



# 芜湖：打造宜居宜业人民城市

记者 张贤良 文/图



在芜湖长江大桥东头，曾经的污泥滩已变成水净化生态公园。近日，由安徽省委宣传部组织的“新时代新征程新伟业”集中采访走进芜湖市。

在芜湖市迎客松大道南侧的“芜小园·迎客园”里，一名头戴鸭舌帽的老人正在悠闲地打拳。黄蓝地面组成的儿童活动区域里，不时传来孩子的笑声。

“芜小园·迎客园”的原貌由东侧游步道、小广场和西侧市政绿地组成。此前一度设施破损陈旧、功能性欠缺。在改造中，保留了原有雪松、杜英、朴树等大乔木，同时在林下新设计了一条彩色漫步道，以流水般的曲线贯穿东西两处地块，并将休闲廊架、儿童活动区、健身区等穿插其中。

“您今日消耗10卡路里。”一名市民运动结束后，健身设备上传来了提示声。据了解，“芜小园·迎客园”在建设过程中，将公园美景和运动健身有机结合，在园内专门设置了二代智能健身场地，体现公益、便民、智能特色。

与普通健身设备不同，新设置的二代智能健身器材利用太阳能发电，具有数据统计和处理功能。市民在健身完成后拿出手机扫描二维码，就能实时看到运动时长及消耗卡路里，可以引导市民进行有目的、有计划的科学健身。

“家门口有个‘口袋公园’，老百姓出门就能看到景，散步锻炼也方便，这是政府为咱老百姓办的实事、办的好事。”正在散步的丁智老人住在距此不远的老旧小区里，他每天早上买完菜后，都回到“迎客园”里转一转。

丁智说，“迎客园”建成之前，他只能选择在小区里散步，或者去距离较远的大型公园里锻炼。

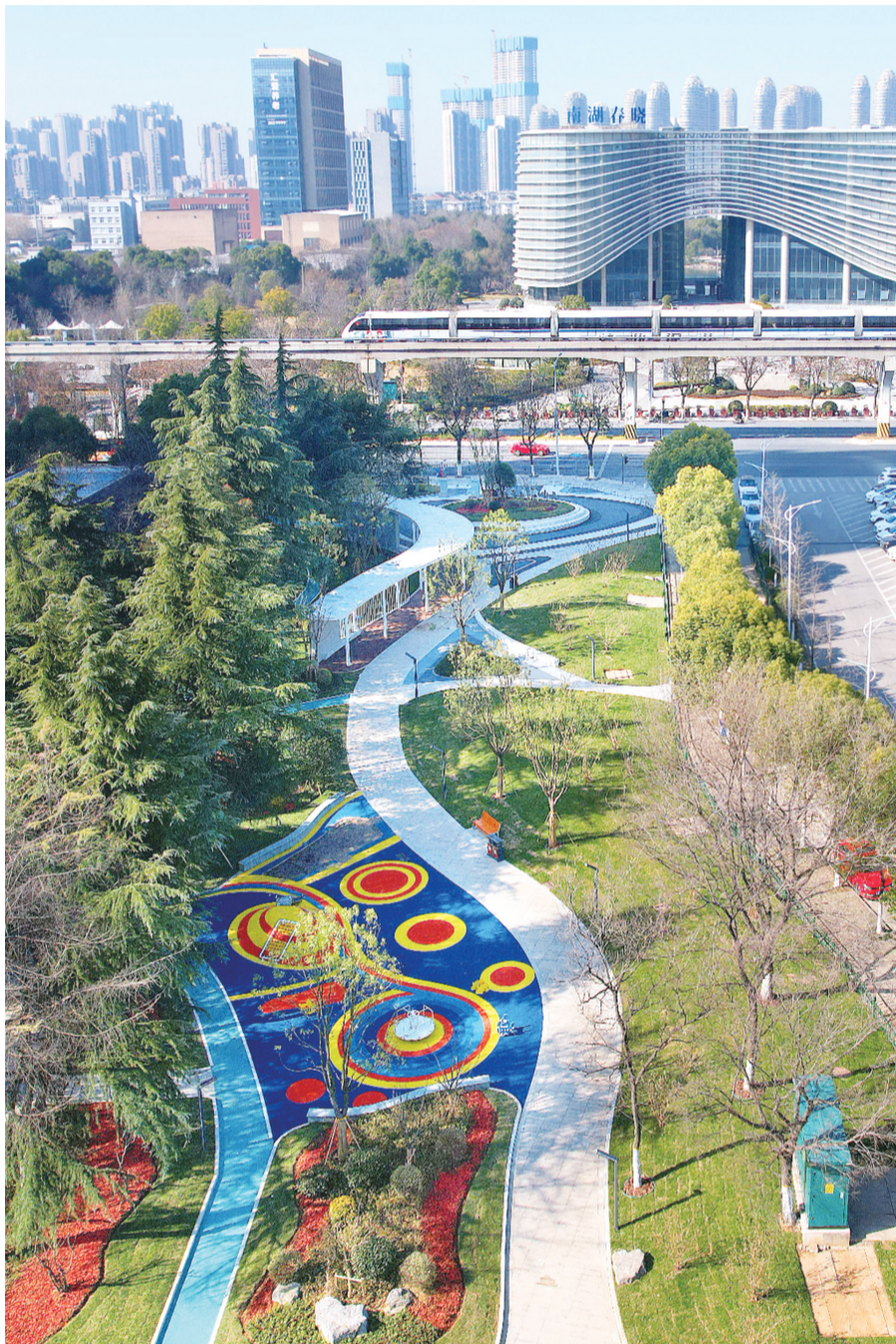
“芜小园”是芜湖市“口袋公园”的统一名称，“迎客园”只是其中一座。芜湖市城市管理局副局长邵洁介绍，2022年，芜湖市共新建、改造“志喜园”“晨曦园”“晴岚园”等50个“芜小园·口袋公园”。通过“一园一品”“一园一策”打造“芜小园·口袋公园”，实现群众“推窗见景、开门见绿、移步有花”的生活愿景。

