



正确佩戴口罩， 确保口罩盖住口鼻 和下巴，鼻夹要压实。



常州日报社
常州市卫生健康委员会
常州市疾病预防控制中心



贴心“旧改”

——市住建局推进规划师进老旧小区活动

□黄钰 李佳

日前，钟楼区永红街道2022年老旧小区改造工程完成招标工作，计划本月开始施工。在此前的几个月里，永红街道与江苏筑森建筑设计有限公司等设计单位合作率先组建的设计师团队，与街道和社区工作人员一起深入老旧小区勘察现场，面对面倾听居民心声，已经形成尽可能满足居民诉求的初步改造方案。

推进规划师、设计师参与“旧改”，是市住建局今年探索老旧小区改造多方共建新模式，提升老旧小区改造品质的一项重要举措。

倾听心声，关照居民每一步回家路

“与新建住宅不同，实施老旧小区改造，是在现有房屋和已有设施的基础上实现小区功能强化和人居环境提升，更需因地制宜精准施策，具体细节需要倾听居民的心声。”设计师杨叶告诉记者，他们团队除了通过无人机等对小区实况

进行记录，还多次到小区亲身体验道路等多方面情况，“把居民们每一条‘必经之路’都走一遍，了解他们的需求。”

设计师自己走、自己看，也听居民们说。家住清潭西村7号楼的王奶奶告诉记者：“我家门口虽然有楼道灯，但一点都不亮。晚上上楼还是两眼一抹黑，害怕摔倒，要非常小心。”

杨叶说，老旧小区里，老年人占大多数，他们的诉求往往就是困扰小区居民的老大难问题。此次改造方案中增加了楼道入口处的无障碍坡道、足够亮度的感应灯，更新了路灯系统，让居民不用再“摸黑回家”；小区道路将在完成雨污管道分流后，铺设沥青，让回家的道路不仅平整畅通而且干净卫生。

盘活空间，实现绿化停车双赢

走访交流中，有两个意见让设计师犯难。有居民多次到老旧小区改造指挥部的驻场设计师办公室反映：“小区里的停车位实在是太多了。”一部分居民则担心现在的小区绿化会被改作公共停车位。

“小区的空间、场地要重新梳理、盘活，这是老旧小区改造的难点，也是突破点。”设计师张长弘告诉记者，他们在走访中看到，小区停车位紧缺，原本的活动场地被占用变成停车场；同时，也有一些场地荒废，既不适合停车，也没有进行绿化。于是，设计团队将目光瞄准了小区边角的零星空间和荒废场地。“比如许家巷小区2栋南侧，有一片闲置场地，面积400平方米。我们计划把这块地利用起来，增加一排停车位。”

设计方案通过对地面空间“见缝插针”“可用尽用”，最大化挖掘、盘活现有空间，增加停车位，并按比例配建机动车充电桩，推动“一位难求”向“有位有序”转变，让居民的生活更加便利。

建管并重，一次改造长久保持

“小区活动用房是老旧小区管理的盲点，往往没有稳定的资金来源，也没有专业的运营。”设计师团队在走访中了解到，小区活动场所因长期缺乏维护而破损不堪。如荆川里小区，很多居民在几

十平方米大的房间里打乒乓球，房间位于一楼，湿气重，墙皮都掉了。

街道、社区、设计师团队与小区居民代表共同商讨后，确立了“一次改造，长久保持”的目标，在方案中增加了800平方米的室内活动中心，提供舞蹈、歌咏、乒乓球等专用场地，并在公共空间布置益智游乐机器、自助饮料机等设备，满足居民的多元化需求，同时也通过商业运营覆盖部分管理成本。

“这个中心由位于二层的非机动车停车场改造而成，内外墙出新、外墙做防水措施，彻底解决渗水问题。”设计师潘备说，原本2楼停车就不太方便，居民上下楼推车也不安全，现在另外增设了8处地面非机动车车棚、约100个充电桩，居民停车更方便了。

设计师团队还采纳了多项合理化建议满足居民心愿，包括在小区内布置文化墙、纪念廊等，让传统文化和现代化设施有机融合；在室外活动场地设置安全防护栏，保障儿童活动安全等。这些贴心规划和设计让小区居民倍感幸福。

