

# 多家公司暂停网络彩票销售业务

□本报记者 王荣

人民网3月2日晚间公告,根据国家体育总局相关通知要求,公司下属控股子公司澳客传媒科技有限公司自2月28日起暂停体彩、福彩的彩票委托业务。

此前已有安妮股份、姚记扑克、鸿博股份等公司公告暂停网络彩票业务。业内人士指出,此次主管部门暂停网络彩票业务或是为后期发放网络彩票牌照铺路,短期内对网络彩票公司业绩有所影响。

## 部分公司业务占比较大

今年2月25日,《体育总局关于切实落实彩票资金专项审计意见加强体育彩票管理工作的通知》发布。此前,财政部、民政部和体育总局联合下发《关于开展擅自利用互联网销售彩票行为自查自纠工作有关问题的通知》,部分省级彩票管理中心从2015年2月25日起暂停接受互联网彩票销售订单。

目前A股市场有14家网络彩票概念公司,2014年受世界杯影响均受到资金热捧。此次主管部门暂停网络彩票销售,也爆出了相关概念公司网络彩票业务的家庭。

根据人民网公告,旗下的网络彩票销售平台人民澳客2013年、2014年为上市公司

分别贡献了1.46%和9.21%的净利润。

此前安妮股份公告暂停网络彩票销售时也指出,公司彩票代购业务占2013年和2014年归属上市公司净利润的比例分别为21.80%、12.45%。根据人民网、安妮股份、鸿博股份等公司公告的数据,暂停网络彩票销售对鸿博股份影响较大。根据鸿博股份公告,无纸化彩票代购业务占公司2013年和2014年归属上市公司股东的净利润比例分别为22.58%、78.13%(未经审计)。通过上述公司公布的网络彩票业务情况可以看出,网络彩票销售为相关公司贡献了不少的业绩。

## 或为牌照发放铺路

暂停网络彩票销售,鸿博股份、安妮股份等公司业绩将受到影响。而如果发放网络彩票牌照,拿到牌照的公司业绩将继续爆发。

自去年11月中旬起,网络彩票销售进入监管收紧周期,先是国家审计署对全国18个省市开展彩票资金审计工作;今年1月15日,财政部、民政部、体育总局联合发文,针对目前彩票市场中存在擅自利用互联网销售彩票现象开展自查自纠工作,要求未取得三部委批准的销售机构停止互联网彩票销售。2月25日体育总局再次下发通知,加强体育彩票管理。

在人民网、安妮股份等公司公告暂停网络彩票销售之前,卓卓网、神彩网及东港股份旗下的熊猫彩票暂停了网络彩票销售,QQ彩票网站表示暂停部分高频快开彩票游戏。

根据要求,3月1日前企业需要上报自查情况。业内预计,4月份以后,相关政策监管将会落地。有消息人士指出,此次主管部门暂停网络彩票业务是为后期发放网络彩票牌照

铺路。500彩票网总裁潘正明指出,公司因为有牌照目前经营一切正常,加强监管使得行业更规范,有利于发展。

广发证券分析师指出,监管层希望互联网彩票行业健康稳定发展,从行业良性发展的角度来看,此次行业整顿不会导致互联网彩票公司大规模的关闭潮,而是一次行业重新洗牌,拥有专业性和合规性壁垒的彩票龙头网站将进一步提升市场份额。

## 部分网络彩票概念公司2014年业绩情况

证券代码	证券简称	2014年净利润(万元)	净利润同比增幅(%)	今年以来股价涨幅(%)
300028.SZ	金亚科技	2680.45	122.09	70.20
002072.SZ	凯瑞德	442.97	107.33	25.71
002376.SZ	新北洋	30665.76	35.07	22.80
002117.SZ	东港股份	16882.64	29.82	21.18
002605.SZ	姚记扑克	12231.94	4.56	9.27
002277.SZ	友阿股份	35399.21	-13.96	20.51
002181.SZ	粤传媒	22300.92	-27.60	17.97
002229.SZ	鸿博股份	2972.87	-39.44	20.44
002416.SZ	爱施德	2927.44	-96.27	26.89
002235.SZ	安妮股份	-9482.21	-1087.62	3.36

数据来源:Wind资讯

## 参股EasyPrint

# 齐心集团涉足网络印刷领域

□本报记者 刘兴龙

3月2日晚,齐心集团公告称,全资子公司齐心(亚洲)有限公司与EasyPrint Inc.签订了《普通股认购协议》,拟以自有资金1100万美元购买标的公司新发行的1791.6667万份B级普通股。齐心集团有望借助此次参股涉足网络印刷领域。

