿里巴巴实现合伙人结构,除非香港改变上市规则。而如果香港改变主意,阿里巴巴自己完全可以按照常规途径进行IPO。

据一位不愿具名的消息人士透露,阿里收购中信21世纪部分股权与任何上市计划无关,阿里巴巴下定决心,无论在哪上市都要保留合伙人结构。

360领銜开打移动流量战

见习记者 卞龙

在4G时代来临之际,移动应用分发领域对手机端用户的争夺愈加白热化。近日,360高调宣布联合江苏电信推出“免流量”下载活动,移动应用分发市场战火再度点燃。

免流量的野心

1月24日,360手机助手宣布联合江苏电信推出下载“免流量”活动。具体情况为,360手机助手在自己的手机端产品推出一个“免流量”专区,江苏电信用户在专区内下载游戏和软件完全免费,不扣任何流量费用。

360无线的相关负责人介绍,此次“免流量”面向所有的江苏电信360手机用户,用户只需要下载最新版本的360手机助手,按照“免流量”信息提示,即可进入专区进行下载。公开数据显示,江苏电信天翼用户目前已超过2000万人,若按360手机助手约25%的市场份额计算,约有500多万人可享受这一优惠。

此前,360也曾与湖北联通合作进行过类似尝试。2013年12月,360手机助手曾专门推出湖北联通免流量版本,该版本拥有湖北联通推出的优惠套餐,2元包月下载免流量。

360董事长周鸿祎在接受采访时表示,360手机助手最终目标是要实现“永久免流量”。360不仅希望推动自己的用户可以享受到免费、免流量下载的好处,也希望借此推动整个手机软件的发展,从而推动整个手机应用市场都会从中受益。

独立分析师付亮表示,此前阿里巴巴、中国电信与网易合作的易信均有过类似尝试。目前,除中国电信外,中国移动、中国联通都在加快平台建设,相信相应的服务也都会陆续推出。

也有分析认为,价格战一直都是360的风格,“免流量”将吸引部分对流量费用敏感的客户,如果免费流量范围能够进一步扩大,杀伤力”也将更大。

据了解,近期,360在移动互联网市场动作颇多。受阿里涉足手游市场影响,360也于日前宣布了全新的手游分成比例。其中包括,自今年起,360将斥资亿元用于扶植开发者,单款手机游戏月流水50万元以下,三个月内平台不分成;对于表现优异的游戏大作,360手游还会主动增加额外投入,进行推广。

市场瓜分已完成

伴随着4G的开展及普及,移



动互联网在技术层面上迎来了新的发展机遇。多家互联网巨头早已抓住这一契机,纷纷发力移动应用分发市场。

易观国际分析指出,移动应用分发的主要渠道是应用商店,可以达到整体分发量的80%以上,移动应用分发能力是互联网巨头在移动互联网布局的主要战场,掌握应用分发渠道就是把握住了移动互联网的入口,进而夺取移动互联网产业的话语权。

易观国际最新发布的《2013年第三季度中国移动应用分发市场监测报告》显示,2013年第三季度,中国移动应用分发市场中,以91助手、百度手机助手、安卓市场为主力的百度系分发平台排名第一,市场占有率为40.6%;360则占据24.8%的市场份额,排名第二;随后依次是豌豆荚12.8%、腾讯10.4%。数据显示,前四名公司共占据了整体市场的88%,巨头垄断效应明显。

虽然市场格局已逐渐明显,但

正如360持续推出新的竞争手段一样,其他公司也在努力扩大自身份额。此前召开的腾讯移动开放战略大会上,腾讯正式公布腾讯开放移动化战略,并宣布旗下应用分发产品“应用宝”品牌全新升级。

腾讯首席运营官任宇昕在会上表示,未来两年应用宝希望为第三方开发者实现总收益超100亿元,应用宝今年日分发量要突破1亿,新版本的应用宝将整合微信、手机QQ、手机浏览器等腾讯明星产品。

利欧股份转让日立泵股权增利逾7000万

证券时报记者 吕婧

利欧股份(002131)今日公告,控股子公司无锡锡泵与日立就双方合资企业日立泵制造(无锡)有限公司发生的一桩诉讼达成和解。在法院的调解下,无锡锡泵将其持有的30%日立泵股权以1.3亿元的价格转让给株式会社日立制作所。

2006年,无锡锡泵与日立旗下公司合资成立了日立泵制造(无锡)有限公司,出资5850万元,出资比例为30%。但在2012年,无锡锡泵入

禀法院,要求依法解散日立泵。公司认为,大股东株式会社日立工业设备技术一直未按照《泵类技术合作合同》及附件的约定,向日立泵提供锅炉给水泵等产品技术,致使日立泵产品单一,主要依靠无锡锡泵向日立泵提供的产品和技术维持运作。

据利欧股份的公告,自2011年以来,日立泵经营管理发生严重困难,出现亏损,且亏损呈不断扩大之势。面对这样严峻的局面,日立泵管理层却没有有效的扭亏措施,无锡锡泵提出的改善建议均未

