

世纪东路最快明年通车 红山路还要堵一阵子

南京站南北通道建设放缓,年底开建已经不可能

经过红山南路的市民都会发现,路牌上显示的世纪东路迟迟没有开通。昨天,现代快报记者从世纪东路上跨铁路立交工程项目部获悉,春节前,他们将完成世纪东路上跨铁路立交桥的立柱建设,桥面建设预计要等到2015年完成。这样看来,红山南路、红山路还要再堵上一阵子。

现代快报记者 毛丽萍 刘伟娟

红山路依然是堵点 黄家圩路上仍见“行李军”

现代快报记者了解到,以往提到城北的堵点,中央北路与和燕路口首当其冲。自从中央门长途汽车站整体搬至小红山后,红山路与红山南路路口成了新堵点。据交警部门工作人员介绍,车辆常常排到新庄立交上,主要是因为由南向左转进入客运站的车辆增多导致。

在黄家圩路上,也有不少客运大巴由此进入小红山客运站。此外,尽管有免费接驳车,但黄家圩路上的人行道,往来南京站南北广场的“行李军”还有不少。在龙蟠路和黄



一栋楼挡在了立交桥面前



立交桥跨铁路部分 现代快报记者 马晶晶 摄

家圩路路口执勤的工作人员告诉记者,尽管设置有指示牌,但每天仍有很多人来问路。

世纪东路通车 可能要等到明年了

现代快报记者了解到,待世纪东路上跨铁路立交桥建成后,将缓解红山南路、红山路的交通压力。

世纪东路上跨铁路立交桥位于新世纪大酒店东侧,将横跨铁路线。昨天,记者在施工现场看到,世纪东路上跨铁路立交桥位于铁路线南北两侧的部分,已经基本建成。横跨铁路的部分,立柱还没有建好。在铁路线南侧,有一幢5层高的楼挡在世纪东

路立交桥面前,据项目部工作人员介绍,这幢5层小楼是要拆掉的。

项目部工作人员表示,预计到明年,南北两侧的桥面才能合龙。不过,位于铁路线上空的施工难度较大,只能在铁路“天窗”期内施工,每天夜间他们仅有40分钟的施工时间。

南北通道方案还要论证 年底开建已经不可能

南、北广场直线距离200米,但部分旅客却不得不大包小包“绕”1.5公里,原因就是南京火车站南、北广场不通。经过现代快报的多次呼吁,这个南北通道9月底有了进展:建设一条连接南北广场的地下

通道。在通道建成前,开辟一条南北广场的免费接驳公交。

以前有消息称,该地下通道拟年底开建,明年通行。根据方案,这条通道虽然只有200米,但是施工难度很大。因为要从地下穿越16股铁轨。如果实施,将采取盾构机地下暗挖,并且施工时间基本只能等铁路停运的时候,施工周期会比较长。不过,施工对地铁没什么影响。

昨天,相关部门负责人称,目前这个方案还要委托设计单位进一步论证,“可行不可行,还难说,更谈不上建设了。”他表示,为了稳妥,这个周期可能比原来的计划要慢,毕竟涉及铁路和地铁。

金牛湖规划打造 水上游览线

快讯(见习记者 张希为 记者 赵丹丹) 昨天,《南京市六合区金牛湖街道金牛湖单元城市设计》公示,征询公众意见。现代快报记者了解到,金牛湖规划变身旅游休闲地,打造水上游览线和慢速游览道路。未来这里,将有五星级度假酒店、冶山体育公园、垂钓休闲区、马术俱乐部、户外婚礼场地等。

在交通上,到金牛湖可以坐宁天城际,沟通主城。此外,内部交通也会提档升级,在这一区域内部将打造慢速游览型道路,沿金江公路一环湖南路—临湖路一环湖北路形成景观游览环路,沿着金牛湖沿线将打造环湖体验型道路。

