

嘉定一批医院科室入选市级重点学科

区域性医疗中心能力水平再提升

本报讯 近日,上海市卫生健康委公布2024年度上海市卫生健康系统重点学科建设项目建设项目立项资助名单,仁济医院嘉定分院(嘉定区中心医院)心血管病学、骨外科学、超声医学,南翔医院急诊医学,江桥医院泌尿外科成功入选上海市卫生健康系统重点学科,体现了区属医疗卫生机构在医疗资源下沉、分级诊疗中的枢纽作用,进一步提升了区域性医疗中心能力水平。

日前,67岁的王阿婆因左腿疼痛难忍来到嘉定区中心医院急诊就医。经诊断,王阿婆被确诊为腰椎管狭窄合并腰椎间盘突出,医生建议她立即

接受单轴脊柱内镜手术。

嘉定区中心医院脊柱外科副主任医师李新峰介绍,单轴脊柱内镜手术是当下治疗椎间盘突出较为先进的微创技术,它切口小、出血少,有利于患者尽早康复。术后第二天,王阿婆便可以下地走路。“来医院前,我妈痛了3天,根本无法动弹,打针输液都不能缓解。医生快速诊断后,立即安排了手术,现在她的腿已经不痛了。”患者家属李峰说。

和王阿婆一样,一个月前,80岁的张阿婆因脊柱侧弯合并两个椎体的骨质疏松骨折,在该院接受了局麻微创手术,伤口3毫米左右,无需缝合。

术后第二天,张阿婆就出院了,复查结果良好,腰背疼痛得到了有效缓解,大幅提升了生活质量。据悉,嘉定区中心医院年脊柱外科手术量达1000台,居全区首位。

李新峰告诉记者,在仁济医院专家领衔下,嘉定区中心医院骨外科还细分为脊柱外科、运动医学和关节外科、创伤骨科三个亚专科,致力于老龄化脊柱疾病和骨关节疾病的微创诊治,“在学科建设中,我们不仅注重精准微创,同时强调构建骨科学—老年医学—麻醉疼痛医学—康复医学—心理学等多学科一体化诊疗模式,以最大程度保障手术的安全与疗效。”

除骨外科学,该院心血管病学、超声医学也入选上海市卫生健康系统重点学科。院方介绍,心血管病学已三度入选重点学科,作为全国“急性心肌梗死救治项目”区内唯一定点专科,其年门诊量达8万余人次;超声医学则在超声诊断、介入超声及远程超声等方面位于市内同级医院领先水平。

“我们依托仁济—嘉定紧密型医联体模式以及信息化建设,目前已实现超声远程诊断、疑难病例远程会诊、远程教学等,并创新开展新生儿髋关节远程超声筛查工作,推动了优质医疗资源持续下沉基层。”医院执行院长曹励欧说道。

此外,南翔医院急诊医学、江桥医院泌尿外科学也位列2024年度上海市卫生健康系统重点学科名单中。南翔医院急诊医学围绕脓毒症、急性脑梗死、急性心梗、严重创伤等优势病种,涵盖胸痛、卒中、创伤三大中心建设的多学科综合诊疗中心,对接各社区卫生服务中心,形成“瑞金医院—南翔医院—社区卫生服务中心”区域急救网络,建立急救联动机制。

江桥医院泌尿外科学因开展前列腺癌根治性切除术、肾脏部分切除术、全膀胱切除术等高难度手术,并率先在嘉定开设儿童泌尿疾病诊疗和外生殖器整形手术而入围。 撰稿 席凌燕

嘉定新城将新增一所高中

本报讯 日前,记者从区住房集团获悉,由其代建的2024年区重大工程——复华02-02地块高级中学新建工程主体结构陆续封顶,最快将于2025年下半年建成交付。

该工程位于马陆镇,东临地块边界、南接叶城路、西靠茹水南路(规划)、北至嘉戬公路。学校主要包含一栋五层教学楼、一栋一层多功能厅、一栋六层学生宿舍和一栋二层综合楼,总建筑面积4.63万平方米。

上海嘉定住房建设发展(集团)有限公司项目经理齐文棒介绍,整个工程以多层次、开放性的校园空间为理念进行设计建设,目前4幢主体建筑中的3幢已实现结构封顶。“教学楼、多功能厅、宿舍楼都已完成结构封顶。其中,多功能厅进度最快,已经完成了内部二次结构砌筑,整体结构基本完工;教学楼正在抓紧实施屋顶廊道安

装,宿舍楼正在开展室内二次结构砌筑。”齐文棒介绍。

除常规的教学楼、多功能厅、学生宿舍外,学校的综合楼楼顶还创新设计了一个全覆盖的空中操场,面积达1万平方米左右。“综合楼将与教学楼通过空中连廊相连接,这样的设计为学生创造出多层次、开放性的校园空间。目前,我们还在抓紧综合楼PC构件的吊装施工,争取在近期完成该栋楼的结构封顶。整个项目计划2025年完成建设,争取10月竣工交付。”齐文棒补充道。

按照计划,建成后的学校将开设30个班级,招生规模约1500人。同时,作为上海五大新城未来学校研究与实验计划的首批项目,这里将为学生营造一个集共享开放、生态自然、智慧低碳为一体的沉浸式学习环境。

撰稿 张健

安亭镇10条道路提档升级

本报讯 近日,安亭镇园国路(嘉松北路一百安公路)养护维修工程完成,道路面貌焕然一新,方便附近居民和企业员工出行。

该路段全长1.1公里,宽22.4米,是安波福中央电气(上海)有限公司、卡斯马汽车系统(上海)有限公司、斯凯孚(上海)汽车技术有限公司等沿线企业进出的主要道路。改造前,园国路路面存在裂缝、沉陷、龟裂等问题,影响了市民和车辆的通行体验。

