

蓝思科技
3月上市6月定增

今年3月份才刚上市的蓝思科技(600433)今日发布定增公告,公司拟向5名特定对象非公开发行不超过1亿股股票,募集资金总额不超过60.26亿元,其中,34.02亿元用于蓝宝石生产及智能终端应用项目,16.24亿元用于3D曲面玻璃生产项目,10亿元用于补充流动资金。

据介绍,通过多年来在防护玻璃领域的深耕和积累,公司建立了行业领先的技术优势,并根据市场需求在蓝宝石、3D曲面玻璃领域进行布局,已掌握了成熟的生产技术。公告称,本次非公开发行股票将提升公司核心竞争力,优化公司资产负债结构,降低财务风险,满足公司经营的资金需求,增强公司资本实力,提升公司盈利能力,有利于公司抓住智能终端产品行业快速发展的有利时机,提升综合实力,更好地回报广大投资者。(吴晓辉)

三星电气拟定募资50亿
投资智能电网及医疗服务

三星电气(601567)今日发布定增预案,公司拟以不低于38.64元/股,非公开发行不超过1.3亿股,募集资金总额不超过50.18亿元,拟投资于智能电网及医疗服务业务。公司股票今日起复牌。

根据方案,公司拟投资8.12亿元用于智能环保配电设备扩能及智能化升级项目,该项目建设期为18个月,正常达产后将形成年产3.35万台智能环保高压成套开关设备以及150万台智能电力箱的生产能力。

明州医院扩建项目拟投资7.06亿元,项目建设期为16个月,拟新增床位495张,对明州医院现有体检用房和门诊用房进行部分改造,并新建体检中心、住院楼、地下建筑等设施;新增国外先进医疗设备以及电梯、空调等建筑设备;完善给排水、暖通、燃气等公共配套设施。

南昌大学附属抚州医院(抚州明州医院)建设项目拟投资10亿元,项目建设期为42个月,拟新增床位1000张,新建门急诊楼、医技楼、住院楼、行政楼、值班楼等建筑,并建设配套供电、给排水、暖通、燃气、景观绿化等公用设施;购置各类诊疗设备。

此外,公司拟投资25亿元用于宁波300家基层医疗机构建设项目,项目建设期为3年,包含10家二级综合/专科医院、20家一级医院、270家医疗服务站,配备流动医疗服务车、机动救护车、乡镇免费直通车等车辆,同步建设云计算中心、云医疗服务平台、云医院资源管理平台、云医疗资源共享平台及远程诊疗点,拟构建集健康管理、远程监护、远程诊疗、社区康复、可穿戴设备为一体的区域健康医疗服务平台。

三星电气表示,公司目前已形成智能电网设备、融资租赁和医疗服务多个产业发展平台,通过此次募资投资项目的建设运营,将有利于公司快速壮大现有产业规模,增强公司综合竞争力,并为公司创造新的利润增长点,提升公司盈利水平,实现公司可持续发展。(黄剑波)

吉艾科技定增10亿元
进入油气炼化领域

吉艾科技(600309)今日公告,公司拟以21.35元/股的价格向特定对象郭仁祥、宋新军、兴证吉艾1号资产管理计划、北信瑞丰基金管理有限公司、南通元鼎投资有限公司非公开发行股票合计不超过4683.84万股,募集资金总额不超过10亿元。其中,拟投入9亿元用于新建塔吉克斯坦丹格拉炼油厂项目,1亿元用于补充流动资金。公司股票今日起复牌。

两位特定对象构成关联交易。郭仁祥拟担任公司总经理,本次参与认购非公开发行股票构成关联交易。员工持股计划通过兴证资管设立的兴证资管鑫众一吉艾科技1号定向资产管理计划参与认购本次非公开发行的股份,本次参与认购非公开发行股票构成关联交易。

据介绍,公司主要定位于石油测井仪器的研发、生产、销售和现场技术服务,以及利用测井仪器为油田客户提供测井工程服务,并在上市后通过兼并收购等方式,进一步扩展至定向井服务、射孔服务等相关业务。本次募集资金投资项目建成投产后,公司将进入油气炼化领域,产业链得以进一步延伸,公司将逐步具备一体化的专业油气服务能力,丰富自身的产品结构,契合公司发展成为油气服务一体化的专业性国际企业的发展战略。

公告称,募集资金投资项目将进一步加大公司在中亚地区的区域拓展,提升区域影响力,增强公司的核心竞争力。同时,将进一步提升公司在石油行业的地位,增强公司抵御风险的能力,对实现公司长期可持续发展具有重要的战略意义。(吴晓辉)

两污水处理公司进入“排污榜”前三
中煤能源子公司新建发电项目被否

本周上市公司污染源在线监测风险排行榜前20”(以下简称“排污榜”),首创股份、国中水务关联企业占据排污榜前三名中两席。此外,中煤能源全资子公司新建发电项目由于与相关政策不符,技术可靠性和经济可行性不足,环保部在综合考虑环境容量和水资源承载能力的基础上未予批准。