通过建设“口袋公园”，芜湖市当年新建、提升绿化面积27.04万平方米。消灭城市公园服务半径覆盖死角，打造了“300米见绿、500米见园”的15分钟休闲生活圈。建成后的“口袋公园”与周边综合性公园相互补充、互为点缀，是绿地系统和城市风景中“小而精”的重要节点，城市公园布局也由此连点成线、连线成网，形成了多层次、多功能、复合型绿色生态网络。

未来，芜湖将继续加强城市规划，完善城市功能布局，提升城市建设品质，将芜湖打造成为更加宜居宜业的人民城市。



芜小园·迎客园



芜湖市“口袋公园”配备的智能健身场地

全国政协委员许礼进：

## 将制造业高质量发展作为履职重点

许礼进长期身处工业机器人研发生产一线，见证了传统制造业的转型升级和智能化改造，也深知传统制造业企业的期盼。“当前，我国制造业正在从低端向高端转型，从低附加值的劳动产品向高附加值的高精尖产品迭代。从国家到企业都感受到制造业转型升级的紧迫性。”许礼进说。

作为一名老委员，在去年的全国两会上，许礼进经过深入调研分析，围绕如何推动制造业转型升级提交提案，从加强科技创新、模式创新和制度创新等方面建言献策。他在提案中建议，国家加大对人工智能、工业互联网、智能机器人等核心技术的攻关；对关乎国家战略、国家安全层面的核心关键技术，做好顶层设计，发挥政府引导作用，合理安排各区域各省份的分工与协同；对现有产业发展政策实施情况进行及

时评估、动态调整。他的提案得到了国家有关部门的积极回应。

“机器人产业是我国智能制造发展的关键环节。”许礼进告诉记者，工业和信息化部、教育部、公安部等十七部门于近日印发了《“机器人+”应用行动实施方案》，提出到2025年，制造业机器人密度较2020年实现翻番，服务机器人、特种机器人行业应用深度和广度显著提升，机器人促进经济社会高质量发展的能力明显增强。这段时间，他深入走访了许多工业机器人相关企业单位，深度了解行业内企业需求。“我将把调研收集的信息进行梳理，在今年全国两会上提交关于加强工业机器人高端应用的提案，从市场需求、高端应用突破等方面提出意见建议，继续为我国制造业高质量发展建言献策。”许礼进说。



星报讯(记者 秦缘) 在采访全国政协委员，芜湖机器人产业发展集团董事长、总经理许礼进时，他向记者表示，制造业高质量发展迫在眉睫。“当前，我国制造业正在从低端向高端转型，从低附加值的劳动产品向高附加值的高精尖产品迭代。从国家到企业都感受到制造业转型升级的紧迫性。”