## 涉足网络印刷业务

EasyPrint Inc.为VIE结构的境外实体,其在境内控制的业务实体为北京阳光印易科技有限公司,阳光印网是阳光印易的运营平台。

EasyPrint Inc.在中国境内所控制的运营平台“阳光印网”是国内首家,同时也是国内领先的在线印刷电子商务服务平台,为终端客户尤其是企业类客户提供一站式印刷服务。

阳光印网基于互联网的图形设计工具免费设计模板,结合其后端印刷流程控制和分发网络,使客户获得产品价格自动计算、在线设计、在线订单跟踪、生产分配、物流配送等一站式印刷服务。

齐心集团表示,本次对EasyPrint Inc.进行增资,符合公司的战略规划,逐步打造线上线下相结合的一站式集成服务平台,充分满足企业对大办公、大服务的需求。

与此同时,对于EasyPrint Inc.来说,迅速扩大营收规模是本轮融资的主要目的,同时也可充分利用公司现有线下门店作为其推广业务的基地,并可共享公司现有客户,高效进行扩张,迅速扩大规模。

齐心集团表示,EasyPrint的业务处于快速扩张的初期,目前尚处于亏损阶段,短时间内公司无法获得投资收益。不过,齐心集团认

为,考虑到该公司的市场地位、市场空间以及收入快速增长的现状,该笔投资未来存在获得较大收益的可能。公司将充分利用现有线下门店及客户资源,协助标的公司尽快做大做强。

本次投资完成后,齐心亚洲占EasyPrint的股权比例仅为21.18%,对公司业绩影响较小。但在业务方面,齐心亚洲参股EasyPrint后,公司的服务能力得以延伸,可更好地满足客户办公服务的需求,有助于进一步增强公司客户的粘性。

## 网络印刷市场空间广阔

近年来随着互联网行业的飞速发展,以及市场对电子商务的认可,网络印刷越来越多地被市场认同。仅淘宝网每年的印刷业务量就高达28亿元,加上大宗电子商务印刷总产值超过400亿元。其中以商务短版印刷为主。网

络印刷正以每年超过200%速度递增,预计2012年底全国网络印刷占比将达到8%。欧美电子商务印刷起步较早,占整个印刷行业的比例高达78%,并朝着个性化、数字化、立体化方向发展。

网络印刷的意义是扩大产品范围和增值服务的种类,同时降低印刷厂的经营成本。随着数字印刷的深入,网络印刷的舞台也变得越来越大。

在网络印刷领域,国外已经有运营模式非常成熟的公司,例如美国VistaPrint,2014财年营业收入超过80亿元人民币,净利润约2.7亿元人民币;台湾建豪2013年的营业收入约为5亿元人民币,市场份额达到40%;日本PrintPac2014年销售额约为10亿元人民币。国内在线印刷领域基本处于蓝海阶段,未来增长空间巨大。

## 热潮背后存隐忧

分析人士指出,数字营销产业发展模式不够明确,优质标的日益稀缺,标的估值偏高也是不可忽视的风险。

上海庄臣人士表示,不少企业加大数字营销投入,但目前来看投入产出偏低。以大众消费品为例,电视广告目前仍是最有效的投放渠道,而数字营销仍属新兴业务,目前还没有一套成熟和广泛接受的评价体系来评估其投放效果,数字营销在渠道中扮演的角色仍没有定论,行业发展仍在摸索之中。

此外,市场分析人士指出,经过资本市场多轮“收割”,具有较强竞争力的数字营销企业已成为稀缺性资产,数字营销并购交易呈现出高估值、高溢价特点。在目前被并购企业并未进入相对成熟期,成长与盈利持续性的风险依旧较大的情况下,与其他行业的并购相比,并购数字营销资产面临经营风险。

## 盛运股份 签垃圾焚烧发电项目

盛运股份3月2日晚间公告,公司全资子公司河北盛运环保电力有限公司与石家庄高新技术产业开发区市容环境卫生管理处于近日签订了石家庄市生活垃圾综合处理气化发电项目特许经营权协议,河北盛运将以BOO(建设、运营、拥有)方式投资建设石家庄市生活垃圾焚烧发电项目。

公告显示,本项目的建设规模为日处理城市生活垃圾2000吨/日,配置5台500吨/日气化焚烧炉和3套12MW汽轮发电机组。项目总投资估算9.5亿元,建设期为30个月。公司人士表示,该项目是目前日处理垃圾量最大的一笔订单,未来公司在垃圾发电项目方面将继续加速获取订单。

此前,公司于2月28日与山东省乐陵市人民政府签订了《乐陵市垃圾焚烧发电BOT项目特许经营合同》,以BOT的方式、规划在乐陵市建设总规模为日处理500吨生活垃圾焚烧发电厂,总投资规模为2.5亿。(余安然)

