

淮南日报

合肥都市圈新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2025年3月20日 星期四

乙巳年二月廿一

总第15555期 今日8版

A1



我省发布新型城镇化战略五年行动计划实施方案

打造品质优越、近悦远来的城市矩阵

合肥日报记者 王峰

日前,安徽省人民政府印发了《安徽省贯彻落实〈深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划〉实施方案》(以下简称《方案》)。根据《方案》,到2028年,农业转移人口更好融入城市,皖北集中片区及其他城镇化潜力地区新型工业化城镇化发展更加协调,合肥都市圈同城化程度进一步提高,城市功能品质活力显著提升,形成品质优越、活力迸发、近悦远来的城市矩阵,更好支撑全省经济社会高质量发展。

落户合肥主城区条件将放宽

《方案》提出,安徽将实施新一轮农业转移人口市民化行动,努力满足新市民需求。其中,户籍制度改革将进一步深化。落实以经常居住地登记户口制度。在街道或社区设立公共集体户,推行合法稳定租赁住房落户政策。

同时,放宽合肥市主城区落户限制,凡在合肥市合法稳定就业,城镇职工社会保险或住房公积金处于缴存状态且累计达6个月(45周岁以下放宽至3个月),可将户口落在单位集体户或就业地公共集体户,在长三角区域缴纳城镇职工社会保险或住房公积金时间可累计计入。

为促进农业转移人口在城镇稳定

就业,安徽计划每年培训农民工20万人次以上。有序引导发展适应社会需求的灵活就业、“副业创新”、多点执业等新就业形态。

加快将随迁子女纳入流入地中等职业教育、普惠性学前教育保障范围。落实随迁子女在流入地参加初中学业水平考试并报考普通高中政策,探索建立以流入地学籍和连续受教育年限为依据的高考报考制度。

社会保障方面,健全灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社保制度,全面取消在就业地参保户籍限制,完善社保关系转移接续政策。引导农业转移人口按规定参加职工基本养老保险和医疗保险。

增强潜力地区城镇产业发展功能

我省将以皖北列入城镇化潜力较大集中片区为契机,促进更多政策资源、要素资源向皖北集聚,集中力量打造新能源汽车及零部件、新能源、新材料、绿色食品等四大重点产业集群。

深化开发区管理制度改革,因地制宜、分类推进具备条件的开发区剥离社会事务管理职能。建立质量效益优先的开发区评价体系,加快“僵尸企业”出清。

与此同时,我省将支持重点产业园区联合相关企业和职业院校建设市城

产教联合体,鼓励职业院校与优质企业共建生产性实训基地,深化“订单式”、现代学徒制等技能人才培养模式改革。

我省还将在皖北培育发展省域副中心城市,有效分担合肥非核心功能,提升对潜力地区辐射带动能力。推动城镇基础设施和公共服务向乡村延伸覆盖,通过合理规划建设,促进城乡接壤地区、邻近城镇地区就地城镇化。

构建1小时“同城化”通勤圈

根据《方案》,全省将以合肥为核心,织密都市圈内射线、环线交织的交通网络,构建1小时“同城化”通勤圈。稳步推进都市圈内轨道交通网络建设,推动合肥轨道交通向周边县城和重点城镇延伸。

同时,建设梯次配套产业园,深化合肥新桥科技创新示范区(合淮合作区)建设,加快建设合六(六安)市际合作园区,支持建设合滁园区。加快都市圈创新链产业链资金链人才链深度融合发展,共建一批高水平创新联合体、科技成果转化平台和中试孵化基地。

鼓励通过集团化办学、学校联盟、名校办分校、结对帮扶等方式,促进合肥优质教育资源向周边地区辐射。

此外,还将强化芜湖省域副中心城

市辐射带动作用,推动芜马同城化和芜宣一体化。促进阜阳市中心城区和邻近县城深度协作,将阜阳城市圈打造成为皖北城镇协调发展样板区。推进安池铜、宿淮(北)、蚌淮(南)等城市组团建设,促进城际联动发展。

