

东江环保回应董事长被查：事情明朗后将尽快复牌

10月28日晚,东江环保(002672)公告董事长张维仰接受调查。10月29日,东江环保召开媒体说明会,东江环保副总裁、董事会秘书王恬表示,正跟供应商、客户、银行、政府部门、监管部门、股东等各个利益相关方做积极的沟通,争取事情明朗后尽快复牌。

东江环保原定于10月26日召开董事会会议审批第三季度报告,因会议召开前未能与张维仰取得联系,以致需递交至深圳证券交易所的有关2015年第三季度报告无法签署及公告,故公司于10月27日开始停牌。

根据东江环保公告,鉴于张维仰目前不能履行董事长职责,并考虑到东江环保持续经营和业务发展的需要,且东江环保副董事长冯涛因个人原因申请不履行董事长职务,经过半数以上董事共同推举东江环保董事、总裁陈曙生在张维仰不能履行董事长职务期间代为履行董事长职责。

对此,王恬解释称,按照公司章程,董事长不能正常履职时应该由副董事长履职。但副董事长冯涛个人认为自己本身是非执行董事,同时也在其他单位也有兼职,在公司特殊时期更应该由精力充沛的执行董事代理董事长职务更合适,因而推荐陈曙生代行董事长职责,并获得董事会通过。

王恬表示,目前由代理董事长主持董事会,三季报有关公告文件的审议工作也将在近期及时完成,并尽快予以披露。

王恬还透露,在披露三季报之后还将继续向深交所提出停牌申请。希望再观察一段时间之后,通过这个时间做工作,等这些事情明朗之后,我们希望可以尽快复牌。”王恬希望在这个期间,跟供应商、客户、银行、政府部门、监管部门、股东等各个利益相关方做积极的沟通,“把我们的问题和情况和他们讲,争取他们的理解”。

(周少杰)

新华联三季度净利增78% 证金持股5184万股

新华联(000620)今日披露2015年三季报,公司第三季度实现营业收入11.07亿元,同比增长40.49%;实现归属于上市公司股东的净利润5698万元,同比增长77.67%。

近年来,作为传统房地产商的新华联正在加速其战略转型步伐,目前已经形成“地产+文旅+金融”三驾马车并驾齐驱的格局。三季报显示,证金公司目前仍持有公司股票5184万股,为新华联第二大无限售条件普通股股东,此外,截至报告期末中央汇金、社保基金也大量加仓公司股票。目前,公司前10大普通股股东均为机构投资者,包括宝盈基金、泰达宏利基金、鹏华资产等投资机构。

同时,新华联控股股东也大量增持公司股票,公司控股股东于8月26日、8月27日增持公司股份共计2000万股,占公司总股本的1.05%,增持金额共计1.95亿元,大股东增持数量及金额在同时期增持的60家上市公司中排到前三位。

此外,公司在文旅转型方向也有了新的进展,位于芜湖扁担河沿岸芜湖新华联文化旅游项目,较原计划2016年年初开街,已提前至2015年9月开街。

资料显示,芜湖老街总占地面积约1100亩,总建筑面积约40万平方米,涵盖五星级大酒店、芜湖老街、奥特莱斯购物广场、海洋公园、公馆、商业街区等多种业态,规划投资50亿元,致力打造芜湖“徽州门户”,未来有望为公司带来持续稳定增长的现金流。

(马晨雨)

雅百特 第三季度净利增94.78%

刚完成借壳中联电气的雅百特(002323)披露三季报。

第三季度,公司实现营收4.6亿元,增长58.12%;实现净利1.6亿元,同比增长94.78%;每股收益0.9047元,同比增长48.09%。公司预计2015年度净利润变动幅度为103.03%~145.53%,主要是子公司山东雅百特科技有限公司高速发展,不断拓展业务所致。

雅百特表示,公司季报靓丽的主因是公司所在行业处在高速发展期,公司对2015年度的利润预测为2.15亿至2.6亿,原因是重组方承诺的2.5亿净利肯定能完成,原来中联电气的部分业务亏损带来一定拖累。

雅百特目前因为定增收购资产,股价处在停牌中。雅百特表示,公司收购深圳市三义建筑系统有限公司100%股权,主要是看好三义建筑的海外市场资源与经验,与公司的国内市场优势形成互补。公司的巴基斯坦木尔坦地铁公交工程项目正在执行,公司将大力拓展巴基斯坦市场。

(张旭升)

上交所18问中安消重组

证券时报记者 杨苏

18个问题,3个工作日回复。10月29日,中安消600654收到了上交所对重组草案的审核意见函。上交所追问实控人关联公司大幅增值的合理性,并要求公司在11月3日之前书面回复。

