

重庆啤酒 宣布停止乙肝疫苗研究

曾因乙肝疫苗在资本市场风光无限的重庆啤酒(600132),终于正式宣布将停止乙肝疫苗的所有研究,长达16年的乙肝疫苗研究落幕。

重庆啤酒今日公告,公司决定同意控股子公司重庆佳辰生物工程公司董事会做出的不申请联合用药组的III期临床试验,并不再开启新的联合用药组II期临床研究的决定。至此,佳辰公司将终止治疗用(合成肽)乙肝型肝炎疫苗项目的研究。自1998年开始乙肝疫苗研究的重庆啤酒,多年来不断加大对生物领域的投资,但始终未有明显的成效。市场早已不对其乙肝疫苗研究抱有希望,重庆啤酒自去年以来也逐步加码主业,投资扩建啤酒生产线。

重庆啤酒表示,根据“联合用药组”临床试验总结报告结论意见,同时鉴于新药研制具有高风险、高投入、专业性强、周期长的特性,以及征询相关各方意见等实际情况,公司决定同意佳辰生物不申请联合用药组的III期临床试验,并不再开启新的联合用药组II期临床研究的决定。(马玲玲)

沃尔核材将认购 长园集团重组配套募资

长园集团(600525)的重组预案尚未披露,沃尔核材(002130)便先行宣布参与计划。沃尔核材今日公告,将认购长园集团重大资产重组募集配套资金。

根据公告,长园集团拟实施重大资产重组募集配套资金,并向其主要股东公司发出了股份认购邀约书,邀请沃尔核材参与此次配套资金认购,认购金额不超过1.8亿元。而沃尔核材此次投资资金来源为公司自筹资金。

沃尔核材表示,该议案提交公司董事会审议前已取得公司独立董事的事前同意,且独立董事对此次对外投资发表了同意的独立意见,该事项尚需获得股东大会审议批准。目前,沃尔核材及其一致行动人持有长园集团股份占其总股本的16.72%,为第一大股东。值得注意的是,长园集团目前尚未披露重大资产重组预案。(翁健)

宝能系减持深振业A 持股降至4.99%

继11月25日发布减持提示性公告后,深振业A(000006)今日发布权益变动公告,钜盛华股份持有深振业A 6736.48万股,占总股本的4.99%;华利通投资与创邦集团不再持有深振业A股份。

作为宝能系控股公司,钜盛华股份与华利通以及一致行动人创邦集团在权益变动前,持有深振业A 1.35亿股,占其总股本的10.01%。其中,钜盛华、华利通以及创邦集团分别持有深振业A 总股本的6.69%、0.001%和3.32%。截至报告书签署日,宝能系累计减持所持有的深振业A 股份6781.33万股,占深振业A 总股本的5.02%。

公告称,钜盛华股份不排除在未来12个月内继续减持深振业A 股份。2010年中报以来,宝能系控股的3家公司在二级市场连续举牌,一度增持深振业A 股权超过15%,直逼深圳国资委的控股地位。这促使深圳国资委频频发力,联合一致行动人深圳市远致投资,将所持深振业A 股权从2010年中报的18.75%增持至目前的34%。(阮润生)

