



破圈出海向世界 欢乐芜湖迎客来

——入境旅游高质量发展绘就城市开放新图景

芜湖日报记者 翟婉倩 通讯员 李影

近年来,芜湖以“打造更具吸引力的欢乐之城”为方向,从服务升级到文化赋能,从政策激励到全球传播,全方位激活入境旅游市场活力,让“欢乐芜湖”的名片在国际舞台持续闪耀。

精耕服务沃土 筑牢入境旅游“桥头堡”

支付便利化的“无感体验”,是芜湖递给境外游客的第一张“暖心名片”。

在芜湖市方特旅游区、马仁奇峰等12家4A级及以上旅游景区、21家星级酒店以及国家级旅游休闲街区、国家级夜间文化和旅游消费集聚区、省级旅游度假区、剧院等文旅场景累计布设203台外卡POS机、14处外币兑换点。

政策红利的持续释放,为市场注入强劲动能。全年1000万元“爱在鸠兹”文旅消费券精准滴灌,方特、大浦等重点景区对境外游客实行全年门票半价,“跟着高铁游芜湖”“跟着航线游芜湖”等主题活动串联起城市美景。数据是最好的答卷:2024年入境游客17168人次,2025年1月至7月已达18055人次,同比增长109%,朝着年度倍增目标稳健前行,彰显出国际市场对芜湖的青睐。

激活文化基因 搭建文明互鉴“连心桥”

“奇瑞之夜”的歌声,是跨越国界的文化共鸣。这场连续两年举办的音乐嘉年华,不仅吸引3000余名海外人士共赴盛宴,更经美国、法国等境外媒体

传播,收获超30亿人次全球关注,让“欢乐芜湖”的旋律响彻世界。从意大利、英国等8个国家及地区的文旅推介,到携程海外版旗舰店的线上展示,从奇瑞境外网点的“欢乐芜湖”宣传专栏到双语宣传片的全球投放,城市故事正以多元载体走向国际视野。

锚定提质方向 擘画开放发展“新蓝图”

为高质量承接省级政策红利、推动本地入境旅游提质升级,我市直面语言服务不足、外宣资源分散、数据统计待完善等现实挑战,正以系统性举措精准破题;抢抓240小时过境免签机遇,升级文旅标识系统为多语版本,推动酒店、餐饮等行业标配双语服务,让“无障碍沟通”覆盖旅游全链条。

更深层的布局在于资源整合与创新。市文化和旅游局相关负责人介绍,我市正积极联动“大黄山”地区,将长江文化与徽派风情串联成线;携手首位产业、重点文旅企业继续举办“奇瑞之夜”等具有国际影响力的活动;在国际展会、枢纽机场精准投放文旅宣传品,让“芜湖故事”更对世界“胃口”。从硬件升级到软件优化,从单点突破到全域协同,芜湖将以更开放的姿态,迎接全球游客的到来。

潮起中江,风劲帆满。当长江的涛声与世界的脚步交汇,芜湖正以优质服务为基、以文化魅力为魂,在入境旅游的赛道上加速奔跑。这座城市的温度,正通过每一次真诚的微笑、每一处贴心的细节、每一场深度的交流,被更多人听见、看见、爱上。

六安拥有省级农业产业化龙头企业102家

皖西日报讯 近年来,我市通过深入实施农产品加工业提升工程,大力推进绿色食品产业集群建设,农业产业化总体发展形势平稳向好,龙头企业内外吸引力度得以不断加大。目前全市规模以上农产品加工企业总数达490家,居全省第一,在工业企业中占比达31.3%。

育龙头。目前,全市拥有国家级农业产业化龙头企业7家、省级102家、市级494家,年产值亿元以上龙头企业达125家,其中国家级龙头企业5年内由4家增加至7家,省级龙头企业数量居全省第三。

重招商。我市围绕产业链头部企业和链主企业,分层分类开展精准招商。截至7月底,全市新

增绿色食品产业投资项目113个,总投资金额194.75亿元,分别暂居全省第五、第六位。近年来,温氏集团、海亮集团、鑫缘茧丝绸、柳桥集团、江苏丰牧、广东恒兴等国内知名“头部”企业先后在我市投资入驻。

强平台。我市积极引导支持龙头企业向农业园区集中集聚,目前全市6个绿色食品加工产业园已入驻企业294家,实现产值360.34亿元,其中畜禽水产类规模以上加工企业98家,亿元以上企业达29家;高端食品、有机茶饮品、药食同源产品、休闲食品等功能食品类规模以上加工企业52家,亿元以上企业达12家;预制菜类规模以上加工企业20家,亿元以上企业达8家。(记者 聂焱 宋金婷)

体检先行 居民“点单”

