

濠河“第一生态圈”建设中始终坚持“生态做加法、建设做减法”的理念——

昔日老旧建筑 悄然变成花园

昨日,在濠东绿苑原交警支队地块,工人正在补栽绿植。该地块改造是今年濠河绿化景观提升重点工程之一。濠河“第一生态圈”建设中始终坚持“生态做加法、建设做减法”的理念,先后建造了映红楼、濠东绿苑、濠西书苑等近百处生态绿色空间。随着濠河整治提升工程进一步开展,一些老旧建筑相继退出历史舞台,变身美丽的河畔风景。



原交警支队地块已建成怡人绿地。 记者尤炼

原交警支队地块已成怡人绿地

本世纪初,我市花大力气改造濠河周边环境,包括晶体管厂厂房在内的一大片老旧房子拆除后,新建了濠东绿地、环西文化广场等休闲空间,让市民眼前一亮。原来友谊桥北的老木材公司大楼,被改建成9层高的交警支队办公楼。一晃快二十年过去了,交警支队已经有了新办公大楼,旧的办公大楼从去年8月开始拆除。

记者近日实地探访,原交警支队地块已经成为一处开阔的风景绝佳处,与濠东绿苑北段融为一体。每一处细节都经过精心布置,被悉心保护的泡桐树、郁郁葱葱的大草坪、色彩纷呈的宿根花卉,景致和谐与濠河美景融为一体。“引进了一些新的花卉观叶品种,比如黄金菊、美女樱、金叶满天星等,达到四季有花可赏的效果。”市绿化造园公司项目经理吕国忠介绍。

放眼望去,整个草坪绿意盎然、光亮平整。吕国忠说,这处面积约为2500平方米的草坪高标准建植,用多个喷灌根据湿度、天气进行灌溉养护。

大草坪东侧设置了三片自然生态的石笼挡墙,南侧则设置了景观廊架,一些市民正在悠闲地下棋娱乐。市民张清岚说:“就像在天然氧吧中与老友切磋棋艺,心情舒畅愉悦。”他告诉记者,每到夜幕降临,这里是市民散步、跳舞的最佳去处,“人气高着呢。”

记者从市市政和园林局了解到,原交警支队地块的提升改造还对现有的绿化进行梳理和完善,以乡土树种为主,搭配色叶树种及花灌木,营造怡人怡居的游园空间。植物上选用无患子、乌桕、银杏等色叶树种,营造出春夏翠绿欲滴、秋冬色彩斑斓的游园景观。

桂花岛等地块正在规划设计

记者从濠河提升工程指挥部了解到,与寺街柳家巷一路之隔的和平桥派出所旧址地块,将华威园与老干部宿舍之间范围整体提升绿化景观,保留现有机动车停车场,临河一侧建设一组亭廊园林建筑,打造生态、亲水的休闲活动空间。

而位于城隍庙与新乐桥之间的桂花岛,原为办公场所,此次整体拆除后重新打造以纪念骆宾王为文化主题的滨水园林景观。东半部以绿化生态为主,河边建设一个八角亭,亭内设计建造一座骆宾王雕塑;西半部将建设一组园林建筑,中间用连廊连接,建成后将成为北濠河新的游览景点。桂花岛以及原和

平桥派出所地块景观提升方案已基本确定,目前正在深化设计,预计6月份开工,年底前竣工。

目前,东公园及原日报社大楼地块提升、红庙吧廊桥及其周边景观改造提升方案还在设计优化之中,计划今年实施改造。“今年濠河景观提升工程有几个特点,一是提升景观景点品质及生态环境;二是功能上以市民休闲、活动为主,充分体现公益性;三是着力展示南通历史文化内涵。景区将进一步打造成南通历史文化的最美窗口、市民生活休闲的最佳去处,城市精细化管理的最好样板。”濠河绿化景观提升工程副项目长陆建明说。

