

给产学研

□ 本报记者 项铮

广药打造白云山金戈 叩开中国“伟哥”市场

自万艾可在国内上市后,辉瑞、礼来、拜耳三家跨国药企的治疗ED药品枸橼酸西地那非占据了“伟哥”市场。...

地那非,并进行大胆创新。2004年11月,白云山枸橼酸西地那非非原药合成工艺《制备喜勃酮用的中间体及其制备方法》获得发明专利。...

ED是男性生殖系统发病率最高的大病之一,中国的40岁以上男性ED发病率约为46%,约有1.27亿患者,市场潜力高达百亿。...

谈起金戈的研发历程,广药集团董事长李楚源百感交集。他说,金戈的研发历程正是我国新药研发苦与乐的见证,也是新药政策不断变更的历者。...

首个国产“伟哥”走“中价策略”

作为首个中国“伟哥”,金戈的市场策略备受关注。白云山制药有关负责人表示,在产能方面,白云山制药总厂片剂车间设计产能能达到40亿片/年,能满足金戈的市场需求。...

至今,金戈的市场价格还没有最后

确定。广药白云山有关负责人表示,金戈将采取“中价策略”,也就是将是万艾可的价格的一半左右。目前在华销售的外资药企三种伟哥售价高达90-136元/粒,导致部分消费者购买能力受到限制。...

ED药品市场潜力很大,ED类的通用产品,虽然目前每年在国内只约有十几亿人民币销售额,但每年销量都在增加。...

业内人士分析,金戈是国内率先上市的产品,一般来讲首仿可以取得先机。另外,外企的药品大约在医院销售,在零售药店销售稍差。...

郭应禄院士表示,白云山金戈将结束外资药企在中国抗ED市场长达13年的垄断,这是中国医药行业的一件大事。...

低药品费用,既有社会效益又有经济效益双赢。

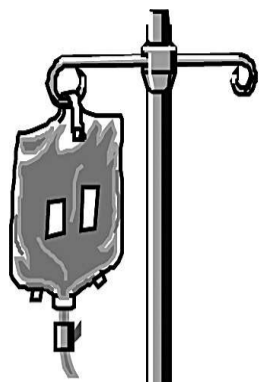
“金戈”“铁玛”将形成产品群

据记者了解,白云山金戈上市11天后,白云山和记黄埔中药有限公司又推出了白云山铁玛,“金戈”“铁玛”一个西药、一个中药,将形成优势互补。...

据广州白云山和黄大健康公司总经理徐科一介绍金戈药店与医院渠道并略有不同的是,在销售渠道上,“铁玛”将零售药店与电商渠道并重。...

专家预计,白云山铁玛有望在未来几年实现5-10亿元的销量,成为白云山新的利润增长点和大品种。...

“铁玛”和“金戈”的相继上市,标志着广药白云山已初步形成抗ED产品群。未来,白云山还将开发系列的伟哥产品,包括开发中药伟哥。...



信息快递

心灵骨葆可预防治疗骨质疏松

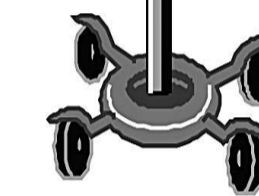
科技日报讯(记者马爱平)骨质疏松是易被忽视的中老年常见病。据介绍,中国中旗下的药品心灵骨葆在预防和和治疗骨质疏松方面的功效显著。...

首个中药干预激素性骨坏死的临床研究,以及按照美国FDA标准完成的“心灵骨葆治疗绝经后骨质疏松症疗效观察”临床试验等众多临床研究结果,证实了心灵骨葆对预防和治疗骨质疏松是安全有效的。...

据了解,心灵骨葆是纯中药制剂,主要成分为淫羊藿、续断、丹参等,能改善骨质疏松引起的腰膝疼痛、足膝酸软、乏力等症。...

骨质疏松主要分为原发性骨质疏松和继发性骨质疏松两大类。老年人发生的骨质疏松大多属于原发性骨质疏松。...

同时,钙是保证骨密度正常的重要物质,而维生素D有利于人体对钙的吸收。据介绍,中老年人除了日常服用心灵骨葆促进骨生成,减少骨流失外,还可配合补充钙质和维生素D。...



行业播报

目明尔来创建青少年视力保健产业投资基金链

科技日报讯(石英豪)9月24日,中国首支青少年视力保健投资基金成立启动仪式在京举行。

2010年国家教育部统计数据,我国近视眼发生率已上升到世界第二位,近视人数全球第一。我国大中小学生视力不良发生率:小学生40%、初中生65%、高中生80%、大学生接近90%。...

据悉,此基金由北京嘉瑞万弘控股(北京)集团董事长张福生先生与目明尔来董事长肖俊女士共同发起。...

器械治疗法,短期效果好,视力也有提高,但一旦停用,视力很容易反弹;手术治疗法,风险大,国内现在采用最多的是角膜瓣磨床术,飞秒技术,实施操作过程各有利弊。...

目明尔来属中山市目明视觉光视科技有限公司品牌,是一家专业从事青少年儿童视力矫正训练的全国连锁服务机构,专门为青少年儿童矫正、预防近视提供优质服务。...

此次,两家企业通力合作,将引起社会对青少年儿童眼健康的广泛关注,同时也将推动视力视光行业的继续完善发展,为数千万青少年儿童的身心健康带来福音。...

保健产业新观察

圣曲红曲胶囊

干预脂类代谢异常人群获临床验证

□ 本报记者 吴红月

由于不健康的生活方式,导致我国心脑血管疾病发病率呈现上升趋势,最新统计显示,我国心脑血管疾病患者首次发病年龄1/3在60岁以下,发病率高达13.6%,65岁以上的老人心脑血管疾病发病率达95%。...

