

嘉定再添2家市级慢性病健康管理支持中心优秀建设单位

## 提供一站式标准化健康管理服务

**本报讯** 近日,2024年“上海市社区慢性病健康管理支持中心优秀建设单位”评选结果出炉,菊园新区社区卫生服务中心、真新社区卫生服务中心榜上有名。两家中心通过“一站式”服务,精准高效的慢性病管理体系,成为推动区域慢性病防控的重要力量。

12月4日,记者在菊园新区社区卫生服务中心看到,位于一楼的慢性病健康管理支持中心设备齐全,涵盖精准测压仪、智慧血糖仪、肺功能检测仪、腰围臀围测量仪等,能为辖区居民,特别是老年人、高血压患者、糖尿

病患者、慢阻肺患者等重点人群提供风险评估、筛查干预、规范诊疗、随访管理、健康教育等一站式服务。

在测量区,有专职医务人员和志愿者引导居民使用医保卡或身份证完成精准测量,测量数据会同步上传至门诊系统。“我每次来看病都会先来这里量一下血压、血糖,这些项目检测完成后,医生在诊室里就能同步看到。”居民芮维皎说。

不仅如此,所有测量数据还会自动上传至“健康云”平台,长期保存并按病情分类。医生可根据患者健康状

况设置随访时间,并提前联系患者提供个性化健康指导。菊园新区社区卫生服务中心预防科慢病组组长张国梁说:“通过精准的测量数据,我们可及时掌握患者健康状况,并根据检测结果迅速调整治疗方案或进行必要的干预,确保每一位患者都能得到最合适的治疗。”

除菊园新区社区卫生服务中心外,真新社区卫生服务中心也在慢性病管理方面取得了显著进展。真新社区卫生服务中心慢性病健康管理支持中心自2023年8月启用,专注于精准

检测和高效管理,提供标准化的血压复测、智慧血糖检测及大肠癌便隐血筛查等服务,并严格遵循慢病防治指南,利用先进技术为高血压、糖尿病患者进行精准筛查与随访管理。

“今年,中心新增肺功能标准化检查、大肠癌便隐血筛查等项目,可有效增强居民对慢病早期防控的重视。”该中心相关负责人介绍,目前,中心每天接待约150人次,标准血压复测的比例提高了30%,居民的依从性和满意度也有了显著提升。

随着全区“慢性病健康管理支持

中心”的建设推进,截至目前,嘉定已有7家通过市级验收的“慢性病健康管理支持中心”。今年,全区依托“慢性病健康管理支持中心”开展的标准化服务人数超过9万人,服务人次达到25万人次,累计发现血压、血糖异常人员分别为1.7万人和0.7万人,异常检出率较传统方式分别提高近5倍和3倍,疾病早发现效率得到了明显提升,促进了慢病防控关口前移。未来,嘉定将继续优化服务体系,扩大服务覆盖面,进一步提升居民健康管理体验。

撰稿 黄骊越(见习)

## 苏河源综合公园明年建成

**本报讯** 12月5日,记者从区绿化市容局获悉,苏河源综合公园项目进展顺利,计划2025年年底建成。其中,南侧地块的绿地公园已初见雏形,北侧地块的体育中心也已结构封顶。

区园林绿化管理所规划建设科助理工程师冯尚君介绍,苏河源综合公园位于嘉定区、普陀区和长宁区交汇处的真新南四地块内,总占地面积约21.45万平方米,分为南侧市民生活区和北侧活力运动区两大区域。其中,南区面积约14万平方米,以绿化景观为主,将为市民提供优美的休憩空间。北区占地约7.45万平方米,以体育设施为主,主要用于各类体育活动的开展。

“目前,南区景观绿化已完成约80%,明年初将全部完成。北区主要建设一座约2.5万平方米的体育中心,并配建有一个可容纳326个车位的地下空间。建成后,这里的室内外活动场地

