

## 易车获京东腾讯 15.5 亿美元投资

上周末,汽车电商易车网、腾讯和京东同时宣布,三方达成战略合作协议,易车及其子公司获得腾讯和京东共 15.5 亿美元的投资入股。

根据协议,京东和腾讯以现金和独家资源的形式对易车网投资约 13 亿美元。同时,易车旗下专注于汽车金融互联网平台的子公司易鑫资本,将获得京东和腾讯总计 2.5 亿美元的现金投资。

据披露,易车网新发行普通股认购价格为每股 73.31 美元(即每股美国存托股 73.31 美元)。京东将以认购易车网新发行普通股的形式,向易车网投资约 11.5 亿美元,其中包括 4 亿美元现金和约 7.5 亿美元的独家资源。腾讯方面,也将以认购易车网新发行普通股的形式,向易车网投资 1.5 亿美元现金。另外,京东与腾讯将分别以 1 亿美元和 1.5 亿美元认购易鑫资本新发行 A 类优先股。

该交易预计于今年上半年完成。交易完成后,京东与腾讯将分别持有易车网 25% 和 3.3% 的股份,分别获得易鑫资本 17.7% 和 26.6% 的股份。京东还将获得易车网董事会席位一个。

易车创始人、董事长兼首席执行官李斌介绍,京东将授权易车独家运营京东平台上的新车和二手车业务,原京东平台上整车业务相关商家客户将转由易车继续服务。京东将为易车运营整车业务提供包括用户、流量、广告资源、金融服务和大数据等在内的多维度战略支持。同时,通过此次合作,易车将借助来自腾讯庞大的用户资源和社交平台,加强精准购车用户的覆盖。

易车成立于 2000 年,于 2010 年底赴纽交所上市。(廖丰 蒋雅琛)

# 小民企叫板“油老大” 生物柴油凸显产业困局

## ——“石油反垄断第一案”透视

何春好

昆明市中级法院 2014 年底对我国“石油反垄断第一案”作出一审判决,判定中石化云南分公司违反了反垄断法,令其在判决生效后 30 日内将原告以“地沟油”“泔水油”等为原料生产的生物柴油纳入销售体系进行销售。但今年初,原告、被告双方均表示不服昆明市中级人民法院一审判决结果,先后正式向云南省高级人民法院提出上诉。

此案的背后,作为可再生能源的生物柴油产业存在何种困境?一审法院据何判定中石化云南分公司存在垄断行为?生物柴油产业如何真正发挥“环保、安全”的社会效益?

### 生物柴油的尴尬:政府大力倡导,却无法投放市场

河南商人吕勃经营的云南盈鼎生物能源股份有限公司是国内较早投资生物柴油的企业,这家 2007 年建成的云南最大生物柴油企业年产能 1.5 万吨,用“地沟油”“泔水油”等作为原料生产。

吕勃介绍,让他作出投资决定的是 2006 年开始实施的可再生能源法、2007 年出台的生物柴油国家标准,还有国家发改委制定的可再生能源中长期发展规划,“这些政策法规描绘了生物柴油的良好前景。”

然而,这家企业从产出第一吨生物柴油开始,由于自身不能面向市场销售成品油,都一直在努力给产品找销售渠道,却一直未能进入主流的加油站。



中国石化销售有限公司云南石油分公司表示,生物柴油产品目前质量稳定性未知,加上配套政策不完善,市场风险不可估,如果贸然收购并面向市场销售,易形成亏损和损害消费者利益。

至此,云南省的生物柴油产业形成了一个尴尬的局面,一边是政府大力倡导,另一边是产品根本无法投放市场。刚吹起“春风”生物柴油产业便这样直接进入了“寒冬”,不少“先驱”企业因此停产、倒闭成了“先烈”。

### 中石化云南分公司被判滥用市场支配地位限制竞争

2014 年 1 月初,盈鼎公司向法院提出诉

讼,同年 12 月 8 日,昆明中院审理后作出一审判决,判定中石化云南分公司违反反垄断法。

法院审理认为,可再生能源法明确规定,石油销售企业应当按照国务院能源主管部门或者省级人民政府的规定,将符合国家标准生物液体燃料纳入其燃料销售体系。同时,云南省政府有关文件中明确:各成品油销售企业按规定采购、混配、销售生物柴油。因此,盈鼎公司的诉求应当予以支持。