## 昌红科技大股东 拟设医疗产业基金

昌红科技3月2日晚间公告称,公司控股股东、实际控制人李焕昌和中钰资本管理(北京)有限公司拟与其他机构共同合作设立以医疗健康相关细分产业并购投资基金,作为医疗健康产业整合投资的主体。

根据公告,此次投资基金的认缴出资总额不超过6亿元,资金根据标的投资进度分期到位。投资基金存续期为2+3年(2年投资期,3年退出期),经基金全体合伙人同意,基金存续期可延期1或2年。公告称,在标的项目达到各方认可的并购条件时,由昌红科技在同等条件下优先收购。(郭力方)

## 西安筹划 丝绸之路经济带建设

《西安建设丝绸之路经济带(新起点)战略规划》、《西安欧亚经济综合园区发展规划》两项成果日前通过专家评审,为西安建设丝绸之路经济带新起点描绘出建设蓝图。

今年2月,西安市确定将60个项目作为西安市建设丝绸之路经济带第一批重点项目,总投资达到1155亿元。在开发开放平台建设方面将建设欧亚经济论坛综合核心区、西安领事馆区、西安综合保税区等。在互联互通建设方面有西北智能公路枢纽平台项目、“长安号”国际班列运力提升工程等交通基础设施类项目。在电子商务建设方面有中西部商品交易中心、百利威(西安)国际电子商务产业园、国美西北电子商务中心等电子商务及物流类项目。在强化产业优势方面有民用飞机高升力系统生产项目、高端环保设备及先进机械制造项目等。(李香才)

# 安科生物去年业绩增长逾两成

□本报记者 余安然

安科生物3月2日晚间发布2014年年报及2015年一季度业绩预告。2014年公司实现营业收入54240.59万元,同比增长26.04%;归属

于上市公司股东的净利润10985.15万元,同比增长了22.23%。2015年一季度,公司预计实现归属于上市公司股东的净利润1900万-2400万元,较上年同期增长7.40%-35.66%。

安科生物表示,受新版GMP实施、药品降

价、同质化仿制药竞争加剧以及互联网推动医药健康行业变革等因素影响,医药行业在持续发展的同时整体增速放缓。未来公司将继续致力于细胞工程、基因工程、生物检测试剂等生物技术产品的研制、开发、生产和销售。

# 基因测序描绘个体化医疗产业图谱

□本报记者 戴小河

随着高通量测序技术的引入和“大数据”处理能力的提高,现代医学正在经历巨大的变革,由传统标准化医疗模式向个体化医疗模式转变。而人类基因组计划和IDNA元素百科全书计划的完成及肿瘤基因图谱的绘制,也为“量体裁药”式的个体化医疗提供了有力工具,医学领域面临新的机遇。不过,业内人士表示,尽管市场空间可观,但短期来看个性化医疗相关技术和产品对相关公司的收入贡献有限。

## 医学新进展

通常来说,每个人对药物的反应存在差异。但药厂开发药物、医生开处方时,基于技术限制通常只能针对多数病人的“平均水平”。

比如,美国每年新增10万例结肠直肠癌患者,而治疗结肠直肠癌的药物爱必妥,对带有Kras野生型基因的病人较为有效;如果病人携带的是Kras突变型基因,药效就会急剧下降。Kras野生型基因在患者中的比例约为60%,而一个疗程的爱必妥价值超过5万美元。由德国凯杰公司研发的一种Kras检测技术,只需300美元即可判断患者是否适合使用爱必妥治疗。这一故事反映的就是“因人施治”个性化医疗的重要性。

个体化医疗是以个人的基因组信息为基础,结合蛋白质组、代谢组等相关内环境信息,为病人量身设计治疗方案,以期达到治疗效果最大化和副作用最小化的一门定制医疗模式。相较传统医疗,个体化医疗具有针对性、高效性及预防性等特征。美国正积极推进个体化医疗,近期美国总统奥巴马在国情咨文中又宣布了一项预算为2.15亿美元的个体

化医疗计划。

从我国的死亡率来看,重大疾病的死亡率近年呈明显上行趋势。2006年我国第三次居民死亡原因抽样调查结果显示,30年来,乳腺癌死亡率上升了96%,而肺癌死亡率更是狂飙465%。根据《世界癌症报告》统计,2012年中国癌症发病人数为306.5万,约占全球发病的1/5;癌症死亡人数为220.5万,约占全球癌症死亡人数的1/4。