为改变这一状况,安亭镇启动园国路养护维修工程。工程涵盖全路段车行道的翻建修复,以及人行道和雨水管的翻新。工程采取分段施工方式,保持单侧通行,以降低施工期间给市

民带来的影响。

如今,崭新的沥青路面平坦整洁,交通标志线也清晰醒目。沿线的排水系统经过清理和修缮,有效减少路面积水现象,保障了交通的顺畅与安全。“现在路面平坦多了,行车舒适度和安全性都大大提升。”周边企业员工陆先生表示。

为进一步改善道路交通设施水平及路域环境,更好地助推产业升级,方便市民出行,2024年,安亭镇共开展10条道路的大中修和提档升级工作。其中,园国路、春浓路、园大路、于塘路、方锦路、众川路已完工,众百南路、花园浜路、方中路、安晓路正在紧张施工中。

通讯员 张欣怡

会变色,有超长花期,莲蓬硕大如碗

古猗园荷花新品种获国际认证

本报讯 近日,古猗园成功培育的荷花新品种“猗莲悠梦”获得国际园艺学会授权的莲属栽培品种国际登录权威机构——国际睡莲与水景园艺协会的国际认证证书。这是古猗园首个获得国际认证的荷花品种,为嘉定园艺研究再添一抹亮色。

记者获悉,“猗莲悠梦”最大的特色就是花色会有变化——初开是深粉色,之后每日与前日相比颜色会淡一点,最后形成内部黄白、瓣尖红色的多变颜色,整个株型大气、优雅。“粉红的色泽、优雅的株型、富于变化的梦幻

感,与古猗园古典高雅的韵味很贴切,因而我们将它命名为‘猗莲悠梦’。”上海古猗园园容科绿化工程师刘阿梅说。

除了花色独特外,“猗莲悠梦”还拥有超长花期,在上海地区自然开花可从6月初持续到10月。“它着花密度高,莲蓬硕大如碗,同时具备出色的抗性,这些优良特性正是得益于父母本的基因传承。”刘阿梅介绍,“猗莲悠梦”是由父本“越南子莲”和母本“红帛”人工杂交培育而成,这两个品种各具特色,优势互补。“越南子莲”源自越

南,具有热带型基因,因而自然花期长,很丰花、结实率高,同时株型高大、抗性强;而“红帛”则是亚美杂交莲,株型秀雅、花色鲜艳,粉红色的雄蕊附属物更添独特韵味。这些优良性状的结合,使“猗莲悠梦”成为集观赏性与适应性于一体的新品种。

然而,新品种的培育并非易事。刘阿梅表示,这项工作不仅量大,而且需要“广撒网”。通过不同品种的杂交授粉,得到莲子后再进行播种选育,整个过程可能需要几年时间,其间任何一步出现意外都可能导致周期拉长。为

了抓住杂交授粉的“黄金时段”,团队成员经常夏天不亮就出发前往基地,在烈日炎炎下进行田间操作,体力和耐力都面临着巨大考验。

培育过程中还发生了一段小插曲,让刘阿梅哭笑不得。由于热带型荷花的种藕形态细长,与常见的温带型藕截然不同,基地养护人员一度对其产生误解。“工人们第一眼看见就觉得‘这玩意儿活不了’,还直接给扔了!当时真是气坏了。”刘阿梅说,她花了好几年时间,通过科普和耐心解释,才让大家逐渐接受热带型荷花种藕形态。

经过4年的不懈努力,古猗园荷花科研团队终于成功培育出“猗莲悠梦”。该品种在2024年第38届全国荷花展上荣获中大型荷花新品种二等奖,进一步肯定了古猗园在荷花育种领域的成果。此次国际认证的成功获得,不仅赋予了“猗莲悠梦”名称的合法性和唯一性,也标志着古猗园在荷花的研究与应用领域迈上了新的台阶。值得一提的是,“猗莲悠梦”还将亮相2025年的上海荷花睡莲展,与市民游客见面。

撰稿 戴懿昕



近日,位于外冈镇的嘉定区蜡梅种质资源圃内的蜡梅已悄然开放,在点缀着些许绿叶的褐色枝条上,挂满了金黄色的花朵,宛如繁星点点,璀璨夺目。微风轻送,空气中弥漫起阵阵幽香,引得众多市民前来观赏。

通讯员 周虹/摄

嘉定工业区实现集中充电场所全覆盖

本报讯 近日,嘉定工业区完成2024年最后一批智能充电桩项目建设及验收工作。至此,辖区电动自行车智能集中充电场所基本已完成全覆盖,社区居民电瓶车“充电难”问题得到有效缓解。

2024年12月28日,笔者在南苑六村刚完工的智能充电场所内看到,充电桩按照区域划分位置,电动自行

车均有序停放。充电场所配备有安全门,居民需刷卡进入,同时还配有监控、喷淋、烟感、温感等消防设施,为充电安全保驾护航。居民王少荣表示:“以前我把车停在室外,下雨天充电会担心充电器短路,现在放心多了。”

“近3年来,嘉定工业区合计建设及改造充电位20785个,安装电动车检测智能分析摄像机807个,涉及43

个小区,有效解决了居民群众‘充电难’等问题,也能消除上楼入户、飞线充电等消防安全隐患。”嘉定工业区平安办工作人员张海波介绍,接下来,将持续关注电动自行车智能集中充电场所的使用情况,同时加大宣传力度,引导居民有序停放电瓶车,安全使用充电桩,减少电瓶车停车和充电引发的问题。

通讯员 张孟蝶