

产业雷区 | ChanyeLeiqu
协办单位:成都市青羊区人民法院

债权连环转让 通知方能生效

债权转让,需要履行什么手续?四川省成都市青羊区人民法院一起借款合同纠纷案,确认在4次连环转让中,债权人向债务人履行了通知义务,转让行为对债务人发生法律效力,判决被告向原告支付欠款39万元及相应利息。

案情陈述:

1999年12月24日,被告某物资公司向某银行成都支行借款39万元,期限为6个月。合同到期后,被告一直未还款。2000年7月30日,某银行四川省分行将上述债权转让给某资产管理公司成都办事处。2002年3月29日,上述两单位在《四川日报》刊登债权转让和债权催收公告。

2007年3月30日,该资产管理公司成都办事处将包括被告在内的26户企业债权资产包公开拍卖,某置业公司取得上述债权。4月17日,资产管理公司成都办事处在《四川日报》刊登债权转让公告。

2007年12月27日,置业公司将上述债权转让给某文化公司。次日置业公司和文化公司向被告邮寄送达了债权转让暨催收通知。2008年1月3日,文化公司又将上述债权转让给原告某投资公司。次日文化公司向被告送达了债权转让暨催收通知。为追收债权,原告诉至法院,要求被告物资公司承担还款责任。

法院认定:

法院认为,我国合同法第80条第1款规定,“债权人转让权利的,应当通知债务人。未经通知,该转让对债务人不发生法律效力。”最高人民法院相关司法解释规定,“金融资产管理公司受让国有银行债权后,原债权银行在全国或者省级有影响的报纸上发布债权转让公告或通知的,人民法院可以认定债权人履行了《中华人民共和国合同法》第80条第1款规定的通知义务”。本案债权经4次连环转让,均依法履行了对债务人的通知义务,转让合法有效。原告成为债权人,其合法权益应受法律保护,依法作出了前述判决。

权威点评:

本案中某银行四川省分行、某资产管理公司成都办事处在进行债权转让后,分别在《四川日报》刊登债权转让公告,已履行了对债务人的通知义务。置业公司和文化公司在进行债权转让后,均向债务人送达了债权转让通知,也履行了对债务人的通知义务,上述转让行为均对债务人发生法律效力。

债权转让是经济生活中一种比较常见的现象,有利于整合资源,优化经营。但一些转让人对通知义务的履行重视不够,要么不通知,要么由受让人通知,从而导致债权转让无效,造成损失,企业经营者对此应当引起足够的重视。

(青法 朱新朝 罗明)

6月27日,国家电监会发布《电力监管年度报告(2011)》(下称《报告》)显示,中央五大发电集团(华能、大唐、华电、国电、中电投)2011年电力业务亏损151.17亿元,同比负增长348.32%。除华能电力业务赢利1.92亿元外,其他四家均为亏损。亏损最为严重的大唐发电,亏损额达到58.22亿元。

自2008年以来,我国曾多次提高电价,但电厂一直亏损严重,无法走出“亏损后提价、提价后依然亏损”的局面。虽然大幅度减亏是事实,但是业内专家认为,如果市场煤、计划电的体制不改,电企不可能短期内实现扭亏。

煤价跌了 火电缘何亏损依旧

□ 稿件撰写 刘成昆

低的为中电投,财务费用也超过150亿元。由此可见,这些公司在融资上依赖贷款。

C 专家说话 应重新思考电力改革

厦门大学能源经济研究中心主任林伯强:《电力体制改革方案》从2002年发布到现在已经10年,就目前来看,完全是失败了,这需要国家对电力改革重新思考。现行电力体制改革最重要的是电价形成机制改革,这是电力改革的基础。只有电价市场化了,其他问题才有可能迎刃而解。在现行的政府控制电价的情况下,各发电企业发电量相对稳定,同时只需将电力卖给国家电网即可,客观上抹杀了发电企业的积极性。只有电价市场化之后,各企业可以根据自己的成本自行定价,能够降低成本的发电企业,会以更多的价格向用户售电,从而掌握主动权,因此,电价改革能够激活发电企业的潜力,促使电力企业真正做到降本增效。

业内人士:虽然电厂一直在亏,但电网却一直稳赚不赔,电网从发电企业购电,然后再卖给用电方,电网以此赚取差价,这一模式保证了电网盈利,因此,除了改革发电体制之外,还要对电网进行改革,即对电力行业进行全方位的改革。

专注煤电市场的专家李朝林:仅以电网而言,它应该是一个通道服务提供商,而不是电力买卖者,它的身份定位错误,导致出现了一系列问题。改善电企亏损等诸多现实问题的一大措施是输配分开。如果电改朝着这个方向发展,我国大用户直接交易将迅速发展。对于降低工业企业成本、增加电厂利润有帮助。

