

通鼎光电欲购瑞翼信息 进军移动互联网

停牌月余的通鼎光电(002491)今日公布发行股份购买资产预案。公司拟以15.7元/股的发行价,发行新股收购黄健等10名自然人所持苏州瑞翼信息技术股份有限公司51%的股权,作价1.15亿元。这是通鼎光电上市3年多以来首次并购。

资料显示,瑞翼信息是一家从事移动互联网技术的高新技术企业,为中小企业提供移动互联网营销解决方案及系统开发服务。截至2013年底,瑞翼信息已积累了超过22万的中小企业付费用户,2013年中小企业客户数增长5倍,净利润达1194.42万元,同比增长了294.43%。

据介绍,瑞翼信息通过服务三大电信运营商,然后收入分成实现共赢的商业模式盘活了运营商庞大的资源库。尤其是和联通合作的“微生活”电话生活导航业务在合约机进行了预装,实现了购物、餐饮、酒店、机票、景区票务等生活搜索主要功能的全覆盖,长期积累的以及未来潜在增长的客户量十分庞大。

预案显示,瑞翼信息整体估值接近2.26亿元,承诺2014年净利润不低于1958.34万元,未来4年(2014年~2017年)净利润复合增长率不低于49.76%。

通鼎光电董秘贺忠良表示,通鼎光电在传统的光纤光缆业务上累积了大量的运营商客户资源,本次收购瑞翼信息是为了顺应运营商客户对移动终端增值服务的需求,同时也是为上市公司谋求新的利润增长点。(袁源)

伊立浦计划4300万 收购欧洲通航资产

昨日,伊立浦(002260)第三届董事会审议通过了两项收购议案,公司计划以约2200万元收购瑞士Mistral Engines SA航空发动机公司85.6%的股权,并以约2100万元收购德国Sky-TRAC/SkyRIDER共轴双旋翼直升机项目技术资产和样机。

上述收购完成之后,伊立浦将继承产品在欧美国家适航取证的历史沿革,直接拥有共轴双旋翼直升机及航空发动机的核心技术资产,并掌握这些尖端航空技术的技术团队骨干,产品在满足自身体系配套需求的同时,也可以直接进入全球通用航空换装市场。

记者查阅了近几年中国企业进行通用航空产业国际并购的主要案例,伊立浦两项收购案合并4300万的对价是近几年最低的,一改中国企业在对欧美企业的并购中财大气粗、不善精打细算的形象,收购的整机和发动机产业模块正是通航产业链条中最关键的核心部分,也是中国高端装备制造制造业最需要的部分。(刘莎莎)

金枫酒业与食品发酵研究院 达成战略合作

金枫酒业(600616)昨日与中国食品发酵工业研究院签订技术战略合作框架协议。同时,公司控股股东上海市糖业烟酒(集团)有限公司与研究院也就科技合作、产业合作、资本合作等方面签订了战略合作框架协议。

金枫酒业表示,中国食品发酵工业研究院是金枫酒业2012年非公开发行A股股票项目的发行对象之一,持有金枫酒业653.59万股股份,占公司总股本的1.27%。本次签约将进一步推动公司与股东之间的合作互动,与高科技平台的有机结合,将加快公司黄酒产业科技创新的步伐,提升核心竞争力。

资料显示,中国食品发酵工业研究院始建于1930年,是目前国内酿酒领域最具权威的研究机构,与国外多家著名酿造研发机构和国内众多酿酒企业开展了良好的技术合作。(董宇明)

广日股份 合资设立电梯广告公司

广日股份(600894)今日公告,公司拟与广东中成创投资有限公司共用投资设立广州中成广日媒体广告有限公司。其中广日股份出资40%,广东中成创投资有限公司出资60%。广告公司拟通过租赁电梯媒体系统设备来组建广告播放平台,面向各行业销售广告播放时段。

与传统电梯媒体主要采用外置媒体设备进行广告推广不同,广日股份本次成立广告公司,投身电梯媒体领域的最大优势在于公司所积累的庞大电梯存量资源,以及电梯系统整合与媒体远程推送能力,将颠覆原有的电梯媒体运营模式。此举将进一步丰富公司多元化产业布局,更好的发挥电梯主业的资源优势,创造新的业绩增长点。(刘莎莎)

智飞生物董事长:公司股票值得长期持有

证券时报记者 张伟建

如果不在意公司股价的短期波动,长期持有一定会带来不错的回报。”日前召开的智飞生物(300122)2013年年度股东大会上,公司董事长兼总经理蒋仁生与投资者、参会媒体畅谈公司热点话题。

