数字记忆的去留,到底谁说了算?

了大众心中一份隐秘的牵挂。这也是

长久以来,数字记忆的去留多由 上,"账号所有权归平台"的条款总赫 平台的考量不难理解,闲置

嫁给用户

共 享

题

共享单车如今已成为人们出行常用的

调查发现,共享单车自动落锁或与"一 码多车"乱象有关。为抢占市场和扩大用户

交通工具。据报道,近期有多地用户反映

称,自己在骑行共享单车途中,遭遇了车辆

突然自动关锁急停,导致摔倒受伤的情况。

共享单车的"自动落锁"功能本为规范停车 设计,但实际运行中却因算法误判、通信故

流量,一些共享单车平台在城市部分区域 违规大量投放车辆,其中存在一个二维码 对应多个车辆的乱象,即"一码多车"。此

外,部分企业为压缩成本,忽视车辆日常 检修,导致故障车流通,进一步加剧风险 当前,共享经济领域的算法安全标准尚未

细化,远程锁车的触发条件、故障应急机

制等缺乏强制性规范。共享平台作为服务

第十八条明确规定,"经营者应当保证其提

供的商品或者服务符合保障人身、财产安

全的要求。"可见,作为骑行服务提供方,平

台有义务确保车辆的安全性,如果因为自

动落锁问题未能保障用户人身安全,则须

在于企业应当将用户的骑行安全摆在首

位。此外,推进算法透明及合理建设,完善

防误触机制、故障预测排除机制等,一个都

不能少。除了平台自身的改进外,也需要相

关部门加强对平台的监管,倒逼其行动,尽

【作者单位:山东大学(威海)翻译学院】

破解共享单车"自动锁车"难题,关键

承担相应的民事赔偿责任

可能消除公众的安全疑虑。

《中华人民共和国消费者权益保护法》

障或硬件老化成为"夺命锁

的是亲人的语音、生日祝福、深夜长

当越来越多人开始意识到这些 是.人们很少认真思考自己的"数字 身后事",即便想规划,多数平台无

优先权限无明确标准,稍有不慎便可

的权限争议,平台需搭建清晰的服务

微信停止清理闲置账号,让我们



第三季度入境外国人增长明显

国家移民管理局16日发布数据:第三 季度,全国移民管理机构累计查验出入境 人员 1.78亿人次,同比上升 12.9%;其中内 地居民 8937.2万人次、港澳台居民 6873.1 万人次,同比分别上升13.8%、6.2%;外国人 2013.4万人次,同比上升22.3%。

今年以来,随着免签政策的持续优化 和国际航班不断恢复,中外人员交流日益密 切。境外旅客纷纷来华旅游,切身感受了中 国的风土人情与锦绣山河,并通过社交媒体 等渠道向全世界展现了现代化中国的美。

图/朱慧卿 文/彭鹤鸣

我国首部宜居城市 国家标准值得期待

市场监管总局(国家标准委)发布的 《城市和社区可持续发展官居城市总体要 求》国家标准,于2025年10月起正式实 施。这是我国首部系统构建宜居城市评估 框架的国家标准,适用于各级城市规划。 建设、管理及评估中的宜居性提升,也为 社区、企业和社会组织参与提供参考。

《城市和社区可持续发展宜居城市总 体要求》国家标准的出台、恰逢我国城镇 化进入追求质量与品质的关键时期。它回 应了党的二十大"打造宜居、韧性、智慧城 市"的战略部署,承载着亿万市民对更美 好生活的向往,反映了中国城市发展理念 的一次深刻嬗变——从追求"速度规模" 转向聚焦"生活品质",从"千城一面"的硬 件竞赛迈向"软硬兼备"的内涵发展

标准的首要亮点,在于其构建了一个 系统而科学的评估框架。它将"宜居"这一 看似抽象的概念,解构为环境、社会、经 济、文化、治理、基础设施六大维度,每个 维度都设置了具体可衡量的指标。这种多 维、量化的指标体系,如同一幅精密的"城 市CT扫描图"能够精准诊断城市健康 度,为"因城施策"提供坚实的技术基础

尤为值得称道的是,标准深刻体现了 "人民城市"的核心价值。它超越了将城市 视为经济引擎的传统思维 将莈脚占回归 到"人"的体验与福祉。标准明确将社区 企业和社会组织视为参与主体,为构建 "全民共建、共治、共享"的城市治理新格 局打开了制度空间,让宜居城市建设真正 成为一场全体市民参与的生动实践。

全面推进标准落地,还需要一场深刻 的社会动员和系统变革。标准中蕴含的"协 同治理"理念,呼唤着治理方式的创新。政 府部门需搭建更多元、更畅通的参与渠道 让社区、市民、市场等主体都能找到发挥作 用的舞台。