B 客观现实 电力行业亏损依旧

当电企因为煤价走高而亏损时,煤电联营成了电企的救命稻草,去年9月,国家能源局煤炭司司长表示,“煤电联营”将被作为一项长期政策坚持下去。

据煤电资源网总监赵玉伟介绍,目前,五大电力逐渐收购一些煤炭公司,并且像神华等煤炭企业也开始收购发电厂,而这是目前保障供应、降低成本的最有效的方法。

这似乎说明只有当煤企成了自己的子公司,才会足额供应煤炭,这也逼企业走煤电一体化的路子。自2008年始,五大发电集团陆续进入煤炭开采业务,去年11月,新疆哈密三塘湖煤田累计查明2000米以上浅煤炭资源量1200亿吨,大唐、中电投、国电随后进驻,欲开发煤炭、煤电、煤化工等项目。

今年以来,煤价整体处于下跌走势,开年到现在,7个月有余,国内煤价跌幅接近20%。这一跌幅比2011年最高时降低200元左右。

但电力行业的亏损依旧,数据显示,截至7月12日,根据证监会电力行业划分标准,沪深两市共有24家上市公司发布半年度业绩预报,其中有17家公司业绩预亏或预减,占比超过70%。

一盈利的华能利润仅1.92亿元,大唐巨亏58.22亿元,华电亏损45.86亿元,中电投亏损39.96亿元,国电亏损9.06亿元。

而去年中电联发布的《全国电力供需与经济运行形势分析预测报告》称,2011年上半年五大发电集团电力业务亏损66.5亿元。这意味着五大电企的电力业务在下半年亏损了84.67亿元,比上半年增亏27.32%。

为解决电企的亏损问题,去年国家曾三次上调电价,上调次数为历年最多。

在一些业内人士看来,电企亏损的主要原因是煤价的持续走高,但电企存在的其他问题也值得重视。

记者根据电监会的披露发现,五大电企的财务费用全都超过利润,最

延伸阅读 | YanshenYuedu

煤企并购电厂启动“第二季”

煤电一体化加速

□ 王秀强

继山西同煤控股中电投漳泽电力、山西煤炭运销与山西国际电力战略重组后,以山西焦煤收购华电集团旗下武乡电厂全部股权为标志,山西省属煤炭企业并购电厂“第二季”启动。

武乡电厂总装机2×60万千瓦,已经投入商业运行。但由于煤价高企、电价不到位等原因,一直亏损经营。在此次并购中,华电集团连同武

乡电厂二期配套的公用设施及相关手续一并移交山西焦煤。另有知情者透露,山西同煤计划收购大唐旗下凤陵渡电厂。

在山西焦煤与华电的签约仪式上,山西省副省长任润厚、山西省政府副秘书长白秀平、山西省国资委主任朱晓明、山西安监局局长张根虎等悉数到场,显示山西当局对煤电一体化进程的高度重视。

中电联电力专家沙亦强认为:“煤电一体化与社会专业化分工有矛

盾,却是企业经营模式在一定市场条件下的必然调整。山西煤电一体化既是山西省政府调整经济结构和发展方式下的战略决策,又是煤电双方根据市场条件变化作出的自主选择。”

“煤电一体化是煤电矛盾发展的体现,本质是现行电价机制与市场经济内在要求相背离。”沙亦强补充称。

当下,煤炭供给过剩、产能集中释放,需求下降,煤炭进口量增加,水电挤压火电市场份额。多种因素导致煤炭价格下跌,煤炭效益出现不同程

度下降。

电厂因煤价降低盈利能力增强,这对于有资源优势的煤炭企业来说是利好,刺激了“煤吃电”第二季的上演。

煤电联营的故事甚至已经演绎到山西之外。日前,陕西煤化工集团也与中国华电签订战略合作协议,以投资入股的方式控股华电湖南分公司所属的石门电厂,参股长沙和常德电厂。

超日太阳拟进军海外矿产资源开发业务

超日太阳7月19日晚公告,公司拟计划投资设立香港超日矿业投资有限公司(暂定名),注册地为香港,公司将随着业务开展情况逐步投资,投资资金为不超过5000万美元。香港超日矿业投资有限公司主要

从事海外矿产资源的开发业务。

公告称,目前,在全球经济普遍不景气,光伏行业产能过剩的大环境下,公司正积极寻找新的利润增长点。本次公司设立香港超日矿业投资有限公司(暂定名)如能取得成效,其

将有利于公司寻找新的利润增长点,有利于促进企业多元化经营,有利于增强公司整体盈利能力。

另一方面,如该对外投资出现前述经验、市场、经营、政策等不确定的风险,可能会对公司已投资的资金产

生一定影响,但由于其并不影响公司主营业务,且公司将谨慎地逐步投资开发这一新业务领域,故其整体影响较小。

超日太阳7月19日报收567元,上涨1.07%。(赵艳云 严政)



A 亏损原因 财务费用拉低利润

根据电监会的《报告》,去年五大电力集团发电业务几乎全部亏损,唯

泸定至石棉 将建高速公路

形成环贡嘎山旅游环线

7月17日,四川省甘孜州副州长汪洋、雅安市副市长王冬林分别代表两市(州)政府,在成都签订泸定至石棉高速公路建设框架协议合作协议。四川省交通运输厅相关处室以及甘孜、雅安两市(州)交通运输局相关负责人参加了签字仪式,并达成了五项协议。这标志着甘孜、雅安两地正式合作,将加快推进泸定至石棉高速公路建设步伐。

