

证券代码:002412 证券简称:汉森制药 公告编号:2015-032

## 湖南汉森制药股份有限公司

## 关于控股股东部分股权解除质押的公告

本公司及全体董事保证公告内容真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

## 控股股东部分股权解除质押情况

湖南汉森制药股份有限公司(以下简称“公司”)于2015年8月7日接到控股股东新汉森股权投资有限公司(以下简称“公司”)于2015年7月7日增加质押给中兴证券股份有限公司的无限售流通股5,390,000股解除质押,并于2015年8月6日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理了相关解除质押登记手续。

二、控股股东累计股权质押情况

截至本公司公告,新汉森共持有本公司股份152,057,002股,占公司总股本的5.13%;本次解除质押股份5,390,000股,占公司总股本的1.82%;累计质押股份95,310,000股,占公司总股本的3.22%。

特此公告。

湖南汉森制药股份有限公司  
董事会  
2015年8月8日

证券代码:002412 证券简称:汉森制药 公告编号:2015-033

## 湖南汉森制药股份有限公司

## 关于重大事项的进展公告

本公司及全体董事保证公告内容真实、准确和完整,不存在虚假记载、误

## 鑫元基金管理有限公司关于旗下部分基金参加杭州数米基金销售有限公司费率优惠活动的公告

为答谢广大客户长期以来给予的信任与支持,经与杭州数米基金销售有限公司(以下简称“数米基金”)协商一致,鑫元基金管理有限公司(以下简称“本公司”)决定旗下部分基金参加数米基金的费率优惠活动。现将具体费率优惠情况公告如下:

一、活动时间

费率优惠活动自2015年8月18日起开展,暂不设截止日期。若有变动,敬请投资者留意数米基金官方网站所发布相关公告。

二、适用基金范围

1、鑫元一年定期开放债券型证券投资基金(基金代码:A类:000657)

2、鑫元稳健债券型证券投资基金(基金代码:000655)

3、鑫元纯利债券型证券投资基金(基金代码:000694)

4、鑫元半年定期开放债券型证券投资基金(基金代码:A类:000896)

5、活动内容

1、投资者通过数米基金(认)购(含定期定额投资)上述适用基金,具体折扣费率以数米基金活动为准。基金原单(认)购费率参见各基金的相关法律文件及本公司发布的最新相关公告。

2、基金原单(认)购费率以固定费用的,则按原单(认)购费率执行,不享有费率折扣。

3、重要提示

投资者欲了解基金产品的详细情况,请仔细阅读各基金的基金合同、招募说明书等法律文件。

4、本优惠活动仅适用于本公司在数米基金处正常申购的基金产品的前端收费模

式。申购手续费及基于基金募集期的基金认购费。

3、本优惠活动仅适用于本公司在数米基金代销的基金产品的基本基金,则自该基金在数米基金开放申(认)购之日起,将同时参与数米基金上述优惠活动,具体折扣费率及费率优惠活动以数米基金活动公告为准。本公司提醒投资者在投资前应认真阅读基金的基金合同、招募说明书等文件。

5、费率优惠活动解释权归数米基金所有,有关优惠活动的具体规定如有变化,敬请投资者留意数米基金的有关公告。

五、咨询办法

1、鑫元基金管理有限公司  
客服电话:400-606-6188(免长途话费)  
网址:www.xyam.com2、杭州数米基金销售有限公司  
客户服务电话:4000766123

风险提示:基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金财产,不保证

基金一定盈利,也不保证最低收益。投资者购买货币市场基金并不等于将资金作为存款存放在银行或存款类金融机构。本公司提醒投资者在投资前应认真阅读基金的基金合同、招募说明书等文件。

特此公告。

鑫元基金管理有限公司  
2015年8月8日

证券代码:000982 证券简称:中银绒业 公告编号:2015-62

## 宁夏中银绒业股份有限公司

## 关于取得发明专利和实用新型专利的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

宁夏中银绒业股份有限公司(以下简称“公司”)于近日获得国家知识产权局颁发的一项发明专利证书和一项实用新型专利证书,具体情况如下:

一、专利名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法

专利号:ZL 2013 1 020318.X

二、专利类型:发明专利

专利权人:宁夏中银绒业股份有限公司

三、申请日:2013年06月27日

四、授权公告日:2015年01月28日

五、专利权期限:二十年

本发明专利涉及一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,减少了染色对羊绒的损伤。羊绒的最大抗拉力、断裂拉伸长度和纤维长度在染色后的损伤率均可以保持在5%以下,通过合理设计染色液配比并加入超声波振荡,可以将上染率提高至99.7%以上,固色率提高至99.5%以上,通过纺纱处理,可以将色牢度稳定在4-5级。

二、专利名称:一种亚麻圆包自动加湿成卷机加湿装置

专利号:ZL 2014 2 002628.9

三、专利类型:实用新型专利

专利权人:宁夏中银绒业股份有限公司

四、申请日:2014年09月17日

五、授权公告日:2015年01月28日

六、本项专利的名称:一种亚麻圆包自动加湿成卷机加湿装置

七、专利权期限:二十年

八、本项专利涉及对羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

九、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十一、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十二、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十三、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十四、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十五、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十六、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十七、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十八、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

十九、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十一、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十二、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十三、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十四、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十五、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十六、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十七、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十八、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

二十九、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十一、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十二、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十三、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十四、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十五、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十六、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十七、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十八、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

三十九、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十一、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十二、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十三、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十四、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十五、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十六、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十七、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十八、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

四十九、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十一、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十二、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十三、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十四、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十五、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十六、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十七、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十八、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

五十九、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

六十、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,

六十、本项专利的名称:一种羊绒散纤维及绒条的染色方法。该方法有效地降低了染色温度,