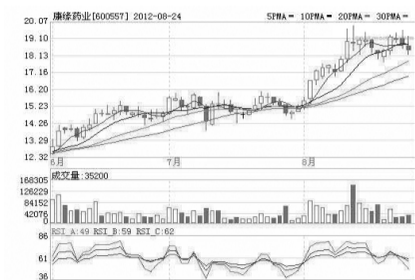


# 康缘药业:明年业绩有望实现反转

## 每周金股



康缘药业(600557):公司潜在重磅品种银杏内酯 ABK 注射液已完成现场检查工作,目前相关报告材料已经提交,我们预计未来1个月内有有望获得制剂生产批文。2011年银杏叶注射液占心血管用药的市场份额的15%,实现销售额20亿元以上。银杏内酯A、B、K等均为特异性血小板活化因素(RAF)的抑制剂,可组织RAF引起的血小板聚集,这相对于目前以银杏总黄酮作为有效成分的银杏叶注射液作用机制更加确切,治疗效果更有保证。我们认为公

司银杏内酯 ABK 注射液未来市场潜力巨大,将在热毒宁注射液高增长的后期支撑起公司业绩的持续增长。

我们看好热毒宁注射液高增长的可持续性以及潜在重磅品种银杏内酯 ABK 注射液对估值的提升作用;同时我们认为,随着销售渠道的逐步调整,未来12个月传统品种桂枝茯苓胶囊有望逐渐实现恢复性增长。公司业绩在2011~2012年处于底部区域,2013年业绩有望实现反转,建议投资者积极关注。  
中银国际

## 热门股

### 上海家化:高速发展超预期



上海家化(600315):考虑其净利的高速发展超预期以及可能的外延式增长,我们按照调整后2012和2013年每股收益的平均值1.57元,给予其38倍预期市盈率,目标价由53.20元上调至59.70元。维持上海家化买入评级。  
中银国际

## 跑马场

### 易华录:新利润增长点较多



易华录(300212):公司希望成为中国智能交通行业第一品牌的夙愿从未改变,股权结构保证了公司管理层愿意持续为之付出努力。上半年公司内炼素质外塑形象,积极布局大交通体系战略,新利润增长点较多:一方面,公交领域贡献大幅增长概率大;另一方面,公司海外业务拓展顺利,公司背景

和技术优势明显,业务值得期待;其次,河北省24亿订单将陆续转化业绩,目前各项业务开展顺利,预计2012年将贡献1~2亿元的营收,未来三年持续转化为收益;另外,数字城市事业部、移动警务事业部等业务也正在深入开展,有望陆续贡献收益,成为未来持续发展贡献点。  
华宝证券

## 潜力股

### 银江股份:在手订单充足



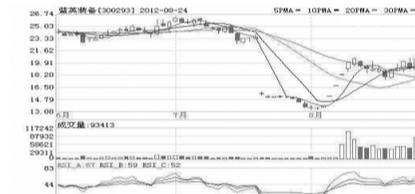
银江股份(300020):上半年,公司新增订单8.7亿元,加上2011年结转订单为2012年营收高增长提供保障。包括智能交通、智慧医疗在内的智慧城市为我们持续看好的IT支出确定增长领

域。公司为该领域重要企业之一。从风险角度看,由于公司业务涉及多地域多领域,期间费用及应收帐款可能会随收入增长而快速增加。

国泰君安

## 蓝英装备:

### 智能化成战略重点



蓝英装备(300293):我们根据大订单及近期轮胎成型机行业的运行特点,假设如下:(1)大订单能够如期顺利交付,2012年确认3.75亿,2013年确认7亿;(2)成型机业务受下游需求及自动化业务挤占发展空间影响,2012、2013两年增速较慢。由于智能化成战略重点,分别上调2012~2014年盈利预测至1.36、2.04和2.52元。  
民生证券

# 三次见效!十五天控制脱发,三十天白发开始变黑,九十天满头黑发! 一款效果震撼心灵的脱发白发产品!

# 脱发再生 白发转黑的绝密配方被公开!

洗洗头就止脱生发,洗洗头就白发变黑!  
使头发浓密的绝密配方!