"捡秋"风潮 何以成为文旅新秀

关育兵

这个秋天,内蒙古的田野上演着一场 别开生面的"寻宝记"——成群结队的城 市居民化身"土豆猎人",在收割后的农田 里俯身捡拾遗落的土豆。从锡林郭勒盟到 武川县,路边停靠的车辆排成长龙,田间 满是专注"挖宝"的身影

"捡秋"风潮的兴起,看似偶然,实则 是旅游消费市场深刻变革的必然。在物质 丰裕的时代,游客的追求早已超越对名胜 古迹的简单"凝视",转而渴求更具代入 感、互动性与情感共鸣的深度体验。亲手 从土地中收获果实,所获得的不仅是实 物,更是与自然对话、感知农耕文明的心 灵满足。当万千游客自发奔赴田野,在"挖 呀挖"中找寻最简单的快乐时,这阵从田 野刮起的风,真切地映照出旅游行业由情 感与体验价值驱动的发展新趋向。

面对民间自发形成的热潮,内蒙古多 地文旅部门展现出了可贵的敏锐与作为。他 们主动介入:锡林郭勒盟精心设计数条挖土

豆线路,并配套烤土豆等体验;武川县将国 家地理标志产品的土豆与旅游结合,设立 明确指引;村委会协调农户,划定区域…… 这些举措,恰恰体现了现代文旅治理的核心 转变——从硬件设施的构建者,转变为软性 体验的策划者与公共服务的提供者。

内蒙古的"捡秋"风潮已从单一的挖 土豆,扩展到挖南瓜、摘辣椒等多维体验。 显示出强大的可塑性与延展性。旅游资源 的创新开发,有时并不在于重金投入,而 是需要一双发现的眼睛,善于无中生有的 创造。那些深藏于乡野田间的生产生活场 景,只要经过恰当提炼与设计,完全可能 转化为极具吸引力的旅游产品。

最美的风景,往往是最质朴的生活; 最深的体验,常常源于最真实的参与。当 文旅发展能够真正俯下身来,倾听大众的 情感脉动,尊重市场的内在规律,无数如 "捡秋"这般充满生机的新思路,将如春苗 般破土而出。 (作者系自由撰稿人)

能被认为是具有战略性、带动性 和迭代性的核心技术之一。9月 开幕的2025互联网岳麓大 会上,湖南省委书记沈晓明发出 推动"人工智能+"行动在湖南加

省委号令,声犹在耳;落实行 仅月余,一场"人工智能+"专场项 目签约便在湘江之畔掀起浪潮。

速落地的号召。

10月17日,2025年长沙市

场在大泽湖海归小镇•湘商总部 基地研发中心举行,20个"人工智 能+"领域项目落户望城,为省会

望城经开区党工委书记、望 城区委书记秦国良表示,望城要 一手抓传统产业、优势产业的巩 打造全球研发中心城市的机遇, 瞄准"人工智能+"新赛道,抢占

好,将科创优势转化为发展胜势

湘江潮涌,奔流向新。望城 的"施工图"、区域发展的"实景





望城经开区获批长沙市医疗健康数据标注基地。

(望城经开区供图)

引项目 精准落子,布下AI先手棋

细观此次签约的项目,并非"捡到 篮子里都是菜",而是围绕"有所为、有 所重、有所精"的原则,聚焦AI核心层、 技术层与应用层,精心筛选的"金种

湖南超能机器人技术有限公司,作 为我省首批科创板上市后备企业,聚焦 人工智能及机器人产品,已研制出湖南 省首台全尺寸双足人形机器人,超能机 器人大泽湖 4S 总部项目将提供集销 售、展示、体验、租赁、售后、培训及商业 价值挖掘为一体的一站式服务平台,构 建机器人产业服务生态圈;

湖南熊猫 AI+医疗科技总部项目, 将通过自主研发的互联网医院信息系 统,为患者和药房提供更加方便快捷的 在线医疗服务,并为医保管理部门提供 诊疗行为与基金使用全流程智能监管 平台,筑牢医保基金安全防线……

这不仅是一次项目的简单集聚,更

是一次围绕产业链的精准落子。

革加速演进,布局未来产业既是抢占产 业发展制高点的"先手棋",又是增强经 济发展韧性、应对全球产业链重构与不 确定挑战的"压舱石"。

踩准长沙全力建设全球研发中心 城市的"风口",望城区早已在滨江 22.25平方公里黄金地段,打造了拥有 多重政策叠加优势的大泽湖片区,并以 前瞻眼光谋划布局了一批新兴产业、未 来产业。人工智能作为湖南"4×4"现 代化产业体系中的首位,自然成为望城 奋起直追的赛道。