法院认为,本案中,原告多年来已经多次、多渠道向被告发送过交易请求,被告不予正式回应,不给商业谈判的机会,属于违反反垄断法中,“没有正当理由,拒绝与交易相对人进行交易”的行为,法院因此作出了一审判决。

# 高管集体“套利” 南北车合并案疑现“内幕交易”

杜放

中国南车、中国北车合并近日疑现“内幕交易”:合并预案显示,两家上市公司近 30 位高管及家属在停牌前半年内,频繁买卖各自或对方公司股票。仅从复牌后连续 6 个交易日涨停来看,尚未卖出股票的高管收益超过 70%。

尽管南北车高管均宣称,购买股票纯属“个人投资行为”。法律人士仍表示,由于上市公司合并前未披露增持计划,这一高管“套利”行为事关股民利益,监管部门、上市公司需彻查给出说法。

### 南北车爆出“内幕交易门”

中国北车和中国南车这两家世界上最大的铁路设备制造商即将合并,260 亿美元合并市值,也将创下我国资本市场近年来的纪录。然而,合并预案中的自查报告显示,中国南车、中国北车有近 30 位高管及其配偶子女,在频繁买卖所在公司或对方公司股票。

以中国北车董事长崔殿国为例,其在 2014 年 4 月 26 日至 10 月 26 日的自查期间,累计买入中国南车 A 股 1.5 万股,均价 5.14 元,同时累计卖出 5 万股,均价 5.96 元;中国北车总裁奚国华则累计买入中国南车 A 股 19200 股,均价 4.17 元……

从自查报告中来看,两家上市公司高管及关联人员采取了多种“炒股”:

一是高管自己购入。值得注意的是,部分高管在自查中未列出卖出行为,即在停牌前尚未卖出股票。比如,中国北车资本运营部部长廖德佳买入中国南车 A 股 1.5 万股,均价为 4.42 元,其在自查期间并未发生卖出行为。

二是子女、配偶购买甚至“全家上阵”。中国北车财务部副部长张玲的配偶佟野飞累计

买入中国北车 A 股 4 万股,卖出 1 万股,据此计算停牌前还持有 3 万股。更有甚者,中国南车企业文化部部长曹钢材及其子女曹箫音,则多次巨量买入或卖出中国南车、中国北车股票,仅二人对两家公司 A 股的累计买入额达 43 万股,按买入价斥资超过 200 万元。

有业内人士表示,仅从复牌后计算,部分尚未套现的高管势必收益颇丰:因筹备合并事宜停牌前的 10 月 24 日,中国北车和中国南车各收于 6.45 元和 5.80 元。1 月 9 日是复牌后连续第 6 个涨停,股价已涨至 11.44 元和 10.27 元,涨幅均约 77%。

### 炒股有方还是“内幕交易”?

在南北车合并催生“重大利好”前夕,双方高管频繁买卖股票是否有内幕交易之嫌?对此,南北车高管均在自查报告中承诺,未参与本次重大资产重组方案的制订及决策,停牌前并不知悉合并事项,买卖股票纯属“个人投资行为”。

但法律人士指出,从 2014 年全年发布的公告来看,南北车合并前未披露任何高管增持计划。不仅如此,在 2014 年 9 月期间,中国北车还曾发布公告对外专门“辟谣”,表示方案还在制定之中,未上报合并方案给国资委。

上海华荣律师事务所律师许峰指出,根据“两高”关于办理内幕交易、泄露内幕信息刑事案件的司法解释,证券交易内幕信息的知情人包括证券发行人的董事、监事、高级管理人员,由于所任公司职务可以获取公司有关内幕信息的人员等。“此外,根据司法解释,内幕信息知情人员的近亲属也被列入监管范畴。”

而中国北车的多位“董、监、高”均参与股票买卖,职务上至董事长、总裁、副总裁,下到

财务总监、审计部部长、资本运营部部长。“仅靠个人承诺,还不能认定其是否确实未参与重组决策,不知道合并事项。”北京隆安律师事务所合伙人金作鹏认为,尽管内幕交易的认定较为复杂,但在以往案例中,类似的高管套利行为的确存在瑕疵。

