

# 嘉定区在文明创建中“城”续文脉,构筑社会有礼、人心乐和的人文之地 文化“试验田”也成文明“高产田”

文明城区 创建为民

■本报记者 王宛艺



远香文化环将成为西上海文旅新品牌,辐射长三角文化长廊。(采访对象供图)

展台上摆着一件精巧的草编包,包上凤凰展翅高飞,惟妙惟肖又带有手作的温度。今年,国家级非遗徐行草编再度出海,来到印尼国家美术馆。捧着草编,天南地北跑展会、与潮牌联名,对区级非遗传承人陈姣而言成了习惯。

“徐行草编”解锁了弘扬传统和产业发展的双重功能,丰富基层文化生活,也让村民富了口袋。陈姣介绍,结合文明村镇创建,非遗破圈传承,活跃于各个文明阵地。

“城”续文脉,赓续文明。藉由全国文明城市创建之机,嘉定区提炼出“教化之城,礼乐嘉定”的文明标识。以800年文脉筑基,优秀传统文化被赋予新的时代内涵,嘉定区构筑起社会有礼、人心乐和的人文之地,文化“试验田”也成文明“高产田”。

“礼乐教化”的文明内涵,也贯穿于人民城市理念的践行中,嘉定区着力把“关键小事”办成“暖心大事”,今年共有17个区级、27个街镇级实事项目被纳入全市文明城区创建实事项目清单,所辖文明单位也同时推出合计159个“创建为民”实事项目。

党的二十届三中全会提及,改进创新文明培育、文明实践、文明创建工作机制。放眼上海,正以“文明城区 创建为民”实事工作为抓手,结合实际综合提炼基层做法经验。坚持价值引领,凝聚奋进合力,为加快建设现代化新型城市提供坚强思想保证、强大精神动力、丰润道德滋养和良好文化条件。

与本地话细数嘉定历史文脉。当805岁嘉定孔庙修缮后新开,他还主动报名,成为志愿讲解队伍中的一员。

这儿还有一支嘉定博物馆和嘉定区普通小学共同成立的“馨城少年义务讲解队”,22年来一代代红领巾讲解员用童声传播家乡文化,守护、传承“教化嘉定”的独特魅力。

此前,嘉定区起草《全国文明城市高质量发展三年行动计划(2024—2026)》,尤为聚焦新城与老城的交融共生,既保留古建乡愁,又兼具现代功能,打造更加宜居宜业的城市环境。

眼下,远香文化环沿湖正加快布局“2+10”空间版图——由保利大剧院、嘉定图书馆和10个建筑小品内的文体项目串珠成链,整体落成后将形成西上海文旅新品牌,辐射长三角文化长廊。清晨在远香湖边慢跑,凭栏眺望,洒满阳光的午后,去江南书局品一杯咖啡,安静阅读;或者翻看远香文化源驿站所藏上海最大尺寸实体书——《嘉定印象》;夜幕降临,还能走进保利大剧院,来一场艺术人文享受。

“礼乐修身”讲堂暨保利艺术课堂,是我

们与文化地标合作的项目品牌,以经典吟诵、艺术表演等形式为基础,持续注入文明城区创建等元素,以艺术育素养,以修身促立德。”嘉定区精神文明办相关负责人介绍,今年还结合远香湖水幕秀场景,升级打造开放式保利水景剧场公益课堂,让市民在家门口近距离沉浸体验高雅艺术,感知城市文明风采。

**产城融合:从“栽盆景”到“育森林”**

今年,是嘉定新城建设全面启动20周年。产业链持续延伸,蓄积高质量发展动能;治理链有力补充,以文明凝心铸魂,为发展着色。新城建设,不是简单的城市扩张,而是全方位、多层次、立体化的人民城市规划实践,开辟城市宜居空间,创建为民、创建惠民、创建建民,推动历史文脉与当下时代接轨。

马陆镇沪宜公路上的“有‘嘉’客棧”,最多的时候住了21名年轻人,都是刚找到工作,来不及租房,来这里暂住15天。他们多来自“客棧”周边的5个园区,以电子科技、智能制造企业为主。

