

世茂股份拟募资15亿 投资三商业地产项目

世茂股份(600823)今日公布非公开发行 A 股股票预案,公司拟以每股不低于 14 元非公开发行不超过 1.07 亿股,募资 15 亿元用于投资商业地产项目。

其中,10.65 亿元用于青岛国际中心二期项目、2.1 亿元用于济南世茂国际广场南区三期项目、2.25 亿元用于上海天山项目三期。

世茂股份称,公司计划通过此次非公开发行募集资金进一步加强商业地产运营资本,充分抓住行业变革给予商业地产公司带来的发展机遇,实现商业地产继续做大做强的业务发展目标。

此次非公开发行募集资金将用于青岛、济南、上海三个地方的商业地产项目投资,目的系进一步强化公司在上述地区的市场影响力,从而分享上述地区经济发展过程中释放的巨大商业地产价值空间。(岳薇)

新希望决策程序违规 遭证监局警示

新希望(000876)今日公告,公司于 2 月 15 日收到四川证监局行政处罚决定书,因公司决策程序违规被四川证监局予以警示。

公告称,2013 年 3 月新希望子公司新希望投资与西藏信托签订惠利二号单一资金信托合同,设立 2 亿元的资金信托。同年 4 月西藏信托与公司关联方新希望置业签订惠利二号信托贷款合同,提供 2 亿元资金给新希望置业使用,1 年期限届满后于 2014 年 4 月回款至新希望投资。上述投资完成后,公司召开董事会会议,并通过董事会决议,对包括上述投资在内的总额为 16 亿的投资理财进行补充授权。

四川证监局表示,以上决策程序不符合《公司章程》的规定,董事会未有效发挥决策与监督作用。且根据董事会授权,公司购买的理财产品应当为保本型产品,但根据银监会《关于严禁信托投资公司信托业务承诺保底的通知》,惠利二号产品不应视为保本型产品。

新希望称,公司将按照证监局要求,就函中提及的有关事项进行核查,制定整改计划,进一步完善投资理财业务内部决策程序及内控制度,对相关责任人员进行内部问责。(马玲玲)

赤天化集团原副总李欣雁 涉嫌严重违纪遭调查

赤天化(600227)今日公告,公司接到控股股东赤天化集团通知:赤天化集团党委委员、原副总经理李欣雁因涉嫌严重违纪,正在接受组织调查。

2 月 15 日,赤天化集团召开临时董事会免去李欣雁赤天化集团副总经理职务。

公告显示,李欣雁曾于 2008 年 4 月 22 日至 2014 年 12 月 20 日期间担任上市公司赤天化董事职务,但已于 2014 年 12 月 20 日辞去上述任职,现不担任赤天化任何职务。(马玲玲)

上交所整体衣柜第一家 好莱客今日上市

今日,好莱客(603898)在上交所上市,成为上交所第一家整体衣柜上市企业,发行价格为每股 19.57 元。

好莱客上市公司公告显示,好莱客专注于定制衣柜中高端市场,2014 年,公司实现营业收入 9.01 亿元,同比增长 39%;净利润 1.43 亿元,同比增长 42%。受行业快速发展以及公司产品产能有效释放的影响,预计公司 2015 年一季度营业收入增长幅度为 10%~40%,净利润增长幅度为 10%~40%。

对于上市后的发展,好莱客表示,逐步将产品由以整体衣柜及配套家具为主,拓展为包括卧室、客厅、餐厅、书房在内的整体家居产品,并致力于成为整体家居领域的领导品牌之一。

对于投资者最为关心的未来盈利能力,好莱客称,第一,未来整体衣柜市场需求有望保持快速增长趋势;第二,公司具备技术研发、品牌管理、销售渠道、综合服务等方面的竞争优势,未来公司将通过原创设计、产品创新,开发设计中高端原创产品,掌握市场定价权;第三,公司未来将推进西部和东北地区营销网络的建设,同时将继续加强东部、中部等优势地区的营销力度,进一步提升经销商的经营规模和单店销售收入水平,从而推动公司盈利能力的持续增长;第四,募投项目为整体衣柜技术升级扩建项目和信息系统升级技术改造项目,募投项目完工投产后公司将新增 250 万平方米产能,可以有效满足快速增长的市场需要,提升公司持续盈利水平。(刘莎莎)