通览审核意见,有关估值等问题较为尖锐,今年年初中安消已经因为置入标的未达业绩而冻结了股份。

中安消在国内资本并购界大名鼎鼎,在许多场合被不断提及。2005年,九鼎企业集团(深圳)有限公司通过反向收购登陆美国纳斯达克OTCBB市场上市,更名为中国安防,随后转板纽交所。2011年9月,中国安防退市,掌门人涂国身携公司借壳飞乐股份,3.7亿净资产最终交易估值45亿。

股权质押资金占用

并购标的公司估值过高,还是上市公司实控人的关联公司,引得

交易所不断发问。

中安消原名飞乐股份,是上交所老八股之一,今年3月更名。随后6月29日,中安消停牌筹划重大事项。10月21日,中安消公布重大资产购买报告书,计划6.4亿元收购4家公司,但股票尚未复牌。

2014年年底,中安消实际控制人由上海市国资委变更为涂国身,控股股东为深圳市中恒汇志投资有限公司。不过,深圳中恒汇志投资所持公司股份大部分均质押,10月27日刚刚新增质押3033万股。

今年1月以来,中安消发布了15次控股股东质押股权的公告。截至10月28日,中安消控股股东已经质押4.77亿股,占持股总数的90.3%。其中,约1177万股股份目前处于锁定状态,是因为2014年置入资产经营业绩未达业绩承诺。

资产存在质押或者占用不仅是控股股东的股份。上交所昨日发函要求中安消补充披露有关并购标的公司的股权质押、资金

占用问题。其中,澳门卫安的股权被质押,澳门卫安、深圳迪特及飞利浦存在被交易对方及其关联方大额资金占用,而澳门卫安与深圳迪特都是实控人涂国身控制的关联公司。

尽管交易对方承诺在收购交割日前,解除澳门卫安的股权质押,但上交所要求补充披露两项内容。首先,交割日是否有明确的时间安排,若在交割日前无法解除质押,是否会对交易产生影响。其次,前述情况是否可能导致交易不符合《重大资产重组管理办法》。

上交所也关切资金占用问题,询问中安消本次交易作价中是否考虑资金占用的影响,以及标的资产是否存在独立性以及治理机制方面的缺陷。同时,上交所还关注偿还标的资产被占用资金的可行性。

此外,并购标的深圳迪特曾有股权委托代持,深圳威大楼面积为949平米的研发大楼处于抵押状态,上交所要求进一步披露资产权属情况,是否对交易产生影响。

格林美子公司石墨烯有望明年量产

证券时报记者 周少杰

因在动力电池的广泛应用前景,石墨烯近期再度受到市场关注。证券时报记者从格林美(002340)了解到,其旗下子公司深圳市本征方程石墨烯技术股份公司,有望在明年规模化生产单层石墨烯粉末及相关应用产品。

昨日,在本征方程筹备的量产生产车间,本征方程董事长刘剑洪教授向记者表示,公司将成为世界单层石墨烯规模化生产与商业化应用的少数企业。目前公司正在向中金岭南(000060)和比亚迪(002594)提供石墨烯粉末产品。

公告显示,格林美在今年9月底与刘剑洪、深圳安利家公司设立

了本征方程石墨烯公司,格林美和深圳安利豪分别出资2000万元,各占合资公司20%股权,刘剑洪则以其在石墨烯领域的专利技术作价6000万元入股,占公司60%股权。

刘剑洪教授是石墨烯领域的牛人,我们很看好他的技术领先性和技术转化产业能力,所以愿意给他的专利技术高价入股。”格林美董事长许开华曾向记者如此表示。而投资石墨烯粉体材料的新兴市场应用,也与格林美现行电池原料与粉体材料形成上下游产业链。

资料显示,刘剑洪毕业于复旦大学高分子化学专业,获博士学位,现为深圳大学化学与化工学院院长。经过十多年的研究开发,刘剑洪掌握了石墨烯在电池电极材料、电

子导电材料和超细粉体材料等关键材料领域应用的系列关键技术,申请与取得了十多项核心专利,完成了规模化试生产。

刘剑洪告诉记者,目前国内不少企业宣称能批量生产石墨烯,但我认为不少企业生产的只能叫石墨产品,比如说流行的氧化还原法,生产出来的都是多层石墨产品,不是真正的石墨烯,只有我们能生产单层的石墨烯,也只有以单层或两层石墨烯为基础的产物,才能真正体现石墨烯的各种优点。”