促进城镇功能完善和品质提升

全省将扎实推进2000年底前建成需改造的城镇老旧小区改造任务,对增设停车位(场)、经营性服务场所、加装电梯等改造项目,探索“改造+运营服务”一体化市场运作模式。

在城镇社区公共空间嵌入功能性设施和适配性服务,支持在居民小区内配建电动车充电设施。采取拆除新建、整治提升、拆整结合等方式,推进城中村改造。

将加快建设分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的城市生活垃圾分类处理系统。加快充换电设施建设,推进公共领域新能源汽车应用。

此外,我省还将构建以蓝网绿道串联公园、森林、湖泊、绿地及市民公共活动场所的生态网络。推动绿色交通试点,建设一批低碳(近零碳)车站、码头。加快实现5G网络城区连续覆盖和重点场所深度覆盖,争创更多“千兆城市”。

3月18日,记者从安徽省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,2025徽商大会将于3月22日在合肥开幕。大会由开幕式、专场活动和“知名徽商皖美行”三个部分组成,为期3天(3月21日到23日)。

大会以“链聚天下徽商,谱写时代华章”为主题,将汇聚全球徽商力量,以徽商的大团结大作为助力安徽的大发展大跃升,助力加快打造“三地一区”,共同谱写中国式现代化安徽篇章。

邀请800余名嘉宾出席

2025徽商大会由中共安徽省委、安徽省人民政府主办,省委统战部、省工商联、省发展改革委、省商务厅、徽商总会承办,省科技厅、省生态环境厅、省文化和旅游厅、省侨办、省侨联、安徽广播电视台协办,30多家省直有关单位、相关设区市共同参与。

大会共邀请800余名嘉宾出席。从区域上看,除省内外,还有来自外省的徽商企业家和港澳及海外的徽商代表。从类型上看,既有世界500强企业和上市公司、独角兽企业、瞪羚企业负责人,又有安徽老字号代表和中小企业代表。从年龄上看,既有德高望重的老一辈徽商企业家,也有一批年富力强的中青年徽商企业家,显示出徽商发展的强大韧性和后劲。

将成立徽商产业基金

开幕式上将签约一批重大项目,成立徽商产业基金,进一步壮大我省优势产业,凝聚产业资本力量。

专场活动共安排6场,其中,“出海”链接会和海外侨团联谊会助力徽商在世界各地延伸枝蔓、落地生根,召唤全球徽商心系桑梓、反哺家乡。

新能源、人工智能、文旅融合等3个产业链接会由省产业专班和相关链主企业共同举办,精准邀请产业链上下游徽商企业和产学研服用要素部门参会,互融合作、协同发展。

青年徽商座谈会,旨在促进年轻一代民营经济人士高素质成长,勇担发展重任,共创徽商未来。

“知名徽商皖美行”主要组织参会嘉宾赴合肥和皖北部分市投资考察,洽谈合作。投资考察活动将更加注重实地对接、强链补链。

徽商回归成热潮

近年来,随着安徽经济的快速发展和营商环境的持续优化,越来越多的徽商选择回归家乡投资兴业,徽商回归项目投资持续增长。

数据显示,“十四五”以来,全省亿元以上在建徽商回归项目2552个,累计到位资金4373.3亿元,年均增长12.1%,占全省利用省外资金比重由5.5%提高到8.6%。其中2024年,全省亿元以上在建徽商回归项目777个,实际到位资金1313.4亿元,同比增长15.1%,高于全省固定资产投资增速10.4个百分点。

广大徽商瞄准科技和产业发展的前沿,积极布局新领域新赛道,有力地助推了我省相关产业的发展壮大。“十四五”以来,徽商回归战略性新兴产业实际到位资金3323.7亿元,占徽商回归项目资金76%。

六安完成首单排污权二级市场交易

皖西日报讯 “环境有价、使用有偿。”日前,安徽鑫亮源新型材料有限公司通过协议转让的方式,成功购买了霍邱县马店镇皖西陶业二氧化硫、氮氧化物排污权,交易期限5年,成交总金额25500元。这是六安市完成的首单排污权二级市场交易,标志着六安市在推进排污权市场化交易、优化环境资源配置的征程上迈出了坚实而重要的一步。