青山纸业32亿项目被环保火眼金睛盯住

该公司因氮氧化物超标排放,连续三周登上“上市公司污染源在线监测风险排行榜”

日前,连续上榜三周的青山纸业公布了 32 亿元的定增计划。复牌当日,公司股价一字涨停。

而据“上市公司污染源在线监测风险排行榜前 20”(简称“排污榜”)公布的数据显示,1 月底以来,该公司已经因氮氧化物超标排放连续三周上榜。

此外,2 月 9 日至 2 月 15 日监测期内,方大特钢、冠农股份、华电国际、国电电力、三钢闽光和长源电力等上市公司的 7 家下属关联企业新近上榜,其中方大特钢和冠农股份的下属公司此前曾上榜。

连续三周 氮氧化物超标排放

根据公司公告,青山纸业拟在公司本部(福建建沙青州)建设年产 50 万吨食品包装原纸技改工程项目。该项目是利用原有设备改造为年产 20.23 万吨普通食品包装原纸生产线,以及在原公司预留建设用地上进行 25 万吨超声波浆系统和涂布食品包装原纸 30.6 万吨纸机生产线建设。青山纸业表示,此次募投项目将进一步强化公司的造纸核心业务,提升主业的规模和竞争实力。

不过,值得注意的是,自 1 月底上榜以来,青山纸业的配套电厂却连续三周氮氧化物超标排放。据了解,为了配合造纸厂的废水处理,一般都会配套建立发电厂。

根据自动监测平台数据显示,青山纸业超标排放来自于该公司配套发电厂 5# 排口。该排口近三周一直保持了一周氮氧化物超标排放 6 天、超标 2 倍上下的水平。根据相关报道,大气“十条”出台后,造纸业曾掀起一场燃煤锅炉整治的治污风暴。项目组认为,青山纸业作为福建造纸行业龙头企业,也是国家重点制浆造纸大型企业,在环保表现方面应该起到带头作用。

并购对象 环保表现劣迹斑斑

事实上,就在今年初,青山

上市公司污染源在线监测风险排行榜前 20 (2-9-2-15)									
序号	关联方名称	上市公司简称	股票代码	上市地	排放物名称	超标天数	平均超标倍数	最大超标倍数	环境风险指数
1	中国铝业山东分公司	中国铝业	601600	上交所	氮氧化物	7	4.60	4.72	100 不变
2	山东金晶科技股份有限公司	金晶科技	600586	上交所	氮氧化物	7	2.83	3.51	100 不变
3	山东海龙股份有限公司	恒天海龙	000677	深交所	氮氧化物	7	1.56	2.19	89 不变
4	福建省青山纸业股份有限公司	酒钢宏兴	600307	上交所	二氧化硫	7	1.55	2.03	89 下降
5	福建省青山纸业股份有限公司	青山纸业	600103	上交所	氮氧化物	6	1.82	2.17	88 下降
6	方大特钢科技股份有限公司	方大特钢	600507	上交所	二氧化硫	5	4.29	5.20	86 重新上榜
7	上海中能星火热能有限责任公司	申能股份	600642	上交所	氮氧化物	7	0.75	0.84	69 不变
8	国投新罗布泊钾盐有限责任公司	冠农股份	600251	上交所	二氧化硫	7	0.51	0.86	63 重新上榜
9	华电宁夏灵武发电有限公司	华电国际	600027	上交所	烟尘	7	0.47	0.65	62 新上榜
10	大丰阳光热电有限公司	阳光股份	600220	上交所	氮氧化物	7	0.38	0.43	59 不变
11	山东滨化热力有限公司	滨化股份	601678	上交所	氮氧化物	7	0.37	0.53	59 不变
12	同原市六盘山水泥有限责任公司	宁夏建材	600449	上交所	烟尘	5	0.84	1.43	57 上升
13	上海外高桥发电有限责任公司	上海电力	600642	上交所	氮氧化物	6	0.47	0.90	54 不变
14	上海吴淞发电有限责任公司	上海电力	600021	上交所	氮氧化物	4	0.57	1.00	43 下降
15	华电能源股份有限公司哈尔滨第三发电厂	华电能源	600726	上交所	氮氧化物	2	0.85	0.86	36 下降
16	国电电力酒泉发电有限公司	国电电力	600795	上交所	氮氧化物	2	0.81	1.15	35 新上榜
17	萍乡焦化有限责任公司	三钢闽光	002110	深交所	二氧化硫	2	0.67	1.09	31 新上榜
18	国电长源荆州热电有限公司	长源电力	000966	深交所	烟尘	4	0.06	0.11	30 新上榜
19	山东百年电力发展股份有限公司	华电国际	600027	上交所	氮氧化物	2	0.49	0.56	27 新上榜
20	福建省南纸股份有限公司	*ST南纸	600163	上交所	烟尘	3	0.08	0.10	23 下降