消逝的老建筑将还绿于民

2019年12月18日,濠河边的南通日报社老大楼开始拆除。“尽管有难言的不舍,但濠河风景区整治和提升是利于全市人民的一件大事,任何一个单位或个人都应该服从全局的需要。”退休近20年的南通日报社老社长贾涛根感慨。

上世纪九十年代初,报社大楼开始筹建,先后多次选址,最后确定在西寺路10号。1992年11月,南通日报社大楼落成。“我们曾登门拜访,请求市领导和有关部门的支持;曾精心策划,抽调精兵强将组成基建班子;曾踏勘调研,蹬着自行车走遍市区寻找理想的地点;曾集思广益,寻找最好的设计、施工、监理单位和合作伙伴;曾殚精竭虑,对‘三材’等

建材物资进行市场调查和招标把关……”贾老回忆,当年,新大楼又好又快又省地巍然耸立在西南濠河之滨,被誉为“南通翡翠项链上一颗璀璨的蓝宝石”。

“刚听说老大楼要拆,老报人们都十分不舍,当了解到拆楼是濠河风景区整治和提升的需要,大家也渐渐释然。”贾涛根说,首先在景区的路网通畅问题上,老楼的方位确实有些问题,看到楼前西寺路去附院的汽车堵得水泄不通,就感到拆楼也许是解决那一带常年堵车的有效举措。再则,老楼拆除以后,未来濠滨将新建一座绿色小游园,提升濠河风景区形象和品质,也是政府还绿于民的生动实践。

本报记者蒋娇娇

“达芬奇机器人”主刀肝癌手术 通大附院3天内顺利完成两例

晚报讯 23日,南通大学附属医院临床首席专家、肝胆胰脾外科王志伟教授团队再次运用全球最新第四代“达芬奇手术机器人”完成了一例肝癌手术,这是该团队3天内完成的第二例肝癌手术。

第一例患者是今年51岁的老程,在体检中发现肝脏的左右两叶均有肿瘤,还伴有严重的肝硬化,王志伟教授与肝胆胰脾外科主任陆玉华教授经过详细检查与讨论,决定先对其肝右叶约2厘米的肿瘤实施射频消融术,对肝左叶5厘米的肿瘤实施手术切除。

如何在手术成功的前提下,将创伤降到最小?微创的达芬奇手术机器人派上了用场。这是达芬奇机器人在通大附院实施的第一例肝癌手术,经过充分的准备,王志伟教授团队先在老程腹部开了4个8毫米的小孔,便于达芬奇机器人的4只“手臂”进入到腹腔内开始手术。相比于人手可能产生的颤动,机器人在狭窄的空间里更为灵活准确。

手术过程中,王志伟教授坐在离手术台约两米的操控台前,将双手的拇指和中指伸进指套,控制着两个灵敏的操作杆和两个按钮,双脚控制7个脚踏板,通过传感器将指令传输给手术台前的机器人。机器人接收到指令后,4只伸入患者腹腔的机械臂各司其职,配合默契。经过一个多小时的精密操作,老程肝脏肿瘤终于被成功切除,整场手术的出血量不到20毫升。



医生在操控达芬奇手术机器人。

王志伟教授介绍,达芬奇手术机器人的操作,对主刀医生有较高要求,在具备扎实的腔镜手术基本功的基础上,把每一根血管进行精细解剖、结扎,避免不可控出血的发生以及切破肿瘤造成种植转移,从而做到精准肝癌切除提高肿瘤根治性及安全性。由于达芬奇机器人具有3D视野,可在360度空间下灵活操作,这对于包括肝胆胰脾在内的普外科手术来说,在体内实现了最大的放大视觉效果及更精准、微创的治疗,从而使患者能够达到加速康复的效果。