自排污榜5月中旬首次发布废水在线排放信息监测结果以来,首创股份控股子公司九江市鹤问湖环保有限公司周周上榜。

紧随其后的国中水务上榜两次,平均超标倍数均在1.5倍以上。之所以定1.5倍为区分废水排放超标排放的不同严重程度的临界值,排污榜项目小组分析师解释,全国范围内目前对水污染物排放超标处罚依据中没有涉及超标倍数的统一规定。据统计,1.5倍的废水排放超标倍数是通常各省市处罚的力度最严重的超标排放情况。

对于本期两家污水处理公司排名居前,排污榜项目小组分析师表示,污水处理厂是对超标的污水进行技术处理从而达到一定排放标准的专业性企业。去年一份关于污水处理厂环境违规的调研报告显示,2008年至2013年,全国各地建成的3622家污水处理厂的违规监管记录有4961条。从时间趋势上看,随着污水处理厂数量的增多,违规记录在逐年增加,集中处理出现了集中污染。

就在上周环保部召开的水污染防治工作座谈会上,陈吉宁部长强调,一分部署,九分落实。要像抓好大气污染防治一样抓好水污染防治,把《水十条》这个好的路线图落实为一个好的施工图。

近日,环境保护部下发《关于2015年5月18日-2015年5月29日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定和建设项目竣工环境保护验收审批决定的公告》中披露,中煤平朔集团有限公司低热值煤发电新建项目被否。

上市公司污染源在线监测风险排行榜前20 (5.25-5.31)									
序号	关联方名称	上市公司简称	股票代码	表决权比例(%)	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	九江市鹤问湖环保有限公司	首创股份	600008	65.00	化学需氧量	7	1.86	2.03	100.00
2	中铝铝业山东有限公司	中国铝业	601600	100.00	氮氧化物	6	2.25	2.75	92.86
3	国中(秦皇岛)污水处理有限公司	国中水务	600187	100.00	氨氮	3	2.18	2.41	71.43
4	新野新美达矿业有限责任公司	酒钢宏兴	600307	100.00	二氧化硫	3	6.51	7.05	71.43
5	大连润浦重工集团有限公司	中国重工	601989	100.00	化学需氧量	5	1.05	1.08	70.78
6	武汉新国热电有限公司	连铸重工	300185	46.24	氮氧化物	6	1.06	1.23	69.32
7	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢股份	600808	100.00	化学需氧量	1	1.48	1.48	56.48
8	内蒙古京能发电有限公司	内蒙华电	600863	50.00	氮氧化物	2	1.30	2.36	51.86
9	青岛碱业股份有限公司	青岛碱业	600229	100.00	氮氧化物	1	1.78	1.78	51.84
10	大丰阳光热电有限公司	江苏阳光	600220	100.00	氮氧化物	7	0.06	0.26	51.58
11	双星东风轮胎有限公司	青岛双星	000599	100.00	烟尘	1	1.69	1.69	48.89
12	安徽皖维高新材料股份有限公司	皖维高新	600063	100.00	二氧化硫	6	0.24	0.35	48.86
13	上海梅山钢铁股份有限公司	宝钢股份	600019	77.00	二氧化硫	1	1.56	1.56	48.14
14	上海中能星火热电有限责任公司	中能股份	600642	75.00	氮氧化物	4	0.60	0.62	43.57
15	恒振新东能源股份有限公司	恒振新东	001918	100.00	二氧化硫	1	1.33	1.33	40.39
16	冀东水泥股份有限公司	冀东水泥	000401	100.00	烟尘	5	0.17	0.26	39.86
17	浙江永昌化工有限公司	浙江永昌	600352	100.00	氨氮	3	0.45	0.58	36.54
18	包钢集团白云矿业有限公司	包钢股份	600100	100.00	二氧化硫	3	0.55	0.98	35.10
19	神华神东电力有限责任公司	中国神华	601088	100.00	氮氧化物	4	0.06	0.1	30.13
20	石家庄市六鑫水泥有限责任公司	宁夏建材	600449	100.00	氮氧化物	2	0.60	0.88	29.16

江聘/制表 周靖宇/制图

研究说明:本表数据根据截至2014年年度报告中上市公司关联方即上市公司子、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>0.2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×超标日期/7+50×(当平均超标倍数大于2时取2,废水按照1.5倍标准计算,其他情况按日均超标倍数计算)/(2,废水按照1.5倍标准计算)。

公告称,项目所处晋北地区燃煤电站布局集中,大气环境质量超标比较严重。

该项目性质为煤电项目,与《重点区域大气污染防治“十二五”规划》关于“地级及以上城市市区禁止新建除热电联产以外的煤电”的要求不符。且工程燃用低热值煤灰分53.15%、硫分1.81%,报告书提出的综合除尘效率99.99%、脱硫效率99.96%的技术可靠性和经济可行性论证不足。