吴比较/制表

研究说明:本表数据根据截至 2014 年三季度报告中上市公司关联方即上市公司分、子、控企业的在线数据监测结果获得。

超标是指根据环保部门实时在线数据排放物浓度值大于该排放物浓度标准,则定义为该时段该排放物超标。超标日是指根据实际工况,对该企业生产日同一排口,同一排放物发生 3 次超标排放情况,且当日平均超标倍数 > 0 记为企业所属排口超标日。超标倍数是指根据实时在线数据,超标倍数 = 排放物浓度值 / 排放物浓度标准 × 100% - 1。平均超标倍数 = (Σ 该企业同一排口同一排放物日均超标倍数) / (Σ 该企业同一排口同一排放物超标日数)。环境风险指数 = 50 × 超标日数 / (7 + 50 × (当平均超标倍数大于 2 时取 2,其他情况按日均超标倍数计算)) / 2。本榜单暂不包含废水在线排放信息监测。

纸业曾经发布重组公告,拟收购两公司股权以及相关技术。青山纸业此次募集资金强化相关业务,与上次收购两公司股权一脉相承。

然而,青山纸业拟收购资产——肇庆科伦纸业有限公司(简称“肇庆科伦”)和安阳华森纸业有限责任公司(简称“安阳华森”)在环保表现上也可谓劣迹斑斑。

相关信息显示,肇庆科伦曾因拒绝环保部门大气监督检查而被处以 1 万元罚款。安阳华森在 2013 年和 2014 年分别因废弃物处置不当和偷排而被相关部门处以 3 万元和 8 万元的罚款。

值得一提的是,《环境保护主管部门实施限制生产、停产整治办法》明确规定,排污者通过暗管、渗井、渗坑、灌注或者篡改、伪造监测数据,或者不正常运行防治污染设施等逃避监管的方式,超排、偷排、暗排的,非法排放物中含重金属、持久性有机污染物等严重污染物超过污染物排放标准三倍以上的,县级以上环保主管部门,可以责令其采取停产整治措施。

排污榜项目组负责人张旺认为,企业管理人员在环保治理上仍然心存侥幸,企业将存在不小的环境风险隐患。

(中国上市公司社会责任研究中心 江响)

关于企业排放标准的免责声明:

- 一、本榜单中所涉及的企业排放标准取自各环保部门公开的企业自行监测在线平台,对因原始数据和信息的真实性或准确性造成的后果,概不负责。
- 二、因部分企业废气排放口未标明标准限值、或标注的标准限值错误,参照如下资料,修订了相关企业废气排放口的排放标准:1.企业自行在线监测方案;2.企业所属行业国家和地方排放标准;3.当地环保厅季度监督性监测报告;4.《全国火电机组脱硫设施清单 2013 年》;5.《全国火电机组脱硫设施清单 2014 年》;6.根据现有关于该企业锅炉的投运年份、锅炉类型的介绍等。
- 三、读者若发现相关数据和信息与环保部门或者企业自身公示内容不一致的,可致电【010-84448189】或电邮【csr@stcn.com】,我们将及时进行核实,并根据核实结果调整相关数据和信息。



