

青州欲修复明清风格古城

修复规划已通过专家评审,现面向社会公示并征求意见

本报8月9日讯(记者 于潇潇)9日,记者从青州市政府获悉,日前,《青州古城保护与修复建设概念性总体规划》已通过专家评审,现面向社会公示并征求意见。据悉,古城整体建筑风格以明清风格为主。

规划的范围为青州古城,重点为南阳古城,包括东关、北关历史文化街区。以对历史文化资源挖掘利用的真实性为原则,保护为纲,合理利用。对青州古城内保留的古建筑物、构筑物 and 街道肌理在保护、修缮好的前提下,整体建筑风格以明清风格为

主,少数历史上重要的建筑物、构筑物,以最为出名、最有影响力时期的风格为准,但将和周边环境相协调。

青州作为中国古九州之一和山东重要的都会城市,历史文化资源底蕴深厚,本次保护修复将青州定位为一座具有传统府城特征的历史古城、古青州历史文化的载体、鲁中地区的文化民俗旅游枢纽城市。

为还原古城的传统府城特征,本次修复的古城遗迹主要包括青州城墙与城门楼;古城的中心标志—衡王宫城及主要

大街;省府县衙署、府县文庙、考院、内外城隍庙、武庙等公共衙署机构;偶园、冯宅、陈家大门、赵秉忠状元府、武状元府等大型宅第园林等。

同时,为更好地保护还原青州的历史文化,与青州传统文化相关的历史人物空间和历史景点如表海亭、雪宫或亚圣庙、龙兴寺—孟尝君宅—刘善明故宅、南燕帝都广固城马驿门、青州刺史部治所、范公亭—三贤祠、十三贤祠—松林书院、李清照与赵明诚归来堂、众多状元及大学士府第等也将着重恢复建设。

而作为泰岱沂蒙山区旅游和黄渤海海滨旅游的中程目的地,青州古城的保护和修复建设,要尽可能的提供更完善和更具文化内涵的旅游休闲度假空间,营造完善的旅游交通功能空间,使区域交通和城区交通及省内与省际交通实现良好的接驳。

青州市古城保护修复相关负责人希望市民对此规划提出建议和意见,电话:15725369038,3888167;电子邮件:qzgzchb@163.com、qzgh01@163.com。

潍坊六大旅游项目 入选省重点

将推动游客在潍坊过夜

本报8月9日讯(记者 孙翔 通讯员 黄泽明)9日,记者从市旅游局了解到,潍坊规划和在建的6大旅游项目被列入《山东半岛蓝色经济区旅游业规划》重点项目。非物质文化遗产旅游、生态旅游成最大亮点。

近日,由省旅游局与青岛大学旅游学院联合编制的《山东半岛蓝色经济区旅游业规划》出炉。潍坊市非物质文化遗产旅游基地、滨海新城旅游度假区、白浪河湿地生态旅游带、青州“佛国寿山”文化旅游区、北部生态产业旅游区和诸城白垩纪恐龙地质公园6大旅游项目被列入该规划21个重点项目之内。

旅游局相关负责人表示,这将使潍坊旅游业整体水平进一步提高,丰富本地精品旅游资源,推动潍坊成为过夜旅游城市。

其中,潍坊非物质文化遗产旅游基地将通过规划建设博物馆、室外舞台、展示广场、文化学校、民间作坊、特色街区以及旅游配套设施等,在全国率先打造非物质文化遗产旅游基地。潍坊滨海新城旅游度假区位于正在建设的滨海新城内,将以高档特色度假酒店为主体,以休闲观光、海上运动、餐饮、娱乐为补充。

另外,诸城白垩纪恐龙地质公园将在库沟发掘现场建设恐龙谷世界地质公园主馆,在臧家庄发掘现场建设恐龙谷世界地质公园分馆,形成“一龙一蛋”格局,将这一区域建设成为集科研、科普、观光、休闲及文化娱乐为一体的综合性旅游目的地。

风筝博物馆月底完成减负

龙头蜈蚣已重新亮相

本报8月9日讯(记者 孙翔 孙国祥)今年5月份开始动工整修的风筝博物馆减负工程目前已接近尾声,预计将于月底完工。9日,工作人员已经将新型铅铸材料的龙头蜈蚣造型安装到屋脊,代替了原来的陶瓷龙。

