

计提资产减值损失近 7 亿元,利息费用居高不下

神火股份业绩现颓势

■ 本报记者 李玲

4 月 6 日,河南神火煤电股份有限公司(下称“神火股份”)发布了《2020 年年度报告》。报告显示,神火股份 2020 年的业绩有些惨淡,归属于上市公司股东的净利润约 3.58 亿元,同比大降超七成。

作为河南神火集团的核心企业,神火股份主营业务包括铝产品、发电、煤炭的生产、加工和销售,为我国无烟煤主要生产企业。除了净利润大幅下降外,当前还面临资产负债率高、资金压力较大的风险,子公司更是因关联债务问题正在破产重整。

净利润下降逾 70%

根据年报,神火股份 2020 年实现营业收入约 188.09 亿元,同比增长 7.25%;实现归属于上市公司股东的净利润约 3.58 亿元,同比下降 73.26%;实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 0.87 亿元,同比增加 105.53%,基本每股收益 0.19 元,同比下降 72.86%。

基于上述业绩情况,神火股份解释称,2020 年营收及净利润产生变化的主要原因是上年同期神火股份确认了山西省左权县高家庄煤矿探矿权转让收益和河南神火光明房地产开发有限公司股权转让收益。

尽管净利润出现大幅下降,但神火股份 2020 年经营活动产生的现金流量净额却大幅增加,同比增加 1670.29%,达到 17.22 亿元。对此,神火股份表示主要是因为 2020 年云南神火纳入神火股份合并报表范围,神火股份销售商品收到的现金增加所致。对于经营活动产生的现金净流量与 2020 年净利润走势存在重大差异的主要原因,神火股份解释称,主要是 2020 年计提了大额的存货跌价准备和资产减值准备。

根据神火股份近日发布的《关于计提存货跌价准备和资产减值准备的公告》,对截至 2020 年 12 月 31 日的存货、长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产等资产进行了减值测试,拟对存货、长期股权投资、固定资产等资产共计提减值准备约 6.87 亿元,相应形成资产减值损失约 6.87 亿元,其中减值额最大的为无形资产,约计提减值 3.14 亿元。上述减值共减少神火股份 2020 年度归属于母公司所有者净利润 4.15 亿元。

除业绩下滑外,神火股份当前资金压力也不小。

年报数据显示,截至 2020 年末,神火股份总资产 606.37 亿元,所有者权益合计 124.26 亿元,资产负债率近 80%。记者查阅历史数据发现,2015 年末—2019 年末,神火股份资产负债率均在 80% 以上,最高曾达 85%。

为了缓解资金压力,2020 年,神火股份通过向 16 名投资者非公开发行人民币普通股,募集了 20.49 亿元的资金,将主要用于梁北煤矿改扩建以及偿还银行借款等。神火股份董事会表示,非公开发行股票实施完成后,公司资金状况有所改善,资产负债率有所下降,但整体负债规模仍然较大。

“董事会将持续关注资金问题,继续拓宽融资渠道,改善融资结构,加快推动股权融资以及设立产业基金,多方位筹集资金,进一步改善资金结

构,有效降低资产负债率和融资成本,压缩财务费用。”神火股份称。

尽管如此,记者注意到,神火股份却存在着“存贷双高”的现象。年报显示,2020 年末,神火股份账面货币资金余额高达 141.5 亿元,占流动资产比例 70.5%,而负债中短期借款 172.3 亿元,应付票据 120 亿元,应付账款 39.47 亿元,一年内到期的非流动负债 39.27 亿元,流动负债合计 403 亿元,占总负债的 83%。

由于存在巨额的负债,利息支出成为神火股份巨大的财务负担,2020 年财务费用中的利息费用就高达 15.43 亿元,是其归母净利润的 4.3 倍。

而就在近日,神火股份还发布公告称拟向控股股东申请 150 亿融资担保,并表示主要是为了提高公司融资效率,保证公司资金安全,缓解公司资金周转压力,促进公司业务的发展。

“煤铝”双核能否驱动业绩回升?

资料显示,神火股份成立于 1998 年,一年后便在深交所主板上市。其前身为河南永城矿务局,位于中国六大无烟煤基地之一的永城矿区。第一大股东为河南神火集团有限公司,实控人为河南省商丘市国资委。

成立之初,神火股份主营煤炭业务,2006 年,通过收购沁澳铝业开始涉足电解铝行业,目前已形成了“煤—电—铝”一体化循环经济产业链。

查阅年报数据可发现,上市之初,神火股份业绩较为平稳,营收和净利润增长缓慢,2006 年开始布局铝业后,神火股份业绩迎来较大幅度的增长,2007 年营收增长 3 倍多,净利润也几乎翻番,其中来自铝产品的收入是煤炭收入的三倍之多。此后几年业绩也一直保持较快增长。

2012—2015 年,由于煤、铝两行业均出现严重

的供给过剩,煤、铝价格大幅下行,神火股份业绩出现明显下滑。其中 2014 年、2015 年由于连续亏损,神火股份于 2016 年被实施退市风险警示。2016 年开始,随着行业落后产能退出,煤、铝价格开始回升,公司业绩扭亏为盈。

