

上市公司蓝田造假 83位股民获赠540多万

会计师事务所首次被判承担连带责任

上市公司虚假陈述,会计师事务所难逃法网。中国首例会计师事务所在“虚假陈述证券民事赔偿案”中承担连带责任的判决,已于7月31日由武汉市中级人民法院公开作出。

83名原告 获得540万赔偿

7月31日,曾引起证券市场轩然大波的蓝田股份(后改名为“生态农业”)造假案,由武汉市中级人民法院公开宣判:83名原告向11名被告索赔617万余元,法

院判决被告生态农业公司(原名“湖北蓝田股份有限公司”)赔偿原告540多万元。包括华伦会计师事务所在内的其他8名被告,被法院判决对原告的经济损失承担连带赔偿责任。另有2名被告,法院判决不承担责任。

会计师事务所 亦难逃法网

昨日,上述83名原告的代理律师陈荣告诉记者,“总体上,我对武汉中院判决结果表示满意,其审理判决案件的效率远高于东方电子

案。在征求83名原告的意见之后,我们将决定是否上诉。目前看来,上诉的可能性不大。我们之所以将华伦会计师事务所列为被告,一是为了判决能执行,二是为了以儆效尤。”

上海新望闻达律师事务所副主任宋一欣律师告诉记者,目前已有20家上市公司因涉嫌虚假陈述,被投资者告上法庭。已经判决和调解的此类案件,共14家。其中,由法院判决会计师事务所对上市公司的虚假陈述承担连带责任的,蓝田案是第一个。

科龙德勤虚假陈述 有案可参

宋一欣同时还是“科龙德勤虚假陈述证券民事赔偿案全国律师维权团”的召集人。宋一欣说,“武汉中院的判决,意味着在科龙德勤案中,即使没有对德勤的相关行政处罚决定,因科龙的虚假陈述导致合法权益受损的投资者,照样可以起诉德勤,要求其承担连带赔偿责任。德勤若想免责,须将按举证责任倒置的原则,证明自己的清白。”快报记者 岳敬飞

【外资继续挺进中国楼市】

李兆基 10亿港元进军沈阳



香港地产大亨李兆基旗下的内地地产旗舰——恒基中国将首度进军东北,计划在沈阳“世界园艺博览会”场址附近的蒲河新城,开发一幅占地500亩的地块,初步预计投资10亿港元。

认为二线城市开始有潜力 恒基中国有关负责人表示,目前集团在一线城市已

经进入“收成期”,正好趁宏观调控的机会扩大在内地二线城市和东北等省份城市的投资。“西部大开发如火如荼,东北也正在顺应中央振兴东北老工业基地的政策,发展速度从前几年的比较迅速提升。随着经济快速发展,人才聚集,以后的房价应该会超过目前3000元/平方米的水平。”

贷款创下香港地区纪录

据悉,这个沈阳项目是恒基中国第一个东北城市的项目,有望明年3月正式动工。上周,李兆基的恒地集团刚刚和24家银行签订了创下香港地区纪录的133.5亿港元银团贷款,有关资金除偿还下月到期的55亿港元贷款之外,余额将用作一般营运资金与开拓内地投资业务,这次的沈阳项目也算是个加强内地地产投资的见证。快报记者 柯鹏

新加坡雅诗阁再抛7亿购房

新加坡住宅服务运营商雅诗阁集团(Ascott Group)昨日宣布,该公司在中国购买了两处房地产项目,包括开发成本在内共出资1.514亿新加坡元(约7.687亿元人民币)。

雅诗阁集团在一份公告中表示,购得的资产分别位于北京和天津,包括422个住宅单位。至此,雅诗阁在中国共拥有18个房地产项目,包括3400多个住宅单位。雅诗阁集团在新加坡证券市场上市,是亚洲最大的上市房地产公司之一嘉德置地集团旗下成员。快报记者 柯鹏

跨行查询每月或免费四次

据《金融时报》报道,银行卡跨行收费问题,近日又有新的进展。有消息称,银监会将在本周内就银行卡跨行查询收费的细节问题,与国家发改委进行磋商,据此分析——免费跨行查询可望每月四次。

记者就此向银监会方面求证,并未得到回复。但在交谈中,一位银监会的内部人士表示:“商业银行服务收费是市场经济发展的大趋势,但不能一蹴而就,要按照合理合法的原则逐步推进。银行卡服务收费必须遵守开卡时签订的合同,银行卡服务收费必须依照法定程序进行各项准备工作,同时要向银监会报告、备案。”

7月31日,某商业银行权威人士透露,银监会将在本周内就银行卡跨行查询收费的细节问题,与国家发改委进行磋商。上述人士表示,在跨行查询解决方案中,银监会建议将跨行查询每月免费次数定为四次,在促进市场竞争的前提下,最大限度满足金融消费者的权益。

据该人士透露,在此前银

定价远低于预期 基金基本没抛大秦铁路

首日涨幅为近期最低

大秦铁路昨天登陆沪市,不过其首日定价远低于市场预期:首日涨幅仅11.52%,为近期新股首日涨幅之最低;首日收盘价仅为5.52元,远低于机构对其预测的均值区间6至7元。