9日,记者在风筝博物馆外看到,屋顶的防水层已经铺设完毕,工作人员正在安装屋脊的龙头蜈蚣雕塑。博物馆工作人员告诉记者,新的龙头蜈蚣采用铅铸新型材料,比原来的陶瓷材料要轻好几倍,造型方面保持了原来的设计。

据了解,最近的大风降雨天气比较多,一定程度上影响了工程进度,不过预计工程将在月底完工。此次整修还更换了



大厅顶部的天窗,各展厅的窗户目前正在更换。之前的窗户每到雨天容易渗入水滴,威胁厅内的展品,更换之后将解决这个问题。

据介绍,换顶减负工程完工之后,还将在下半年对馆内进行整理、扩展。据了

解,博物馆内目前仍有近三分之二的空间尚未充分利用,扩展工程将利用这些空间,增添一些旅游项目,引进更多民俗产品。届时博物馆的展览内容将增倍。这一工程预计将于明年4月份之前完工,期间博物馆将正常开放。

关注糖尿病焦点:

智能降糖惊动国内三大权威部门

官方证实:糖尿病将有望被“智能降糖”攻克

近日,一种能实现胰岛素随着血糖的高低而自动分泌胰岛素,胰岛素分泌随血糖水平的高低而自动“开关”的“智能降糖”,在上海、广东等地首先引发热议。这个“智能降糖”,以其降糖效果好,控制并发症具体,能减轻治疗药物和深眠打针,连续的“红”遍了各地的各大医院糖尿病专科,并在糖尿病患者和医学界引起了巨大的轰动。现今,这种“智能降糖”在上海、广东展开了大范围的临床应用,并以两地为中心向周边的江苏、安徽、浙江、福建、江西、湖北等省份推广,时至笔者发稿之日止,这种治疗方法已被全国各省医疗机构广泛认同,甚至在内蒙古、新疆、西藏等边疆省份也逐步推广。如今,这种糖尿病“智能降糖”疗法已在全国形成了替代传统降糖治疗的趋势……

对此,国家卫生部门、药监部门、糖尿病防治中心等三大部门,形成快速反应,对于这种“智能降糖”的疗效进行了准确统计,最终结果令人震惊:三大部门从不同的角度发布了各自的结论。

一、卫生部门: “智能降糖”将彻底攻克糖尿病

国家卫生机构调查显示,这种新兴的“智能降糖”疗法,并非空穴来风,而是来自于国际上的一项重大发现。2010年,美国糖尿病协会(ADA)和欧洲糖尿病研究协会(EASD)联合专题讨论会上,来自英

国剑桥医学研究所的 Remann 博士正式公布了智能降糖这个最新科研成果——利拉鲁肽,并获得了国际医学界的最奖项——最新科学发现奖。利拉鲁肽 GLP-1 在促进胰岛素分泌方面是依照生理需求来的,如果我血糖高,需要它刺激胰岛素,它就刺激,如果我血糖下来以后,它基本上就不再刺激胰岛素分泌了,因此在它的刺激胰岛素分泌降糖的过程中,它的低血糖发生非常少,这就是它的智能性,这就是它的安全性。

解决了血糖升高的根本原因,几乎攻克了现阶段糖尿病治疗中的所有难题,消除了糖尿病人与健康人的差异,从而彻底康复糖尿病,据卫生机构官员称:智能降糖是当今最有希望攻克糖尿病的方法。

二、药监部门: “智能降糖”可以全面淘汰常规降糖药

通过智能降糖来达到降糖的作用,这个方法修复了糖尿病人自身的“胰岛功能”,让糖尿病患者能像正常人一样,而不是靠外来药物的硬性干预,因此这是一种最安全的治疗方法。国家药监部门下设的临床医学疗效统计与鉴定机构,经过2年多的观察与效果统计认为:这种智能降糖不仅安全,对人体无任何损害,更重要的是它是通过调节与恢复人体的正常糖代谢功能,从而攻克糖尿病,智能降糖能使糖尿病人向健康人的快速转化,有专家分析认为,这个最新的智能降糖,具有

广阔的医疗前景,它必将替代所有的常规降糖药。

三、糖尿病防治中心:

糖尿病,常规降糖药全停了!