AC-Hib已展开招标

已拿到生产文号的AC-Hib三联疫苗是即将对公司业绩产生重大影响的重磅自主研发产品。据3年前公告的项目可行性报告,该产品有望带来18亿元的年销售收入和11亿元的利润。

蒋仁生介绍,AC-Hib三联疫苗每人需接种四次。我国每年有1700万婴儿出生,每年产生的理论需求是6800万支。公司可行性报告销售额对应的销量1000万支,这一预测销量占6800万支的15%。对比公司目前在AC流脑疫苗和Hib疫苗产品的市场占有率,15%的比例并不高。

AC-Hib三联苗将给AC流脑疫苗和Hib疫苗的市场格局带来较大变化。值得注意的是,AC-Hib三联疫苗是专利产品,专利保护确保了该产品在相当期限内是市场的唯一产品。

蒋仁生透露,目前公司已在全国展开AC-Hib的招标工作。GMP认证5月初已经申报。力争今年四

季度AC-Hib三联疫苗产品正式投放市场。

宫颈癌疫苗上市有望

今年4月,世界卫生组织(WHO)在官方网站发表《预防HPV疫苗试验的主要终点专家小组报告》,推荐将HPV病毒的持续感染作为临床试验的替代终点指标来评估疫苗的有效性。

据介绍,如果将“持续感染”而不是“罹患宫颈癌”作为判别指标,默沙东的四价HPV疫苗“佳达修”和葛兰素史克的两价HPV疫苗“卉妍康”上报国家药监局的临床实验数据已证实了疫苗对宫颈癌预防的有效性。

长江电力:两电站注入方案研究中

证券时报记者 刘征

长江电力(600900)昨日在证券时报网举行了2013年度网上业绩说明会。公司党委书记、副总经理马振波表示,溪洛渡、向家坝两座电站将在今年汛前实现全部机组投产。目前三峡集团公司关于溪洛渡、向家坝等水电资产注入长江电力的承诺没有改变,关于两座电站的注入方案正在研究中。

针对投资者关注的溪洛渡、向家坝资产注入是否会受地方政府持有股权的影响和阻力的问题,公司

财务总监白勇表示,截至5月上旬,向家坝电站、溪洛渡电站已分别投产7台、14台机组。目前溪洛渡2号机组正在调试,5月13日已进入72小时试运行。金沙江下游水电项目目前均处于在建期,具体收购方式及收购时间尚未确定。资产注入方案仍在研究中。

据长江电力副总经理陈国庆介绍,2014年4月份三峡水库来水平均流量约9620立方米每秒,5月份预计来水为9800立方米每秒左右。截至5月18日,三峡来水较去年偏丰16%,预计6月~9月三峡来水与

去年基本持平。初步预测,今年来水与多年平均值相比偏枯。在三峡水库入库水量不低于4200亿立方米且来水分布有利于发电的前提下,公司2014年计划发电量1050亿千瓦时,其中三峡电站发电量887亿千瓦时,葛洲坝电站发电量163亿千瓦时。

据悉,目前三峡水库仍处于试验性蓄水运行期,长江电力以及三峡集团公司一直保持同长江防总、国家防总等部委的积极沟通协调,汛限水位调整工作正在研究推动。

据陈国庆介绍,梯级水库群建成后,通过水库群联合调度措施,实现错峰调蓄洪水、汛末提前并分阶段蓄水、汛期协调库水位消落过程,尽管经过三峡枢纽的来水总径流量保持不变,但三峡枢纽的出入库流量将更加均匀,汛期将减少弃水(甚至不弃水),积累经验后在不降低防洪标准的前提下可适当提高汛限水位动态调节范围;蓄水时间可以提前,枯季保持高水位运行的时间更长。他表示,上述情况均有利于提高枢纽发电效益。

同时,拓邦股份募资1.31亿元投向“锂动力电池建设项目”,项目达产后,预期可实现年销售收入约2.16亿元,年净利润约2681万元,项目建成后,公司将立足智能控制技术,实现业务向新能源领域延伸。新能源业务将构成公司新的利润增长点。(陈霞)

华夏幸福清华中试基地落户固安

证券时报记者 邹昕昕

华夏幸福(600340)今日公告,公司与固安县人民政府、河北清华发展研究院就在廊坊固安高新技术产业开发区建设、运营“清华大学重大科技项目(固安)中试孵化基地”的相关事宜签署《战略合作协议》。

