

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》通过了南京市人民政府的批复，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。核心区域限高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。

现代快报记者 付瑞利 鹿伟 赵丹丹



江东门纪念馆三期，最引人注目的是用生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，生锈钢板组成“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，是一段用生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地。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，低矮但不失厚重。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—湖西路。整个设计规划以南京大屠杀遇难同胞纪念功能为核心，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。

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学学术会议上，麦迪格塑形组合技术引起了全国眼科专家的广泛关注。该技术无需手术，让600度以下青少年近视患者在短期内摘掉近视眼镜，恢复正常视力。据了解，该技术自引进中国以来，已对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矫治新时代。

交流会期间，美国麦迪格专家Jane Beeman先生和Daniel Beeman先生，对该项技术的科学原理进行了详细了解。大家一致认为：麦迪格塑形组合已让中国的青少年近视矫治出现曙光，近视学生在科学的检查和治疗后摘掉近视眼镜后，完全可以实现戴上摘掉眼镜恢复正常视力的效果，并可帮助近视患者不再增长。

据Daniel Beeman先生介绍，因为这项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做到最佳的矫治效果。所以目前只面对麦迪格200多家眼视光中心进行推广，短期内这种产品只能在麦迪格公司内使用。

**专为中国学生设计的麦迪格塑形组合
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，瞬间疲劳有长达数小时的长时间学习用眼状



态。近距离用眼时，人眼会出现调节紧张、集合、瞳孔缩小现象，这将导致眼轴拉长，白眼球率增高，角膜塑形技术的改善效果逐渐显现。这就是部分中国学生单独使用角膜塑形技术，度数还是会增加的主要原因之一。

为此，2006年麦迪格公司专门为中学生研发了麦迪格塑形镜片。我们知道小树长大了，用木箱进行培养后，小树就会笔直的生长。麦迪格塑形组合遵循流体力学原理，通过半球形中凹设计帮助眼睛的自然生长，对角膜进行适当的生理矫治。使角膜中心区平坦，周边区变凸向度变，五附角膜变平，从而恢复正常视力。另外结合麦迪格特有的矫治，在晚上长时间佩戴护理液，利用三棱折光原理，使入眼光线改变成两条平行线，形成视物远状态，解除视疲劳，远离了近视产生的根源，不

固了近视矫治的效果。

麦迪格塑形组合实现了矫治量大于限重量，解决了近视矫治的关键难题。同时配合一种智能语音矫姿系统及光疗抑制体系，实现了一种综合疗法，使麦迪格塑形组合技术成为世界上独一无二的近视矫治选择。

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，奔赴南京、武汉、西安、昆明、成都、宝鸡等地的“2015年第一期麦迪格美国专家访华巡诊活动”已进入尾声。参加巡诊活动的近视学生在美方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广泛认可。各地媒体也进行了大量宣传。

据介绍，此次巡诊与往期不同的是，专家团还组织了儿童少年的“近视防治知识讲座”，并增加了与顾客集中互动环节，让更多学生及家长从中受益。在京、宝等地，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。专家们耐心细致的与每位家长进行解答。在武汉，美国专家直接带着专业的设备走进校园，向在校学生进行知识讲座，并现场为学生检查视力。在西安、昆明，专家们还为去麦迪格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”

麦迪格公司率先与中国科学院合作，

程自主研发“远视监测仪”。该仪器采用智能微芯片技术，智能手机摄像头和口腔端完美匹配，实现微芯片自动识别。顾客取模完成后可直接通过手机社交软件直接发送给专业的制光专家，制光专家会根据孩子的眼部健康状况和检测结果进行个性化定制最适合的矫正方案。

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小时远程监控，安全无忧，每台仪器

仅限50名。本套餐身处世界的每个角落，都能享受到国际最尖端、最专业的矫治服务，真正实现了全球范围内的“远程监测、安全就医”。本套餐属小金珠套餐，市场零售价2580元，目前仅对外发售，只有麦迪格VIP顾客可专享此项服务。



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！

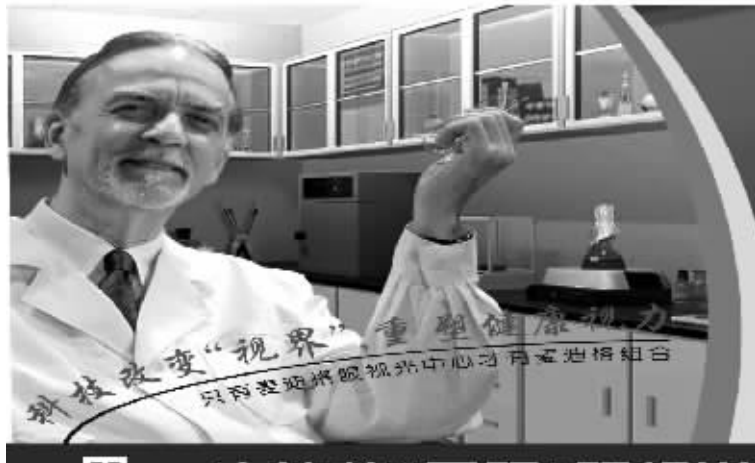
免费赠送塑形镜，帮你7天摘眼镜

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！



扫描二维码，赢五重惊喜大奖



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