

# CONTENTS

01. 2009

目 录

## 金风玉露月报

2009年第 1期

### 編 委 會

主 任

刘国超

副主任

张志强

季文波

李 威

本期主编

伊 喆

责任编辑

王晓红

葛 鑫

卷首语..... 编辑部

### 新闻追踪

辰能胜诉 中行赔付 2.787亿元及利息.....

.....来源：第一财经日报

### 公司要闻

调整机构设置，加速业绩发展.....王晓红

### 受资企业动态

九洲电气获得 1.5MW全功率风电变流器订单.....

.....九洲电气报

友搏药业及法人代表李振国双获殊荣.....刘淑霞

### 行业聚焦

未来 10 年投资将达数万亿 新能源成投融资焦点领

域.....来源：上海证券报

## 在路上

严冬过后，必然是万物复苏。时值 3 月，尽管仍然春寒料峭，但并不能打消人们对暖意的期盼。大自然的轮替也暗示着心中蕴含的希望终有破土的一天。“辰能胜诉，中行赔付 2.787 亿元及利息”，《第一财经日报》的报道一经刊出，内心的喜悦与感叹随之而来，一审胜诉的消息，让人们看到希望已经开始萌芽。

四年前，三亿元存款不翼而飞！对于注册资本仅有六个亿的风投公司来说不能不说是一场浩劫，参与“哈药重组”和通过论证拟投资的项目搁浅了，准备上市的企业 IPO 计划停滞了，因后续投资不能如期到位，直接影响了企业的生产经营甚至生存。对于靠资本运作的风险投资公司来说，处于步履维艰的窘境。这绝不仅仅是三个亿的损失，中行大案对于辰能风投来说，是一场千古难复的劫难！

可是这一切并没有压倒我们，我们没有停止维护权益、伸张正义的脚步，更没有放弃对公司发展的执着追求。

2005 年新的经营班子临危受命，刘国超总经理一句“辰能定能度过难关”，坚定了所有风投人的信心，也道出了全部风投人的心声！这其中包含了多少责任意识 and 勇气，背后又承载了多少磨难与艰辛，四年的风雨历程，就这样一路走过！

资金少了，但是风投人的拼搏与创造并没有丝毫减少，公司的经营业绩告诉人们，辰能风投依然在发展中。过去的四年里，公司始终没有放弃采用各种方式与中行交涉，希冀通过协商解决问题，遗憾的是，最终还是走上了法庭，不得不使用法律武器维护权益。

一审胜诉，对于我们来说，是一个新起点，它的意义不仅在于打赢了这场旷日持久的官司，更意味着我们可以更加有所作为，创造更大价值。刘总说“只想官司打赢资金回帐时，公司的每位员工都能亲手点燃一只礼花作为我们最好的庆祝。洗净污浊，荡去羞辱，明天会更好”我们期待那一天，笑看烟花绚烂绽放！

人生始终在路上，辰能风投亦如此，永不停歇！

编辑部 王晓红

## 新闻追踪

# 辰能胜诉 中行赔付 2.787亿元及利息

2009年 03月 17日

来源：第一财经日报

周静雅 冉学东

“拿到 4 年后的判决书，我已经高兴不起来了。”昨日，黑龙江辰能哈工大高科技风险投资有限公司（下称“辰能公司”）总经理刘国超在接受《第一财经日报》电话采访时如是感慨。

刘国超所指的“判决书”正是 2005 年中国银行（601988.SH，下称“中行”）“高山案”爆发后，多家公司起诉赔付存款事宜的判决结果之一。

黑龙江省高级人民法院的判决书显示，中行哈尔滨分行河松街支行须于判决生效后 15 日内给付辰能公司存款本金 2.787 亿元及利息，并负担约 80% 的案件受理费。

中行新闻发言人王兆文昨日在接受《第一财经日报》采访时回应称：“这个案件现在由黑龙江省的支行处理，法院判决书已经不从总行走，我也没看到判决书。”但他表示，这件事不会对中行的正常经营产生影响，因为中行在上市前的招股说明书中详细披露过此事，也提过相应的预期拨备。



2005 年 1 月 15 日，上市公司东北高速公告称，该公司近 3 亿元存款在中行哈尔滨分行河松街支行消失，一起被称作“建国以来黑龙江已知数额最大的金融诈骗案”由此曝光，也