该基地将重点打造集“创新研发、项目孵化、技术转移、支撑服务”四位一体的产学研协同创新平台,推动传统产业的改造升级,培育新材料、新能源、高端装备制造、电子信息、节能环保等战略性新兴产业,

辐射带动河北省乃至京津冀的社会经济科学发展。

据预测,清华大学固安中试孵化基地建设启动后,5年内可转移科技成果150项,其中30个左右完成中试并进入孵化,预计可为地方带来约50~100亿元的新增绿色GDP。

此次与清华大学同时签约进驻固安的,还有包括以中国航天科技集团公司为代表的来自航天、生物医疗、光电等行业的企业。

值得一提的是,在中试孵化基地之外,负责清华大学OLED项目材料技术成果转化的北京鼎材料

有限公司也与华夏幸福达成战略合作,率先入驻固安OLED新材料孵化港,共建新型平板显示高端产业链。

截至2013年12月底,华夏幸福已为固安产业新城累计引入企业近400家,包括北京大学分子医学研究所、博雅干细胞科技有限公司等生物医药类科技研发机构与企业,以航天科技集团、航天科工为核心的航天企业,以京东方为主导的新一代信息技术企业,形成了生物医药、航天、新一代信息技术、汽车零部件、高端装备制造等五大新兴产业集群,实现签约投资额超600

亿元。

在规划产业的同时,固安的基础设施和城市配套也在同步完善。截至2013年底,华夏幸福为园区累计投资220亿元,在规划范围内实现了“四通一平”等相关配套设施建设,此外还实施了影剧院、福朋酒店、创业大厦、固安新一中、中医院、商业综合体等180多项重点工程。

在产业与城市的相互促进之下,如今固安的经济总量相比2002年产业新城建设之初,实现了约30倍的增长,已悄然步入河北省经济强县行列。

雷柏科技“软硬兼施”转型互联网

证券时报记者 黄丽

电脑无线外设市场的龙头企业雷柏科技(002577)正努力转变昔日传统硬件厂商的旧形象,积极投身综合互联网平台的建设。公司董事长兼总经理曾浩日前表示,公司未来将在原有的先进工业设计及制造能力的基础上,不断提升软实力,并通过实施“软硬一体化”的战略,开启互联网转型之路。

布局综合互联网平台

作为新一代潮商的风云人物,曾浩通过引领一次业内的技术革命,仅用短短3个月的时间一度跃身为国内电脑无线外设细分市场的隐形冠军。这位技术型的创业者同时有着潮汕商人的务实,他说:我是比较保守的,不会轻易转向一个未知的市场,这些年我们一直在保守中前进。同时,我也不会轻易地放过好的市场机会,一旦看准了就会毫不犹豫地去做。”

这从近年来雷柏科技开展大手

笔的收购和积极寻求外部合作中可见一斑。2013年雷柏科技以5.88亿元现金收购手游公司“乐汇天下”70%的股权。对此,公司董秘谢海波告诉记者,之所以现金收购就是要用最短的时间拥有国内一流的手游开发团队。

去年底快速完成此项收购后,“乐汇天下”今年一季度给雷柏科技带来超过2000万元的利润贡献。

2014年3月,雷柏科技与CNTV(中国网络电视台)子公司未来电视达成战略合作,推广互联网电视相关业务。同月,公司与体感游戏研发运营商“运智互动”签订了投资意向书。谢海波对此表示,这将有助于完善公司智能终端的功能,提升用户使用体验。

5月13日,雷柏科技全资子公司发布智能家居新品牌,并宣布将全方位打造智能家居生态链,逐步推出系列软硬件结合的智能终端产品,将影音、游戏、健康等涉及家庭智能生活的产品融为一体。

有业内人士评价,雷柏在家庭智能终端领域进行了深入布局,旨

在构建“终端+软件+服务”全产业链的业务体系,将为公司产品创造高附加值。

软硬一体化

作为一家硬件制造厂商,雷柏科技在自动化制造领域的优势非常明显,与此同时,公司还积极涉足软件及互联网领域,以期补充自己的软实力,并通过“软硬一体化”的业务发展模式实现产业突破。