据查,该项目由国家能源局(国

能电力[2013]47号)批准开展前期工作。根据中煤能源2014年公司年报显示,项目原计划投入共计69.32亿元,2015年将投入3亿元。

此外,在环保部此公告中,江西铜业德兴铜矿扩大采选生产规模技术改造、紫金矿业旗下紫金山的金铜矿联合开发项目、焦作万方焦作东2x300兆瓦热电机组项目收到环保部项目竣工环境保护验收合格函。

(中国上市公司社会责任研究中心 江聘)

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、废水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、废水排放口的排放标准:
 - 1.企业自行监测方案;
 - 2.企业自行监测年度报告;
 - 3.企业所属行业的国家和地方排放标准;
 - 4.企业建设项目环境影响评价报告;
 - 5.当地环保厅季度监督性监测报告;
 - 6.《全国投运燃煤机组脱硫设施清单2013年》;
 - 7.《全国投运燃煤机组脱硫设施清单2014年》;
 - 8.根据现有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。

上市公司 排污榜

梦洁家纺:借力并购完善“互联网+CPS”产业链

证券时报记者 邢云

梦洁家纺(002397)互联网+CPS”战略布局正逐渐明晰。

6月底,公司“七星管家”APP将上线,提供产品和服务的在线销售;而在线上线下的服务平台拓展方面,公司正拟通过并购完成产品+客户+服务,即CPS的无缝对接。

日前,深交所“践行中国梦·走进上市公司”活动中,公司董事长姜天武向来访投资者如此讲述公司战略布局,并透露:并购方向可能是具线上平台的家政服务公司,以完善互联网+CPS系统服务平台。

当日,70多名投资者实地调研梦洁家纺总部旗舰店,在听取公司产品及销售情况的同时,重点了解公司“互联网+CPS”战略的进展。

外延拓展
完成服务平台布局

中国家纺有1万亿元的销售盘子,而3家相关上市公司年销售量现在加起来还不到100亿元,肯定有一片蓝海。”作为家纺行业的资深者,姜天武从不怀疑所处行业的市场前景。他现在思考的是如何解决行业内品牌忠诚度不高,增加客户粘性,占据市场品牌制高点的问题。

姜天武认为,公司目前的家纺、家用日用品,加上未来的智能家居、服务增值等板块市场空间巨大,但须通过互联网+CPS系统的串联协同,才能形成完整的产业链条。近年来,互联网+CPS都将是公司战略布局的主要方向。

互联网+CPS系统中,C是客户、P是产品、S是服务。公司是要

利用互联网,将三者无缝地连接在一起,给客户带去极致的产品和服务,目前已在部分领域进行布局。

姜天武透露,6月底,“七星管家”APP将上线,提供产品和服务的在线销售。该款APP将重点推行家居管家服务,如床品试铺、衣柜除螨等,消费者预约,线下店员工可提供上门服务,增强客户体验和粘性。

互联网+CPS初期是对会员服务的一个系统,“在姜天武的谋划中,借助该系统,梦洁家纺未来依托积累的几百万客户资源,重点推家居管家服务,将覆盖从床品、床具、席梦思、洗涤用品、儿童玩具甚至到奢侈品的产品布局。

后期在整合相关家政服务资源后,公司将把互联网+CPS系统打造成生活服务平台,通过全方位的增值服务增加客户粘性。

根据公司互联网+CPS的平台建设需求,梦洁家纺年内还将在电子商务、垂直平台等方面进行外延式拓展。

智能家居产品
年底上市

梦洁家纺与和而泰(002402)在智能家居方面的联手同样让投资者们关注。

据此前公告,梦洁家纺与和而泰签署了《整体智能家居战略合作框架协议》,将在智能家居系列产品、大数据管理运营方面展开战略合作,研发并制造以科学健康舒适睡眠为核心理念的智能家居系列产品。

公告显示,双方将共同规划、研



投资者走进梦洁家纺活动现场

邢云/供图

究、开发、生产系列化学睡眠与智能卧室产品,含睡眠状态、生命体征、睡眠质量监测类产品系列,助眠、睡眠环境营造、智能寝具类产品系列,以及针对妇女、儿童、老人、病人等特定人群的智能睡眠监控系统与管理平台。双方互相开放数据,资源共享,打造在行业内具有领先优势的新一代科学睡眠产品。

姜天武表示,在智能家居方面,公司成立了专门的研发团队与和而泰联合开发智能家居产品,目前正处于研发阶段。公司希望开发的产品能对改善顾客的睡眠起到帮助,

不仅仅是监测,主要是监测到问题之后该如何解决。

据透露,相关样品已在公司秋冬产品展销会上亮相,预计成熟产品将在年底上市并将在公司各个渠道销售。