

江东门纪念馆三期收尾,“胜利之墙”抢眼

周边地区城市设计已获批,今后核心区限高18米,云锦博物馆要搬家

昨天,现代快报记者获悉,《侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆周边地区城市设计》通过了南京市政府的批复,市规划局官方微信也贴出规划,进行解读。纪念馆及周边功能定位为世界文化遗产、国家公祭场所、城市振兴高地。核心区限高18米。按照方案,南京云锦博物馆等建筑将搬家,对面千峰彩翠大厦未来适时进行功能置换,顶层变身观光层。而从近期来看,最受关注的要数江东门纪念馆三期,目前主体工程已完工。



江东门纪念馆三期,最引人注目的是用锈钢板组装而成的弧形“胜利之墙” 现代快报记者 马晶晶 摄

快报探访 三期主体工程完工,锈钢板组成“胜利之墙”

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆(又称江东门纪念馆)三期扩容工程,一直备受外界关注。近日,现代快报记者在这处工地内看到,场馆的主体工程已经完工,工人们正在进行场馆的局部绿化作业。

去年1月,现代快报记者曾从相关部门获悉,三期扩容工程将建成以“胜利”为主题的纪念馆、广场,占地约2.5公顷。而纪念馆馆长朱成山也曾表示,南京需要一座侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆来记录创伤,更需要有一座“胜利纪念馆”

来见证曾经的光荣。

为打造南京的“抗战胜利纪念馆”,中国工程院院士、华南理工大学教授何镜堂应邀组织设计建造方案。何镜堂之前曾透露,新馆大致会分几大块,比如胜利之路、胜利广场、胜利公园及胜利之墙等。

记者在三期扩容工程的工地看到,整个工程主体的外观颜色简单朴素,保留着建筑材料的本来色彩,如青灰色的水泥柱、外墙等。其中,最引人注目的,是一段用锈钢板组装而成的弧形“胜利之墙”。

墙体表面锈迹斑斑,摸上去粗糙而有质感。

沿着缓缓上升的“胜利之墙”往前走,围绕在墙边的,是一大块与墙的高度相匹配的绿坡。绿坡上的小道旁,设置了凳子、照明灯等设施,可供参观者休息。站在绿地最高处向下看,就是一片椭圆形的广场。广场上栽种着大片草地,郁郁葱葱。

记者看到,与周边建筑相比,三期建筑与一、二期的整体风格相似,低矮但不厚重。斜坡下方,就是展馆。展馆会展出什么,同样值得期待。

规划解读

核心区限高18米,最外围限高200米

和江东门纪念馆三期工程一样,《侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆周边地区城市设计》也是由何镜堂院士亲自操刀。

整个规划范围有多大?按照规划,城市设计范围面积330.44公顷,北至汉中门大街,南至集庆门大街,西至浦江路—燕山路,东至北圩路—湖西街。整个设计规划以南京大屠杀遇难同胞纪念馆为核心,将构建集纪念、展览、教育、文化、商务商业、服务配套、居住等多功能于一体的城市活力中心区。定位为三个层面,世界层面——世界文化遗产,国家层面——国家公祭场所,南京层面——城市振兴高地。

为了突出江东门纪念馆核心,周边建筑将限高。首先以纪念馆

为核心区域,周边建筑绝对不能超过纪念馆建筑的最高高度,即18米。往外一圈是第二个层次,以水西门大街为轴线,向东延伸到“两湖”地区(即莫愁湖和南湖),这个地区以多层建筑、低矮裙房为主,高度在18—24米。再向外高度进一步放宽,最外圈即燕山路附近的最高不得超过200米。

周边一些高楼明显超高怎么办?比如与水西门大街一街相隔就有一栋高楼——千峰彩翠大厦,这栋楼大约高80米。按照目前方案,会对这栋楼进行功能置换和改造,高度不变。未来,将对这栋楼的外立面进行色彩改造,下面几层将打造成旅游服务中心,中间是商务酒店,顶层将变身为观光层,可以俯瞰纪念馆全貌。

云锦博物馆将搬家,原址变配套设施场所

之前,一直有消息说,云锦博物馆、南京市公安局监所管理支队要搬迁。

按照规划方案,计划拓展江东门纪念馆的纪念功能,主要是结合地区功能,中远期对北侧进行改造,延伸教育、展览等功能。

北侧主要指的是云锦博物馆、南京市公安局监所管理支队等用地。

按照方案,搬家后,博物馆将被置换到纪念馆三期的后面,而原来的地方将被改造成与纪念馆相配套的设施场所。

南京近视孩子有救了! 仅限 50 名

——近视矫治取得重大突破,非手术摘掉眼镜已成现实

第十五届国际眼科年会传来喜讯 600度以内近视无需手术即可摘掉眼镜

2015年3月,第十五届国际眼科学和视觉光学学术会议上,麦迪格国际组合技术引起了各国眼科专家的广泛关注。这项技术采用手术,而且仅适用于青少年近视患者在术后摘掉近视眼镜,恢复正常视力。据了解,该技术自引进中国以来,已让中国十余万近视学生成功摘掉近视眼镜,这标志着我国已进入非手术近视矫治新时代。

