

中国石化31亿美元收购阿帕奇埃及资产1/3权益

近日,中国石油化工集团国际石油勘探开发有限公司与美国阿帕奇石油公司(Apache Corporation)宣布,双方正式建立全球战略合作伙伴关系。作为战略合作第一步,双方签署协议由中国石化收购其埃及油气资产1/3权益,收购价格31亿美元。该交易尚需得到相关部门的批准。

据了解,阿帕奇公司是美国独立石油公司,其埃及资产主要分布在西部沙漠地区。截至2012年12月31日,阿帕奇公司埃及资产剩余石油可采储量为6.41亿桶,天然气剩余可采储量为3.79万亿立方英尺(折合约6.32亿桶油当量)。2012年,阿帕奇公司埃及资产权益石油产量为21.3万桶/天,权益油气产量约为36.3万桶当量/天。

若交易成功,预计高峰期可为中国石化增加权益产能约13万桶油当量/天(折合年产量约650万吨当量)。该项目的收购是中国石化首次进入埃及油气资源市场。(邹昕昕)

鼎立股份 增资中凯稀土成大股东

对稀土情有独钟的鼎立股份(600614),近日通过增资2250万元获得中凯稀土材料有限公司45%股权,成为其第一大股东。

8月30日,鼎立股份与自然人李文科、简尚举、姜能程、闫树吉,以及标的公司山东中凯稀土材料有限公司签订了《山东中凯稀土材料有限公司增资扩股协议》及相关补充协议。协议约定,中凯稀土原注册资本为2000万元,鼎立股份及自然人闫树吉和原股东共同新增注册资本3000万元,本次增资后中凯稀土的注册资本为5000万元,其中鼎立股份出资2250万元,以增资方式持有中凯稀土45%股权。

中凯稀土是目前山东省产品较齐全、分离能力较强的稀土深加工企业之一,拥有多条稀土深加工生产线,年处理能力为6000t/a氯化稀土、2500t/a稀土氧化物分离及2000t/a抛光粉。

鼎立股份表示,公司看好中凯稀土的产业技术、发展前景,愿意通过向其增资的方式参股中凯稀土,以支持中凯稀土发展,拓展下游稀土分离及深加工行业,进一步完善公司稀土产业链。本次投资参股完成后,公司将和中凯稀土的其他股东根据实际情况,改造和优化山东中凯稀土生产工艺和广西的离子吸附型稀土矿相配套,提高盈利能力。(靳书阳)

海印股份 上海商贸项目回报率提升

近日,证券时报记者从海印股份(000861)了解到,公司目前在上海有两个建设中的商贸项目,分别位于上海周浦和外高桥。海印股份表示,随着自贸区政策的落实,将加快上海商贸项目的建设速度,力争提前开业。

2012年,海印股份斥资12.44亿元承租上海周浦“小上海”风情商贸区项目,该项目毗邻上海迪斯尼乐园,原计划在2015年初正式开业。

今年3月,海印股份再次与外高桥(600648)签订了森兰商都项目商铺租赁意向书,拟投资1.37亿元承租森兰商都项目,作为专门经营进口国际高端品牌体育商品的家庭体验型购物中心。森兰商都项目位于上海自贸区区域,在税费上享受保税区政策。

海印股份表示,森兰商都项目承租成本低,自贸区政策有利显著提升项目回报率。(邓常青)

铜陵有色 将开建高导铜材项目

近日,证券时报记者获悉,铜陵有色(000630)年产22.5万吨高导铜材项目即将开工建设,建设工期预计为1年。据测算,该项目建成达产后将形成光亮低氧铜杆17.5万吨/年、铜线5万吨/年的生产能力,预计年平均销售收入95.23亿元,年均净利润4983.65万元。

铜陵有色同时表示,为提高公司对金属原材料的控制力,公司拟以自有资金收购公司控股股东铜陵有色金属集团控股有限公司所持有的天马山黄金矿业有限公司43.15%股权,收购完成后,铜陵有色将全资拥有天马山黄金矿业。截至上半年末,天马山黄金矿业资产总额7.71亿元,净资产6.78亿元,营业收入1.3亿元,净利润3856.98万元。(王非 董璐)