规上企业29家，从业人员9000多人

武高新“一车”产业加快成链



□周茜 马叶星

潮起“两湖”，锲而不舍兴产业，持之以恒抓项目。身处“两湖”创新五大功能片区之一，武进国家高新区聚力放大“智造”优势，针对主导产业“一人一车一芯”中的智能汽车，加快实施一批重点项目，提升“一车”产业集群的竞争力。

去年底签约落户的江苏铭纳阳武进研发中心及总装基地项目，即将正式开工。该项目占地面积60亩，建筑面积5.5万平方米，预计2023年底投入使用。占地面积1.8万平方米的过渡厂房，启用仅3个月，已有20多款产品投产，其中新品占四分之一。公司总经理姚伟介绍，企业1—4月开票销售超2亿元，超过去年的销售总额，“一方面是抓住了新能源汽车产业的发展机遇，另一方面得益于新品的不断研发。”

专注于国内扁线电机领域设备开发、应用与自动化升级，江苏铭纳阳已成为全球出货量最大、国内最具实力的新能源驱动电机成套设备专业供应商。姚伟表示，启动建设研发中心及生产基地，目的是进一步加强研发实力，扩大产能，满足市场需求。

汇川新能源是业内领先的乘用车车动力总成解决方案研发与供应

商，主要生产新能源汽车电机及控制系统等零部件产品。即将投产的一期项目，将成为国内智能汽车领域首个碳中和绿色工厂。从签约到一期竣工，仅用12个月。同时，二期项目也已签约，计划增资20亿元。项目达产后，年产能预计达450万台(套)，将补齐智能汽车产业链关键环节，进一步提升区域内系统配套能力。

汇川新能源公司工业工程部经理任亮介绍，园区实施“信用承诺预审制”和“标准地+承诺制”，让企业实现“拿地即开工”，仅这一项就节省3个半月时间。项目服务团队还通过周会、视频会、现场协调会等多种方式，全节点跟踪、协调、指导，“问题不解决不散会，让我们充分感受到园区真心实意帮助企业纾困解难的决心。”

目前，武进国家高新区“一车”产业已有企业76家，其中规上企业29家，从业人员9000多人。园区招商三局局长张凯介绍，抢抓“智能化”“电动化”风口，园区依托理想汽车等整车企业，加快优化智能汽车产业链布局，大力招引上下游优质企业，提升关键零部件自主配套能力，全力推动产业链上、中、下游和产销、服务等应用环节高效协同发展。园区计划全年至少招引智能汽车产业相关项目10个，目前进度已过半。

常州市政府投资基金

入选“中国最佳政府引导基金TOP50”

本报讯(财宣 常创 董心悦)记者20日获悉，融资中国日前发布2021年度有限合伙企业榜单，常州市政府投资基金入选“中国最佳政府引导基金TOP50”。

常州市政府投资基金(以下简称“政府投资基金”)是由市财政局出资设立、常创集团受托管理的政府引导基金，投向覆盖我市十大产业集群、八大标志性产业链以及乡村振兴、文化旅游等国家重点支持领域，全力支持人才创新、科技创新、产业升级。

目前，政府投资基金已形成集“母子基金”、股权直接投资、股权质押贷款、投资联动等多种运作模式于一体的投融资服务体系。

近年来，市财政局创新财政资金扶持方式，共设立了包括政府投资基金在内的4只母基金。截至今年3月底，财政资金共带动社会资本投资240亿元，母子基金累计投资项目超300个，其中190个为常州本地或引进常州项目，累计培育了9个本地项目上市或被上市公司并购，充分发挥了财政资金的引导和撬动作用。

溧阳一季度城镇新增就业1.5万人

新能源产业、先进制造业成用工大户

本报讯(郑燕波 张浩 狄进芬)溧阳坚持“三个聚焦”，围绕稳就业、保重点、兜底线，夯实就业基本盘，今年一季度城镇新增就业1.5万人。从该市重点监测的60家规上企业用工来看，一季度用工较大的为新能源产业、先进制造业；从职业来看，就业市场景气指数较高的职业为技术和普通工种。目前，溧阳重点企业用工形势基本稳定，不缺水。

