人才招引变"等您来"为"请您来"

合肥向高校大学生发出"城市简历"

当前,大学生的择业标准更加多 元,既看重企业,又选择城市。在此次 "合肥千企万岗请您来"招聘活动中,合 肥向2024届高校毕业生发出"城市简 历",创新推动人才招引方式由"等您 来"向"请您来"转变,吸引更多大学生 了解合肥、选择合肥。

日前,同济大学硕士研究生武喆与 清华大学合肥公共安全研究院达成初 步就业意向。此时,距离2024届高校毕 业生毕业尚有大半年时间,武喆选择就 业岗位的机会还有很多,但促使他作出 选择的恰恰就是合肥这份"城市简历"。

"听说合肥组织企业来学校招聘, 抱着试试的态度来看看,没想到就达成 意向了。"武喆说,以往,招聘现场以企 业推介为主,但这次专场招聘明显不 同,合肥特意向大学生推介城市发展情 况,能够帮助外地高校大学生更好地了

如今,大学生的择业观正在发生转 变,他们选择就业岗位不再是片面注重 薪酬待遇等企业"小环境",而是更看重 宜居宜业等城市"大环境"。如何让大 学生在求职中对企业及其所在城市都 能详细了解,显得至关重要。

自"合肥千企万岗请您来"招聘活 动开展以来,合肥先后派出7个工作组, 每组均由市领导带队,陆续前往北京、 上海、西安、成都、长春、南京、武汉等省 外15座城市、41所高校,开展人才招引 工作。每到一所高校,合肥现场向大学 生发出"城市简历"。这份"城市简历", 涉及科技创新、产业发展、城市文化、人 才政策等多方面情况,将城市环境客观 呈现在大学生面前。

一份"城市简历"的背后,大学生 不仅看见了合肥的特点,更看见了合 肥的诚意。"以前从未参加过这样的招 聘,感觉方式很好,能够看出合肥对人 才的渴求与重视,让我们感受到了一 种'双向奔赴'的味道。"同济大学学生 张艳红说。

合肥创新推出这一人才招引方式, 给用人企业带来了"福利"。"从招聘现

场来看,大学生求职热情高涨,取得了 预期效果,充分凸显了实地引才的优 势。"元琛科技商务部部长史蓉说,企业 之前都是通过招聘平台发布招聘信息, 无法实现精准对接,效果非常有限。此 次由合肥市领导亲自带队推介,其实就 是党委政府为企业引才"背书",让大学 生与企业沟通交流更便捷更高效。

"发放'城市简历',以城市之名招 揽贤才,充分体现了合肥对人才的重 视。"同济大学学生就业指导中心主任 王凌凌说,合肥此举将人才与产业、城 市等有机结合,更好地推动人才"第一 资源"转化为发展"第一动力"。

摘自《合肥日报》

以浙 江省『干项万亿 金 华 开 发 工程为引领

华开发区持续掀起 浙江省"千项万亿" 工程建设热潮,全 力以赴抢开工、拼 进度、提增速、争进 位,奋力推动项目 建设取得新突破、 迈上新台阶。记者 日前从金华开发区 经济发展部获悉, 前三季度,开发区 10个浙江省"千项 万亿"工程项目完 成投资32.38亿元, 投资完成率135%, 位列该市第二,新 建项目开工率 100%,入库率 100% 科技现代化制剂

在寰领医药 生产基地项目建 设现场,一边是混 凝土浇筑作业如 火如荼展开,一边 是工程运输车辆 往来穿梭,呈现一 派火热建设场 景。"目前第一段 土建基本完成,进 行附属工程、装饰 工程以及设备安

装;第二段工程进行基础施工。"项 目负责人刘永革说

据悉,该项目总投资13亿元, 总用地176亩,总建筑面积14.23万 平方米,项目建设总产能为年产60 亿片/粒的2个综合制剂车间和年 产100吨的2个特色原料车间,可 实现年产值约20亿元。

在汤溪镇堰头村,浙江华泓猪 业有限公司存栏12000头母猪及年 出栏30万头生猪猪场建设项目也 在抢抓工期。"目前两个一体化猪 场、污水处理厂主体已完工,正在 安装设备,保种场进度为30%。"项 目相关负责人说。