刘剑洪称,他突破了石墨烯基各向异性高导热膜的制备技术,独创出液相石墨烯粉制备技术,能够大批量低成本地生产单层石墨烯粉。未来一年,本征方程的石墨烯产

跳动的业绩

收入增长182%,但同期净利润只增长17%。诸如此类影响资产估值的问题,上交所连提7问。从此前重组草案看,并购标的公司净利润和收入的增长率波动剧烈。同时,上交所要求中安消补充披露4家标的公司前五大客户分别占收入的比重。如果存在客户集中,则需要进行重大风险提示。

一般而言,并购标的公司的估值采用收益法评估,因此净利润以及增长率对估值影响巨大。飞利浦2013年和2014年净利润分别为54万元、96万元,但2015年上半年即暴增至375万元;收入增长率方面,预测2014年~2017年分别为-33%、101%、28%、27%。

另外两家并购标的也需要进一步解释评估大幅增值的合理性。一家深圳迪特成立于2013年3月,从事竞争比较激烈的海外安防产品,此次评估增值率474%;深圳威大楼提供医疗领域的系统集成

服务,2015年收入增长率为145%,但此后5年该比例均在30%以下。

上交所提出,中安消需补充披露全部4家并购标的评估大幅增值的合理性,以及飞利浦净利润大幅增长的原因,等等。

今年年初,涂国身旗下深圳市中恒汇志投资因为置入资产业绩未达标,已经冻结1177万股。此前,中国安防进退美国和中国资本市场创造的造富神话,是国内资本界人士的热议话题。有质认为,涂国身旗下公司产品远不如海康威视、大华股份等同业可在市场上见到,但通过不断反向并购获得了股份的十倍收益。

上交所提问与上述质疑领域有所契合。上交所提出,深圳迪特经营中,OEM/ODM订单占比较大,但报告书同时披露深圳迪特主要客户为世界各地知名大型商超及当地大型分销和批发商,请中安消结合标的资产前五大客户情况,补充披露深圳迪特是否存在直接客户和最终客户的差异。补充披露深圳迪特已经形成庞大的分销网络的判断依据,海外分销网络架构、具体营销及合作模式、营销网点、覆盖程度等。

烯包覆石墨锂离子电池负极材料的关键技术,容量可达到500毫安时/克,而一般负极材料容量只有360毫安时/克,因此使用了石墨烯技术的动力电池,其体积会变得更小。此外,石墨烯同样可以大幅提升电池隔膜的质量,在隔膜涂布上涂上石墨烯粉末,锂离子穿透能力显著加强。

对于石墨烯电池的提法,刘剑洪不以为然,认为石墨烯电池还很遥远,但把石墨烯材料和技术应用到锂电池,却是非常可行,比亚迪就在汽车电池生产中试用公司提供的石墨烯产品,预计试用周期也只需要几个月。

选择与格林美合作,就是看中格林美极强的产业化能力,我相信本征方程明年就能有相当规模的销售和较为乐观的利润水平。”刘剑洪表示。

永盛新材料:3D耗材两月内销售逾2吨

证券时报记者 李小平

永盛新材料(03608.HK)和先临三维(830978),系杭州永盛控股有限公司旗下两大上市平台。这家成立逾20载的多元化集团公司,总部位居浙江杭州,产业遍及长三角多个地区。

从浙江杭州,到江苏南通,车程约3小时。因为3D耗材项目,身为永盛控股总裁兼执行董事的赵继东,最近半年往返两地的次数较以往更加频繁。

产业布局一石二鸟

永盛新材料和先临三维,虽然同属于永盛控股,但二者的业务原本并无交集,前者涉足化纤、印染等,后者专注3D打印领域。不过,半年前的一纸通告,却将两公司业务紧紧联系起来。

今年4月,永盛新材料与先临三维宣布要成立合资公司,主要从事PLA和ABS等丝(线)材3D打印材料的研发、生产和销售。合资公司的注册资本为1000万元,永盛新材料出资600万元。

一个月后,永盛新材料在江苏南通,正式成立江苏永盛高分子新材料研究所有限公司,负责化纤长丝、3D打印新材料及其他高分子新材料技术及产品之应用开发研究。

在永盛控股,赵继东属于实干派高管,享受国务院特殊津贴,拿过全国五一劳动奖状。江苏永盛高分子新材料研究所有限公司落地后,赵继东成了该研究所的项目带头

人。为此,他频繁地穿梭于杭州、南通两地。

对于永盛新材料为何布局3D耗材项目,赵继东在接受证券时报记者采访时表示,如果单独让公司做3D耗材,肯定不会干。但是,先临三维是兄弟企业,它在国内3D打印领域走在前列,集团从整体战略考量,做了这次布局。