还会设置自行车慢行线路、滨湖步行环、登山游步道,构成金牛湖景区的慢行系统,通过自行车换乘点及滨湖休息区进行串联,便于游客更好地体验湖区的自然山水风光。

此外,以穿梭巴士和水上游船串联起景区内的历史资源和新建区域,开辟冶山—金牛湖—金牛山—堆金山的绿色休闲带,创造金牛湖特有的休闲文化品质。

而周边的金牛山、塘桥、金牛湖社区,将配套住宅,金牛山社区的建筑规划以多层、中高层为主,控制建筑高度,避免遮挡视线。塘桥社区就定位为旅游度假型服务社区,规划减少居住区的开发强度,建设开放将以多层建筑为主。

中科灵芝孢子油

专注灵芝研究 28 年

中科灵芝 10 项核心专利

- 一种富含灵芝孢子油的中药抗肿瘤制剂及制备方法(PCT 国际专利)
201108586—7
- 一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL 2004 1 0014120.3
- 一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL 2004 1 0065736.3
- 一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法(AT)ZL 03 1 12703 7
- 一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL 99 123952.0
- 一种灵芝三萜类成分的提取方法 ZL 2009 1 0024957.9
- 一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL 03 1 31837.1
- 一种灵芝孢子多糖的精制工艺 ZL 2006 1 0097229 7
- 一种富含三萜类的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL 2006 1 0086075.1
- 灵芝孢子粉片及制备工艺 ZL 2006 1 0040558.8



科学带来健康

南京中科药业 出品

中科健康网:www.zhongke.com

国食健字 G20100316 苏食健广审(文)第 2013120145 号
国家食品药品监督管理局 本品不能代替药物 不适宜人群:少年儿童

咨询热线:025-83223131 中科灵芝专卖地址:南京市中央路 131-1 号

多国科学家 发现灵芝抗肿瘤奥秘

世界杂志《分子科学》披露美国印第安那波利斯癌症研究实验室科学家丹尼尔博士最新研究发现:“灵芝提取物‘灵芝总三萜类’具有抗肿瘤、抗炎症特性”。

该杂志摘要刊登了丹尼尔博士的研究结果:“灵芝的一些健康效果见于灵芝多糖可激活免疫系统;但灵芝所含的高度氧化的羊毛甾类衍生物‘灵芝总三萜类’,即‘灵芝孢子醇及其衍生物’确有抗肿瘤、抗炎症的积极属性”。

摘要就丹尼尔博士的灵芝三萜类研究结论进一步指出:含有灵芝酸 F 的灵芝总

tase 活性;灵芝醇 B 具有抑制雄性激素的作用,从而减少前列腺肿瘤细胞。

《分子科学》摘要最后指出丹尼尔博士的研究结论:灵芝一天然的“灵芝三萜类物质”可以发展为一种具有“抗肿瘤、抗炎”用途的新物质。

美国科学家对“灵芝总三萜类物质”抗肿瘤、抗炎症特性”的新发现,为中国科学家在进一步研究灵芝孢子内壁上丰富的“灵芝三萜类(俗称灵芝孢子油)抑制肿瘤、炎症的药理作用,提供了非常宝贵的世界科学依据。

灵芝三萜 可减轻放化疗毒副反应

手术后及一些中晚期无法手术的肿瘤患者往往都要采取放、化疗。但放射线和化学制剂在杀死肿瘤细胞的同时,也会损伤人体的正常细胞,尤其是会损害人体的免疫机能,轻者出现脱发、食欲减退、白细胞减少、精神不振、呕吐、疼痛等不良反应;重者会导致肿瘤的复发甚至危及生命。

减少放化疗期间的副作用,提高人体免疫力是关键。科学研究发现,灵芝三萜类能够显著提高人体免疫力,有助于减轻放化疗毒副反应。而有效灵芝三萜,具有独特的生理作用,如逐渐毒杀未被化疗消灭的 G₀ 期肿瘤细胞,使肿瘤患者保持比较

高的免疫水平,从而有效地预防肿瘤复发转移。

我国自主研制的灵芝生物制剂——中科灵芝孢子油获得十项国家级核心专利,富集高度浓缩的有效灵芝三萜。该生物制剂经过 15 年市场验证,获得相当多肿瘤患者的认可,适合放化疗过程中和放化疗结束后患者服用。