专家指出,血脂异常是导致心脑血管疾病发生的重要原因。血脂异常通常指血浆中总胆固醇(TC)和三酰甘油(TG)升高,也泛指包括高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)血症在内的各种血脂异常。...

议应该使用具有同样功能的天然保健产品。杭州双马生物工程有限公司生产的圣曲红曲胶囊的主要成分为天然发酵而成的功能性红曲,含有多种天然他汀类药物。...

2012年—2013年之间,杭州双马生物菌物研究所联合浙江省中医院共同建立临床研究课题《圣曲红曲胶囊治疗血脂异常的各种血脂异常》。...

课题组组长、双马生物菌物研究所所长王星初告诉科技日报记者,课题组将120例血脂异常患者随机分为圣曲红曲胶囊连续治疗、非连续治疗组对照组,每组40例。...

3组分别于治疗前、治疗8周后测量血脂,圣曲红曲胶囊连续治疗、非连续治疗组于治疗12周后在测量一次血脂数据。结果显示,治疗8周后与对照组比较,圣曲红曲胶囊连续治疗、非连续治疗组的总胆固醇(TC)、三酰甘油(TG)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)均降低,但无统计学意义;与对照组比较,圣曲红曲胶囊连续治疗组的高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)均升高,且差异有统计学意义(P<0.05)。...

中国保健协会副秘书长李萍女士在9月27日于杭州举办的《2014中国功能红曲产业发展论坛》上表示,红曲是一种药食同源体,被誉为“国曲”,其中的他汀类药物对调节血脂有很好的作用。...

一个好的产品是企业运作及品牌影响力最好的表征。杭州双马生物董事长冯建平认为,中国的红曲产业要坚定信心走“产、学、研”结合的发展道路。...

万安石斛养生系列产品品鉴会召开

科技日报讯(记者吴红月)9月28日,四川万安石斛产业开发有限公司在北京召开了石斛系列产品品鉴会。

据悉,四川万安石斛产业开发有限公司与中国科学院、成都中医药大学、四川林学院、四川省酒类研究所等高等院校产学研合作,建成石斛产业科技园。...

利用。采用独特加工炮制技术研制成石斛类系列产品,养生保健酒类系列产品,即将推出其他医药保健食品。

公司董事长韩中文告诉科技日报记者,公司瞄准了广阔的大健康产业前景,培植并拥有了珍贵医药、保健和再生资源,夯实了健康产业化基础。...

作为民族啤酒业的代表,燕京啤酒坚持以质为本,着力实践“独特风味、独特品质”的质量管理宗旨。...

燕京啤酒的冠名和赞助下,今年足协杯“扩军”分外精彩,除了职业球队外,20支业余业余联赛和地方足协组织的草根球队也出现在了赛场一展身手。...

清爽口味。利用科技创新,实现了对啤酒生产原辅材料、半成品、成品生产的全方位质量监控。燕京啤酒的技术专家团队通过开展前瞻性、共性的技术项目研究,获得200多项发明专利。...

近年来,燕京啤酒组织开展了水资源循环工程、糖化热能回收工程、污水处理综合开发工程、二氧化碳回收工程、废酵母综合开发工程、锅炉除尘脱硫和氮氧化物排放改造等多个项目的开发与应用。...

“发展民族啤酒工业,争创国际知名品牌”是燕京啤酒的梦想。中国足球的发展壮大,也是万千球迷的梦想,这两个梦想的“结合”,让很多球迷说:“无啤酒不足球”这句话越来越响亮。!

生物医药

拜耳剥离材料科技 专注生命科学

科技日报讯(记者项铮)9月18日,拜耳集团宣布未来完全专注于生命科学业务,剥离材料科技业务。拜耳集团将自己定位为在人类、动物和植保领域处世界级领先地位的公司。...

最近几年,拜耳的重心已经向生命科学业务大幅转移。成功推出创新药品,准备收购美国默克公司的非处方药业务,作物科学公司发展顺利。...

拜耳医药保健注重创新,在重点治疗领域持续研发投入,心脏病学、肿瘤学、血液学以及妇科等是拜耳医药保健的重点优势领域。...

超过了20亿欧元。据记者了解,拜耳集团计划于2014年至2016年在全球范围内投入超过110亿欧元用于研发项目,其中约三分之二用于拜耳医药保健。...

拜耳剥离材料科技并不意味着将它抛弃,首席执行官马尔金·戴克斯博士说:“我们的目标是创建两家全球顶级的企业:生命科学领域的世界级创新公司——拜耳,以及聚合物领域的领先公司——材料科技。”...

合作,与公共研究机构建立合作网络,共同携手将现有科学理念转化为未来创新产品。...

拜耳剥离材料科技并不意味着将它抛弃,首席执行官马尔金·戴克斯博士说:“我们的目标是创建两家全球顶级的企业:生命科学领域的世界级创新公司——拜耳,以及聚合物领域的领先公司——材料科技。”...

燕京啤酒联手足协杯推出“种子计划”——燕京唱响“无啤酒不足球”

一条最新消息在中国球迷们之中不脛而走,燕京啤酒冠名赞助足协杯,并与足协杯委员会共同推出“种子计划”,旨在让孩子们都有踢球,点燃中国足球未来的希望。...

足协杯作为国内唯一职业和业余球队共同参加的赛事,是中国足协推动全民足球发展,让所有人享受足球快乐的重要途径。而燕京啤酒长期以来一直坚持快乐消费的啤酒文化理念,用最出色的啤酒品质回馈消费者。...