中铝山西公司今年1~7月连续盈利

该公司计划在今年实现盈亏平衡

证券时报记者 尹振茂

随着氧化铝业务的大幅减亏,中国铝业(601600)的减亏扭亏工作呈现向好趋势,其旗下氧化铝板块的重要成员山西分公司交出了前7个月连续盈利的靓丽成绩单。

中国铝业近日公布的半年报显示,上半年公司亏损额为6.24亿元,与上年同期32.53亿元的净亏损相比减亏80.82%,与一季度9.8亿元的亏损额相比也明显下降。

晋铝连续7月盈利

氧化铝板块作为中国铝业最主要的两大业务板块之一,其盈亏状况无疑对该公司的减亏扭亏有重要影响。

证券时报记者在中国铝业山西

分公司调研时获悉,2013年以来,中铝山西分公司前7个月连续盈利,实现利润总额237万元,扭转了其长达14个月连续亏损的局面。如果剔除氧化铝价格影响,则同比增利4.7亿元。

而今年以来,铝行业市场的低迷超过预期,氧化铝价格1~7月平均为每吨2548.5元,相对于去年的2717.6元下降了169.1元,降幅达6.2%;从年初的每吨2604元降低至7月份的每吨2491元,每吨降低113元,降幅达4.34%。

近日刚刚发布的中国铝业半年报显示,2013年上半年公司氧化铝板块亏损5.77亿元,比上年同期15.6亿元的亏损减少9.83亿元,减亏幅度为63.01%,远高于其原铝板块18.91%的减亏幅度。

而在2012年,中国铝业氧化铝

板块的亏损额为37.45亿元,约占其当年亏损额的45%,亏损的两个主要原因是:煤炭价格上涨导致能源成本上升,以及上游的铝土矿供应跟不上。

中铝山西分公司总经理冷正旭告诉记者,尽管2013年以来氧化铝价格持续下降,但公司今年以来每个月的氧化铝完全成本总体上呈下降趋势,山西分公司的氧化铝产量、完全成本、盈利能力均排在中铝公司八家氧化铝企业前三名,完全成本比预算降低幅度排名第一;公司计划在今年实现盈亏平衡。

向精益管理转型

“西瓜芝麻都是效益。”在中铝山西分公司调研时,该公司工作人员对记者如是表示。

新能源业务开拓乏力

佛山照明甩卖锂电公司股权

证券时报记者 靳书阳

佛山照明(000541)在新能源领域的多元化发展遭遇了挫折。公司将青海佛照锂电正极材料有限公司51%股权转让,同时,因还款纠纷决定起诉另一新能源子公司——青海佛照锂电能源开发有限公司。

佛山照明近日公告,8月27日,公司与无锡拓海投资有限公司签署《青海佛照锂电正极材料有限公司股权转让协议》,将公司持有的青海佛照锂电正极材料有限公司51%的股权转让给无锡拓海公司,

转让价格为1001.78万元。本次股权转让完成后,公司不再持有青海佛照锂电的股权。

截至2013年6月30日,青海佛照锂电总资产为3542.86万元,净资产账面值为2225.85万元,评估值为1781.96万元,减值额443.89万元,减值率19.94%。以上述评估价为基础,本次股权转让价格确定为1001.78万元。

新能源业务的开拓乏力,成为佛山照明出让股权的最重要原因。公司表示,当初投资设立青海佛照锂电,是为了推进公司新能

源产业链的发展,但由于受销售渠道等因素的影响,青海佛照锂电一直未能正常生产经营,经会计师事务所审计,截至2013年6月30日累计亏损1976.25万元。为避免损失进一步扩大,降低投资风险,集中精力发展主营业务,公司董事会同意转让青海佛照锂电51%的股权。