交流会上,美国麦迪格专家Daniel Beeman先生和Denise Beeman女士,对该项技术的科学原理进行了详细阐述。大家一致认为,麦迪格国际组合是目前青少年近视矫治的最佳方法,近视学生在术前检查合格,术后摘掉眼镜后,完全可以实现数年内摘掉眼镜恢复正常视力的效果,并可控制近视度数不再增长。

据Daniel Beeman先生介绍,因为这种组合技术检查较为严格,所有数据都要经过美国专家的分析调整,才能达到最佳矫治效果。所以目前只通过麦迪格国际组合眼视光中心进行推广,短期内这种产品只能在麦迪格中心进行推广。

专为中国学生设计的麦迪格国际组合非手术数天摘掉近视镜

中国学生每天的学习用眼量是欧美学生的2-3倍,课间休息时间仅有长达数小时的长时间学习且现状



态。近距离用眼时,人眼会出现调节紧张、集合、瞳孔缩小现象,这样眼轴变长,角膜曲率增加,角膜塑形技术的效果被逐渐抵消。这就是部分中国学生单纯使用角膜塑形技术,度数还会增加的主要原因。

为此,2008年麦迪格公司专为中国学生研发了麦迪格国际组合。我们近视小孩长大了,用本眼进行矫治后,小眼就会笔直的生长。麦迪格国际组合依据流体力学原理,通过角膜塑形技术,利用眼睛的自然力,对角膜进行系统的整体矫治,使角膜中央区平坦,周边区域向改变,重塑角膜曲率,从而恢复正常视力。另外配合使用麦迪格国际组合,在晚上睡前利用眼罩配戴,利用三棱镜原理,插入眼内改变角膜平行线,形成慢速回退状态,解除眼疲劳,远离了近视产生的根源,从根本上

固了近视矫治的效果。

麦迪格国际组合实现了矫治量大不用限镜,解决了近视矫治的关键难题。同时配合一种智能语言矫治系统及光测防体系,实现了一种综合疗法,使麦迪格国际组合技术成为世界上独一无二的新颖矫治选择。

美国专家团再次来华 帮助中国学生矫治近视

历经半个多月时间,跨越南京、武汉、西安、昆明、成都、宝鸡等地的“2015年第一期麦迪格国际组合专家团访华巡回演讲”已圆满结束。参加巡回演讲的近视学生为在美国专家的指导下成功摘掉了近视眼镜,活动得到了广大近视学生家长的高度认可,各地媒体也进行了大量介绍。

据介绍,此次巡回演讲与往期不同的是,专家团还组织了规模空前的“近视防控知识讲座”,并增加了与观众互动环节,让更多的学生及家长从中受益。在南京、宝鸡,数百人的会场座无虚席,家长们争相与专家进行互动与咨询。专家们最关心的与每位家长进行沟通。在武汉,美国专家直接带着专业的设备走进校外,向在校学生进行爱眼知识讲座,并现场为学生检查视力。在西安、昆明,专家们还为去年成功摘掉眼镜的学生进行了复查。

全球首创远程角膜监测仪 定镜即赠送2580元的“远程角膜远程检测仪”
麦迪格公司经过多年研发在全球独家推出“远程角膜监测仪”。该仪器采用智能超广角成像技术,与智能手机摄像头和电脑终端完美匹配,实现微距高清拍摄。顾客拍摄完后可直接通过手机社交软件直接发送给专业的配镜专家,配镜专家会对孩子的角膜曲率状况和检测结果进行详细分析为孩子制定最适合的矫正方案。

赠送“远程角膜监测仪”
定镜即赠送价值2580元的“远程角膜远程检测仪”一台,可确保24小时远程监测,安全无忧,每套仅收200元!

不管您身处世界的哪个角落,都能享受到国际最尖端的配镜服务,真正实现了全球范围内的“远程配镜,安全无忧”。本产品属于全球首创,市场零售价2580元,目前对外发售,只有麦迪格国际组合中心有此服务。



让美国专家帮孩子摘掉眼镜!

麦迪格美国专家Jane Beeman女士将于7月30日-8月3日到南京为中国近视学生矫治近视。

为让更多近视学生及家长了解科学、有效的矫治方法,早日摘掉眼镜。特举办“了解近视眼·科学治近视”活动,我市7-25岁近视学生均可免费体验非手术摘掉近视镜。所有检查不收费!

免费赠送塑形镜,帮你7天摘眼镜

打进电话报名参加活动,即有机会抽取价值10000元的角膜塑形镜一副,活动时间截止至8月3日,大奖仅此一份,详情请电话咨询!

角膜塑形镜“以旧换新”六折特惠!



麦迪格(国际)眼视光中心

预约热线: 025-84657566

活动地址: 南京市秦淮区中山东路300号长发中心A座309室