该项目也是2023年浙江省重 点项目,总投资8.8亿元,总用地面 积 1570亩,总建筑面积 33 万平方 米,规划建设外来品种猪原种场区、 金华猪原种场区、饲料加工区、生活 区、污水处理有机肥加工厂区。

一个个重大项目开足马力、建 设正酣,不仅展现出开发区经济发 展的超强韧性,同时也为实施"千 项万亿"工程投资注入澎湃动力。 湖底隧道新建工程总投资13亿元, 隧道采用双向4车道,隧道线路约 2.13公里,隧道内铺设道路设计速 度为40千米/时,匝道设计速度20 千米/时。"目前便道施工完成5400 平方米,边坡防护完成3430平方 米,土石方完成13.4万立方米。"中 交城市投资(金华)有限公司相关 负责人说。

"今后,这些重大项目的投产 投运,都将成为经济稳中向好发展 的重要增长极和强劲驱动力。"金 华开发区经济发展部相关负责人 表示,今年以来,开发区以"千项万 亿"工程项目为重点,适度超前谋 划实施一批引领性、带动性项目, 扩容盘子、做大储备,全链条协同 提速项目落地。同时以要素保障 助力项目建设,以机制护航促成实 绩实效,全力以赴加强对重大攻坚 项目的用地支持、用能匹配和资金 保障,营造实干争先干事氛围。

摘自《金华日报》



重塑城市布局 挖掘地上地下空间潜力 苏州轨道交通TOD花样开发

苏州TOD开发已然按下快进键。 近日,轨交6号线悬桥巷站城市更新 TOD项目开工建设,预计2026年年底 建成运营。这是苏州轨道交通推进 TOD多样化开发的又一实践。

早在2021年7月30日,苏州市政府 印发《关于加快推进苏州市轨道交通场 站及周边土地综合开发利用的实施意 见》,第一次在市级层面构筑了TOD开 发的"顶层设计",确立了TOD发展模 式的苏州路径。

"这给我们带来了全新的发展机遇, 具体来说,就是从地铁建设、地铁运营向 城市综合服务商转型。"苏州市轨道交通 集团党委委员、副总经理,苏州轨道交通 资产经营有限公司党支部书记、董事长 朱宁说。具体来说,苏州轨道集团立足 自身资源优势,结合城市规划,努力挖掘 地上地下空间潜力,用TOD理念重塑城

市布局,持续赋能城市发展,打造围绕轨 道交通绿色出行的城市新生活方式。

朱宁介绍,目前轨道集团重点开发 两类TOD项目:一类为车辆场段上盖开 发项目,目前共有4个,分别位于2/6号 线桑田岛停车场、8号线镬底潭车辆段、7 号线天鹅荡车辆段及7号线莫阳停车场; 另一类为站点TOD项目,包括品汇左岸 商务广场项目、6号线悬桥巷站城市更新 TOD项目等。轨道集团资产经营公司 与龙湖地产合作打造了"云河颂"住宅项 目,今年6月开盘,目前已销售95%,成功 完成首个二级开发合作探索。

"我们不是只有单一的产品,而是 基于TOD系统进行城市共建,实现苏 州版图上TOD的多样化开发。"朱宁 说。根据苏州不同地块的特色风貌,轨 道集团共有4种TOD开发策略:超能复 合的立体城市型TOD;站城一体的枢纽

强化型TOD;凸显文化地标的城市客厅 型TOD;数字生态的产城创新型TOD。

其中,新开工的6号线悬桥巷站城市 更新TOD项目属于文化地标性质的城市 客厅型TOD。该项目位于古城核心区临 顿路和悬桥巷的交叉口,占地面积约1万 平方米。该项目以"保护历史姑苏,传承 文化姑苏,打造旅居姑苏"为愿景,集商 业、文化、艺术、酒店、旅游等业态于一体, 通过开发利用古城地下空间,推动古城老 旧业态的更新换代,为古城注入新活力, 同时彰显姑苏文化内涵、提升城市品质。