“受疫情影响，前期招工面临困难，政府迅速出台人才奖补政策、企业社保补贴等一系列配套政策，同时提供不间断的线上招聘，今年我们已经参加了2个专场，招引到了一批人才。”江苏上上电缆集团有限公司人力资源部负责人说。近期溧阳市组织30家重点企业分别赴安徽灵璧、贵州毕节、河南平顶山、云南禄劝等地，开展劳务协作对接会14场，通过跨区域劳务合作，有组织地整体输入，吸引大量省外劳动力赴溧阳企业工作。

南京工业大学2022届应届毕业生张慧，近日通过溧阳市人社局举办的“直播带岗”找到工作，“通过直播带岗，我私信联系了江苏时代新能源科技有限公司，了解了岗位情况、工资待遇、伙食住宿等情况，最后直接签约，很方便。”



记者5月22日获悉，我市水利工程史上最大单跨径预制箱梁桥——东风桥开始箱梁架设。这座位于新孟河延伸拓浚工程范围内的桥梁，上部结构为单跨45米的预制箱梁，共分4跨，目前已完成第一跨箱梁架设，预计7月底完成整桥箱梁架设，下半年建成通车。该桥梁也是新孟河延伸拓浚工程常州段主线最后一座通车的桥梁。

高岷 朱咏梅 王文旭图文报道

常州市第十五届社区邻里节·网络邻里节启动

5大类17个项目点亮城乡文明版图



争创全国文明城市

本报讯(朱雅萍 文明)有一种暖心，叫邻里间的守望相助；有一种色彩，叫文明花开的别样红。5月18日，“喜迎二十大，文明向未来”常州市第十五届社区邻里节·网络邻里节暨2022宋剑湖文旅节启动仪式在常州经开区遥观镇举行，5大类17个项目将进一步点亮常州城乡的文明版图。

第十五届“社区邻里节”围绕争创全国文明城市目标任务，突出道德教化、文明洗礼，融入日常、刷新风

尚，社会参与、共建共享，旨在拓宽居民交流渠道，丰富居民精神文化生活，增进邻里关系，推广绿色、文明、环保的生活方式，引领广大市民争做文明有礼的常州人。

本届邻里节推出的5大类17个项目，主要包括：通过议一议“常州公约”、理一理“文明楼道”、晒一晒“美丽庭院”、学一学“健康秘籍”等，让文明追求凝聚合力；通过办好“微讲堂”、提升“微治理”、倡导“微文明”等，让文明之风滋养民心；通过开展邻里守望志愿服务、启动“美德成长公益行动”等，让文明成果惠及民生；通过寻找常州最美家庭及好母亲、好媳妇、好婆婆、好妯娌评选等一系列活动，让文明之

花开满万户千家；组织阅读流动邮车进社区、组建“常小燕”“觅渡”等群众性理论宣讲团等，让文明之魂根植心间。

当天的仪式为2021年全市城乡社区“微治理”十佳案例颁奖；为“窑光小管家”一小事拉大手”社会治理创新实践项目授旗；发布了首批文明健康常州公约公益广告、宋剑湖文旅节IP形象。

自2008年首次启动起，常州市“社区邻里节”已整整走过15个年头，通过开展近百个主题鲜明、内容丰富、形式多样的系列活动，大力倡导“与邻为德、与邻为善、与邻为乐、与邻为亲”的亲情邻里关系，“社区邻里节”引导越来越多的市民走出“小家”，走进社区“大家庭”。这一活动因此成为我市文明建设的一项品牌活动。

加强人大监督职能 管好用好人民财富

——市人大常委会关于加强国有资产管理情况监督的决定解读

□刘一珉 叶隽

今年4月27日，常州市十七届人大常委会第二次会议作出关于加强国有资产管理情况监督的决定(以下简称《决定》)。这是市人大常委会运用重大事项决定权，首次出台国有资产管理情况监督的决定，对于进一步健全全市国有资产管理法律制度、完善监督机制、保障依法履职、切实增强监督实效具有重要意义。

