

1.9亿“及时雨”落下 华银电力亏损“刹车”



华银电力公司。

华银电力终于可以松一口气了。

1月2日晚,华银电力发布公告称获得省物价局4000万的电费补贴,将计入2013年损益。这距离上次公司公告获得政府退税和奖励资金合计约1.56亿元,不到一个星期。

对于前三季度亏损1.08亿元的公司来说,这两笔收入将扭转其“净利润亏损”的预期。周四公司股票下跌0.9%,报收3.29元。

共获逾1.95亿 “政府支持”

股民朱先生“套”在华银电力上已经很长时间,本来想早早一走了之,但公司第三季度已经实现盈利,朱先生深感这只股票“食之无味,弃之可惜”。

去年12月28日华银电力发布的一则公告,让这块“鸡肋”有了一点甜味;而1月2日晚的消息,更是让朱先生决定“再等等看”。

由于公司转让小机组容量指标不属于营业税的征收范围,不应征收营业税,公司获得已提、免交及退税8975.8万元;同时因淘汰落后产能,获得中央财政奖励资金6590万元;省物价局给予公司4000万元的电费补贴。

三者合计共1.956亿元,公司称收入将计入2013年损益。

据公司此前的预计,鉴于去年四季度发电业务盈利水平会有所降低,净利润仍将亏损。如今看来,亏损风险几近于无。

艰难日子没到头 投资者仍需谨慎

每逢年底,华银电力的动作就特别多,有市场人士甚至称“靠卖家产挣钱盈利,似乎成为了华银电力近几年来发展路线”。

不过,公司去年前三季度的亏损幅度同比2012年有所减小,而且第三季度单季实现了盈利。股吧里的股民甚是激动,认为“总算有点盼头了”。

然而,湖南一名资深投资人士分析称,华银电力暂时未获得多数机构的显著认同,股价在成本下方运行,而且资金方面呈流出状态,建议投资者谨慎投资。

值得注意的是,公司与大唐集团公司湖南分公司之间“一套人马两块牌子”的情况一直没有得到改善。由于近年受煤价大幅上涨等多种不利因素影响,火电企业经营环境十分恶劣,拟注入火电资产亦亏损严重,不具备注入条件。

“华银艰难的日子还没有过去。”上述投资人士说。

■三湘华声全媒体记者 黄利飞

黄金触底反弹将至 中国股市暴涨可期

送走2013年,迎来2014年。金融市场上过去的一年,最大的事件就是黄金的暴跌,全年跌幅达29%。几乎世界所有的知名投行都异口同声地预测,2014年黄金会继续跳水下落。

中国股票投资时钟的运算量化预测与国际主流投行恰恰相反。2014年将是黄金终结被操纵而恢复正常上涨之年。

世界发达国家主要央行,都在发行纸币,试图利用超量化宽松货币政策刺激经济。在纸币仍然泛滥之时,黄金价格连续跳水暴跌即不符合逻辑又略显诡异。

美元是美国的主权货币,黄金是世界的价值衡量标的,又是世界人们的普世财富储备。黄金不会因为谁的一篇评论就真的无用了。黄金是人类

数千年来的选择,是经受得住十年、八年国际金融市场的波动考验的。

步入2014,中国股市走入马年。金融决定股市,中国股票投资时钟预测,马年的中国股市,不仅要看美元指数,主要被黄金再跌、触底后快速反弹上涨所决定。

中国股票投资时钟认为,随着2014年美国退出QE,中国股市必然迎来自己的单边QE牛市,中国股市的马年QE牛市的产生和延续,服从于金融决定股市的法则。

中国股票投资时钟预测,马年中国股市单边QE牛市真正的启动转折点是,黄金在继续下跌触底以后的周期反转之时。除此,中国的人民币国际化的信誉基础源于中国日益迅速增加的黄金储备。以黄金衡量

人民币将成为国际新的金融周期大循环的新起点。

金价长期看好还有几个基本因素:首先,金矿的开采越来越少,产出量不断下降;其次,黄金是通胀的最佳对冲品,长期来看,投资者一定需要对冲通胀;再次,黄金除了是通胀对冲品外,也是任何自然、政治、社会危机的避险投资品,目前全球仍存在各种不稳定因素,投资者有避险需求;第四,中国、印度两大国的黄金消费量正不断上升;最后,黄金的生产也是有成本的。就中国而言,现今的国际金价正在向其生产成本靠近。低于生产成本的价格在市场上是不可能存在的,即使是存在也是一闪而过,而马年又是中国的黄金年。

■三湘华声全媒体
记者 黄文成

基站信号越强 手机辐射越弱

“我们全体业主代表一致表决通过,欢迎移动基站入驻小区!”去年9月初,杭州文鼎苑小区召开了一场别开生面的楼道长会议,在聆听杭州移动工作人员对电磁波的科普演示后,一致表决通过恢复小区内建设移动通信基站的决定。

作为现代人必不可少的通信工具,手机的重要性不言而喻。但是提起基站绝大多数居民都“谈虎色变”,不愿意把支撑手机通信的基站建在自家门口,为什么文鼎苑小区居民却主动迎基站“进门”呢?记者了解到,原来人们对手机辐射有太多的“误会”。杭州移动曾多次组织电磁波实测,结果显示,相比常用家用电器,基站辐射对人体的辐射影响要小得多,并且,基站信号越好,手机辐射越小;基站越密,辐射强度也越小。

基站与常用家用电器相比 辐射量微乎其微

家住文鼎苑的王大伯,自从2012年搬进了新住宅之后,一直忧心忡忡,因为他们家楼顶安装了一个移动发射基站,“这么大功率的信号发射基站会不会给我和家人带来辐射危险呢?”