曾浩告诉记者:“公司屡次斩获德国iF设计大奖、由机器人组成的全自动化生产车间在国内处于领先地位,这表明我们拥有很强的工业设计能力和制造能力,是硬实力。此外,我们还通过引进国际化的软件开发团队和不断增强公司产品品牌营销手段,来强化我们的软实力。上述四个方面软硬结合,像四个柱子一样稳稳地撑起了我们涵盖移动互联网和家庭互联网的综合互联网平台,使我们的计划稳稳地落地,而不是虚渺地飘浮在空中。”

据介绍,雷柏科技此前增资上海琥智数码科技有限公司,该公司在移动设备及应用、互联网产品开发及服务等方面均有较强的实力。曾浩表示,从深度开发能力上讲,琥智是国内顶尖的安卓系统开发团队之一。

此外,雷柏科技的营销理念也比较前卫,据曾浩介绍,2007年公司的鼠标产品刚落地之时就像2010年小米手机一样热销,3个月之内迅速成为国内市场的老大,一度占据国内70%的市场份额。虽然当时我们主要依靠的是线下销售,但投放的广告连70万元都不到,主要靠的是我们出色的营销手段。”目前公司正积极开拓线上、线下相结合的销售模式,从而形成全新的营销体系。

对于这种“软硬一体化”的发展模式,中信建投的一份研究报告认为:雷柏是少有的对硬件有着深刻理解和先进完善生产线的消费电子提供商,除了一定的成本优势外,公司必将在用户交互、软硬结合方面走出一条独有的路径。”

时,也十分重视外延式增长模式。

蒋仁生表示,目前公司资产负债率不足7个百分点,现金资产充裕,销售网络平台强大,外延式增长具有良好基础。并购会着眼于提升公司核心竞争力、服务于公司长期发展战略。

来自宏源证券的保荐代表人说,近一两年内,智飞生物调研了国内众多疫苗企业,积极谋求产业整合。公司力图把远大的企业战略和灵活的战术结合、把创新与企业发展相结合。

去年9月,智飞生物的ACYW135四价流脑疫苗获得印度尼西亚官方清真认证证书。蒋仁生说,公司产品获得的清真认证,在全球的穆斯林国家均有效。今年将争取让ACYW135四价苗走出国门。

拓邦股份募资3.2亿 投智能家居和新能源

拓邦股份(002139)今日发布非公开发行股票预案,公司拟以不低于8.78元/股的价格,募集资金不超过3.21亿元,扣除发行费用后拟全部用于智能控制器技术改造及产能扩大项目、锂动力电池建设项目和补充公司流动资金。

拓邦股份表示,公司拟募资1.09亿元投向智能控制器技术改造及产能扩大项目,项目达产后,将新增年产智能控制器1190万套产能,可以解决公司目前产能不足的问题,实现产品的更新换代。预期该项目可实现年销售收入约2.63亿元,年净利润约2782万元,具有较好的经济效益。

同时,拓邦股份募资1.31亿元投向“锂动力电池建设项目”,项目达产后,预期可实现年销售收入约2.16亿元,年净利润约2681万元,项目建成后,公司将立足智能控制技术,实现业务向新能源领域延伸。新能源业务将构成公司新的利润增长点。(陈霞)

南风股份重型金属 3D打印试产在即

历经4年培育,南风股份(600004)的3D打印产业化项目——重型金属构件熔精密成型技术产业化项目即将迎来一期加工中心的产成品试生产。目前,该项目进入系统联合调试阶段,有望于近期试产。

重型金属3D打印应用范围广泛,可应用于核电领域的核岛核反应堆蒸发器、稳压器、管板、核级管道及核岛内外贯穿件等核心部件的生产,还可以应用于超临界和超超临界汽轮机组耐热钢转子、大型水轮机转轮等。

记者日前从南风股份股东大会上获悉,公司已与几大核电集团进行相关技术交流,但因该产品为新技术工艺下的产成品,尚需要得到核安全局的安全许可。在获得各项人证及试用测评之后,重型金属构件熔精密成型技术有望步入第一轮产业化进程。

为了提升3D打印所需原材料金属母材的研制能力,中兴装备成为了南风股份坚定“3D路线”的又一布局。南风股份收购中兴装备之后,将有利于公司进一步夯实现有产业链的应用市场,从而实现向高端能源装备制造业其他子领域的跨越。

另一方面,中兴装备今年的特种金属材料冶炼能力也将迈上新的台阶。据悉,3月份中兴装备真空自耗电渣重熔项目正式投入运行。据中兴装备副总经理姜志军介绍,两套冶炼设备均从美国引进,总投资超过3000万元,投产后将使开发航天级、医用级不锈钢、合金钢成为现实。(刘莎莎)