今年3月起,嘉定区在“15分钟就业服务圈”建设的基础上,启动“有‘嘉’客棧”项目,聚焦重点产业及重点企业,对于入职高校毕业生,特别是外省市青年群体,解决过渡性住房的难题,并提供一站式职业指导、创业帮扶等服务。这也是今年区级文明创建实事项目之一。截至10月底,1080家涵盖汽车“新四化”、生物医药等领域重点企业入选服务库,42家重点企业为188名新入职员工提供短期住宿。

推动产城融合,嘉定区结合文明创建、城市更新,不断盘活存量建筑,根据需求改造升级,推进“城乡一体”融合创建。比如,嘉定区以深化“美丽系列”品牌宣传为抓手,完善城市环境与综合治理机制,推出远香文化环、樱花大道、横沥河水岸文脉景观等558个“美丽系列”示范点,通过辐射带动,实现从“栽盆景”到“育森林”。

下阶段,嘉定区还将紧扣“关键小事”民生要素,开展好群众性精神文明创建活动,通过策划一系列“文明+”活动,将文明有礼的理念融入百姓生活点滴,成为社会普遍共识和自觉行动。

## 文明土壤:外修“颜值”内炼“气质”

小德川流,大德教化。嘉定区正通过礼乐之转化、风雅之养成,以内在的道德修养和外在的行为规范固根铸魂,探索人与城相互成就的路径。

“嘉定孔庙,吴中第一。嘉定孔庙是上海地区现存规模最大的古建筑群。”65岁的嘉定居民胡老伯,退休后成为网络达人,以

# 沪苏通铁路吴淞口长江隧道越江段双线贯通

本报讯(记者张晓明 史博臻)沪苏通铁路又有新进展。昨天15时许,在宝山区友谊路街道富锦东路漠河路施工现场,完成“渡江”使命的两台国产大盾构“沪驰号”“通驰号”并肩横卧在40米深的接收井,标志着沪苏通铁路太仓至四团段吴淞口长江隧道越江段实现双线贯通。

值得一提的是,“沪驰号”在右线隧道掘进中创造了10米级大直径盾构软土层单日进尺868米(434环)的世界纪录。

吴淞口长江隧道是沪苏通铁路太仓至四团段的控制性工程,其中越江段位于浦东新区、宝山区,下穿长江口及黄浦江,为双洞单线水底隧道,总长度7.275千米,盾构段全长6.777千米。隧道采用明挖法与盾构法施工,是国内首条穿越长江和黄浦江的铁路隧道、国内首条软土地区盾构法客货共线铁路隧道、国内首条全封闭内衬盾构法隧道。该隧道由沪杭铁路客运专线股份有限公司建设,隧道股份上海隧道工程有限公司承建。



昨天,技术人员在盾构接收井内巡视。新华社记者 方喆摄

本报讯(记者张天地)今年第21号台风“康妮”或在11月初给申城带来风雨影响。根据上海中心气象台数据,11月1日至2日,受“康妮”外围环流影响,本市将出现阵雨过程。气象史上,11月影响申城的台风不多,“康妮”很可能成为风雨影响最强的一个。

昨天14时,“康妮”的中心位于距离台湾省台东市东南方向约1030公里的洋面上,强度为强热带风暴级。接下来,“康妮”预计将以每小时10至15公里的速度向西偏北方向移动,强度逐渐增强。10月29日至11月2日,其外围环流将为我东南沿海及其附近海域带来较强风雨天气。

对上海的影响主要集中在本周五和周六,受“康妮”外围环流影响,本市云系增多,有阵雨天气,气温略有下降,在17℃至21℃之间。不过,气象专家提醒,“康妮”的环流形势变化较大,后期路径仍存在变数。

具体来看,“康妮”主要有3条可能路径:

其一,较大可能在31日登陆台湾岛后穿过台湾岛进入台湾海峡,擦过浙闽沿海。此路径会给上海带来局部暴雨天气。其二,“康妮”登陆台湾岛后,有可能再次登陆浙闽沿海地区,之后转向北到东北方向移动,此路径对上海影响较大,本市将出现暴雨、局部大暴雨天气。其三,“康妮”也可能不登陆台湾岛向西