对这类恶性疾病的治疗,一方面是加大治疗药物的研发突破,另一方面应从个体化治疗角度进行治疗技术的突破。专业人士指出,利用基因诊断,医疗将从千篇一律的“大众医疗”时代,进步到依据个人遗传基因而异的“定制医疗”时代。个体化医疗对疾病的产生追溯溯本,不仅需要发现病因,而且将病因追溯到分子水平,以此为基础对患者进行治疗。这种在诊断和治疗过程标准化上体现出患者的个体差异,是现代医学发展的新高度。

## 产业新链条

个体化医疗要做到个性、高效及预防的前提在于疾病的筛查和诊断,因此基因检测和大数据应用是个体化医疗发展的关键。从个性化医疗的过程来看,产业链可以简单分为个性化诊断和个性化治疗两个部分。个性化诊断过程主要涉及分子诊断技术、大数据及云计算的应用,通过对单个患者相关样本的采集检测,并与数据库中相关疾病的资料进行比对,得出相关诊断结果。在个性化治疗阶段则可以根据诊断的结果实现“量体裁药”。

东北证券指出,大数据与云计算将在个性化医疗中发挥巨大作用。个体化治疗实施的前提是基因测序技术,而基因测序后产生的数据则有赖于大数据和云计算的比对分析。

一个完全测序的人类基因组包含

100GB-1000GB的数据量,这在解读上有很大困难,需要专门的数据库进行数据信息的横向与纵向对比分析。国外很多公司都建立了自己的大型数据库并开发相关的软件进行快速数据分析,例如Myriad genetics公司拥有专有数据库来进行大数据的一体化分析,可用来解释不确定的遗传检测结果。

Illumina公司开发出BaseSpace的云计算与存储平台,SevenBridges Genomics在人类基因组排序和分析中综合应用了云计算和NoSQL数据库技术,推出EC2、S3和MongoDB等。在A股市场,上市公司荣之联凭借在高性能计算和大容量存储方面积累的技术优势,为华大基因设计、建设和维护位于深圳和香港的生物信息超算中心,成功地解决了基因测序形成的海量数据在并行计算和存储等方面的难题。目前,华大基因具备了每秒运行157万亿次的超级计算能力,数据存储量达12.6PB,基因测序能力位居全球第一。

大数据对比分析后所得到的信息,即可为个体化药物设计提供指导,实现“量体裁药”。目前众多预测性基因检测项目中最具有实际应用意义的是“药物基因型检测”,针对人体发病基因片段设计靶向药物,并用大数据分析药物将要产生的反应、药效、敏感性以及副作用的情况,同时利用患者的信息和检测方法,筛选出最佳治疗方法和个体化的给药方案。“量体裁药”将在很大程度上减少临床用药不当,提高疗效与降低医疗费用,为未来医学指明方向。

## 市场空间大

医药是性命攸关的行业,任何一款新药、新技术的诞生都需监管层耗时数年的审批,基药测序也是一样。值得注意的是,国家食药监总局在基因测序上已开了一道口子,允许怀孕

12周以上的产妇进行基因测序。

短期来看,个性化医疗相关技术和产品对相关公司的收入贡献有限,但随着市场的不断拓展,未来将对相关公司收入带来可观的增量贡献。

以无创产前筛查为例,我国每年新生儿数量约1600万,按10%的市场渗透率,3500元/人次计算,市场空间约56亿元/年。随着技术的发展,成本继续下行将进一步打开市场空间。假设成本下行至1500元/人次,渗透率至50%,则市场空间有望上行至120亿元/年。考虑到每年三四百万的癌症发病人数,肿瘤诊断和个性化用药的应用空间更加巨大。华泰证券建议关注基因测序、肿瘤诊断及个性化用药等相关投资机会,包括达安基因、迪安诊断、紫鑫药业、千山药机、新开源、北陆药业、恒瑞医药等。

2014年2月,国家食药监局、卫计委联合发出《关于加强临床使用基因测序相关产品和技术管理的通知》,规定所有基因检测技术、仪器等均需经食品药品监管部门审批注册,并经卫生计生行政部门批准技术准入方可应用。这意味着,在相关的准入标准、管理规范出台以前,任何医疗机构不得开展基因测序临床应用。

2014年7月,食药监总局首次批准注册第二代基因测序诊断产品,可对孕周12周以上的高危孕妇进行基因测序,对胎儿染色体非整倍体疾病21-三体综合征、18-三体综合征和13-三体综合征进行无创产前检查和辅助诊断。这也意味着基因测序产品的重启。

在技术有保障,政策前景可期的背景下,不少上市公司投身其中。达安基因是基因测序业务布局最全面的公司,基本打通了测序仪器、测序试剂、测序服务的上下游产业链。随着体外诊断试剂业务的发展及母公司医院体系的逐步理清,公司有望实现“个体化诊断+个体化治疗”的一体化。