

快报记者 鹿伟在河西为你报道

今后,它就是河西新地标——

南京世贸中心授牌 2014青奥会前建成

2014年青奥会前,南京河西新城CBD中将矗立起一座新的地标建筑——南京世界贸易中心一期工程将完成。昨天,南京世界贸易中心经贸峰会在南京举行,会上,世界贸易中心协会主席加齐·阿布·纳尔正式为南京世界贸易中心授牌。这意味着南京正式成为世贸中心全球大家庭中的一员。

河西新城CBD将镶嵌上一颗“珍珠”

“如果说CBD是一个皇冠的话,那么建立在CBD中的世贸中心就是一颗珍珠。”作为特邀嘉宾,前博鳌亚洲论坛秘书长龙永图在会上做了《世贸中心对城市经济的引领》的演讲。

据悉,南京世贸中心由美国富顿集团与摩根资产管理——环球固定资产管理的房地产基金共同投资,由美国富顿集团房产发展部负责开发经营。

南京的世贸中心位于南京河西新城CBD的城市综合体,地处地铁一、二号线交汇站的卓越地段。项目占地面积32000平方米,建筑面积43万平方米,包括一栋68层的5A甲级智能办公楼,空中花园酒店式公寓、豪华精品酒店、时尚生活广场和世界

贸易中心联谊会,总投资50亿元人民币,一期工程预计在2014年青奥会前完成,目前已经正式启动开工。届时南京世贸中心必将成长为南京乃至长三角区域的标志性建筑物,河西新城CBD也将镶嵌上一颗“珍珠”。

在正式授牌之前,南京世贸中心还传出一个好消息,即美国富顿集团房地产发展部总裁、南京世贸中心首席执行官麦克·迈尔在本届世界贸易中心协会全球年会上被选为世界贸易中心协会理事会理事,据悉,该席位在中国仅有四席,除了南京之外,还有北京、台北、香港。

南京世贸中心公司总部设在纽约

“南京世贸中心一成立,就把美国世贸中心的执行官请过

来管理,这是最宝贵的资源。关系就是生产力。”龙永图认为,中国现在并不缺硬件,但是缺乏软件,而软件就是渠道、人脉关系和经验。究竟南京世贸中心的建设将为南京的对外经济发展带来哪些作用?龙永图认为,硬件设施等方面南京不差,但是其对外开放的程度可能还不够。因此通过世贸中心的建设可以进一步扩大对外开放的程度和渠道,增强城市竞争力。

据悉,南京世贸中心的公司总部设在纽约,这在全球300多个世贸中心城市会员和75万家企业会员中并不多见。美国富顿集团董事长、南京世贸中心主任主席李信亿介绍说,这样做的目的在于为国内外企业搭建一个广阔的平台,在把世贸中心的资源带到中国的同时,也让外国投资者了解到南京的投资环境,并为政府招商引资政策提供绝佳的机会,使中外企业能够在南京世贸中心这个平台上进行东来西往的交流、沟通。

汇聚人气人才财富 CBD才不会成“鬼城”

龙永图认为,世贸中心真正

发挥作用的前提应该是周边有繁华的CBD。“如果一个城市的CBD白天车水马龙,晚上则门可罗雀,那么这个CBD就是鬼楼、鬼城,它的发展就是失败的。”在谈及南京河西新城CBD的发展时,龙永图认为,和国内其他地区的CBD一样,中央商务区必须能聚集人气、聚集人才、聚集财富,这样才能助推CBD中的世贸中心的发展。

纽约新世贸中心、巴林世贸中心、台北世贸中心、北京世贸中心、南京世贸中心……遍及全世界的这些世贸中心究竟应该发挥什么作用?龙永图认为,促进贸易发展和拉动经济增长是世贸中心应该发挥的主要作用。

“金融危机的爆发怪罪于中国的出口的说法是站不住脚的。”龙永图坦言,目前在国际贸易中存在一些杂音,例如,中国出口太多的话会增强对国际市场的依存度。龙永图解释说,现在的国际贸易双方其实是相互依存的关系,你中有我,我中有你。比如中国既要出口,也要进口,这样一来,中国既要依靠国际市场,国际市场也要依靠中国。