比如,金沙药业与嘉应制药此前在拟重组期间,时任金沙药业总经理陈某向他人告知并印证内幕信息。根据行政处罚书,相关内幕信息知情人员利用其本人及配偶账户交易嘉应制药股票,累计买入 76.74 万元,获利 7.9 万元,被没收违法所得并处罚款 15.99 万元。

### 对高管集体套利不能“法不责众”

2014 年以来,监管机构已持续加大对利用并购重组、从事内幕交易行为的处罚力度。中国证监会新闻发言人邓舸 9 日表示,证监会始终将打击内幕交易作为执法重点,2013 年下半年启动大数据调查开始,共调查内幕交易 375 起,立案 412 起,并已将 125 名个人

### 我国生物柴油产业如何能破冰?

长期研究生物柴油的云南师范大学能源学院教授张无敌表示,和传统的石化柴油相比,生物柴油有几个优势:热效率比石化柴油高;含硫极少,尾气中不含二氧化硫,一氧化碳含量也比石化柴油尾气能减少约 40%。

“生物柴油量产后有多重社会效益:避免‘地沟油’‘泔水油’再次流向餐桌;改善柴油机尾气排放;减少社会对石化柴油的依赖。”张无敌认为。

专家介绍,美国已普遍使用生物柴油,年产量超过 300 万吨;法国、巴西等国家要求柴油必须混用 5% 的生物柴油,而我国生物柴油产销长期停滞不前。

云南省能源局协调和技术装备处处长李勤说,云南目前年生物柴油产能只有 1.8 万吨,而且并非实际产量,离此前制定的到 2015 年产量达 5 万至 10 万吨的规划目标相距甚远。

业内人士呼吁,发展生物柴油产业,首先要解决生物柴油销售“卡脖子”的问题,还要解决原料供应不足的难题,此外还应完善政策配套。

中国可再生能源行业协会执行会长张平认为,“石油反垄断第一案”的意义已经超出了官司本身,而是关系到能否推动我国生物柴油产业健康发展和市场良性竞争。

石墨微粉球化程度高  
振实密度高、粒度分布窄  
**浙江丰利天然石墨球化设备入选 2014 浙江省新产品**  
目前石墨球化领域效率高,运用广的成套设备

日前,浙江科技厅公布了 2014 年第一批浙江省新产品计划项目名单,国家高新技术企业浙江丰利粉磨设备有限公司研发的 9 种超微粉磨设备入选,天然石墨球化设备是其中一项。

石墨是国家战略性稀缺资源,石墨产业是国家战略性新兴产业。近年来,石墨在高精尖领域得到越来越广泛的应用,对石墨的细度、粒度分布及杂质含量提出了更高的要求。

虽然我国天然石墨深加工技术进展很快,但也存在不少缺陷,如成品回收率低,粒度分布不均匀,球形度不好等,而且大多数为单机小样生产,未能形成规模化发展。随着新材料新能源产业的迅猛发展,现有的石墨球化设备已经不能满足市场的需求。

为此,浙江丰利在已有粉磨技术的基础上,通过对国外设备的研究和自身的实践摸索,开发出针对锂离子电池用球形石墨负极材料的专用生产线,能同时完成球形石墨超微粉体的粉碎、整形。

该生产线将每道工序通过先进的工艺有机结合,采用独特的整形及分级技术,能使产品粒度分布集中,加工后的产品,球化程度高、振实密度高、粒度分布窄,质量稳定。生产线采用全自动控制,操作简便,大大降低了能耗,提高了生产效率。

目前,该生产线已在我国的石墨集产地黑龙江、内蒙古、天津、河南、江西、广东、山东、河北等省市加工企业广泛使用,同时远销德国、瑞士、巴西、日本等国,成为海内外石墨球化领域效率更高,运用更广的成套设备。