健全制度建设，保障依法履职

“国有资产是全体人民共同的宝贵财富，是保障党和国家事业发展、保障人民利益的重要物质基础，必须管好用好。”市人大常委会预算工委主任蔡建兴说。

加强人大国有资产监督职能，是党中央提出的要求。党的十八届三中全会提出了加强人大国有资产监督职能。2017年，党中央印发意见作出全

面部署，2020年12月，全国人大常委会作出决定，进一步明确要求。今年3月，新修订的《地方组织法》将“监督本级人民政府国有资产的管理”列为县级以上地方各级人民代表大会及其常委会的职权。

我市十分重视这项工作，人大国有资产监督情况监督实现良好开局。2018年，市人大常委会首次听取企业国有资产管理情况报告。2019年5月，市委印发意见，建立市政府向市人大常委会报告国有资产管理情况的制度。(下转A2版)

武进区数字孪生江苏太湖地区典型水网工程

入选水利部先行先试工作试点

本报讯(何晓萍 周茜)水利部日前发文公布了数字孪生流域建设先行先试任务台账，江苏省4项任务入选。武进区数字孪生江苏太湖地区典型水网工程为我市唯一入选项目。

数字孪生是构建智慧水利体系，提升预报、预警、预演、预案等“四预”能力的关键路径。武进区数字孪生江苏太湖地区典型水网工程，将以太湖上游溧湖流域作为典型示范，进行流域全要素数字映射，建立数字孪生智能中枢。

同时，通过建设全覆盖、自动化、智能化的感知体系，形成虚实交

互的数字化水网，实现流域防洪应用、水资源管理与调配应用等“2+N”项业务功能，为精准调度流域水网、精准实施溧湖保护治理、精准提升“两湖”流域水网安全与水系生态环境提供“智慧水利”支撑保障。

据悉，目前，项目编制已完成初步方案，计划2022年底完成数字平台模型。2023年起，将分期建设完善水文水质监测站、视频监控等外围基础设施，同步对接国土、环保、农业等行业涉河涉湖业务数据，加强应用物联网、大数据、人工智能、5G等新一代信息技术，以数字孪生赋能溧湖治理高效实施，为我市“两湖”创新区建设增添强劲动能。

武进高新北区与常州工程职业技术学院马克思主义学院携手

共建思政“大课堂”

本报讯(刘晶 雷宁 尤佳)5月20日，武进国家高新技术产业开发区北区与常州工程职业技术学院马克思主义学院(以下简称“学院”)举行签约仪式，共建德育基地。德育基地成立后，双方将深化合作，落实“两在两同”建新功行动，积极推进基层党组织建设工作，力求形成互帮互助、优势互补、资源共享、共同发展的基层党建新格局，共同绘就新时代高质量发展新画卷。

“大思政课”跟现实结合。学院近年来创设“田园思政课”“车间思政课”，师生们边走边看、边学、边

讲，一地一案例，一行一课堂，在实践中感悟真理，在实践中升华认知，增强思政课的吸引力、说服力、感染力。武进国家高新技术产业开发区北区努力践行“人民城市人民建，人民城市为人民”的理念，大力打造宜居小城、康养小城、教育小城、创新小城、活力小城的实践与成果，正是思政课最鲜活、最生动的素材。共建后，学院将坚持知识性、趣味性、有效性三性相融，继续把社会“请进”课堂，把学生“带到”社会，让学生在真实的社会情境中“消化”书本，实现固定场域中的思政小课堂和开放场域中的社会大课堂深度融合。

民进常州市金坛区支部成立

本报讯(黄钰 周二中)民进常州市金坛区支部成立大会5月20日在金坛区市民中心举行。这是民进常州市委成立的第52个支部，也是金坛区首个民主党派基层组织。该支部共有民进会员5人，来

自金坛区教育、文化、经济等行业、领域，平均年龄39.4岁。

目前，民进常州市委已在武进、新北、天宁、钟楼4个区建立民进基层委员会，一个经济科技总支部，全市共有民进会员960名。