合肥老旧小区改造有序推进

合肥日报记者 余佼佼

在合肥市庐阳区杏林街道市政小区改造施工现场,工人们冒着热浪,正紧锣密鼓地进行雨污管网施工,保障年底前全部完工。

8月25日,记者从房产部门了解到,今年合肥市确定对89个老旧小区实施改造,总建筑面积达101.27万平方米,涉及407栋10895户3.2万余人。截至目前,绝大部分老旧小区改造工程已开工,十几个小区竣工交付,剩下未开工小区正在进行改造前期准备,如清单编制、挂网招标工作等。

老旧小区正在大变样

屋面防水、雨污水改造,小区路灯照明系统、道路及停车位改造,增加智能化系统,水表出户,开通天然气……位于包河区芜湖路街道的徽州大道477号小区正在不断“变身”。

全市同样正在大变样的还有几十个老旧小区。如建成已有20多年的庐阳区杏林街道市政小区,正在进行系统性改造;小区内年久失修的雨污水管网、道路等全面更新;实施小区公共照明提升等关键工程,切实维护公共安全;通过补植绿化,清理违建杂物,增添健身器材、充电桩等便民设施,小区公共环境将迎来整体升级。

目前,庐阳区2025年16个老旧小区改造工程已全面开工,总建筑面积达37万平方米,惠及群众3700余户,预计年底前所有工程完工。

在蜀山区,纳入改造计划的五里墩街道蜀小宿舍和琥珀街道光东西村两个老旧小区已完成施工围挡搭建、机械进场清表等工作,下一步将实施道路提升、雨污分流改造、外立面翻新、智慧安防增设等工程。

在肥西县上派镇,大市场好三号楼、五号楼、附属楼,大市场预制厂楼改造等已基本完工。

这些改造后的老旧小区,道路平整了,围墙建起来了,绿化更美了,下水道更通畅了,杂乱无章的空中“蜘蛛网”规整了。

怎么改,居民说了算

老旧小区怎么改,才能改到老百姓的心坎里?

记者了解到,合肥市对每一个要改造的小区,都会落实“体检先行”,充分调查分析老旧小区及周边房屋建筑、设施配套现状,历史文化风貌、居住环境、物业管理状况、安全隐患等,结合居民意愿,因地制宜制定改造方案,着力消除老旧小区安全隐患。

同时,细化老旧小区改造居民需求调查表,通过入户调查、

书面征求意见等线下手段,让居民“点单”改造内容;通过“互联网+共建共治共享”等线上手段,让居民表决,广泛凝聚共识。居民参与率、同意率达到规定比例的,方可纳入改造计划;改造方案应经法定比例以上居民表决同意后,方可开工改造。

对改造后的老旧小区,合肥市充分运用好市场化物业管理、大规模规模化运营管理、居民自治管理等老旧小区物业管理模式,通过合同约定,明确物管内容,让居民享受到高质量服务。

精准对接推动加梯落地

伴随着老旧小区改造,一些小区加装电梯工作也提上了日程。但在实际推行过程中,居民对加装电梯政策知晓度低、资金分摊规则不清晰等问题,成了制约这项民生工程落地的“拦路虎”。

在包河区包公街道宁国新村社区,有一支以女性为主力的志愿服务团队——宁大姐志愿服务队,凭借耐心、细致、亲和的沟通优势,走进一个个单元楼、敲开一扇扇家门,把政策讲明白、把账算清楚、把服务送上门,推动加装电梯这项民生实事落地,为居民排忧解难。

“一部电梯造价40多万元,政府会补贴20万元。而且楼层不同,出资比例也不一样,六楼相对高些,一楼二楼则低一点。”宁大姐志愿服务队队长王红梅每次到宁国新村社区锦桂花园小区上门,总是把政策细节一一讲透。

“她们把政府补贴政策讲得特别清楚,之前的顾虑全没了,现在我们特别支持加装电梯!”家住锦桂花园小区的彭先生表示,自己年纪大了,和老伴爬楼越来越吃力,对加装电梯的需求非常迫切。

“宁大姐”们通过“一对一”上门宣传,精准对接居民需求,化解业主心中疑惑。”宁国新村社区党委书记刘菊介绍,在包公街道妇联的持续推动和“宁大姐”志愿服务队的助力下,锦桂花园小区的加装电梯工作正稳步推进,越来越多的居民即将实现“电梯梦”。

芡实成熟 采收忙

近日,滁州市来安县三城村玉茂家庭农场正组织村民抢抓芡实。该村依托境内丰富的水资源,不断调整农业结构,大力发展莲藕、芡实等特色农产品,为农民增收致富开辟新道路。

滁州市报特约摄影 吕华摄



全国首个全尺寸人形机器人赛事在肥举行

合肥日报讯 8月24日,第二十七届中国机器人及人工智能大赛人形机器人专项赛全国总决赛在合肥举行。来自清华大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学等超百所高校的200余支队伍,围绕人形机器人前沿技术展开对决。