智能降糖在临床实践过程中,比常规降糖治疗具有极为明显的优势。

早在10多年前,美国著名营养学家,诺贝尔医学奖获得者,马里兰大学理查·何兰教授,曾用大量的医学实验充分的证明:患有糖尿病的人,胰岛不能根据血糖高低自主分泌胰岛素,是形成高血糖的根本原因。

医学最新探索发现:胰岛不能根据血糖高低自主分泌胰岛素,是造成糖尿病的根本原因,而其中血糖忽高忽低是造成并发症产生和加重的罪魁祸首,与糖尿病本身相比,并发症的危害性会更加明显;这源于随着糖尿病病程的发展,人体分泌胰岛素的β细胞将逐渐衰减;患病5年损失高达30%,这也导致胰岛素分泌量越来越少,而β细胞衰减也成为二型糖尿病最大的难题,最新的临床实验数据显示,利拉鲁肽能延缓疾病进程,增加β细胞数量和重量,就像是给进行性的糖尿病踩上一脚刹车。

而以往的常规降糖是刺激胰岛素分泌或补充外源性胰岛素,更进一步加重了细胞损害,从而出现易饥饿、四肢无力、懒惰、体虚、免疫力低下等症状,常规降糖降的是血糖指标,却伤害了糖尿病人的身体,此种治疗使糖尿病越治越重,成了不

治之症。

来自广州、上海、浙江、福建等九个省市的糖尿病防治中心的报告显示,智能降糖,让糖尿病人停了西药,停了中药,停了胰岛素,停了所有的并发症。

四、权威部门证实:

智能降糖能减停各类西药

德国 Franklink 糖尿病代谢中心医学主任 Andreas Lohli 教授阐述了智能降糖原理:利拉鲁肽为 GLP-1 受体激动剂, GLP-1 是人体内存在的一种生理性多肽,它能够根据体内葡萄糖水平高低,按需促进胰岛β细胞分泌胰岛素,抑制胰岛素抵抗激素胰高血糖素的分泌。

各项研究表明:胰岛功能一恢复,胰岛β细胞就能按需自动分泌胰岛素,血糖就不会升高,糖尿病就得

到了彻底的解决,攻克糖尿病也就成了事实,智能降糖后可以放宽饮食,摆脱吃药和打针治疗,血糖一旦正常就切断了并发症的“发病链”,各种并发症开始好转,身体渐渐有力,不疲乏,精力充沛,眼睛清晰,手脚不麻,肾好了,腰不酸腿不痛,小便顺畅了,没有夜尿醒睡足,大便通畅不干燥,使用智能降糖的人,最终会停用所有降糖药物,真正的走向健康。

国家药品基地北京协和医院的临床数据表明:智能降糖临床半年期间,服用常规降糖药进行治疗的对照组,只有11.2%血糖保持平稳;而使用智能降糖的实验组,89.0%的血糖保持了长期平稳,并发症大面积消退,通过与使用胰岛素治疗的对比组也显示,智能降糖效果可以用非常理想来形容。

重要通知

为响应科技普及工程的开展,本报与中国糖尿病防治中心联合向我市糖尿病人免费发放糖尿病的最新智能降糖药物【利拉鲁肽】,该药由中德两国近百位医学家、生物学家、细胞学家展开强势合作,利用世界尖端的细胞破壁萃取技术,经过上千次临床验证,2010年研制成功,利拉鲁肽从根本上解决了糖尿病人高血糖难降,不能摆脱长期打针吃药,糖尿病越治越重,药物副作用损害大,不敢吃水果甜食,身体虚弱乏力,各种并发症损害等所有问题。

很多糖尿病患者使用智能降糖——【利拉鲁肽】后,都受到了意想不到的效果:血糖下来了,而且平稳了,常规降糖药再也不用吃了,并发症也越来越少了,该药只免费发放给糖尿病患者,有需要的患者可拨打电话免费领取!

免费领药电话:0536-6103230 8726799