痛风有了新办法

新发明涂抹降尿酸,患者有望告别吃药



▲上海中医药大学研制的痛风凝胶,不吃药治痛风获国家专利。

痛风不用再吃药,只需轻轻一抹就能止疼、降尿酸。日前,上海中医药大学的最新专利技术业已被转化为科技成果在我省上市。

在过去,痛风一直要靠吃药来控制血液中的尿酸含量,而这些药物往往对肾脏、肠胃有不同程度的毒副损害。现在,新的痛风药膏直接透皮给药,痛风病人每天在手脚关节涂抹一次,就能抑制尿酸生成,并且对于急性发作期的关节疼痛也有惊人效果。

和一般止疼膏不同,新型痛风“膏药”更确切的说是一种凝胶喷剂,呈棕红色半透明状态。这种凝胶体止痛效果是普通秋水仙碱的十倍;降酸、溶石效果是别嘌醇的七倍。

将这种凝胶抹到痛风关节处,最快只要几分钟,剧烈疼痛瞬间消退,同时,血液里的尿酸大量减少,尿液越来越干净,不到一周,血液变回到完全正常的碱性。更有临床使用中的大痛风石患者,由于手脚上的“大石头”一圈一圈缩小过快,本来红肿发亮的表皮竟然生出好几道褶皱。

研发人员介绍,痛风凝胶集中了我国蛋白组学应用研究的最新成果。其独含的特异生物碱化酶,具有止疼、抑酸、溶石三重功效。

碱化酶透皮吸收后,首先在关节处聚集,分解尿酸结晶,炎性粒子被消除,不再撞击神经,疼痛立刻消失;浸入血管的碱化酶随血液游走全身,持续释放密集的磁力线,限制黄嘌呤氧化蛋

白(XO)的活性,减少嘌呤氧化,尿酸生成减少。长期补充碱化酶,还能碱化体液,恢复尿酸正常值,痛风不再反复。

中医药大学的科学家在研究霍氏五子方时,偶然发现了这种生物酶。继而由苗仁堂实现了这种酶透皮吸收的稳定性。因为对痛风治疗有奇效,他们给它起名为“霍氏痛风灵”。五子方是贵州苗岭山区广为流传的一种痛风病良方。

据悉,由于解决了痛风吃药治疗的副作用难题,霍氏痛风灵已经获得国家重大发明专利证书(专利号200510030810.2)。

据了解,我市长乐路好又多对面康鑫药店、中央门邮局旁国盛中央门大药房、大洋百货一楼新街口第一药店康即美、汉中路省中医院对面大华中药房、鼓楼口腔医院旁志信堂药店、御道街74号光华门大药房、新街口南站中山南路101号华悦大药房、珠江路百脑汇旁天使药店、华江药店、江宁湖滨公寓颐年堂药店、新医路15号颐年堂药店、浦口珠江镇环保局一楼祥瑞药店、浦六路车站旁人民药房28分店、六合县中医院旁嘉伦光彩大药房、大厂杨庄车站旁人民药店、溧水口腔医院旁嘉伦光彩大药房和马鞍山佳山路妇幼保健医院对面华仁堂药店都已引进“霍氏痛风灵”,痛风朋友可直接前去购买,也可拨打专线025-68665869咨询详情。

快报记者 胡玉梅为你报道

报道地点:南京科学会堂

南京青奥会将“联”上物联网

物联网是什么?虽然你现在还感觉它有些遥远,但是不久的未来,它将全面“植入”你的生活。你的衣服、手机、包、眼镜……一些随身带的东西里都嵌入了电子芯片,它们非常细小,甚至用肉眼看不见,但它们又是电子传感器,时时刻刻能暴露你的一举一动,甚至你才发出一个什么短信,而周边的人都“接收”到了。这就是物联网技术的隐私危机。

昨天,物联网技术与产业发展高层论坛在南京科学会堂召开,物联网专家们汇聚一堂,探路“物联网”产业。据了解,在南京物联网产业联盟已经建立,而2014年的青奥会,我们将会在会场上感受到物联网带来的便利。据了解,目前南京正在编制“智慧青奥系统”,将把物联网发展和青奥会有机结合。在智能交通、智能气象、赛事信息系统、智慧医疗、智慧能源等应用领域建设示范工程,重点支持“智慧青奥”气象灾害防控物联网示范工程、“智慧青奥”移动物联网示范工程、城市电梯公共安全传感网技术研究及示范工程、食品追溯系统示范工程、下一代互联网建设和物联网应用支撑、先进通信服务保障、“智慧旅游”物联网示范工程等重点工程的建设与推广等。