招商地产 前11月销售约400亿

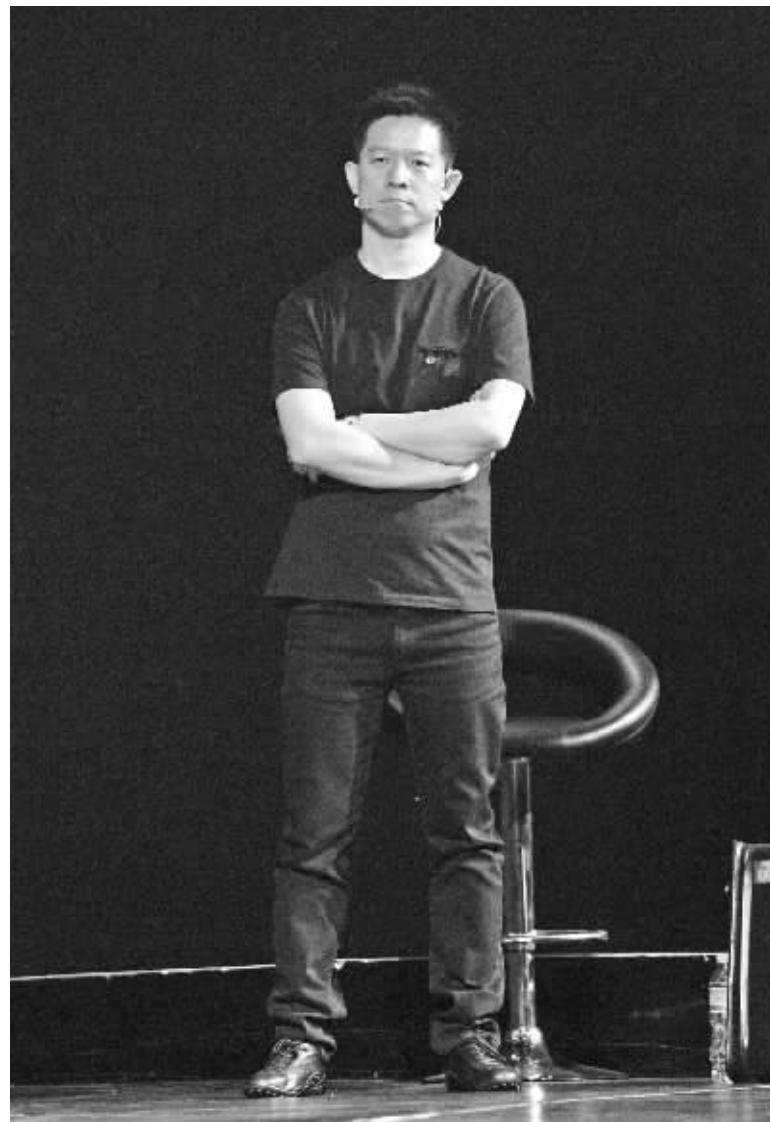
招商地产(000024)今日发布11月销售数据,11月实现签约面积35.74万平方米,同比增长60.14%;签约销售金额48.32亿元,同比增加30.54%。1~11月,公司累计实现签约销售面积275.58万平方米,同比增加12.03%;签约销售金额399.66亿元,同比增加2.37%。

自今年10月销售简报披露以来,招商地产近期新增苏州竹园路项目和上海宝山区杨行镇西城区项目,均拥有全部权益,土地成交价分别为16.9亿元和26.1亿元。(阮润生)

华信实业终止收购深华发A

深华发A(000020)今日发布公告,控股股东武汉中恒新科技产业集团有限公司所持公司41.14%股权,将不再过户至武汉中恒华信实业有限公司名下,即武汉中恒华信实业将终止实施对公司的收购。(阮润生)

贾跃亭宣布造车 抢占汽车互联网入口



乐视网董事长贾跃亭 IC/供图

证券时报记者 邹昕昕

海外归来的乐视网(300104)董事长贾跃亭带来了新方向。昨天上午10时,贾跃亭在微博上正式宣布:打造超级汽车。乐视控股表示,公司的目标不仅在于制造互联网智能电动汽车,而是希望复制超级电视的成功模式,打造一个全球独有的垂直整合的汽车互联网生态系统。乐视控股也因此成为全球首家宣布造车的互联网公司。

做互联网系统终端

乐视此举是要抢占汽车互联网的入口。”华创证券TMT研究员表示,乐视是少数几个仰望星空的公司,至少在做一些行业前瞻的事情。”

贾跃亭微博上曝光的概念图充满了金属感的设计,车内配置了大量的触摸屏,颠覆了传统汽车操作台和仪表盘的设计。从图中可以看到人机交互、智能驾驶功能。

按照乐视的设计理念,汽车只是汽车互联网系统的终端。这些众多的大屏不仅是显示,而是承载大量的互联网数据交互功能。这就给今后乐视垂直整合的生态注入了想象空间。车辆配备的操作台或是专为汽车打造的LeOS系统,配合乐视的云平台,用户可以通过它实现无人驾驶、自动泊车、智能导航、精准定位、基于个人兴趣的搜索……对后排乘客而言,通过互联网将汽车变成一个移动

智能终端设备,成为互联网的一个连接节点,后座乘客可以在不打扰司机过程中,通过云端获得各种资讯。

年初就已布局

乐视控股对新能源电动汽车的布局,早在今年年初就已进行。记者从乐视内部获得的消息显示,2014年春节之前,乐视即开始全面筹划智能电动汽车和车联网项目,并将其上升为企业未来5年发展的战略项目。

今年以来,乐视在汽车领域动作频频,但颇为低调。乐视与北汽在今年夏天时就一起投资了美国高科技纯电动汽车设计公司Atieva。其中,北汽是第一大股东,乐视是第二大股东。据了解,Atieva是目前全球新能源汽车领域的顶尖设计公司。其技术团队主要来自欧美汽车集团和硅谷科技公司,更不乏来自特斯拉、通用、奔驰、大众等车企的顶尖研发专家,该技术团队已成功研发了众多新能源电动汽车,其中包括特斯拉Roadster、雪佛兰沃蓝达和奥迪R8纯电动跑车等。

11月26日,发改委对外公布《新建纯电动乘用车生产企业投资项目和生产准入管理的暂行规定》(简称《纯电动乘用车准入规定》)征求意见稿。该规定的核心条款是,申报企业有3年以上纯电动乘用车的研发基础,具有专业研发团队和整车研发能力,掌握整车控制系统、动力电池系统、整车集成和整车轻量化方面的