排污权交易作为市场化手段的重要一环,允许企业在满足环境容量的前提下,根据自身发展需求灵活调整排污量,从而实现环境资源的优化配置,对于促进环境保护和经济发展具有深远意义。为贯彻落实排污权交易改革,六安市生态环境部门加强宣传、靠前服务,牢固树立“环境容量有限、环境资源有价”的理念,积极推动缺少排污指标企业和富余排污指标企业之间在市场上进行自由买卖,将富余排污权进行有偿转让,最大限度激活排污权交易二级市场。

此次排污权的成功交易,拉开了六安市排污权的有偿使用和二级市场交易的改革大幕。六安市将持续推动排污权交易工作,有效盘活闲置资源,推进产业优化调整,激励企业自主减排,全力做好服务保障,为企业高质量发展注入“绿色动能”。(记者 齐盛娣)

合肥到马鞍山开通“站点巴士”

合肥晚报讯 继合肥到六安、合肥到马鞍山机场快线后,我省将迎来又一条“站点巴士”。3月21日起,由合肥客运、马鞍山长客等单位联合的合肥到马鞍山“站点巴士”正式开线,限时优惠价仅29.9元每人。

合肥到马鞍山“站点巴士”,沿途设置了10个上下车站点。这10个站点分别是站前广场公交站、大东门东公交站、东七

里站D口公交站、螺丝岗公交站、科达机电、马鞍山师范高等专科学校、万达广场公交站、建管大厦海通证券公交站、中级人民法院公交站、马鞍山汽车客运站。

合肥至马鞍山早上7:00开始发车,到下午5:00,马鞍山到合肥早上6:30发车,运行至下午5:00。市民和游客可在“皖美出行”和“皖美出行”公众号首页购票。(记者 余俊俊)



智能工业机器人产销两旺

日前,滁州市南谯区一智能制造企业装配车间内,技术人员正在调试准备出口的智能工业机器人。该企业主要生产应急救援机器人、多种用途工业机器人和民用机器人等成套智能装备,产品畅销全国,并出口俄罗斯、马来西亚、阿联酋等20多个国家。

近年来,滁州市把加快机器人产业发展作为新型工业化基地建设和打造高端智能装备制造业的重要抓手,不断推动产业发展迈向中高端,助力区域工业经济高质量发展。滁州市日报通讯员 宋卫星 摄

透视消费新动向: 新场景解锁消费新“姿势”

新华社合肥3月18日电(记者 汪海月)可以随叫随到“变装”的化妆间、精心设置的二次元打卡墙、挂满二次元周边商品的“谷子店”……这里是安徽省合肥市淮河路步行街上的百盛购物中心,传统的老牌商场如今已“摇身一变”为炙手可热的“吃谷地”。

五层楼的商场中,集中了25家二次元品牌店铺,其中20家为安徽首店,二次元业态经营面积约占商场总面积的五分之二,浓厚的“吃谷”氛围以及不定期举办的各类主题活动,让这一老牌百货商场转型以来持续保持着高人气。

“这里的‘谷子’店很密集,新店也不少,很适合‘吃谷’打卡。”25岁的合肥市民许晴和不少身着COS服的二次元爱好者一样,已成为这里的常客。

“谷子”,由“Goods”(商品)音译而来,泛指漫画、动漫、游戏等IP为原型制作的二次元周边商品。据合肥百盛购物中心相关负责人介绍,自转型发力“谷子经济”以来,商场客流量较之前平均增长约60%,其中年轻消费者占比超过80%。

年轻人热衷“吃谷”、喜欢用“谷子”装点生活,点亮了线下新消费场景。艾媒咨询发布的《2024-2025年中国谷子经济市场分析报告》显示,2024年,中国“谷子经济”市场规模达1689亿元,较2023年增长40.63%,预计2029年将超3000亿元。

今年政府工作报告提出,创新和丰富消费场景,加快数字、绿色、智能等新型消费发展。从“谷子”狂欢到首发盛宴、沉浸式夜游、人工智能+消费,一



个个消费新场景正不断重塑消费结构、释放消费潜能,为经济释放“新”热度。

戴上VR头显,就能一秒穿越至1000多年前的“神都”洛阳,在300平方米的实景空间内行进式开启一场身临其境的奇幻旅程,这是数字技术和国潮文化融合后带给消费者的全新体验。