揭开了原河松街支行行长高山在长达数年间涉嫌内外勾结盗取银行资金的犯罪事实，但高山已在案发前逃往海外，这就是所谓的中行“高山案”。

据了解，案发后，包括辰能公司、东北高速、黑龙江社会保险事业管理局、哈尔滨汇通物业管理有限公司、哈尔滨市旅游局等数家单位总计高达 10亿多元的资金，被高山等人转移至海外。

其后，辰能公司、东北高速等公司于 2005年开始起诉中行。下达给辰能公司的判决书显示，辰能公司与中行哈尔滨分行河松街支行的存款合同纠纷，在被黑龙江省高级人民法院受理后，于 2006年 1月 22日被裁定中止诉讼。于 2008年 11月 3日，恢复诉讼，目前已审理终结。“目前起诉的几家都是一般企业。黑龙江社保局没有起诉中行。”刘国超告诉《第一财经日报》。

对于辰能公司来说，比较特殊的是此案可能还涉及同期自杀身亡的前任经理。2005年 1月 13日，辰能公司总经理赵庆斌跳楼身亡，恰逢公司在银行的资金“不翼而飞”。有消息将赵庆斌的死亡与存款消失联系在一起。但判决书称，“根据哈尔滨市公安局《致黑龙江省高级人民法院的复函》，目前未发现辰能公司与中行哈尔滨分行河松街支行涉案人员之间有内外勾结实施犯罪的线索，故本案的审理不需等待刑事案件的审理结果。根据公安机关调查，原告账户资金系河松街支行工作人员行为造成，故被告应承担原告账户资金损失的责任。”辰能公司据此一洗清白。

不过，此次判决可能并不是终结。判决书裁定，如不服本判决，可在判决书送达之日起 15日内，上诉于中国最高人民法院

“根据以前的案子，中行应该会上诉到最高法院。”刘国超告诉记者。而对于注册资本只有 6.3亿元的辰能公司来说，案件审理时间越长、资金占用越久，代价也就越高。“这都已经 4年了，现在的一审还不是最终结果，真没什么可高兴的。”刘国超对记者说。

## 公司要闻

### 调整机构设置，加速业绩发展

为适应新形势下的工作要求，更好的发挥各部门职能作用，进一步调动员工工作积极性，公司于 2月 12日开始，启动了《部门增设调整及员工重新竞岗方案》，公司决定增设研究发展部，法律咨询部更名为法律事务部。原综合管理部、法律咨询部的部分职能分别划归到研究发展部和计划财务部。

针对新的部门岗位设置，公司每位员工根据自身条件和意愿向竞聘领导小组提出两个岗位申请，2月 21日，公司全体员工进行了一次竞聘演讲，对所竞聘的岗位进行岗位描述，对竞聘后的工作岗位进行具体设想。

3月 12日，公司召开全体职工大会，宣布调整改革的具体部署，任命冯文善为总经理助理，邵青为投资部部长，伊喆为研究发展部部长，王东方、赵鹏、杨旭仍为原部门部长。

通过员工与部长之间的双向选择，3月 20日，完成人员调整的最终部署。调整后的方案为：投资业务部：邵青、叶萍、陈建国；经营管理部：赵鹏、张雪龙、杜岳峰；法律事务部：王东方、高琳、李彦新、王战；研究发展部：伊喆、葛鑫、王晓红；计划财务部：冯文善（兼）、刘宛莹、于丽娟、刘云晶；综合管理部：杨旭、谭杨、张凤洪、李贵生。

本次机构的重新设置和人员竞岗，是公司成立 7 年来的首次调整。随着形势的发展和业务的拓展，公司的部门设置和人力资源配置已难以适应新的形势需要。通过调整设置一方面可以提高部门工作效率，激发员工活力，为公司发展注入动力，另一方面对于每位员工来说更是一次认识和明晰岗位职责，重新认识自己，定位自己的重要过程。

研究发展部 王晓红

## 受资企业动态

## 九洲电气获得 1.5MW全功率风电变流器订单

近日，在哈尔滨市科技局牵头组织下，哈尔滨九洲电气股份有限公司、哈尔滨哈飞工业有限责任公司、哈尔滨电机厂机电工业有限责任公司、哈尔滨红光锅炉集团有限公司、哈尔滨首泉风电科技有限公司等 5 家单位联合签订了