泸定至石棉高速公路,初步测算全长约98公里,其中甘孜州境内约58公里,雅安市境内约40公里。项目拟按双向四车道高速公路建设,路基宽245米,设计速度80公里/小时。根据协议,甘孜、雅安两地共同组建高速公路项目建设协调工作机构,形成工作联系机制,加快推进甘孜泸定至雅安石棉高速公路项目建设。泸定至石棉高速公路项目拟采取BOT方式进行建设,由甘孜州人民政府牵头负责该项目的BOT招标工作,由中标投资人负责建设。

四川省交通运输厅公路规划勘察设计院对石棉走廊和汉源走廊线路走向进行了科学对比分析。泸定至石棉高速公路符合省高速公路路网规划,区域路网布局更加科学合理,有利于区域路网加密及保通作用,有利于海螺沟、田湾河、安顺等旅游景区发展,形成环贡嘎山旅游环线。(陈莽 吴雨芹)

受权利人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利(申请)权进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站 www.jcbcpm.com,或致电 010-57110083 索取详细资料。

- 1、一种废水收集利用装置(ZL201120003567.6)
本专利采用板材、杆件、弹簧、开关、水泵、连接管等制造而成,结构简单、制造成本低、售价低,广大消费者容易接受,有利于推广应用。
- 2、塑料大棚太阳能热气流发电装置(ZL201120187993.X)
本专利利用现有塑料大棚的太阳能热气流进行发电,为设施农业节能增效。结构简单、安装便利、不影响大棚作业、不污染环境。
- 3、大型农药除草剂喷洒机(ZL201120140318.1)

- 本专利配合使用拖拉机和柴油机,单台设备的操作仅需3人,针对500亩以上大规模种植,能在杀虫、除草最佳有效期内完成洒药任务。喷洒均匀、不重复、不漏滴,可有效减少药物对土壤和农作物的危害程度。
- 4、一种高效节能暖空调(ZL201120161958.0)
本专利对油汀进行了变异革新,导热均匀稳定、能耗极低、热利用率高,几乎无排放,节省电力的同时,减少了冬季燃煤排放。生产安装简单快捷、工作噪音小。
- 5、一种大力矩转轮水力发电装置及水渠发电装置(ZL201120254925.0)

- 本专利适合于水源充足、落水差小的水渠。发电功率大,可以达到几百千瓦甚至几万千瓦,如联网发电,可以达到兆瓦级大型水电站的发电量。
- 6、木质减震经络锤(ZL201120223541.2)
本专利木质结构,结实耐用、渗透力强,有减震、清音装置。锤头两端软硬差异,顶端为弧线形,着落点面小,准确地使穴位受到较强刺激,适合敲击不同部位。感觉舒适,效果明显。
- 7、含有5-型磷酸二酯酶抑制剂的直肠给药组合物(200910190779.7)
本发明专利通过直肠给药,缩短了药物的起效时间、延长了药物的作

- 用时间,促进药物的释放和吸收,提高药物到达靶器官的效率,生产工艺简单,适合工业化批量生产。
- 8 三相电缺相保护器(ZL201120294721.X)
本专利可解决三相电缺相不能自动断电的问题,解决了缺相对电气设备的损害。其特点是简单实用、方便操作、价格低廉、可反复使用。
- 9、一种抗炎症的药物及其制备方法(ZL201120335815.7)
本专利有效解决了高层楼房着火时的消防问题。结构设计巧妙、操作简便、安全可靠。在火灾发生时可马上控制,避免了火灾恶化,并为消防队赢得

- 救援时间。
- 10、正三轮机动车车架(ZL201120205451.0)
本专利是一种正三轮机动车车架及转向叉架的结构装置。采用汽车的制造技术解决设计方案,改善正三轮机动车的制造工艺,降低制造成本,提高产品质量和驾驶的安全性,提高了减震效果和结构强度,整体结构简单实用。
- 11、一种抗炎愈骨的药物及其制备方法(201110309934.X)
本发明由苏术、川乌、血竭、续断、赤芍等中药材组成,对于骨折、骨折迟缓性愈合以及急慢性骨髓炎的治疗都有很好的疗效,制作简单。

专利拍卖招商公告

12、粉料投放瓶及专用瓶盖(ZL201120274906.4)

本专利适用于粉料的定量投放。可以不揭盖而直接使用。制造成本较低、防水防潮、美观实用。可应用于洗衣粉和投放洗衣粉等方面。

13、乌司他丁作为急腹症引起的中毒性休克的抢救辅助药物的用途(201110128992.2)

本发明系医疗领域的抢救用药,特别涉及用于急腹症引起的中毒性休克特别是因肠系膜血管阻塞所致者的抢救药物-乌司他丁(Ulinastain);或人尿胰蛋白酶抑制剂 Urinary TrypsinInhibitor UTI)。该药物用于发生中毒性休克时的首选用药。在乌司他丁抗休克的药效学研究中,发现它还能提高大鼠肠系膜上动脉关闭性休克的平均动脉血压和平均动脉血流量。