报道地点:市科技馆

捕风设备大过客机 运输阵容强过国宝

伴随传统能源渐渐枯竭,太阳能、风能等新能源渐渐进入我们生活。时下,“捕风”成了科学家们的一个新课题。近日,南京市第八届青年学术年会开幕式上,工程热物理学家、中国科学院院士徐建中做客南京市科技馆,大谈“捕风”。他说,“捕风”用的风电机组块头比波音737还要大,叶片来说,目前最长的达38米,将来还要长到60米。目前,我国多个地方都有“捕风”设备,但这些庞然大物运输起来,非常困难,首先要有足够长的集装箱,其次,还要武警押运。“那个出行阵容绝对比国宝出门还要强大,不然根本运输不起来。”

快报记者 刘峻在国展中心为你报道

不孕不育人群 20年增加两倍

昨天,世界自然医学会联合总会主办的第四届世界自然医学会大会在宁开幕,来自世界各地的国际不孕不育治疗领域的顶级专家、学者,会聚南京国际展览中心,同时,中国光华科技基金会医学援助基金江苏助孕行动启动。据介绍,首期善款50万元人民币启动的江苏助孕行动,指定南京新协和医院作为承办单位,即日起江苏的不孕不育患者可报名申请,经审核批准,最高可获5000元专项医疗援助。

医学调查显示,目前我国不孕夫妇已达到9.3%,也就是10对夫妇就有1对患有不孕症。专家解释说,不孕不育包含两个概念,一对育龄夫妇在没有避孕的情况下正常夫妻生活一年以上没有受孕,叫不孕。而不育包括不孕和曾经怀孕,内涵更大。资料显示,20年前,南京育龄人群中的不孕不育比例只有5%左右,在全世界处于较低水平。但当前竟然达到了15%,接近欧美发达国家水平。20年里,不孕不育人群增加了两倍。

专家指出,造成不孕不育人数成倍增多的原因有多种。其中环境污染的加剧,使男性无精症、少精症、弱精症患者明显增加,精子质量下降。与三四十年前相比,男性每毫升精液所含精子数量从1亿个左右降至目前的2000万到4000万个。专家认为,在多种生活用品和食品中存在的二恶英,便是威胁人类生殖能力的“杀手”,二恶英存在于塑料制品、杀虫剂等物品中。除此之外,精神心理因素、药物和放射治疗、环境影响、过度吸烟饮酒以及缺氧,均可影响生育能力。

报道地点:虎踞路

低碳其实很简单

少喝一瓶酒 少排0.2千克二氧化碳

人人都想要一个绿色、环保的环境,但实际调查下来,很少有人愿意对现在的生活方式做出改变。“其实,只要少喝一瓶酒,就能减少0.2千克的碳排放。”在昨天举行的“第八届青年学术年会”环境科学学会分会场上,南京大学环境学院院长毕军教授表示,要想真正实现低碳环保,压力很大。

“南京应该着手进行碳排放调查,编制区域碳排放清单,在此基础上制订建设低碳城市的发展战略。”毕军说,他曾经对南京市民的低碳概念进行过调查,但调查结果并不如人意。“许多企业在听到我们的低碳宣传后,纷纷表示支持,但当提及需要配备一定的环保设备时,都表示迟疑。而市民都想要一个干净的环境,但如果低碳需要降低生活品质,比如原来上班可以开车,变成骑车或者走路,许多市民都表示不愿意。”毕军说,调查下来,仅有一半不到的人,愿意为低碳生活改变自己的生活方式或降低生活质量。

其实,低碳生活并不是那么“书面化”,在毕军看来,也许一个小小的举动,就是低碳生活。毕军说,低碳其实很有意思的,比如,如果一个人少喝一瓶啤酒,他就为低碳贡献了。有科学显示,少喝一瓶酒,就能减少0.2千克的二氧化碳排放。