“通过虚拟现实技术、动作捕捉技术、动感装备技术等多项技术,消费者在体验的过程中能真实地感受到马车的颠簸感、坠落的失重感,闻到花香、听到风声、摸到悬崖、感到水花拂面。”合肥机遇时空X-META全感VR乐园负责人张颖子说,这是科技为消费带来的新魅力。

作为2024年度皖美消费新场景

百佳之一,这一体验项目自2024年初试营业以来,已吸引近4万名体验者。

“整个过程真实感十足,有很多有意思的体验,比如雨水都能真切地感受到。古风与高科技的结合,体验感拉满!”和朋友结伴体验的“00后”小伙陈晨说。

安徽省商务厅相关负责人表示,正聚焦流量商超、商旅文体融合、人工智能+消费等消费新热点,加快推进消费新场景谋划和建设,助力传统商贸企业转型升级,激发更多消费潜能。

这场消费“上新”热潮也在全国铺开。浙江乌镇景区引入人形机器人,游客纷纷与机器人“握手”、合影留念;在

重庆,昔日的防空洞被改造成火锅店、酒吧和书店等洞穴消费新场景;陕西西安的长安十二时辰主题街区推出沉浸式寻宝地图等数字技术应用产品,通过科技赋能让游客“梦回大唐”……

“当前,非遗市集、沉浸式文旅、潮玩体验馆、创意咖啡馆等消费场景加速向‘新’,激发消费热情。”商务部市场运行和消费促进司司长李刚在17日举办的国新办新闻发布会上表示,商务部将组织开展“购在中国”系列活动,打造更多“必购、必吃、可玩、可观”的商旅文体健康融合消费场景。

图为年轻人在合肥机遇时空X-META全感VR乐园沉浸式体验互动项目。新华社发

芜湖首个防尘“天幕”系统投入使用

芜湖日报讯 近日,在首都医科大学附属北京安定医院芜湖医院项目建设现场,4500平方米工地基坑上空架起的巨大绿色“天幕”十分引人注目——这是芜湖首个建成投入使用的防尘“天幕”系统。

记者在项目现场看到,远远望去,该系统像是给项目工地撑起了一把巨大的绿色“遮阳伞”,这里既没有飞扬的尘土,也没有刺耳的噪声。绿色的防尘网覆盖了整个土石方施工地块,天幕钢

丝绳上的众多喷淋设备喷洒着水雾,打湿空气中的沙尘,犹如给工地“淋浴”。施工人员在绿色“天幕”下和水雾中作业。通过“天幕”系统,现场“露天作业”变为“室内作业”,整个基坑场地实现“绿色封闭式”管理。

“土方开挖是施工中最容易产生扬尘的环节,如果采用传统的防尘网覆盖,在挖掘和运输过程中都需要将网布揭开,难以解决扬尘问题。”中建四局项目负责人刘守进介绍说,这套防尘

“天幕”系统由支撑钢结构、轨道、防尘网、动力及智能控制等系统构成。天幕系统覆盖面积达4500平方米,设置有5个电动天幕单元,每个天幕单元可以联动或独立开合,还配备了智能喷淋装置以及扬尘监控、风速监控、施工可视化等多个系统。“防尘天幕可由手机App远程遥控,60秒内可以完成开闭。在确保施工效率的同时,最大程度降低土方作业对周边环境的影响。”

“天幕系统的使用,可将施工扬尘浓度降低80%以上,噪声污染减少60%。”芜湖市重点处房建科项目专员莫声伟告诉记者,防尘“天幕”系统不仅可以起到防尘、降噪的作用,还兼具遮阳、降温等功能,能够大幅优化工人作业环境,减少施工扬尘噪声等污染。防尘“天幕”系统的启用,不仅提升了芜湖市扬尘治理的精细化水平,也为全市其他在建项目提供了有益的经验。(记者 李鲲 柯静)