活动由中国机器人及人工智能大赛组委会主办,国先中心(合肥)指导,合肥国先控股有限公司、合肥瑶海科技创新投资有限公司、合肥乐聚机器人技术有限公司、北京通用人工智能研究院承办。

区别于许多其他机器人赛事,在人

形机器人创新挑战赛上,选手要让人形机器人完成识别、决策、执行的“自主行动”。

作为全国首个全尺寸人形机器人赛事,赛事不只有人形机器人创新挑战赛,还有中型的Roban机器人(高68.68厘米),以及小型的Aelos机器人(高34.6厘米),分别开展挑战赛。

Roban机器人挑战赛在模拟工业场景中设置定点检查、弯道巡检、智能搬运等多项任务,考察机器人的自主导航避障、运动控制以及物品识别和精确放置的综合应用能力。Aelos机器人挑战赛则

聚焦模拟的微型家庭场景等,让机器人完成搬运、配送等任务。

“赛事是检验和展示创新成果的舞台。”国先中心(合肥)机器人事业部负责人孙丹丹表示,优胜团队将获得项目展示、产业资源对接、专业孵化辅导等一系列支持,充分利用合肥政策及产业链优势,加快从赛场迈向市场。

为何赛事“落户”合肥?在孙丹丹看来,这是一场创新赛事与创新之城的双向奔赴。

“新能源汽车飞速发展的合肥,有着丰富的工业应用场景,而人形机器人代

表着未来智能制造的方向,赛事落地合肥,可以说是应用场景和技术创新的‘一拍即合’。”孙丹丹说。

推动机器人发展,赋能实际应用,当前,合肥正沿着精心构筑的机器人产业“星光大道”加速前行。

作为安徽智能机器人产业的核心承载地,目前,合肥已集聚170余家产业链企业,形成了以科大讯飞(“大脑”)、中科深谷(“小脑”)、零次方、聆动通用(整机)、哈工图南(核心部件)为代表的“大脑一小脑一核心部件一本体”完整链条。(记者 张玉莲)

打造全国低空智能网联样板

合肥签下重磅合作协议

江淮晨报 合肥低空经济再迎重要进展。8月25日下午,国际先进技术应用推进中心(合肥)(以下简称“国先中心(合肥)”)与中电博微电子科技有限公司(以下简称“中电博微”)签署合作协议,双方将推动低空安全验证试验基地、低空安全科创园等项目建设,共同打造“全国低空智能网联样板”。此外,现场正式揭牌成立合肥市低空安全实验室,为全省首个专注低空安全研究的实验室。

低空经济快速发展,对低空产业发展和安全管理领域的系统研究也迫在眉睫,合肥市低空安全实验室应运而生。该实验室将由国先中心(合肥)、四

创电子股份有限公司联合组建,后期邀请安徽省空管分局、合肥市公安局、合肥市气象局等单位参与共研共建。实验室将充分发挥各方在政策制定、资源整合、技术研发等领域的专业能力,聚焦低空安全进行全链条研究,核心内容包括全链条体系构建、低空智能网联技术融合、低空政务场景创新等。

“全国低空智能网联样板”建设是合肥市抢占低空经济新赛道、推动城市治理范式变革的战略性举措。

完善建设低空安全网,做到“看得见、管得住”。中电博微作为中国电科集团公司(以下简称“中国电科”)低空经济双牵头单位,将依托中国电科在通信、

导航、监视、气象等领域的技术积累,与合肥市共同打造低空智联基础设施,通过“通导监气”四位一体技术融合,开创立体化城市治理新模式。

同时,双方还将推动规模化低空场景应用,在低空载人载物、城市治理等领域落地标杆应用,提供微气象、通信、导航、监视等服务,提升运输效率和安全保障。

围绕安徽省与中国电科于去年9月揭牌的“低空安全验证试验基地”,双方将持续推动基地的功能拓展和产业导入,使其加快成为国内领先、国际一流的国家级公共创新平台。该基地可为低空安全产业的技术、产品迭代提供全场景、

全方位的试验验证条件,促进低空安全产业发展;带动飞行器制造、零部件生产、航空服务等上下游产业协同发展,形成产业集群效应。

同时,中电博微与国先中心(合肥)还计划在合肥建设低空安全科创园,聚焦低空经济基础设施,推动低空安全产品的产业化和规模化,共同招引产业链上下游企业入驻,打造低空经济产业集群。

据了解,此次签约揭牌,是继今年5月合肥市政府与中国电科签署战略合作协议后的深化落地,细化在科技创新、产业协同、创新基础设施等领域的合作,标志着双方合作迈入务实推进新阶段。(记者 张玉莲)