据悉,目前苏州轨道交通 TOD 累 计开发及待开发规模达234万方。朱宁 表示,"十四五"时期,轨道集团将加速 打造"站城一体、功能复合、产业创新、 低碳生态"的TOD项目,致力于将苏州 建设成为国内领先的TOD典范城市。

摘自《苏州日报》

全国乡村旅游重点村数量居浙江省第一

文化和旅游部发文推广"湖州经验"

把冬捕作为乡村旅游的体验环节, 让游客尽情体验农耕文化。最近,湖州 市吴兴高新区杨溇村联合周边幻溇村、 伍浦村等 6 个村推出的"渔文化村游" 路线备受市场青睐。"今年以来,6村集 体经济收入合计1000万元,每个村都突 破了100万元,相比去年,村与村之间的 差距明显缩小。"湖州市吴兴区风貌办 相关负责人介绍,在建设美丽乡村滨湖 示范带的过程中,乡村旅游正成为强村 富民的"法宝"。

滨湖6村抱团发展乡村旅游是湖州 市深入推进"村游富农"工作的一个注 脚。前不久,文化和旅游部首次以正式 发文的形式,系统性总结推广浙江的经 验做法,印发了《浙江文化和旅游赋能 高质量发展建设共同富裕示范区第一 批典型经验的通知》,"湖州'村游富农' 探索长效利益联结机制"成为向全国重 点推广的典型经验之一。

去年初,湖州市聚焦绿色低碳共富 主题,全面启动"村游富农"工作,通过 "先富带后富、重点村带薄弱村、城乡融 合共生"的战略规划,让湖州的村庄变 得全域美、产业优、百姓富。

"经过1年多的推进,目前全市有62 个省级以上乡村旅游重点村镇,其中全 国乡村旅游重点村镇8个,数量居全省 第一。同时,积极培育建设省级乡村旅 游产业集聚区4个、民宿3353家。"湖州 市文化广电旅游局相关负责人介绍,通 过不断深化乡村旅游转型发展,湖州市 乡村旅游促共富取得明显成效,在浙江 省率先实现省级以上全域旅游示范区 县和景区化城镇村庄全覆盖。

制度创新是湖州市推进乡村旅游高 质量发展的基础。近年来,湖州市出台了 全国首部乡村旅游领域地方性法规《湖州 市乡村旅游促进条例》,制定《乡村民宿服 务质量等级划分与评定标准》等10项乡

村旅游系列标准,发布浙江省首个《民宿 管家职业技能等级评定规范》等。

乡村旅游"四梁八柱"持续构建完 善过程中,一批小而美的村游新项目在 湖州持续焕发生机,不断吸引游客到访 和体验:去安吉县梅溪镇红庙村尝一杯 "深蓝咖啡",和矿坑"小冰岛"同框;到 德清县乾元镇城北村的茅蓬山露营,闻 着稻香享受第一抹阳光;走进吴兴区妙 西镇妙山村的西塞山美术馆,看一场后 现代主义绘画展……

数据显示,近3年,湖州市累计招引 并落地建设亿元以上项目105个,197个 优质项目投入运营,文旅项目投资增速 连续5年居浙江省前三,乡村旅游直接 从业人员占全社会从业人员比重保持 全省第一。村集体经济的增收方式得 到了持续优化,村民的财产性收入、工 资性收入、经营性收入有了普遍增长。

摘自《湖州日报》

宣城人工智能产业 落地项目39个

拟投资金额总计178.58亿元

近年来,宣城市抢抓人工智能发展重大战略 机遇,强化"双招双引",加快产业集聚,人工智能 产业健康快速发展。今年1-9月,该市人工智能产 业共落地项目39个,拟投资金额总计178.58亿 元。其中,已签约项目22个,拟投资金额149.63亿 元;已开工项目11个,拟投资金额19.69亿元;已投 产项目6个,拟投资金额9.25亿元。

产业特色逐步形成。坚持以"人工智能+"优 势实体经济深度融合为核心主线,持续深化人工 智能技术的全行业赋能。依托广德市电子电路、 宁国市电容器产业基础,引入智能终端制造企业; 依托聚隆传动、亮亮电子、铠麦斯等企业,积极培 育智能家电、智慧照明、智能影音等智能家居消费 产品;以宣城现代服务业产业园南部片区为核心, 依托云华智能、安徽徽光等企业,发展智能工业机 器人、特种机器人等智能机器人产业。