## 年轻人年轻的城双向奔赴,“一切都刚刚好”

线,满足国内市场的迫切需求。

打造以关键核心技术为突破口的世界级前沿产业集群,励兆科技正是临港集成电路产业生态中“育新”的典型。

如今,集成电路已是新片区投资规模最大的产业,集成电路最高产值增长最快的先导产业,产业规模今年有望突破400亿元,未来3年产业总规模目标力争实现800亿元。新片区也成为上海、长三角乃至国内集成电路产业主要承载区,集聚各类集成电路企业300余家,产业链覆盖芯片设计、制造、装备、材料、封装、核心零部件等关键环节。随着集群效应的显现,每年新增集成电路项目也超过50个。

**年轻人与年轻的城共同成长 共同圆梦**

在临港完备的集成电路产业链中,作为

人才队伍。

这段时间以来,励兆科技团队忙着在临港蓝湾周边申请人才公寓、租房,对这群有着海外留学、工作经验的年轻人而言,这里远离市区的喧嚣,生活节奏更慢,环境也很舒适,周边还有完善的体育场馆、运动休闲设施。“工作和生活,一切都刚刚好。”

以人才需求为导向,临港新片区成立5年来新开办33所基础教育学校,滴水湖学校、浦东医院临港院区开工建设,新增商业设施91万平方米。两港快线即将建成通车,市域铁路南枫线即将开工建设。

在赵旭看来,临港充满活力和潜力,吸引年轻人近悦远来,与这座城市共同成长、共同圆梦。励兆科技的多位管理层员工已在临港置业。“希望我们的孩子未来也能在这里健康快乐成长,实现自己的梦想和抱负。”

## 第七届进博会将首次举办上海会议活动

举办新品首发、技术展示、产品供需对接等10余场活动,现场还将发布各类专业报告和推介材料。同时,将通过联动进博会常年展示交易周别馆、举办晚宴等活动,进一步增强

## 上海会议活动

并发起一对一沟通交流和双边会谈邀约。截至10月25日已注册用户6100人,通过小程序报名参加会议活动6500多人,其中报名参加今年进博会的人员占50%。今年这一小程序将突出AI名片、AI助理等特色服务功能,能自动生成15种语言的名片、实现智能提醒等。

本报讯(记者张懿)备受关注的机器人有望成为引领未来科技和产业发展的主赛道,针对目前相关行业标准缺失的问题,上海率先进行布局。昨天,国内首批人形机器人和具身智能标准在沪发布,将带动和规范相关科研与产业化工作,提升行业核心竞争力。记者了解到,上海已向国际标准化组织(ISO)提出申请,将尝试构建一个专门的人形机器人技术标准委员会。

人形机器人和具身智能代表了机器人学的前沿,也是当前人工智能最热门的方向之一。当前,该领域仍处于早期阶段,上海率先探索标准化布局,一方面希望通过标准、规范的约束,在确保技术进步的同时,兼顾安全、伦理与社会影响;另一方面,标准化也有助于该行业统一认识、明确方向,从而加快技术落地与应用推广。

此次上海发布的标准包括《人形机器人分类分级应用指南》《具身智能智能化发展阶段分级指南》,这两份文件都是由位于张江的国家地方共建人形机器人创新中心联合该行业头部企业和机构共同发布的,属于团体标准。

其中,《人形机器人分类分级应用指南》适用于人形机器人的研发、生产、评估和应用推广。它从结构、外观、移动方式、智能模型等方面,对人形机器人进行指导分类,基于下肢运动能力、上肢作业能力、具身智能水平、应用环境等要素,将人形机器人划分为从L1到L4的4个技术等级。同时,针对当前不同结构形态、技术路径、功能水平的人形机器人不断涌现的情况,该指南还尝试对相关技术术语进行定义。

另一份《具身智能智能化发展阶段分级指南》,则为具身智能的智能化等级划分给出依据。它以系统的功能性、自主性、泛化性为分级原则,从感知、认知、决策、自主等核心能力要素出发,将具身智能的智能化等级划分为从G1到G5的5个阶段,分别对应从基础、中级、高级乃至通用智能的不同水平。

