

2014年4月8日

周二

农历甲午年三月初九
总第12406期
邮发代号 35-4
刊号 CN41-0002

郑州晚报

时政新闻

时事新闻

全市开展改进工作作风密切联系群众有关规定落实情况监督检查 严查不正之风 严惩违规行为

AA03



学习贯彻习近平讲话精神 大力弘扬焦裕禄精神 做为民、务实、清廉、敢于担当的新时期好干部

领导干部谈担当 之四

用担当拓新科技新城

□郑州高新区党工委书记、管委会主任 赵书贤

AA02



之五十五

经济日报

到2020年力争年产智能手机4.5亿部 郑州规划建设全球“手机城”

AA03

慕思第四代健康睡眠系统耀世登场 四大创新 慕思打造完美深睡眠

3月20日下午,继上午携手福布斯发布国内首部《中国企业家睡眠指数白皮书》之后,慕思紧接着在北京国家会议中心强势推出了“第四代健康睡眠系统”,引发业界的密切关注。

据了解,慕思第四代健康睡眠系统新品发布会堪比苹果第一次推出IPHONE手机的发布会,充满时尚、大气、科技感。该健康睡眠系统整合了比利时、荷兰、丹麦、德国和澳大利亚五个国家的优势资源,以及香薰、音响、人体工程研究和寝具制造等六大行业行业,采用了七家全球顶级公司的健康睡眠产品和技术。其致力于360度立体睡眠环境的打造,从“眼耳鼻舌身意”六根出发,多方面营造完美的睡眠环境。

与传统家居企业不同,慕思自成立之日起,即一直推陈出新,从全球首创健康睡眠系统到本次发布的第四代睡眠系统,每一次睡眠新品发布都备受期待,颠覆了国人对睡眠与寝具的认知!

慕思第一代睡眠系统,是弹簧床垫时代,与市面上所看到的弹簧床大同小异;慕思第二代睡眠系统,是“排骨架+床垫”时代,根据人体七躯所设计的床垫,承托性更好;慕思第三代健康睡眠系统让睡眠进入智能化调节时代。

慕思第四代健康睡眠系统独具四大划时代的创新,采用世界最先进的新一代测定仪,通过立体、直观、科学的测试,专业组合出为消费者量身定制的私人健康睡眠系统,从“眼、耳、鼻、舌、身、意”六根睡眠哲学出发,整合搭配香薰、音响、负离子等功能,从嗅觉、听觉、空气质量等综合维度打造健康睡眠的整体环境,让消费者在睡眠中如卧云端,由身至心,每一个细胞每一寸骨骼都在完美无缺的感受中,以体验之巅,安享好睡眠。

业内人士指出,慕思堪比寝具行业的“苹果”,完全颠覆了国人对健康睡眠与寝具的认知,慕思第四代健康睡眠系统的横空出世,是一次集科技创新和理念革新的健康睡眠新革命,对于慕思和整个睡眠产业的未来具有更大的想象力,慕思在引领行业发展的同时,也标志着我们开始进入了一个崭新的“个性化睡眠定制时代”。

信念为始 日臻于善

——西铁城巴塞尔钟表展发布全新品牌战略



33771块机芯主板,每一块都述说着一个在时光中不断探索的故事;4811根钢丝,用创造力将时光定格在光影的瞬间;84年专注制表,我们从不满足于从前,我们不相信改进将有终点,我们相信热忱、创意、乐观和努力将开创未来每一个卓越时刻。

2014年3月27日-4月3日,第42届巴塞尔世界钟表珠宝博览会在瑞士巴塞尔举行,全球领先腕表品牌西铁城携全新旗舰产品耀世登场,并发布2014全新品牌战略“Better Starts Now”,意为西铁城将秉承其“用想象力、奋斗和乐观的精神让世界变得更好”的品牌信念,一如既往,日臻于善,开创更加卓越与辉煌的未来篇章。展

会现场,西铁城再次携手巴黎著名建筑艺术工作室DGT以“Compressed Time”为主题演绎无处不在的时与光,用充满幻想的空间展示西铁城的核心价值观。

以无穷的想象力去思考和创造,以无限的热情变不可能为可能,并怀着乐观主义的精神不断改进,这是西铁城自1930年创立之初便确立的信念,84年来从未改变。从革新传统腕表驱动模式的光动能腕表,到可接收全球多局电波轻松转换时差的光动能多局电波表,再到能通过接收卫星信号校对时间的光动能卫星对时表,西铁城一次次刷新人们对腕表的认识,一次次把创新科技提升到全新的高度。

世界卫生日 专家话降压

今年的世界卫生日,关注高血压、关注心脑血管健康再次成为目光的聚集。面对五花八门的降压药,应该如何选择呢?

有效性:不同的病人在降压药的选择上应注意个体化。另外,高血压病程的长短,血压控制的程度,以及是否伴有糖尿病、血脂异常、动脉粥样硬化等合并症,都会使心、脑、肾

等靶器官受损的程度不一。

安全性:冠心病、心绞痛的高血压病人不宜选用短效CCB;有痛风或糖尿病的病人不宜选利尿剂;有哮喘的病人不宜选用β受体阻滞剂。如违背此原则,有可能会使疾病加重。

对于中、重度的高血压病人,单药治疗往往效果不佳,国内外学者指出,约60%以上的高血压病人,需要

联合用药才能达到理想降压效果。专家建议高血压患者在择药时,不妨选择老品牌单片复方制剂。其中,双鹤“降压0号”是由我国著名数学家华罗庚教授、著名医学家吴英恺教授根据系统工程论和整体医学观点,用药物临床常规用量的1/5到1/2的小剂量进行配伍,可加强疗效,同时协同抵抗副作用。