核心技术以及相应的实验验证能力,拥有纯电动乘用车自主知识产权和已授权的相关发明专利。

Atieva公司作为特斯拉的设计公司,特别在电池的研究中,处于全球领先的位置。在乐视和北汽成为这家被业内称为新能源汽车领域的“Intel”的股东后,意味着乐视和北汽满足了国家发改委下发的“纯电动乘用车准入规定”的要求。业内人士认为,乐视控股有望成为互联网公司中首家拿到新能源汽车牌照的企业。

互联网方式销售

以乐视一直坚持的“两倍性能、一半价格”的原则,乐视超级电动汽车或将会比当下的汽车价格便宜很多。贾跃亭认为,通过互联网方式展开营销与销售,可以大幅度降低成本,从而降低用户购买成本,让乐视打造的电动汽车真正成为老百姓买得起、用得爽的电动汽车。甚至,乐视可以采取成本定价的方式,不再一次性从用户身上赚取利润,而是通过全生态服务赚取长期的收益。

贾跃亭认为,移动互联网时代,汽车产业面临一场巨大的革命,中国汽车工业也面临一个绝好的契机,乐视控股欲通过自主设计研发,打造超级汽车,建立全球首个汽车互联网生态系统,使中国汽车产业能够弯道颠覆欧美日韩传统巨头,有效解决城市雾霾及交通拥堵。贾跃亭的理想是“改善人类生存环境,为让每个中国人都能呼吸纯净空气,推动一场新的产业革命”。

四川长虹继续剥离亏损资产 出售国虹通讯

证券时报记者 马玲玲

拥有200多家子公司的四川长虹(600839)正加快步伐甩掉包袱,轻装上阵。继剥离等离子资产后,四川长虹今日公告称,拟转让国虹通讯股权,并在公司智能战略框架下,重点组织团队开展智能手机业务。据了解,国虹通讯持续亏损为出售主因。

国虹通讯为四川长虹旗下手机业务的主力军。四川长虹公告称,拟

出售所持国虹通讯45%的股权,子公司香港长虹拟出售所持重庆国虹和深圳国虹各13.5%的股权。

2007年、2008年,国虹通讯曾为长虹手机带来较高的知名度,但随着智能手机的发展普及,长虹手机未及时跟进市场,国虹通讯自2009年以来营业收入持续下滑,并保持两位数以上的负增长。2013年年报显示,国虹通讯营业收入为10.03亿元,亏损1.93亿元。

2012年,四川长虹曾拟1.75亿

元受让INFOBEYOND LIMITED所持国虹通讯20%的股权,但2013年初宣布终止。据了解,四川长虹原本想增持至65%控股手机业务,但合作并未谈拢。四川长虹自去年下半年开始谋求智能化转型后,其高管便多次在公开场合表示将剥离亏损资产。四川长虹主营不振,诸多子公司及亏损资产也成为其负担。今年三季报显示,四川长虹1-9月净利润为亏损3.14亿元,同比下降201.28%。

持续亏损的等离子业务成为首

当其冲被剥离的资产,11月1日,四川长虹宣布拟出售主营等离子面板的四川长虹显示器件公司。2013年年报显示,在四川长虹的主要子公司中,除了亏损3.47亿元的虹欧显示器外,随后便是亏损1.93亿元的国虹通讯。

不过与逐渐淡出市场的等离子业务不同,四川长虹虽然拟出售国虹通讯,但并非放弃手机业务。四川长虹表示,随着智能手机产品的迅速兴起和发展,公司与国虹通讯的

其他股东在手机发展战略和产品定位方面出现了较大分歧。公司接下来将重点专项组织团队开展智能手机业务,实现规模快速增长。

据四川长虹相关人士介绍,四川长虹对于未来独立运作智能手机业务实际上已经开展了相应的准备工作。四川长虹称,在公司智能战略框架下,已经构建专业智能手机研发核心团队,协同各方资源,在操作系统、服务平台、手机安全、核心应用、软件测试等层面均有布局。

星美联合大股东再次变更注资承诺

证券时报记者 翁健

今年营业收入为零的星美联合(000892),已经沦为彻彻底底的空壳。计划引入新的大股东被否之后,星美联合的投资者只能寄望现任大股东上海鑫以尽快完成资产注入承诺。但上海鑫以今日表示,计划再次向董事会提交关于调整承诺实施主体、延长承诺履行期限等内容的议案。