得到采纳。无锡锡泵认为,日立泵继续存在会使无锡锡泵各方股东利益受到重大损失,公司向法院起诉解散日立泵。

利欧股份公告称,此次股权转让在完成股权交割后,无锡锡泵将不再受合资期间关于业务范围的有关约束,可完全恢复至合资前的业务状态,在更大的范围内开展业务,进行正常的市场竞争,有利于无锡锡泵的长远发展。此外,此次的股权转让价格为1.3亿元,将显著改善无锡锡泵的盈利状况,并增加用于

经营活动的现金流。利欧股份还表示,此次交易预计将会产生净利润7000多万元,将对公司2014年度经营业绩产生积极影响。据了解,自2013年下半年以来,利欧股份陆续通过定增融资、出售股权等方式增加资本金,补充现金流,明显改善公司的资产质量,增强偿债能力,提升盈利能力。据悉,上述诉讼案在经历了长达一年半的审理及调解后,按股权转让的方式顺利结案,对利欧股份放下包袱、轻装上阵具有重要意义。

金正大缓控释肥研究中心通过科技部验收

证券时报记者 贾小兵

近日,证券时报记者从科技部获悉,由金正大(002470)筹建的国家缓控释肥工程技术研究中心经过三年筹建期的建设,顺利通过了科技部验收。这将进一步有力推动我国缓控释肥产业技术创新、成果开发与应用推广,还将带动我国新型肥料产业发展,促进化肥行业转型升级。

该中心于2009年10月经国家科技部批准以金正大为依托组建,是集缓控释肥基础研究、工程技术转化、质量检测、标准制定、新产品开发及应用示范为一体的创新平台,也是我国缓控释肥行业唯一的

国家级研究中心。

自筹建以来,该中心紧紧围绕农业可持续发展、粮食安全生产、环境保护和肥料产业结构调整的战略需求,结合行业技术发展需求,在软硬件建设、科研成果产出和转化等方面全面推进。通过不断完善平台建设、人才队伍建设、创新能力建设、开放服务建设等,在缓控释肥行业关键共性技术研究及技术成果产业化等方面表现出较强的技术创新和攻坚能力,研发并掌握了具有自主知识产权的缓控释肥工程技术,解决了该领域产业发展的众多工程化技术难题,起到了较强的技术引领和辐射作用。

在建设过程中,中心通过自主创新,在缓控释肥包膜材料、工艺技术装备等方面不断攻关和突破,取得了一批重大原始创新技术成果,发明专利申请受理55件,获得授权发明专利62件;参与制定《修订》5项国家及行业标准。同时,中心工程技术通过自我转化与技术转移,在山东、河南、安徽、辽宁等农业大省新增产业化基地8个,并在30多种作物上建立试验示范基地近900个,累计面积达8500余亩,已推广应用6000余亩,总经济效益160余亿元。

在中心的带动下,目前我国已有科研机构30余家、产业化开发和推广应用单位70余家从事缓控释

肥的研发、生产和推广,我国缓控释肥产能由2009年的100余万吨增长到2012年的300余万吨,年增长率45%以上,生产消费量已占世界总量50%以上,居世界第一位。

国家缓控释肥工程技术研究中心副主任、金正大公司副总裁陈宏坤表示,在未来三年金正大公司将加大对中心支持力度,围绕国家粮食安全优质生产、环境保护和肥料产业结构调整的战略,致力于工程化技术研究与产业化技术开发,将中心建设成为缓控释肥领域具有“一流人才、一流技术、一流装备、一流管理”的国家工程技术研究中心。

中芯国际启动28纳米新工艺

中芯国际(00981.HK)昨日宣布,公司正式进入28纳米工艺时代。公司表示,启动28纳米新工艺后,公司将可为全球集成电路(IC)设计商提供包含28纳米多晶硅(PolySiON)和28纳米高介电常数金属闸极(HKMG)在内的多项目晶圆(MPW)服务。

中芯国际首席执行官兼执行董事邱慈云博士表示,这是中芯国际发展历程中的重要里程碑,标志着中芯国际生产及研发能力的极大提升。进入28纳米工艺时代,夯实了我们在移动计算相关IC制造领域中的有利地位”。

据介绍,28纳米工艺制程主要应用于智能手机、平板电脑、机顶盒和互联网等移动设备及消费电子产品领域,可为客户提供高性能应用处理器、移动机带及无线互联芯片。据IHS预测,2012年至2017年间,纯晶圆代工在28nm的营收潜力将继续以19.4%的复合年均增长率上升。

中芯国际技术研发执行副总裁李序武博士表示,随着2014年更多MPW流片服务的推进,中芯国际将以愈发积极的姿态加强技术革新,使之更加多样化,以满足客户对先进技术及差异化产品日益增长的需求”。

据悉,中芯国际首个包含28PolySiON和28HKMG的多项目晶圆流片服务已于2013年年底推出,供客户进行产品级芯片验证。

(吕锦明)