机构普遍看好预期高

作为我国最大的煤炭运输企业,大秦铁路机构看好。在其网下询价时,有家

基金报出了6.48元的询价,另有多家机构报价都在5.5元以上;而其网上冻结4256亿元巨额资金,网上中签率还低于中国银行。

“炒新”退潮大势难改

市场人士认为,大秦首日表现与“炒新”退潮有很大的关系。此外,记者从一些基金公司得到的消息是,他们中签的大秦铁路,昨天基本没有抛售。

快报记者 许少业

相关新闻

投资大秦 保资昨浮赢3亿多

根据公告,有中国人寿、平保等7家保险机构参加了大秦铁路的网下配售,最终获配金额达8.98亿元。此前,平安人寿、泰康等5家保险公司已率先成为大秦铁路A股战略投资者,获配41957.4万股,锁定资金20.77亿元。

申购部分,按照公司发行价格4.95元/股计算,保险资金大约获得6亿股大秦铁路股票,上市第一天,每股获得账面利润0.57元,这6亿股首日大约获得了3亿多元的浮赢。如果再加上网上申购部分所获得的股票,保资的浮赢应该更高。

快报记者 卢晓平

29只A股跌破增发价

近期的大盘持续调整,令提出增发方案的上市公司面临尴尬境地,其股价跌破增发价的风险愈来愈大。昨天,随着G申地铁、G六国的下跌,两市已有29只A股跌破增发价,约占提出和实施增发公司总数的30%。

事实上,从今年恢复再融资至今,两市至少已有近100家A股拟进行增发,其中定向增发占据了绝大多数。据WIND资讯提供的统计数据,截至昨天,两市已有29只A股跌破增发价(若增发价区间则取增发价下限)。

其中,17只尚处于董事会预案阶段,8只已获得股东大会批准,另有4只已实施增发。跌破幅度较大的个股包括G江汽、G天业、G*ST鼎立、G本钢等,幅度均超过10%。而已实施增发的苏宁电器、G天威、G申能、G华铸,跌破幅度也在2.08%至9.62%不等。

快报记者 许少业

跌破增发价的股票一览

简称	增发价	8月1日收盘价	收盘价贴水%
G万科A	5.67	5.61	-1.06
G深天马	6.23	5.82	-6.58
G宝能源	9.45	9.10	-3.70
GST环球	4.54	4.43	-2.42
G泰山	2.82	2.66	-5.67
G天业	7.13	6.10	-14.45
G上汽	5.82	5.53	-4.98
G六国	6.78	6.53	-3.69
G海螺	13.30	12.77	-3.98
G*ST鼎立	6.20	5.51	-11.13
G交运	4.07	3.75	-7.86
G航通	7.71	7.38	-4.28
G金龙	10.24	10.20	-0.39
G华新	6.08	6.00	-1.32
G界龙	5.46	5.26	-3.66
G株冶	7.95	7.78	-2.14
G阳光	5.71	5.45	-4.55
G丰原	5.02	4.67	-6.97
G铜峰	3.85	3.53	-8.31
G物华	3.08	2.99	-2.92
G安泰	4.77	4.60	-3.56
G江汽	5.07	4.09	-19.33
G厦钨	14.31	13.31	-6.99
G申地铁	5.85	5.75	-1.71
G本钢	4.67	3.96	-15.20
苏宁电器	48.00	47.00	-2.08
G天威	17.60	16.98	-3.52
G申能	5.92	5.57	-5.91
G华铸	5.82	5.26	-9.62

代码	名称	开盘	最高	最低	收盘	涨跌幅	成交量	平均价	代码	名称	开盘	最高	最低	收盘	涨跌幅	成交量	平均价
600240	G开开	7.13	7.25	7.03	7.07	-0.08	12189	0.08									
600241	GST石化	5.85	6.00	5.70	5.78	-1.20	12316	0.16									
600242	*ST农发	1.85	1.94	1.76	1.87	3.79	24210	3.04									
600243	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600244	G华丰	3.06	3.25	2.95	3.07	0.44	0	0.44									
600245	G*ST武钢	3.25	3.49	3.25	3.37	-1.51	15814	0.15									
600246	G*ST武钢	3.25	3.49	3.25	3.37	-1.51	15814	0.15									
600247	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600248	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600249	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600250	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600251	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600252	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600253	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600254	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600255	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600256	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600257	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600258	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600259	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600260	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600261	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600262	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600263	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600264	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600265	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600266	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600267	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600268	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600269	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600270	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600271	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600272	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600273	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600274	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600275	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600276	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600277	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600278	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600279	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600280	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600281	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600282	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600283	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600284	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600285	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600286	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600287	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600288	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600289	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600290	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600291	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600292	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600293	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600294	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600295	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600296	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600297	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600298	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600299	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600300	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600301	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600302	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600303	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600304	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600305	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600306	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600307	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600308	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600309	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600310	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600311	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600312	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600313	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600314	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600315	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600316	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600317	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600318	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600319	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600320	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600321	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600322	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600323	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600324	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600325	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600326	G南化	5.85	5.98	5.58	5.63	-2.74	4619	0.06									
600327	G南化	5.85	5.98														