



买房、卖房、租房不收中介费

/ 真房源 真服务 真实惠 真速度 /



大江房产平台



今日芜湖APP



皖江明珠公众号

功能和颜值双提升

# 这10条道路完成改造焕然一新



城市道路建设,一头连着经济发展,一头连着民生改善,是助力城市高质量发展的“动脉”,也是牵动民心的“神经末梢”。记者昨日从芜湖市城管局市政工程管理处获悉,近一年来,该处围绕“暖民心”城市建设理念,全面实施重点项目及市政专项道路提升改造工程,统筹推进拓宽瓶颈路、提升老旧路,完成10条道路的提升改造,切实解决城市交通出行的堵点、难点、痛点问题。

我市目前已经完成提升改造的10条道路分别为:北京路(弋江路—安徽工程大学)、银湖南路(中山北路—长江路)、中山北路(银湖路—长江路)、赤铸山西路(银湖路—九华路)、天门山路(长江路—九华路)、天门山路(九华路—弋江路)、赤铸山路(弋江路—经三路东侧)、神山大道(弋江路—园区转盘)、弋江路(赤铸山路—袁泽桥)、九华路(赭山路—黄山路)。

神山大道(弋江路—园区转盘)为神山公园内的主干道,以往路面破损严重,面板纵横接缝多已开裂,影响公园美感。作为市政专项工程,市市政处对全长约450米的神山大道全线断面进行了统一,同时对沿线人行道、亮化及绿化进行统一改建,人行道增设庭院灯。记者昨日上午来到这里看到,改造后的神山大道焕然一新,不但路面刚改柔,还新增了中央分隔带,新增绿化树木后成为一条漂亮的林荫大道,重阳木加水杉,和公园前面的水杉林相连接,市民漫步其间,真正感受到“走进森林,回归自然”的美好。此外,神山公园西大门也通过新建花坛做了全新装扮,为公园再添亮点。

北京路(弋江路—安徽工程大学)整治提升优化了道路断面增加了中分带,对路面病害处理及加铺了罩面,人行道铺装更换为花岗岩面砖,侧石及



北京路道路隔离带上也种植了花卉树木

车止石也进行了更换,同时标线施画、护栏更换、井盖整治提升、无障碍设施完善、道路边角整治、老旧杆管治理、道路照明治理、电力箱柜美化、增设城市家具及绿化提升等都在改造内容之中。记者现场看到,新增的道路中分带栽上了重阳木和多彩的草花,道路颜值明显提升。

在天门山路(长江路—九华路),市政部门对路面病害加以处理及加铺罩面,并对道路铺装更换为花岗岩面砖等,并对道路慢行系统进行了改造提升。采访中,市市政工程管理处道桥科科长宗辉对记者说:“下雨天一脚踩下去就溅水、铺装老旧且样式不一、局部树木

侵占慢车道和人行道、路面不平整、道路衔接不顺畅等等,针对这些老百姓经常诟病的问题,为守护好老百姓‘脚下的安全’,市市政处在10条道路改造提升过程中,着重展开市政道路慢行系统整治。畅通人行道、维修慢车道、更换隐形井盖、安装隔离设施等等,随着项目的建设完成,城市慢行交通系统得到显著提升,更好满足了市民群众对绿色、低碳、健康生活的向往。”

市市政处有关负责人表示,2023年,市政部门将持续发力提升城市道路品质,继续优化出行环境,让市民出行更畅通、更安全、更舒适。

记者 胡芳文 许诚 摄

## 校企面对面 搭建人才供需精准对接平台

本报讯 日前,芜湖市教育局牵头在奇瑞大学举行职业院校校企对接会,市发改委、市人社局、市经信局、市总工会负责人和职业院校及企业负责人共同探讨企业需求与职业院校人才供给精准对接。

对接会上,奇瑞大学从奇瑞业务战略及人才需求、校企“横向融通”培养产业人才实践介绍了奇瑞发展以及校企合作情况。市总工会和市经信局分别表示会做好学生就业和企业发展服务相关工作,促进产教融合。

市教育局相关负责人表示,目前职业教育迎来了最佳的发展机遇,各项支持政策陆续出台,职教改革不断深入。我市职业教育规模不断扩大,中职教育实施“双优计划”,高职教育推进“双高”工程,为地方经济社会发展提供了强有力的支撑。社会对职业教育提出了更高质量的发展要求,职业院校要围绕产业、服务企业、调整专业,促进就业,实行“三教”改革,培养更多更优的技术技能人才。未来,各相关部门、学校、行业、企业要共同推进产教融合、深化校企合作,真正实现教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接和融合。

据悉,2022年,芜湖市各职业院校开展专业调研、招生宣传、优秀学生表彰大会、座谈会等交流活动50余次。校企联合培养订单班187个,学生4622人,其中50个订单班获得市级资金补助。共有来自企业的254人被评为芜湖市产业教授。学校、企业共建产教融合实训基地280余个。

记者 奚璟 王俊杰

## 芜湖学子斩获 第二届工业数字孪生大赛全国二等奖

本报讯 近日,由工业和信息化部等单位主办,中国信息通信研究院和芜湖市人民政府联合承办的第二届工业数字孪生大赛颁奖典礼在芜湖落幕,来自我市安徽信息工程学院的AIIIT团队与来自北京大学、清华大学等高校的选手同台竞技,最终斩获全国二等奖。

记者了解到,第二届工业数字孪生大赛作为工业数字孪生领域权威赛事,吸引了国内顶尖数字孪生团队

和企业参赛,旨在积极打造以芜湖市为核心的数字孪生创新平台,推动安徽工业互联网发展迈向“新征程”。本次大赛设置算法赛和创意赛两个赛道,自2022年9月启动起,共收到来自全国1103位参赛选手、706支参赛团队提交的431个参赛作品,其中算法赛设置一等奖1名,二等奖3名,三等奖5名。

由我市安徽信息工程学院4名大三学生组成的AIIIT团队,结合“汽车

制造车身喷涂环境温度快速调节优化”主题,仔细分析、反复推导,不断优化算法模型,最终完成的作品勇夺全国二等奖。

本次大赛不但遴选了一批大型企业应用价值高、可推广性强的解决方案,还选拔了一批优秀高校人才,将进一步促进数字技术与产业融合发展,助力芜湖打造“工业互联网+数字孪生”发展新名片。

记者 顾娅

## 分类广告

友情提示:本广告不作为承担法律责任的依据,请客户自行鉴别核实!

咨询电话:3813185 QQ:565688476

地址:传媒集团南区辅二楼

## 招租

现有位于利民路办公室2层,约340平方米,位置佳。另有高新区南区厂房三栋四层,约30400平方米,在沪渝高速入口,交通便利,配套设施完善。

联系单位:永红股份经济合作社。  
电话:4814116,18955304471