据了解,挂牌新三板的先临三维,号称“国内3D打印第一股”,该公司专注于3D成像技术的研发及相关产品的生产、销售,但3D打印所需的耗材,需要外购。永盛新材料主要从事化纤产品的开发、生产及销售等。不过,3D耗材与化纤产品的开发,存在一定相通性。

如果在永盛新材料和其他企业之间,先临三维选择了后者,是完全不同的两码事。”赵继东解释称,第一,自家人,更容易沟通,不需要相互芥蒂,提防商业机密外泄;第二,配合存在支撑,永盛新材料有研究开发优势,先临三维的强项在后端制造和渠道;第三,合作成本低,生产资料可以实现最佳调配,研究能力能够胜任。

对于永盛控股而言,合谋3D耗材可谓一举两得。赵继东称,由永盛新材料来主导3D耗材开发,不仅衍生出了一个新产业链,也为先临三维解决了耗材的供应。此次投资,使得控股集团的3D打印产业的布局,更趋完善合理。

3D耗材项目进展顺利

从5月下旬正式宣布成立至今,

永盛新材料涉足3D耗材不足半年。但是,项目取得的进展,超出了很多投资者的预期。

实验室参观完毕,工作人员从办公室拿出了部分3D打印样品,包括小孩玩具、工艺品和饰品等,样品所用的耗材,都是自己开发打印。

不同的耗材,打印出的样品不一样。有些耗材打印的样品,会随着外界环境的不同出现变化。”赵继东指着一件“银灰色”的“小黄人”样品说,用手掌捂住,“银灰色”的“小黄人”,会逐渐变成真正的“小黄人”。

为了验证真伪,记者现场体验了一把。有些样品用手捂十来秒,颜色就开始慢慢出现变化,有些样品会随着光线强度的不同而变色。这些样品,是用PLA材料打印出来,但PLA材料里面掺入了什么微量元素,掺入量多少合适,就涉及到商业机密。”赵继东称。

据了解,PLA和ABS,是目前3D打印材料的两种主要材料。其中PLA从玉米中提炼而成,环保、可降解,是目前应用最广泛的3D耗材之一;ABS从石油中提取,有气味、且不可降解,但3D打印的样品强度较好,主要应用于工业领域。

经过约4个月的开发,永盛高分子新材料研究所有限公司于9月10日正式投产,开发的3D耗材,主要以PLA为基础进行开发,比如加入碳纤维,最终形成碳纤维增强复合材料。现在,他们又在琢磨纳米、石墨烯增强复合材料。

此次调研中,与记者一同前往

品将规模化应用于替代银粉的电子行业,以及电池电极材料和隔膜等领域。

有意思的是,本征方程第一条生产线就设置在中金岭南深圳坪山的基地,将生产出来的石墨烯包覆铜纳米粒子,该技术是世界上唯一的能使铜粉具有抗氧化能力,替代中金岭南目前使用的贵金属银粉与贵金属银包铜粉,使产品成本大幅下降。

“银粉每公斤价格在3000~4000元,使用石墨烯包覆铜只需要1000多元,中金岭南一家的需求量就很大,未来在电子行业都会大规模运用。”刘剑洪表示。

更大的潜力是石墨烯在动力电池的应用。刘剑洪称,他掌握了石墨

机已经出现;3D耗材方面,价格也在不断下降,以先临三维为例,该公司对外的3D耗材零售价:500克售价130元;1000克售价190元。

赵继东认为,应用价格的下降,让3D打印的普及成为可能。比方说,一个拳头大小的空心小玩具,因参数和精确度不同,需耗材10~50克之间,按照目前平均0.2元/克估算,用3D打印下来,成本也就10元左右。这个价格,本身已经具有相当竞争力。同时,在参与的过程中,还培育了个人的动手、创造能力。因此,市场空间巨大。

资料显示,3D打印产业链的巨大市场潜力,正在引发了产业资本抢滩热,包括华中数控、远方光电、亚夏股份、银禧科技、光韵达等公司纷纷涉足,以表现抢眼的先临三维为例,今年上半年,该公司在云南、浙江等地的中小学,大力推广3D打印,同时上线3D课”,全力构建3D打印创意教学生态系统。

可以说,从原先只在实验室和工业制造中出现,到如今的3D照相馆、家用3D打印机等,3D打印不再遥不可及。2015年10月,世界知名的3D打印公司MarketResearch公布的一份市场研究报告显示,该公司预计到2023年3D打印材料市场的容量将超过3D打印机市场。该报告声称到2025年全球3D打印机市场销售将到83亿美金。

3D耗材的发展前景比较明朗,今后的需求量会非常大,近几年都是以倍数速度增长。”赵继东对记者称,南通工厂附近那片几十亩空地,公司正在与当地政府沟通,希望能买下来,用来建3D耗材的工厂。