在完成肝癌手术后,达芬奇机器人还将陆续在胰腺肿瘤、胆道系统肿瘤、脾脏切除等肝胆胰脾系统开展一系列手术。

记者李波 通讯员邵勇林

通大附院首例房颤一站式治疗成功实施 八旬老人成为首个获益患者

晚报讯 23日早晨,在南通大学附属医院心脏监护病区,82岁的陈爷爷第一次下床走动,欣喜地发现自己的心脏再也不乱跳了,困扰他多年的“房颤”消失了,神奇的是全身只有一个1厘米大小的手术伤口。这也标志着十几个小时前,由通大附院多学科协作自主完成的首例“房颤一站式治疗”成功实施。

家住市区的陈爷爷“房颤”多年,然而今年以来心慌、胸闷、气短的症状越来越重,焦急的家属将老人带到通大附院就诊,接诊的心血管内科主任医师陆齐在经过系列检查后发现,老人患的是房扑房颤,脑部已提示多发性脑缺血灶,出血风险为高危。

据陆齐介绍,房颤是最常见的老年性心律失常疾病,我国约有1000万名房颤患者。研究数据显示,非瓣膜病房颤患者的血栓形成绝大部分起源于左心耳,这也是房颤患者脑中风发病率超过常人5倍的原因。而一旦发生中风,会给患者带来严重的生命威胁及家庭负担。因此,采取房扑房颤消融+左心耳封堵的一站式治疗是从根本上治疗老人房

扑房颤的最佳方案。

在经过药物治疗后,老人的心功能有所改善,陆齐治疗团队一致认为手术时机适宜,随即组建了包括心血管内科、心胸外科、麻醉科、心脏超声等科室的专家进行手术。陆齐团队在左心耳造影后精确测量心耳参数,为患者选择了合适大小的封堵器,随后将3毫米左右的导管经皮穿刺并通过房间隔,把封堵器装置送入左心耳开口部位。封堵器像一把撑开的“小伞”,隔离了左心房与左心耳的内腔,一次封堵成功,顺利完成手术。手术仅用了不到两个小时,而老人只觉得自己仅仅是睡了一觉。

陆齐介绍,房颤一站式治疗通过微创手术,不用开刀,既根治了房颤又闭合了房颤患者血栓发生的根源部位左心耳,从根本上预防房颤血栓事件,又让患者避免因长期服用抗凝药可能引发的出血不良事件,特别适用于不适合抗凝治疗或高出血风险的患者,为更多房颤患者提供了一个预防卒中“一劳永逸”的新选择,也代表了房颤微创治疗的国际最高水准。记者李波 通讯员张剑 邵勇林

市妇保院短视频入围省视觉创意大赛 短片呼吁全社会关心“唐宝宝”

晚报讯 这几天,由江苏省妇幼保健院(江苏省出生缺陷防治管理中心)主办的“2020年世界唐氏综合征日主题视觉创意作品大赛”正在如火如荼地进行中。由南通市妇幼保健院推送的视频作品《奇奇成长记》成功入选大赛。

本次大赛旨在聚焦产前筛查(诊断)、残疾康复、出生缺陷三级预防科普知识,以及出生缺陷防治减免政策等内容,广泛开展宣传倡导和健康教育,加强唐氏综合征早期筛查、早期诊断、早期治疗与康复重要性的宣传,提高公众出生缺陷防治知识知晓度和参与度。大赛自2020年3月下旬启动以来,得到全省各级医疗保健机构的积极响应。经各设区市

妇幼保健机构(出生缺陷防治管理中心)初筛,遴选出49部入围作品。

截至昨天上午十点半,市妇幼保健院的入围作品《奇奇成长记》获得4016人次网络投票,位列第七名。该短视频时长4分48秒,讲述了4周岁的“二胎宝宝”奇奇在被确诊为唐氏综合征后,在该院儿童康复中心接受长达两年多康复治疗的温馨经历。

记者了解到,唐氏综合征即21-三体综合征,又称先天愚型或Down综合征,是由染色体异常(多了一条21号染色体)而导致的疾病。60%的患儿在胎内早期即流产,存活者有明显的智能落后、特殊面容、生长发育障碍和多发畸形。记者冯启榕