佛山照明同日公告,由于青海佛照锂电能源开发有限公司欠款超期时间长,公司近三个月来多次追收无效,决定立即对佛照锂电能源提起诉讼。

四川路桥定增项目将助推业绩增长

证券时报记者 刘昆明

四川路桥(600039)筹划多时的定增方案将很快正式成行。最新公告显示,公司于去年12月份披露的非公开发增发预案已于8月29日获得证监会核准批文。

四川路桥认为,增发项目的顺利实施,将扩大公司BT(建设—移交)及BOT(建设—运营—移交)业务占主营业务的份额,进一步加快业务结构和盈利模式向多元化、高盈利方向的转型,提升公司的持续盈利能力和竞争实力。

公告显示,四川路桥拟以不低于5.05元/股的价格,向不超过10名特定投资者发行不超过4.63亿股股份,募集资金总额不超过23.4亿元。本次募集资金将全部用于自贡至隆昌高速公路BOT项目和内江至威远至荣县高速公路BOT项目。

据了解,自隆高速BOT项目

位于自贡市与内江市境内,全长约71公里。从该路段里程上分析,从乐自、内宜高速公路相交的永安接点至项目路线终点的迎祥接点,经项目路线比绕行内江节约运营里程约30公里,节约运营里程37%。项目建成后打通成渝经济区,乃至川渝地区的横向通道,与乐自高速公路、成渝高速公路隆昌至重庆段形成联系川渝地区的快速通道。

自隆高速项目于2015年建成后,将由四川路桥负责收费运营30年,在此期间公路的车流量将直接关系到该项目的盈利能力。

四川路桥认为,自隆高速可形成联系乐山、自贡等城市与重庆的直接通道,吸引其他道路车流量优势明显,并且沿途经过自贡、乐山、雅安三地拥有丰富的旅游资源,该项目建成后车流量应该有保障。

据测算,在不考虑项目对公司

工程承包、勘察设计等业务带来的收益的情况下,自隆高速BOT项目主线预计财务内部收益率为8.01%,连接线预计财务内部收益率可达8.05%。

四川路桥本次增发的另一个募集资金项目为内威荣高速BOT项目,该项目位于四川省内江市与自贡市境内,长约63公里。内威荣高速BOT项目修建完成后,将与成渝高速、内宜高速、成自泸赤高速及乐自高速共同形成新的高速通道网络,实现成都主枢纽、内江市和自贡市次级枢纽及内江市和乐山市次级枢纽的相互连接。

内威荣高速BOT项目预计在2015年建成,建成后由四川路桥负责收费运营30年。由于该项目在平、纵指标、便捷、安全和高效方面均大幅优于成渝高速,预计期末成自泸高速将会分流成都至内江直达交通量的47%左右,盈利前景较好。

2011年2月,中铝山西分公司主动申请为中国铝业首家实施运营转型的氧化铝企业,提出运营转型要实现从粗放管理向精益管理的转变。今年上半年,山西分公司运营转型收益为1.95亿元,对成本贡献率达到了7.9%。

记者在山西分公司参观时看到,其降耗电耗、降蒸汽煤耗、获取优质煤炭资源、提高铝土矿供矿量等降本增效目标均落实到人,并有具体考核目标。而通过对市场信息的广泛搜集和精准研判,上半年山西分公司营销中心采购成本超额完成阶段目标562万元。

冷正旭还对记者表示,公司的“十二五”战略是“两个增强”,即增强煤炭资源和铝土矿资源对完全成本竞争力的贡献率。

据介绍,2011年山西省政府明

确,中铝山西分公司为山西非煤矿山的整合主体之一,将保证公司30年的铝土矿供应;目前正在开展工作的铝土矿资源有5000多万吨,今年可以实现的有3000多万吨。今年上半年,山西分公司铝土矿采矿权、探矿权保有储量达到1.5亿吨,完成了“十二五”目标的66.1%,近3年来经营矿上的收入也逐年递增,今年上半年的创收已经超过了去年全年的收入。