读者咨询热线:0575-83105888  
83100888,83185888,83183618  
网址:www.zjfgli.net

国药准字 H46020636  
**快克**  
复方氨酚烷胺胶囊  
请在医生指导下购买和使用  
海南亚洲制药有限公司生产  
海南快克药业总经销

**鑫珠春公司双节安全“特殊护理”**  
针对双节特殊时期,鑫珠春公司出台安全硬性规定,由领导带头开展“零点行动”、“红线”督导行动,对井下 53 区、21 区开展了多时段、不同层次的动态安全检查。  
本报记者 任二敏  
通讯员 孟福生 摄影报道

## 专利拍卖招商公告

4.一种快速消除老年斑的保健饮料及其生产方法(ZL200610157349.1)  
本发明采用食物配方制成饮料,可有效避免现有技术采用化学试剂存在的可能危害人体的风险,食用可增加皮肤弹性,减少皱纹,有效延缓衰老,是中老年人抗衰老、美容保健的优选产品。具有广泛的消费认知度,适合各种年龄和体质的人群。

5.四乙基铅燃油抗爆添加剂的制备方法及其燃油抗爆添加剂(201410156229.4)  
本发明生产工艺全在密闭设备系统内和常温、常压下进行,“废气、废气和废渣”全部收集不排放,替代国内仅一种《铅锡合金法》生产工艺。其特点是能够降低燃油尾气金属铅污染,生产工艺简单、成本低、污染小、技术成熟、投资少效益高。

6.生活污水卫生处理器(ZL2014202553 70.5)  
本实用新型既有效地控制了生活污水物的排放,最大程度地保护和改善了地表和地下水水质,还实现水资源的重复利用,更加节能环保,特别适合在偏远的农村、列车、船舶或飞机上使用,市场前景广阔。

7.一种水轮机教学模型(ZL2014201215 41.5)  
本发明通过水泵使进水储水室与出水储

水室的水循环流动,减少用水量。其操作简单,避免了叶轮被水淹没而停止转动,能持续旋转使学生便于观察。可以普遍推广使用,具有广阔的市场前景。

8.一种汉语通用口呼吸式计算机(201310 646564.8)  
计算机是当代伟大的发明之一,但现有计算机不能为所有层次的人们通用使用,安南指出计算机造成的数字鸿沟对人类十分危险,故克服信息获取上的不公平,更新现有的计算机。本发明提供的技术方案,将实现上述目标,促进计算机换代。

9.承插式大口径钢塑复合管(ZL200820 215577.4)  
本实用新型口径可达 1-5 米;运用“中式旋塑”工艺、技术制造;管壁是“实钢板+钢板网+聚乙烯塑料”构成形似实壁的钢塑复合材料;总壁厚可达 30mm 左右;钢、塑永不分离;外表喷涂聚脲塑料防腐;承插式连接的大口径钢塑复合管。兼有钢管、塑料管的优点。

10.风电场风电机组新的发电运行系统(ZL201420222207.9)  
风力发电尽管是可再生能源的清洁能源,但它也有自身不可忽视的缺点。本实用新型是一种风电场风电机组新的发电运行系统,有效地提高了并网电能质量,具有广阔的

市场前景。

11.一种双悬挂台肩石油钻杆(ZL201420079164.3)  
本专利结构简单,易实施,能够满足各种井型的施工要求,改善石油钻井井口作业条件,实现井口作业机械化自动化。能够大幅度降低作业者的劳动强度、钻井作业成本,提高井口作业的效率和安全性以及经济效益。可以普遍推广使用,具有广阔而深远的市场前景。

12.一种机动坐卡(ZL201420079163.9)  
本专利提供一种机动坐卡,是双悬挂台肩石油钻杆的配套工具,其结构简单,坐卡头更换方便,承载能力强,安全可靠。机动坐卡采用气控操作,完全省去人工体力操作,能够大幅度降低劳动强度,提高工作效率,实现钻井作业机械化,满足石油钻井在现场的需要,具有广阔而深远的市场前景。

13.家具层板的衔接装置(ZL2013203580 94.0)  
本实用新型结构简单、制作方便,加快了层板的安装效率,增强了层板的耐压性能,可以灵活的进行转变方向,紧固的螺丝度密封在层板内,增强了家具的外观精美度。且减轻了工人的劳动力,市场前景广阔。