将达26块。”冯尚君表示。此外,北区位于航空智谷产业园项目内还有约2万平方米绿地,将根据航空智谷建设进度予以推进,整个苏河源公园项目计划明年底基本建成。

苏河源综合公园定位为“生态为魂、体育为脉、市民常来、游客必到”的24小时开放式综合性公园,其绿化面积将达15万平方米。园内按缤纷花海、樱花水岸、西区花园等主题共设置11个主要景观节点。不仅如此,2条环线和多条慢行道将形成总长约6.5公里的慢行系统,将为市民带来更惬意的活动空间。“建成后,将以‘公园+’模式,把‘体育、航空、智能、休闲’等元素与公园整体结合,把苏河源综合公园打造成集公园绿地、体育生活、休闲休憩为一体的公共服务空间。”冯尚君说。

撰稿 张健

## 徐行镇新增充电桩1360个

**本报讯** 近年来,徐行镇通过增加充电桩、完善基础充电设施等举措,有效缓解电瓶车充电难问题。12月5日,笔者从该镇获悉,今年该镇已为各小区新安装充电桩1360个。

笔者在馨品佳苑小区看到,新安装的210个地上地下电瓶车充电桩已完成验收并投入使用,几乎每个楼道前都新增了电瓶车棚,棚内统一划分了方格,居民有序地将电瓶车停放在内,楼道周边已无乱停放现象。目前,小区充电桩总数已达330个。居民叶慧娟表示,新建的电瓶车棚很实用,“刮风下雨也不怕,充电方便又安全。”

“此前,各小区并没有统一安装电

瓶车地面充电桩。不少居民都反映充电不方便,尤其是老年人多的小区。”徐行镇城市运行管理中心工作人员徐慧敏说,此次充电设备安装过程中,充分考虑到居民这一需求,共对4个老龄人口多且有安装条件的小区,增设了地面电瓶车棚和地面充电桩。

在香润苑小区,由于小区空间有限,所以每隔几幢楼才设置一批充电桩。尽管如此,老年居民也觉得方便了不少。“以前给电瓶车充电,都要叫家里人把车推到地下车库去充电,我自己一个人推非常吃力,现在省力多了。”居民李金娣说。

通讯员 闵慧狮



近日,嘉定秋霞园内的色叶树已着色“换装”,枫叶更是一日红过一日,吸引了不少市民游客前来欣赏。园内共种植红枫、青枫、鸡爪槭以及羽毛枫等槭树类植物150余株,已进入最佳观赏期。为增加体验感,园方还举办了一系列赏枫活动,包括与嘉定博物馆合作的“秋霞园特展”,与五大古典园林联合承办的“海上园林”艺术装置展等。

戴懿昕(见习)/摄

## 党建引领居民自治,齐心共圆加梯梦

**本报讯** 近日,安亭镇玉兰第一社区玉兰一村78号楼加装电梯顺利竣工并交付使用。

“加装电梯后,出行方便多了,这是整栋楼居民共同努力的结果。”78号楼居民代表陈峰说。从最初提出加装电梯的意愿,到最终统一意见并签订加梯合同,这一过程离不开居民们的理解与支持。

据悉,玉兰一村建造于上世纪90年代,楼栋多为老式6层楼房。随着居民加梯的呼声日益高涨,在社区居委

会的牵头下,78号楼居民迅速行动起来,共同协商加梯事宜。加梯过程中最困难的部分是得到低层居民的同意与支持。“两楼的居民最有顾虑,一方面自己所住楼层低,电梯利用率不高;另一方面担心电梯会产生噪声、通风不畅等问题。”居民代表许勤娣说。为此,社区居委会组建加梯行动小组,坚持党建引领,多次召集加梯办、房管所、物业、业委会等召开联席会议,与居民沟通梳理加装电梯的各环节流程,逐步化解居民忧虑。

玉兰第一社区党总支书记、居委会主任冯秋萍表示,后续将坚持党建引领深化居民自治,继续以加装电梯工作为契机,调动居民参与社区治理、社区建设的积极性。同时,聚焦电梯使用“三分靠建、七分靠管”问题,完善电梯维管工作。