《自主知识产权、完全由哈尔滨市企业

配套生产 1.5 兆瓦半直驱风力发电机组协议》，机组将安装于黑龙江依兰风电场，九洲电气将为该项目提供核心部件 1.5MW 全功率风电变流器。

哈尔滨市作为东北老工业基地，有着坚实的制造业基础，随着近几年风力发电等新能源行业的兴起，给老工业基地注入了新的活力。风力发电机组用到的主要部件有：发电机、变流器、桨叶、塔筒等在哈尔滨市本地企业都有能力制造。哈尔滨市政府相关部门针对这样的形势，积极牵针引线加以引导，以哈飞工业整机制造为龙头，让众多的部件企业结合起来，形成本地企业自主知识产权的风力发电机组，使产业链条更加壮大，为地方经济的发展增添活力。

九洲电气在 06 年开始风电变流器的研发，现已形成兆瓦级全功率和双馈型风电变流器两大类系列产品。九洲电气风电变流器在该项目的应用，是九洲电气不断进取积极创新的结果，乘着此次东风，九洲电气风电变流器将会加快产业化步伐，尽快让众多的风力发电机组用上中国“芯”。



来源：九洲电气报

## 友搏药业及法人代表李振国双获殊荣

在 2月 20日召开的全市工业暨非公有制经济工作会议上，友搏药业获得“工业立市标兵单位”荣誉称号，友搏药业董事长获得“优秀企业家”荣誉称号。



市委常委、副市长梁桥作全市工业暨非公有制经济工作报告。市长张晶川做全面总结时特别指出：在全球金融危机影响逐渐加深的情况下，全市工业战线的同志克服了诸多不利因素，2008年取得了可喜的成绩，尤其是恒丰纸业、友搏药业哈啤等企业给牡丹江的经济做出了突出的贡献，2009年各单位要继续充分发挥在全市追赶跨越中的主力军作用。



会议由市委常委、副市长王同堂主持，市领导张晶川、王同堂、梁桥、杨明、庄乾良参加了会议。

友搏药业 刘淑霞

### 行业聚焦

#### 未来 10年投资将达数万亿 新能源成投融资焦点领域

2009年1月以来，新能源成为中国资本市场最热门的板块之一，无论是二级市场还是VC、PE市场，都是如此。

以二级市场为例，2009年1月以来的A股较大幅度反弹中，新能源板块，无论是新能源汽车（如安凯汽车、福田汽车），还是新能源相关企业（如德赛电

池、西藏矿业)，都名列 A 股涨幅榜前列。

而 VC、PE 投资市场中，新能源板块也被看好。1 月 13 日，新业太阳能逆势在香港 IPO 成功；3 月，正泰集团的薄膜太阳能电池项目拿到了总金额达 5000 万美元的私募融资。这些案例在世界金融危机还在恶化、资本市场极为低迷的今天十分难得。

事实上，这波新能源热潮绝非空穴来风。奥巴马当选美国总统后，他就把涉及数千亿美元的新能源投资作为挽救美国经济的最重要筹码之一；全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥在中国科学院 2009 年度工作会议上预言，人类的第四次科技革命已在世界金融危机中酝酿，而新能源将是这场革命的关键突破口。

中国政府也高度关注新能源领域的发展。3 月 19 日和 20 日，党和国家领导人分别来到北京展览馆，参观正在那里举办的 2009 年中国国际节能减排和新能源科技博览会。在 2009 年“两会”期间，新能源也成为“两会”代表、委员们最为关注的经济领域之一。

嗅觉灵敏的投资者，无疑也注意到了这一切。

### **未来 10 年投资将达数万亿元**

在新能源投资热潮中，风电是目前发电成本最低的种类之一。据介绍，目前风电每度成本约为 0.4- 0.6 元，并且还有较大的下降空间。

“我们公司规划建成 400 万千瓦的风电项目，其中已建成和正在建设的风电项目就有 100 万千瓦。”全国政协委员、河北建设投资公司总经理王永忠测算，按照目前风电建设 1 千瓦投资 1 万元计算，这些项目的总投资将达 400 亿元。

事实上，除了河北建设投资外，国内许多电力公司已盯上了河北的风电资源。根据公开资料，仅河北张家口市的尚义县一地，国电龙源、大唐国际等 13 家国内外大公司，已签订风电开发协议 570 万千瓦，总投资达 510 亿元。