但近几年,神火股份业绩增长乏力,多家子公司由于产能退出或亏损停产,计提了大量的资产减值损失。

不过,神火股份对未来的业绩似乎很乐观。在近日发布 2021 年一季度报中,神火股份指出,预计今年一季度实现归属于上市公司股东的净利润 5.8 亿元,同比增长(重述前)1375.47%;基本每股收益 0.26 元。此外,神火股份预计 2021 年实现营业收入 280 亿元,主营业务实现经营性利润总额 30 亿元。

实操培训提技能

今年以来,中煤新集地勘公司秉承“需要什么,培训什么”的原则,积极发挥钻机实操培训基地专业优势,结合岗位业务特点,突出钻机操作中的重点、难点内容,采取边操作边教学的方式为职工答疑解惑,让其在演示中理解、在实操中领悟,极大强化了培训效果。图为 4 月 6 日,自动化钻机操作培训现场。

李根/摄

图片新闻

关注

包头李家壕矿暴露问题隐患55 项

本报讯 近日,内蒙古煤矿安全监察局大排查督导组按照督企督政、隐患排查、监察执法“三并重”的原则,对全区煤矿进行拉网式安全大排查。

督导组在检查督导国家能源集团包头能源有限责任公司和李家壕煤矿时发现,公司和煤矿自查自改时间短、与三年行动结合不够、未用好大排查成果充实“两个清单”并彻底攻坚解决的问题。在李家壕煤矿共查出问题隐患 55 项,其中重大隐患 2 项,拟对煤矿作出责令停产整顿,并对煤矿和相关责任人员共处罚款 151 万元的行政处罚。

督导组要求国能包头能源有限责任公司和煤矿再组织一次大排查自查自改,认真分析产生问题的深层次原因,纳入安全生产三年行动的问题清单、整改清单,扎实整改解决。

据悉,本次督导,检查组在煤矿井口和大厅公示栏张贴大排查公告,鼓励煤矿广大职工反映煤矿存在的问题,并列席煤矿班前会,与煤矿井下工作人员开展分级谈话,进一步提升了排查效果。

(张平)

我国富油煤资源浪费不容小觑

一家之言

■姜耀东

富油煤是指焦油产率的分级(Tar,d)在 7%—12%的煤炭,目前富油煤已经公认为一种特殊的煤炭资源。我国富油煤资源主要集中在陕西、新疆、内蒙古等地,将其直接作为燃料非常可惜,有效价值未得到高效利用。

初步研究表明,陕北榆林的高挥发分低阶烟煤,其低温焦油产率(Tar,d)普遍超过 7%,平均 8—11%,是典型的富油煤和中高油煤,储量超过 1500 亿吨,其中中高油煤 (Tar,d>12%) 的储量超过 150 亿吨。新疆仅哈密地区的富油煤资源估算超过 2000 亿吨,Tar,d 普遍在 8%以上,最高接近 20%。加上准东地区,富油煤资源量预测超过 5000 亿吨。丰富的富油煤,通过合理的热解,完全可以将这些富油煤中的煤焦油回收。在目前情况下,采取新型快速热解方式热解 1 吨富油煤,平均可以回收 8—9%的煤焦油,生产大约 300 立方米的富氢气体(H2>30%),同时生产 650 公斤高活性无烟清洁半焦。也

就是说,在榆林和新疆地区进行富油煤热解,完全可以各自再造“一个大庆”;还可以生产 6—7 亿吨高活性无烟清洁半焦,既可以作为清洁燃料使用,促进我国的“清洁蓝天行动计划”,又可以作为高活性还原剂和环保材料使用;同时生产 3000 亿立方米以上的富氢气体,以制备氢气发展氢能经济。

目前,榆林和新疆地区的富油煤之所以未能大规模热解利用,既有国家政策层面的问题,比如各地的能源和环保指标限制;又有企业自己的利益考量,比如企业不可能在短期内转变直接燃烧方式,改为热解利用;也有一些技术壁垒,例如大型装备开发、粉煤高效热解和煤焦油除尘等问题。

研究表明,合理开发利用我国的富油煤资源,鼓励煤制油产业发展,或以提取富油煤资源中的焦油为第一目标,通过中低温热解分质加工利用,现在已具备了技术支撑基础条件。但由于种种原因,目前我国每年把数亿吨“富油煤”作为动力煤直接燃烧,或者作为气化用煤制备合成气,造成了油资源的损失和浪费。

合理高效利用我国富油煤资源,不仅可以促进我国减少对煤炭的依赖度,

增加清洁能源的使用,而且也有利于我国实现碳达峰、碳中和的目标。为此,笔者建议:

国家尽快出台支持鼓励富油煤合理开发利用的政策,禁止 Tar,d>9%的中油煤、避免 Tar,d>7%的富油煤直接燃烧,在技术上通过热解出油,富氢气体转化制氢气,然后再进行高活性无烟清洁半焦的燃烧和其它利用。