今年起,安亭镇以加梯三年行动计划为时间节点,特别增设6万元每台的镇级加梯补贴,助推既有多层住宅小区加梯项目落地,全年共推进加梯签约6台。

通讯员 李梦婕

信息课“不插电”、投用教学全流程数智协同平台,中科院上海实验学校——

## 探索中小学人工智能教育新模式

**本报讯** 近日,教育部办公厅印发通知,探索中小学人工智能教育实施途径,加强中小学人工智能教育。12月4日,“人工智能赋能‘双新’实施”全国中小学人工智能教育基地展示交流活动在中科院上海实验学校举行。

“当我说到‘工艺’,你听到的是‘工艺’还是‘公益’?”说起人工智能,不少人可能下意识想到的是高大上的信息化教室,但这堂人工智能课不太一样,中科院上海实验学校信息科技教师周洋阳没有使用任何电子产品,而是带着同学们玩起了“你说我猜”的小游戏,探讨如何让表达“听得懂”“不废话”。“在之前的课程中,我们发现孩子们虽然知道人工智能,但不理解背

后的逻辑。”周洋阳介绍,“所以我们想抛开硬件干扰,从一节普通课程出发,没有PPT、没有电脑,让孩子单纯享受思维培养的过程,利用人工去解决问题,并且用我们的人工思维去模拟机器思维延展。”

人工智能课是中科院上海实验学校根据自身特色设计的课程,信息科技教师带着学生不断深化对人工智能的了解,从基础理论到前沿应用,逐步揭开人工智能的神秘面纱。“在孩子们理解了人工智能模型的底层逻辑以后,再带着他们运用这样的思维训练学校的人工智能模型,让人工智能更能为我们所用。”周洋阳表示。

除人工智能课外,另一间教室里,

八年级(1)班的丁辰妍正在完成自己的数学作业。她将写好的作业拍照上传,AI很快帮她检查好作业,并给出详细的错题讲解。“我感觉挺方便的,不仅批改快速准确,还能指出我的错误。”丁辰妍说。

丁辰妍使用的是中科院上海实验学校刚投入使用的“中科智核”教学全流程数智协同平台。作为学校的特色专属系统,“中科智核”的数据几乎全部来源于校内整合的以往教研资料,覆盖资源准备、教案设计、课堂教学、师生评价、课后辅导等多模块,能做到精准“打击”教学重点、难点。中科院上海实验学校校长夏红梅表示,该系统不仅能帮助同学获得个性化指导,还

能帮助老师更快提升水平:“不仅学生们对知识的掌握情况在平台上一目了然,而且老师们的教案数据也同步上传平台,不仅减轻了工作负担,也可以在平台上彼此学习、进步。”

“探索人工智能教育实施方式,以中小学信息科技、通用技术等课程为主要依托,丰富教育教学资源,满足师生高质量线上线下融合学习需要……”这是教育部在遴选中小学人工智能教育基地时提出的要求。

经过全国范围的推荐与评审,中科院上海实验学校是嘉定唯一一所入选教育部“全国中小学人工智能教育基地”名单的特色学校。活动现场,还揭牌了中小学人工智能教育联盟、人

工智能教育联合实验室、国家智能社会治理实验特色基地(教育)实验校、国家社会科学基金教育部重点课题《数字教育背景下教学范式创新与实践探索研究》联合研究单位。

“AI人工智能时代的到来对教育是一种挑战,也是一种机遇,挑战在于如何让这些AI时代的‘原住民’获得更好的成长,而机遇在于,我们怎样用技术来赋能教育的发展。”区教育局副局长李娟表示,嘉定将以点带面,通过人工智能教育的实验校、基地校探索实践得到的可复制、可借鉴的经验,推动AI技术赋能学校管理和课程改革,实现人工智能和教育的“双向奔赴”。

撰稿 黄湘钰(见习)