在煤炭方面,从2012年到今年上半年,山西分公司煤炭经营累计实现收益2230万元。

另据中国铝业运营转型办公室披露,其运营转型重点之一的能效管理提升活动自2012年8月在铝板块和铜板块开展以来,取得了显著成效,累计实现改善收益5亿多元。其中2013年上半年铝板块实现改善收益4.22亿元,占运营转型总体收益的42%。

■ 新闻短波 | Short News |

华夏幸福定增60亿 开发产业新城

华夏幸福(600340)今日发布定增预案,公司计划非公开发行不超过1.9亿股,发行价格不低于32.06元/股,募集资金总额不超过60亿元,用于产业新城相关住宅项目。其中公司实际控制人拟通过其投资公司认购的股份数不超过公司本次发行股份总数的50%。

报告显示,公司本次募集资金,计划投入公司所开发的产业新城内的新民居建设项目(旧城改造)闲院区配套住宅开发项目,同时可有效补充公司资本实力,优化资本结构。(许韵红)

康美药业 子公司产品提价

9月1日起,康美药业(600518)上调了旗下新开河人参产品(红参品类)出厂价,上调幅度为35%,零售价也做相应的同比调整。

康美药业表示,提价主要是因人参产品原材料成本上升,并基于全资子公司康美新开河(吉林)药业有限公司可持续发展需要等因素。新开河药业上半年收入为1.57亿元,净利润为72万元,此次调价预计有利于增强其盈利能力。(刘莎莎)

亚夏汽车年内 开展融资租赁业务

近日,证券时报记者从亚夏汽车(002607)获悉,公司融资租赁业务资质近期将获得商务部及国家税务总局的审批,预计相关融资租赁业务将在今年四季度开展。

亚夏汽车相关负责人表示,今年亚夏汽车以投资豪华品牌与主流品牌为主,以提高项目盈利性水平为出发点,下半年公司计划投资3家4S店。(程鹏)

市北高新拟1.3亿 收购房地产物业

市北高新(600604)今日发布公告,公司拟向全资子公司上海开创企业发展有限公司参股的上海中冶祥腾投资有限公司购买房地产物业,金额不超过1.3亿元。公告显示,上海开创现持有中冶祥腾32%股份。(董宇明)

锦屏一级水电站首批机组发电

该项目为“西部大开发”标志性工程,由国投电力和川投能源共同投资

证券时报记者 何顺南

国投电力(600886)、川投能源(600674)共同投资的雅砻江水电开发项目取得新的进展。8月30日上午,雅砻江流域开发有限公司锦屏一级水电站项目首批两台机组正式投产发电,每台机组装机为60万千瓦。雅砻江流域水电项目是国家“西部大开发”标志性工程,西电东送“重点工程。负责流域开发的雅砻江公司由国投电力与川投能源共同

投资组建,其中国投电力占股52%,川投能源占股48%。

根据规划,到2025年,雅砻江公司将在雅砻江上建成21个梯级水电站,总投资达4000亿元,发电装机容量将超过1.5个三峡水电站。到目前为止,雅砻江公司已投产水电装机规模810万千瓦,下游梯级水电开发在建装机规模660万千瓦。预计今年还将新投产60万千瓦机组4台,有望在今年底使已投产的装机达到1050万千瓦。

锦屏一级水电站被国内外专家公认为是技术难度最大、施工环境最危险、施工布置最困难、建设管理难度最大的工程,电站建设过程中成功攻克多项世界性技术难题。”据雅砻江流域水电开发有限公司总经理陈云华介绍,锦屏一级水电站建成后,将使四川电网枯水期平均出力增加22.5%,优化川渝电网电源结构。锦屏一级水电站装机60万千瓦机组6台,总装机容量360万千瓦。

瓦,预计枯水年枯期平均出力为108.6万千瓦,多年平均年发电量166.2亿千瓦时,电站计划2015年竣工。

目前,锦屏一级电站混凝土双曲拱坝坝高305米,为世界第一高坝,电站水库库容77.6亿立方米,调节库容49.1亿立方米。届时蓄水完成后,每年能使雅砻江下游梯级电站增加发电量60亿千瓦时,相当于新建了一座装机120万千瓦的水电站。