但是,自从杭州移动网络部去他家里用无线电监测站标准设备电磁辐射测试仪做了测试后,他的这个顾虑终于被打消了。结果显示,辐射数值很低,完全在安全区范围内,身体基本上不会因此受到有害影响。

在居民楼顶距离基站天线不到10米的位置,杭州移动测试到电磁辐射强度为0.73伏-0.77伏每米,我国的电磁辐射强度国家标准上限为12伏每米(或40微瓦/平方厘米)。也就是说,基站周围的辐射数远远低于国家标准上限。而在王大伯家里,电磁辐射强度测试为0.17伏-0.20伏每米,同样远低于国家标准。所产生的一台打开的笔记本电脑,所产生的电磁辐射值为0.53伏-0.55伏每米,高于居民家中接收到的基站电磁辐射。

专业人士介绍,实际上人们每时每刻都生活在电磁辐射环境中。因为地球本身就是一个大磁场,除自然辐射源外,微波炉、电脑、电视机、吹风机、收音机等和人们生活密不可分家用电器都会产生电磁辐射。比如电视机的辐射强度为(正面紧贴显示屏)50微瓦/平方厘米,背面紧贴机壳的辐射强度为40~50微瓦/平方厘米。与这些常用家用电器相比,基站辐射量微乎其微。

“通讯基站天线的辐射覆盖面积较广,辐射功率分散在方圆几平方公里的面积上,而且与人的距离往往超过10米,对人体的影响较小。而笔记本电脑、手机等虽然自身发射功率不及通信基站天线,但跟人体往往是零距离接触,所以反而危害更大。”业内人士解释说。

这一结果让王大伯大大地松了一口气,住进来近两年,终于不用再担心这件事了。王大伯告诉记者,“这次终

于眼见为实了,还是要相信科学的力量。”

手机信号越强辐射越低

测试中记者还发现,与人们的印象相反,基站密度越高,手机信号越好时,辐射强度越低;而基站少、手机信号变弱,辐射值反而越高。专业人士告诉记者,通信基站覆盖越好,手机通话信号就越好。信号好,则手机与基站联系的发射功率就小,对功耗低,对人体的辐射也小。

以一个正在通话状态中的手机为例,当信号满格时,测出来的辐射值约0.5微瓦/平方厘米,三格信号时辐射值增加到1微瓦/平方厘米,信号弱到两格信号时,辐射值则增加到12微瓦/平方厘米,一格信号时,辐射值则高达50微瓦/平方厘米。“信号弱时通话1分钟,人体受到的手机辐射量,相当于附近基站对人体辐射347天(近1年)的量!”专业人士告诉记者。

“这就好比面对面的两个人,当距离近时,只要轻声说话就能听清,而当距离远时,两人就得拼尽全力喊话。手机信号越差,辐射也就越强。”专业人士说。

“以往小区里没有移动基站时,通话信号非常差。经过测试和学习,我们明白了,原来没有基站的辐射要大多了。我们欢迎移动基站入驻。”文鼎苑的相关业主说。

■据新华网浙江频道

延伸阅读

参股“保壳”运动火热上演

政府给华银电力的退税和补贴奖励,不得不说不是一场挽救公司于亏损悬崖边上的“及时雨”。

若2013年不扭亏,*ST株冶和*ST天一将面临暂停上市命运。

*ST株冶去年年末卖地的钱补充了流动资金,无益于利润的增长,好在公司手上的股票能够挣钱获利,算是还有一点扭亏为盈的希望。而*ST天一保壳意味浓厚的重组景峰制药方案被否后,公司退市压力陡增。

2012年亏损,去年前三季度依然亏损的湘股还有万福生科、湘潭电化、岳阳林纸和菱钢钢铁。

截至目前,被ST风险最重的,莫过于万福生科;岳阳林纸目前亦尚未有扭亏动作。

最有悬念的是湘潭电化,公司下半年股价涨幅接近50%,如今因筹划发行股份购买资产事项停牌快两个月,股民们也将公司扭亏的希望,完全寄托在公司重组之中。

相比较而言,最乐观的是菱钢钢铁,其去年第三季度已经实现盈利;若转让湘钢焦化公司获得的3.39亿元能计入当期损益,毫不夸张地说公司扭亏有望。