产业集聚态势显现。电子信息产业规模不断 壮大,电子信息规上企业达186户,产业总规模超 200亿元。该市电子信息产业现有高新技术企业93 家,省级"专精特新"企业32家,拥有省级及以上创 新平台21个;规模以上数字经济企业单位共有201 家,2022年数字经济工业企业累计完成总产值 222.1亿元。大数据和软件信息服务产业培育加速, 宣城智谷软件产业园初步形成地理信息、软件外 包、物联网和人工智能四大特色产业,获批国家级 众创空间、省级孵化器、省级软件和服务类集聚区。

应用场景不断拓展。宣城"城市大脑"入围 2022世界智慧城市大奖中国区"治理大奖",共汇集 数据3亿条,在城市治理、政务服务、民生福祉、文化 旅游等领域推出多个应用场景,交换数据总量914 亿条。基于宣城市智慧教育云,引入AI大模型技 术,开发上线一批交互式学习课程,升级学业评价 系统题库、试卷定制化自动生成能力组件。

大模型等通用人工智能前瞻布局。谋划建设数 据训练基地,建设高质量的图文、音视频等大模型训 练语料库,持续扩展多模态数据供给。引入人工智 能大模型,在教育、办公、汽车等领域开发一批数字 人、数字内容生成、自动编程等人机交互产品服务。 利用通用人工智能在语义理解、自主学习和智能推 理等方面的能力优势,在医疗、金融、政务服务等领 域,开发具有情感交互能力、文本精准解析能力、复 杂决策判断能力的智能导诊、智能助理、智能客服、 数字公务员、法院大脑等产品。 摘自《宣城日报》

实现零的突破

杭州全球首发两项 电子商务国际标准

11月14日至17日,国际标准化组织电子商务 交易保障技术委员会(ISO/TC321)第八次全体会 议在杭州召开。会上,全球首批两项电子商务国 际标准《电子商务交易保障——词汇》和《电子商 务交易保障——原则与框架》正式发布。

据悉,两项标准作为ISO/TC321成立后的重 要基础工作,由中国牵头,英国、日本、塞内加尔、 刚果、新加坡等10余个国家共同参与制定,标志着 电子商务领域国际标准实现零的突破,在全球范 围内统一了电子商务的基本概念和术语定义,梳 理了电子商务交易保障的主要框架、主要业务范 围和基本原则,填补了该领域空白。

标准是产业发展的基石。杭州作为电子商 务之都,一直以来高度重视电子商务标准化事 业发展,并全方位参与国际标准化活动。据介 绍,《电子商务交易保障——词汇》标准由杭州 市市场监督管理局和阿里巴巴集团承担,《电子 商务交易保障——原则与框架》由杭州市标准化 研究院和深圳市标准技术研究院承担,两项标 准作为电子商务标准化工作的基石,系统总结 和提炼了杭州电商经验,并将推广应用至全球

此次发布的两项标准,首次对术语、原则、框架 等做了明确规范,有助于电商行业对外输出的一致 性,极大推动了电子商务国际贸易的规范化建设, 也为后续关键国际标准研制提供了技术遵循。

摘自《杭州日报》

▼ 上接第一版

上海科创职业技术 学院为发起单位

加入全国智能装备行业产教融合共同体后,学院 将参与建设开放创新、智库专家及资源共享三大 平台,携手其他参建单位共同服务智能装备行业 发展,协同破解制约产教深度融合的机制性障碍, 促进教育链、产业链、人才链、创新链有机衔接,增 强职业教育的适应性和吸引力,为国家培养更多 掌握智能装备技术的核心人才。

上海科创职业技术学院院长李闽洲表示,学 院将以共同体成立为契机,整合多方资源,积极搭 建教育界与产业链之间的桥梁,围绕智能装备行 业国内国际技术技能标准,开发专业核心课程、提 供岗位实践、研制教学装备,为智能装备行业领域 产教融合发展增活力、开局面、创新机。