国家能源管理部门尽快组织专家编写《我国富油煤高效合理开发利用规划》,同时会同财政部和税务总局尽快出台支持富油煤合理开发利用,尤其是热解出油的政策和条例。

国家科技管理部门尽快将富油煤合理开发利用列入国家重点科技专项项目。支持富油煤强化生油基础理论和新探索、进行富油煤合理开发利用关键技术研究和装备研发、实施富油煤合理开发利用重点技术的集成示范与应用。

陕西和新疆富油煤重点聚集区,尽快出台支持企业开展富油煤高效热解产油新技术应用的政策,鼓励富油煤优先热解产油,避免直接燃烧,造成宝贵富油煤资源的巨大损失和浪费。

(作者系中国矿业大学(北京)原副校长)

山东:对煤矿防冲易造假环节发警示

本报讯 近日,山东煤矿安监局针对煤矿防冲过程中易造假的 12 个关键环节,发出了警示。

山东煤矿安监局表示,冲击地压防治工程多数为隐蔽性工程,其工程效果对冲击地压防治至关重要,冲击地压监测系统数据的准确性关乎到预测预警的准确性。

12 个关键环节主要是:隐瞒开采深度、隐瞒超限员作业或违规进入高风险区域、隐瞒开采速度、隐瞒煤粉监测孔(卸压孔)深度、隐瞒预裂孔(断底孔)深度、隐瞒应力传感器安装深度、隐瞒应力传感器数值的升高、隐瞒工作面液压支架阻力实时在线监测数值、隐瞒微震监测系统大能量事件信息、隐瞒冲击地压监测超预警指标值、隐瞒冲击危险性评价真实数据、隐瞒顶板离层真实数据等。

山东煤监局要求,各煤矿企业要进行认真自查自纠,一旦发现存在造假行为,除给予严肃处罚外,还要视情节轻重追究其行政责任和刑事责任。

(鲁宁)

河南开展煤矿安全生产大排查

本报讯 河南省工信厅 4 月 6 日印发通知称,即日起至今年 11 月底,开展煤矿安全生产大排查专项检查。

检查内容分为:煤矿自查自改情况、企业内部检查情况、监管部门排查情况。

通知要求,各级各部门和煤炭企业要高度重视,把安全生产大排查作为深化煤矿安全专项整治三年行动重要抓手抓实抓牢,主要领导要亲自抓,身体力行,分管领导具体抓抓具体,“体检式”逐矿开展,推动煤矿主体责任落到实处。

要认真落实煤矿自查自改、企业内部检查、监管部门排查三个 100%。大排查要专题开展,制定大排查计划,逐月逐矿按计划进行,严禁以日常隐患排查、一般检查或监管监察部门检查代替大排查工作,对煤矿开展自查自改不认真、走过场的,要推倒重来;对企业没有按要求开展的,要按照有关制度进行提醒、约谈、通报。

煤矿安全生产大排查要与煤矿安全专项整治三年行动“两个专题、一个专项”相结合,要与“一通三防”检查以及日常工作相结合,持续推动煤矿安全生产各项工作扎实开展,取得实效。

(李华)

宁夏四方联动摸清矿产资源家底

本报讯 宁夏自然资源厅日前正式向第三方机构发出委托书,委托该机构对全区矿产资源国情调查工作全程质量进行监督检查。至此,宁夏构建起自然资源厅、市县自然资源局、调查机构、第三方核查机构四方联动合力推进的工作格局,矿产资源国情调查工作进入“快车道”。

据悉,自 2020 年 7 月自然资源部部署矿产资源国情调查工作以来,宁夏自然资源厅高度重视,抓好顶层设计,第一时间制订方案,明确目标任务、各方责任、工作要求等。同时,成立国情调查工作领导小组,定期召开专题会议,统筹协调推进调查工作,努力做到组织领导、经费保障、技术培训“三落实”。根据全区调查工作量,安排专项经费 592 万元,为开展全区矿种、矿区(山)全覆盖调查提供资金保障。

截至目前,宁夏梳理出已查明矿产 32 种,完成煤、铁矿等 12 个矿种 84 个矿区外业调查工作,358 个矿产资源国情调查表提交数据库。

(张唯)

晋能控股煤矿危险气体巡检机器人投用

本报讯 晋能控股集团山西科学技术研究院同大科技研究院研制的煤矿危险气体巡检机器人完成工业性试验,并列装塔山煤矿,这是国内首台常态化开展井下危险作业的煤矿巡检机器人。

据悉,煤矿危险气体巡检机器人具备井下全地形行走能力,最大行走速度不低于 1.5 米/秒,最大越障高度不低于 250 毫米,连续行走时间不低于 2 小时,最大涉水深度不低于 350 毫米。机器人采用远距离无线通讯方式控制,在平直巷道环境中有效通讯距离不低于 300 米,配备便携式矿用本安型手持遥控终端。机器人携带的环境探测模块可探测甲烷、二氧化碳、一氧化碳、氧气、温度、湿度、压强等环境参数信息,同时具备红外图像采集功能,图像系统云台可实现水平、垂直连续旋转,实现对井下危险区域环境全方位探测。

该机器人取得了矿用产品安标证书,并在国内首创了基于煤矿危险气体巡检机器人的井下危险区域环境探测新机制。

(洪浪)