“就是看了人家有效,头发变得乌黑浓密。才来买的!”非常顶秀多因脱发白发生态智能修复汤,这一重大成果让无数的患者热泪盈眶。期间,有的患者头发几乎全白了,使用几周就开始变黑,有的患者刚开始出现白发一年多,使用非常顶秀两个疗程就完全转黑了,有的患者脂溢性脱发十一年,使用四个疗程,毛发就覆盖头顶,更有的患者,全秃8年,悲观失望,但通过非常顶秀全面治疗,半个月就开始生发……

总经理真诚提醒:这个方子集生发、转黑中药成份之大成,效果惊人,但有一个缺点,使用之后,黑发生长速度比平时快很多,以前一个月理一次发的人,使用了非常顶秀20天左右就要去理发了,新头发生长的太快,理发就像割韭菜一样一茬又一茬,给不少人添了一些麻烦。

事实证明:只要一使用非常顶秀,就会有惊人效果,白发转黑以后,永不复发!光头秃顶者,则头发大规模重生!弹指间,满头都是浓密的黑发,漫天的感动和不可思议,直指你的心灵!

问答:我75岁了,是白发也有脱发,还可治疗吗?

答:首先,脱发与年龄无关,无论你多大年龄,只要你坚持用非常顶秀洗头,都会生出大量头发!

年龄超过70岁,白发照样可转黑!因为人一般年龄超过60岁后,生理机能减退,头发会逐渐出现自然变白,这是很正常的,但当你使用非常顶秀后,因为它里面有大量促使黑头发生长,黑色素分泌的中药成份,你使用其洗头后,会让你黑色素大量分泌,产生黑发的速度大于你头发自然变白的速度,这样,黑头发越来越多,白发越来越少,而且,同样年龄,你使用非常顶秀,别人没使用,你的头发就会变得越黑,而且现有的黑发,别人的很快变白了,而你依然头发非常黑!!!

适用人群:●各种脱发、脂溢性脱发、神经性脱发,斑秃、全秃,女性产后脱发,更年期脱发等! ●各种白发,少年白发,中青年白发,神经性白发,斑白等白发朋友! ●头油过多,头顶稀疏、头发细小而苦于不能长粗长长密密者,易断,干枯细黄,头皮痒痒和期待改善头发质量者等等。

## 热血沸腾的效果——控制脱发白发的关键技术被破译!

45味名贵中药汤剂洗头,45种方式刺激黑色素大量分泌,45种动力促使头发大规模生长!

### 白发变黑,脱发再生,效果惊人! 坚决告别光头,白发,秃顶!

由我国著名军事学院教授呕心沥血,历经数十年研制成功的最新脱发白发科研成果——非常顶秀,震撼上市,并全国热销! 它内含一种神秘物质,顶秀多因脱发白发生态智能修复汤,动态智能监测,针对发质的,每一种状况病因,自动发现,立即进行修复,同时以独一无二的微囊抽取、毛囊离子灌养技术,使黑色素高速分泌,每2天刺激头发生长一次,每2天刺激黑色素大量分泌一次,坚决告别光头秃顶,能让白发短时间内迅速转黑! 细发变粗,脱发强力再生,白发变黑,效果惊人!

眼睁睁看到黑发长出来,  
那一刻我好激动,好开心



洗着洗着白发不见了!!!  
洗着洗着脱发就生出一大片!!!