华大基因上市只等政策放行 数据处理直追BAT

证券时报记者 叶梦蝶 朱筱晞

去年以来,华大基因的上市地点一直让人猜测。近期,华大基因董事长汪建透露,华大上市在等待内地政策绿灯。

你们明天派人审核完了,我后天就加入(上市)。不然我不会到这个楼里来了。”汪建的这一番喊话是在深交所举办的创业家思享汇上。据悉,这是深交所首次邀请拟上市公司创始人作为该活动的主讲,当天汪建以《基因科技造福人类》作了主题演讲。对于业内关注的华大基因上市话题,从汪建的表态来看,若政策放行,华大的上市地点应该在深交所。

曾考虑过香港上市

华大基因最早的投资人,松禾资本创始人房伟也在当天思享汇上透露,松禾投资的光启研究院去年在香港借壳上市时,汪建私下也曾探讨过华大是不是也走香港上市这条路。房伟称,当时,香港方面曾主动与华大有过接触,深交所也及时与华大进行了沟通。华大基因目前等待内地下一步会不会出现窗口期。

华大内部我了解的,至少给了投资人信心。华大会坚定不移地在商业方面尊重商业规律,坚定不移地借助资本市场来进一步发展。”房



华大基因董事长汪建

叶梦蝶/摄

伟说。

尽管如此,汪建依然表示,他对于上市保持着极高度的警惕。他认为美国贝尔实验室在 90 年代的上市导致了其消失没落。这是我们心中参照的对象,但也是最看不起的对象。因为它被资本市场一忽悠,为了现金上市了,所有的科学家发财了,贝尔公司消失了。这是一个悲惨的教训。”汪建说。

不过,至少在外界看来,如今怀揣上市冲动的华大基因,对资本的态度已经经历了一个大转变。在华

事情。”

汪建认为,投资人关心两点:核心技术是什么?产业模式是什么?而华大基因发表那么多文章,都是为了进行基因和疾病之间的科学论证,却很少回答投资者的疑问。他表示,华大并不排斥投资。认知的不一样导致了华大和资本之间的分歧。但尽管如此,汪建依然直言,投资机构在华大基本上没有话语权。

而房伟有不同看法,他认为,汪建对投资人非常尊重,只是用特殊的方式来表达华大,因为早期各方面对华大的质疑确实很多。

做大数据公司

一直以来,华大基因确实充满争议。在批评者眼中,华大基因是依赖人海战术的“生物界富士康”,而赞誉者眼中,华大基因则是“生物界的谷歌”。

华大基因在很多生物学家眼里就是个测序的,而且拿着国外仪器测序的,这种事情谁都能干。我就说,你们错了,华大基因是个大数据公司。大量的基因测序实际背后,是要做大量的基因比较,找出不同基因之间的相互作用,后来发现哪些基因在决定着我们的生老病死。而这个恰恰是大数据的挖掘、应用。我不夸张地说,当数据量积累到一定程度的时候,它的应用前景是没

有边界的。”房伟说。

在汪建眼里,华大基因和 BAT(百度、阿里、腾讯)等互联网巨头一样,都在做大数据。据他介绍,华大基因的基因组平台去年已经处理大数据超过 20PB(较高级的存储单位)。相当于超过 3000 个国家图书馆的数据总量。“马化腾告诉我去年他们处理了 30~40PB 的数据。不过,我们才做了几十万个人就已经处理了 20PB 的大数据,他是几亿人。”汪建说。

汪建表示,目前世界上三大生物数据库分别在美国、欧洲和日本,而落户华大的中国国家基因组,数据量已经超过了欧美国家。另外,基因测序成本的降低,也进一步使得生物大数据成为可能。汪建介绍道,华大将使用的国产基因测序仪器,每合一天就可以测出 100 人的基因组。这是一个突飞猛进的时代。汪建提出希望成立一个精准医学联盟,在两会期间进行推动。从基础研究到应用研究都打通,几年后整个生态将来能做到万亿。