江苏也是我国东部地区风能资源十分丰富的省份，根据规划，未来 10 多年，江苏省仅盐城市一地的风电投资将超过数百亿元，最终投资金额将达 2000 亿元。

全国人大代表、盐城市市长李强在“两会”期间接受记者采访时表示，盐城市可开发的风能资源为 2000 万千瓦，其中在 2020 年前风电装机容量将达数百万千瓦。

新疆是中国风能最丰富、风电开发最早的省区之一，据介绍，如果新疆的风能得到充分开发，总投资就可超过 1 万亿元。根据公开资料，新疆风能资源总储量为 8.72 亿千瓦。被称为 9 大风区的达坂城、阿拉山口、十三间房、小草湖、塔城老风口、额尔齐斯河谷、三塘湖—淖毛湖、哈密东南部和罗布泊风能资源丰富，储量 1.53 亿千瓦。新疆有建成数个 1000 万千瓦以上的超级风电项目的潜力。目前距离乌鲁木齐仅数十公里的达坂城等地，风电建设已全面铺开。

科技部前副部长、中国技术创业协会理事长马颂德教授表示，“金融危机确实造成投资方面的信心指数在大幅减少，但是许多大的 VC 还是很看好新能源、节能环保行业，或者说这个行业受到金融危机的影响，不像其他方面这么大。中国也受到经济危机的影响，但是对清洁技术、风能的技术并没有减少，对风电技术增加了 80%，风电投入整个 2008 年增加了将近一倍。”

根据美国能源基金会与中国发改委的联合预测，2005 年到 2020 年，中国需要能源投资 18 万亿元，其中新能源、节能、环保需要投资 7 万亿元。“这些投资不可能全都是国家投入，里面相当一部分来自于民间投入，相当一部分来自于有经验的 VC。”马颂德表示。

### 成本是新能源发展前景关键

太阳能、风能等新能源能否得到大规模运用，甚至彻底代替石油、煤炭等传统化石能源，成本无疑是最为关键的问题。

在“中国国际节能减排和新能源投融资论坛”上，国家能源局新能源和可再生能源司副司长史立山介绍说，中国的光伏产业发展很快。2002 年起政府投资 50 亿推广大型的送电到乡工程，在西部建设了近一千座光伏电站。不仅解决了一大批无电地区居民的基本生活用电，而且更重要的是极大地拉动了光伏产业的发展。史立山表示，在与国际同行的比拼中，中国的光伏产业的发展也是举世瞩目的，现在中国已经成了世界第一的光伏设备制造基地和生产大国。在

世界太阳能硅材料短缺市场的推动下，我国多家企业突破了硅生产技术，为世界光伏产业的发展做出了杰出贡献。

和太阳能发电相比，风电发电成本更加接近火电，目前风电的发电成本为0.4元 - 0.6元，考虑到目前风电设备制造商的毛利较高，风电技术还有提高空间，风电的成本还有望进一步降低。有专家预测，未来10年里，风电成本降到0.3元完全有希望做到。但目前风电利用的关键还是许多风场在西部偏远地区，输送成本较高。

### **整条产业链都是投资机会**

唐新平既是VC投资人，也是环保主义者。他表示，在未来30年内，石油和煤炭资源对人类的吸引力很可能会降低。“如果到2030年左右，太阳能和风能的成本能降低到和火电一样，加上电动汽车不可避免地成为汽车发展新趋势，我们会发现，石油和煤炭的价值已大大降低。”

唐新平表示，新能源的投资机会覆盖了整条产业链。以风电为例，目前风电设备制造商包括上市公司金风科技、东汽等，还有尚未上市的华锐风电等。但目前VC投资人已把目光瞄准了风电设备的部件上，风电设备部件包括电机组、风轮叶片、塔架、增速齿轮箱、变频器等，等风电设备制造发展到一定规模，这些部件的专业制造商都有上市机会。

在风电设备制造领域。由于中国许多地区气候恶劣，对风电设备的要求很高，也倒逼中国制造企业加大技术投入，据了解，在部分风电设备制造技术中，中国也居于世界领先地位。

“第一次工业革命中国落后了100多年，第二次工业革命中国落后了至少50年，第三次科技革命发生于二战之后，中国真正迎头赶上也是在改革开放后。如果以新能源为代表的第四次科技革命真的即将来临的话，我觉得这次我们中国人不会落后太多，有些领域甚至可能走在世界前面。”唐新平充满期待。

来源：上海证券报 作者：朱国栋 宦璐