郑女士,42岁,我脱发白发有几年了,一直用一洗黑,用了一年多,头发根部长出来还是白发,而且脱发越来越严重,后来我问一个当医生的朋友说,那是手洗染剂,20分钟内变黑,都添加有化学违禁成份,以后千万别再使用了,他又向我推荐一个叫非常顶秀的洗发露,说效果特别好,他鼓励我使用一下,刚好顶秀厂家有双重优惠活动,所以就过来购买了三个疗程,心想用完这三个疗程有效果最好,如果效果不理想,我这辈子再也不用治疗脱发白发的产品,真没想到,三个疗程刚用完,对着镜子一照,头发根部长出的是黑发,我真的太开心了!

刘先生说,每次下班回家,照照镜子,镜子里映出的那个有白发的老人是我吗?我才40岁啊!到了这个时候,我才觉得头发原来也是那么重要,以前总是漫不经心,工作起来又不顾身体,没日没夜,想到别人说过的一句“年轻的时候身体换一切,老了的时候用一切换身体”,可是真的能换回来吗?后来用了一些产品,什么口服的、外用涂药的、敲打按摩的、还有用针刺的,钱没少花,罪没少受,但效果不太理想,看非常顶秀用法简单,每两天洗一次头就可以了,心想反正自己每天要洗头洗澡的,就买了两个疗程,用了一个疗程,原来脱发的地方长出了新发,绝对不是小绒毛,而且黑茬在一层,两个疗程后,白发根部变黑了,而且越来越长……

非常顶秀上市以来,使无数脱发、白发患者得到了康复,为了让更多脱发、白发患者体验到非常顶秀的神奇效果,特向总部申请500盒实行免费赠送活动,请脱发、白发患者相互通知:



买2赠2 活动日期:8月25日-8月31日 过期不再赠送

咨询热线: 18709821691  
网址: www.dingxiukeji.com

活动仅剩 最后七天!

活动地址:合肥市养生大药房《三孝口邮局斜对面》市内免费送货,省内免费邮寄

## 热爱生命——绿色生发、黑发技术

引发人们强烈关注,争相购买!

### 一切脱发白发在家轻松搞定

非常顶秀的问世,填补了我国脱发白发领域一个空白:绿色、环保、健康生发技术! 毛囊置换,微囊抽取,高能灌养,自动修复,等于重建一个全新毛囊生长环境,不必天天去专卖店按摩,敲打,或上药,也不再天天口服药物,让药物的毒副作用损伤肝肾! 更不必每月用含致癌物质的染发剂危害生命,而非非常顶秀只需每两天洗一次头而已! 非常顶秀神秘的营养成分如肥沃的肥料和生命的泉水,源源不断地灌溉着脱发白发的根部,使其恢复勃勃生机,白发极速转黑,脱发再生,如黑如墨! 令人惊异!

### 非常顶秀治脱发白发的五大保证:

保证一、疗效看得见:在使用非常顶秀时,无论脱发白发,在您洗头或洗澡的时候,请您清点每次脱发的多少,仔细观秃顶头发的厚度、稀疏头发的密度,一段时间过后,秃秃的头顶无数的新发如雨春笋长了出来,头顶用手一摸,越来越厚,密度增大,黑发会越来越多,白发无声的消失! 真正做到,疗效全程看得见!

保证二、快速生发,8倍提速:非常顶秀绝密中药配方技术强烈促进生发的速度,智能自动修复,短期内就会长出大量的新生黑发!

保证三、使用方便:非常顶秀是目前所有脱发白发产品中,使用最方便的,您只需每两天用非常顶秀洗头就行了!

保证四、安全可靠:非常顶秀内含非顶秀多因脱发白发生态智能修复汤,是绝密的技术配方,包括大量核桃仁、当归、何首乌、生姜,墨旱莲、菴藜、桑叶,黑芝麻,黑豆等45味名贵中草药提取液和促进头发生长的微量元素及护发调理剂,智能检测病因,自动强力修复,见效快,无任何毒副作用。

保证五、权威技术:非常顶秀是中国人民解放军著名军事学院教授的绝密最新科研成果!