除了新发布的这两份标准外,上海目前还在通过各种方式进一步强化人形机器人和具身智能的标准化布局。据市场监督管理相关负责人透露,在该领域,上海已批准构建相关标准化创新中心,同时,在国家标准委指导下,上海正会同有关单位向国际标准化组织申请新设人形机器人技术标准委员会。

昨天的活动中,针对人形机器人训练数据短缺的问题,上海也拿出了有效应对措施——上海库帕思公司与本市人形机器人头部平台、企业签约合作,并共同发起《构建具身智能语料数据生态》倡议。该倡议提出,要通过标准引领、流程重塑、价值对齐等方式,不断丰富高质量语料数据供给,共享共建具身智能语料生态,服务具身智能产业高质量发展。

## 上海交通大学崇明校区项目启动

本报讯(记者史博臻)上海交通大学崇明校区项目昨天启动,将围绕农业、生态、大健康、低碳以及近源学科,入驻有关大学和科研机构,规划全日制在校生2000人。预计到2026年9月,这里将迎来第一批学生。

该校区位于崇明区陈家镇教育园区地块,首期规划占地约350亩,总建筑面积162283平方米,聚焦“低碳、智慧、国际化”3个关键词,建成高起点、高标准、高质量的东中西文化荟萃和创新要素交融的智慧校园。工程内容包括教学实验用房、科研用房、行政办公用房、图书馆、餐厅、学生公寓等,着力建设未来农业创新中心、大健康研究院和生态环境野外观测研究等一批具有重大影响力的科研平台。规划全日制在校生2000人,其中本科生500人、硕士研究生1200人、博士研究生300人,拥有一定数量的高质量学位留学生、教职员工规模为800人。

随着崇明世界级生态岛的发展,一座座新校舍拔地而起,现代化教学设施逐步引入,优秀师资也开始向这里汇聚。自2018年以来,崇明区政府和上海交通大学围绕合作办学,开展多轮磋商讨论,形成较为切实可行的工作方案。2021年6月30日,市教委、崇明区和上海交通大学签署战略合作协议,在崇明区共同建设上海交通大学崇明校区。

该校将发挥交大学科优势,结合崇明生态禀赋,融人才培养、文化传承、科学研究、社会服务于一体,旨在打造符合上海世界一流城市定位的国际化校区,凸显崇明世界级生态岛特色,建成全球首个碳中和国际示范校区,打造世界一流农科教育新地标。

副市长解冬出席。

## 外交官与民营企业交流互动举行

本报讯(记者单颖文)2024外交官与民营企业交流互动暨中外商会上沙龙昨天举行。

与会者表示,中国是全球可持续发展的重要践行者和推动者,推动经济社会发展绿色化、低碳化,是实现高质量发展的关键所在,也是全球经济社会可持续发展的必然要求。要加强政策沟通、设施联通、贸易畅通,把握绿色趋势,擦亮发展底色。要链接创新优势,突出产业特色;要密切友城交流,提升共赢成色。

现场,上海国际友好城市商会合作网络倡议发布。该合作网络由总商会与20家境外商协会机构共同发起,将在上海国际友好城市合作框架下,发挥商会组织优势,拓展商会国际合作“朋友圈”,共同开启上海国际友好城市商会合作新篇章。

市政协副主席、市工商联(总商会)主席(会长)寿子琪出席活动。

## 上海法院第一批教授工作站揭牌

本报讯(记者周辰)为深入贯彻党的二十届三中全会精神,进一步深化院校合作,上海法院第一批教授工作站揭牌活动昨天在上海市高级人民法院举行,旨在采用柔性挂职方式,为专家学者提供更多、更灵活、更有特点的实体化研究平台,充分发挥高水平专家学者的作用,构建“设立一个工作站,引进一名高端人才,带来一个工作团队,培养一批司法人才,助力一个法院工作”的良性互动格局。

第一批教授工作站包括上海市第一中级人民法院杜芳教授工作站等10家。参与设立的专家教授来自北京大学、中国人民大学等合作高校,他们将协助组建团队,围绕上海法院审判执行工作的重点难点问题,与设站法院合作开展学术交流、理论研究、实务研讨等活动。

上海市高级人民法院党组书记、院长贾宇出席。