公告显示,因为控股股东上海鑫以确实无合适的自有资产注入星

美联合,但本着上海鑫以对星美联合应尽的义务和对广大中小投资者负责的态度,上海鑫以仍将积极寻找第三方优质资产注入星美联合并实施完成。

上海鑫以表示,将在筛选到合适的优质资产时,将向星美联合董事会和股东大会再次提交包括但不限于调整承诺实施主体、延长承诺履行期限、无法完成承诺事项的补偿措施等要素在内的《关于变更承诺事项的议案》进行审议表决,并同时对标资

产的体量、质量、盈利能力、成长性分析等因素进行充分披露。

上海鑫以此前提交的议案已遭否决。回溯事件经过,今年2月14日,按照《上市公司监管指引第4号》的相关规定,上海鑫以将对星美联合注入优质资产、恢复上市公司持续经营和盈利能力、完成重大资产重组”的承诺进行了规范,明确了承诺履行的时限,并对此进行了实质性筹划。4月8日,星美联合宣布停牌筹划重大事项,期间投资者等待了超过半年时间。直

至11月11日,上海鑫以的方案才出炉,但却让投资者大失所望。

星美联合当时表示,由于现任大股东上海鑫以已无力向公司注入优质资产以恢复持续经营和盈利能力,为此,上海鑫以将把所持全部25.84%的股权转交给收购方——宋浦控制下的苏州工业园区吴天瑞进中和投资中心和方能斌组成的联合体,并由后者来完成公司重组的承诺。

但引入新东家的方案,星美联合的中小股东却并不买单。在12月2日

星美联合召开的临时股东大会上,上海鑫以提出的《关于变更承诺事项议案》最终未获表决通过,这次为期半年筹划的重大事项及相关交易宣告失败。

既然引援无望,上海鑫以只能硬着头皮继续履行承诺。星美联合前景未卜,公司也出现人员变动。星美联合今日同时公告,2007年开始担任公司董事长的何家盛,因个人原因请辞,同时一并辞去其在本届董事会审计委员会、战略委员会、提名委员会所担任的其他职务。

■记者观察 | Observation |

股改万金油园林资产已完成历史使命

证券时报记者 余胜良

据记者统计,最近两年已有3家股改钉子户靠园林资产神奇地完成股改,园林资产似乎成了股改万金油。目前两市只有S前锋和S佳通未完成股改,但园林资产很可能与这两家公司的股改无缘。

11月25日ST中纺复牌,正式完成股改。帮助这家公司完成股改的资产是7月份注入的厦门中毅达环境艺术工程有限公司,估值为8.34亿元。新进大股东靠着赠与形式,以资本公积金方式向全体股东按照每10股转增20股的比例转增

股本,总股本由3.57亿股变更为10.71亿股。

去年完成股改的ST华塑,以及ST华新也是靠赠与上市公司园林资产的形式,大比例转增股本,让上市公司中小股东感受到了不小补偿,从而顺利通过投票,方案得以通过。而且在股改中,大股东(或潜在大股东)还往往以提高送股比例的方式,让中小投资者感觉大股东的让步和诚意,从而接受方案。

而因为还未股改的原因,上述公司形成了一个很大市值的壳,有些市值甚至超过50亿元,很难有资产顶得起这么大的壳,如果是特别

优质的资产,企业家当然会想到是否值得参与股改,因为自身权益会受到大幅度稀释。

但是园林资产给人一种感觉,虽然是轻资产却可以迅猛发展,因为最近几年国内园林类上市公司发展的确不错,市政工程中金额很大,这也让人认为有地方关系的经营者可以迅速做大。此外,园林资产也有足够的故事性,比如可以讲一下我国城镇化率,可以讲地方政府为了出售土地所进行的努力等等。

不过异常类似的操作方式,却令人怀疑这是相互借鉴,还是受到

同一人士启发。其实类似方案从金叶珠宝的前身S*ST光明股改就已开始,该方案由潜在大股东赠与3.8亿元现金,以资本公积金1:1定向转增3.7亿股。资产捐赠方由转增股份而获得1.67亿股,获得大股东地位。

在ST中纺完成股改后,两市未股改S股仅剩两家,其中S前锋今年上半年营业收入只有区区700万元,其股改方案早在2007年就已确定却一直没有得到批准,为注入首创证券。如无意外,该公司将继续等待监管部门批准。

另外一家未股改的S佳通是因

为大股东没有股改动力,减持意愿并不强烈,对于这样一个公司将来会推出什么样的股改方案还难以得知,但是不大可能注入和主业完全不相关的园林资产。去年股改的两家石化类公司,推出的股改方案是10送4.5,股改成功后实施10转3的公积金转增股本,经营稳定的这两家公司没有注入资产,而纯粹从对价着手。

由此可见,推出什么样的方案还得看大股东实力,看这家公司主营业务经营是否健康稳定。壳资源的确宝贵,可是如果市值太高,就会绑架股改方案,这时候也会有投其所好的方案问世。