通过精准发力,此前已有一批高 "研"值的人工智能项目纷纷抛来"橄榄

艾博特自主移动机器人智能制造 产业园项目,建设自主移动机器人研发 及生产基地,全面投产后可实现年产值

星辰通用机器人总部项目,以中科 大博士团队作为技术班底,专注于具身 智能机器人的全栈技术,进行人行双足 机器人、人形轮式机器人、具身智能引 擎等科研成果的市场转化,预计三年累 当全球新一轮科技革命和产业变 计销售额超 13 亿元, 2029 年启动 IPO 上市……

一颗颗"AI种子"的破土而出、生根 发芽,描绘出未来智慧之花在大泽湖畔 绚烂绽放的美好蓝图。

筑生态

厚植沃土,铸就产业新高地

望城区不沿边、不沿海,何以吸引

众多科创企业入驻? 谈及为何钟情望城,多位企业负责

人不约而同地提到了"诚意"与"磁 力"——这里不仅有读懂企业需求的精 准政策、想企业之所想的贴心服务,更 有紧密贴合企业发展的产业基础,以及 让技术迅速找到用武之地的丰富场景。

"望城区对我们项目的重视程度之 高,是在寻找落户地的过程中少见的。" 长芯微光电芯片及模组产业化项目负 责人、中南大学电子信息学院教授黄端 坦言,"前期接洽过程中,区政府、园区 领导多次带队到学校来对接,通过现场 办公解决了许多问题,并且在厂房租赁 方面提供了定制化服务,我们只需拎包 入驻,团队成员可以完全把精力投入到 研发上。"该项目预计年底启动运营,其 深耕的光子探测技术不仅可以起到进 口替代作用,项目还将持续吸引高端人 才集聚,为望城区人工智能产业发展提 供核心智力支撑。

良禽择木而栖,深谙这一道理的望 城区,精准把握企业核心诉求,以"算 力、数据、人才"为基础,以"场景、生态、 政策"为支撑,为AI产业集聚发展培育 出"雨林型"生态。

电子信息产业增长最快的区县,已聚集 链上企业154家,跻身全省第一方阵, 形成智能手机、通信终端、智能安防、汽 车电子"多点发力"格局。望城经开区 获批长沙市医疗健康数据标注基地,为 深耕医疗健康数据赛道奠定基础。

——完善基础设施。累计建设 5G 基站5968个,建设完成率连续六年在 全市排名第一。长沙证通云计算大数 据科技产业园总规划建筑面积24万平 方米和机架2万个,建成后可满足26万 台计算机服务器使用需求。

一丰富应用场景。近年来,打造 国家级重点平台4个、省级重点平台43 个、市级人工智能应用示范项目5家、 市级智能制造试点企业272家。望城 经开区"政企互联创新三景融合服务矩 阵"等2个项目入选湖南省"人工智能+ 城市全域数字化转型"100个典型应用

——汇聚产业人才。坚持"长沙最 好、中部最优"标准,持续"加码"出台 "骨干人才10条""技能人才10条""教 育卫健8条""青年人才8条"等,望城成 为近悦远来的人才乐土。

——提供资金支持。探索"链主+ 基金+基地"招商模式,设立总规模近 200亿元的产业基金,专注于投早、投 小、投未来、投硬科技,通过"以投促招" 方式招引长芯微光电芯片、星辰通用机 器人等一批人工智能"黑马"进驻。

有了"我负责阳光雨露,你负责茁 壮成长"生态环境,人工智能领域的广

——夯实产业根基。望城是全省 大"千里马"便可在望城的辽阔"草原" 竞速奔跑,完成骐骥一跃。



未来已来,智绘城市新纪元

产业布局既要紧抓眼下机遇,也要 立足长远,引领未来。

望城区出台《长沙市望城区"软件 信息规模提升行动"工作方案(2025-2027年)》《长沙市望城区支持软件信息 产业发展若干政策措施》等政策,形成 全周期支持体系,力争构建"算力供给 最普惠、场景应用最开放、产业生态最 健全、创新创业最便捷"的人工智能发

望城经开区加速推进"智赋万企" 暨实施"数智赋能强企"三年行动计划, 通过"数字赋能"进企业、进车间、进班 组,推动企业转型升级,助力企业在数 字浪潮中"游泳",抵达新的"水域",争 取到2027年底园区新增数字经济规模 产值200亿元以上。

在不断革新招商引资方式的同时, 注重培育属于本地的人工智能"种 苗"。推出"创新创业在望城"三年行动 计划,精心搭建大学生创新创业基地等 服务载体,招引建立湖南智电谷新能源 技术研究院等一批孵化平台,为科创 "新苗"提供充足营养。

不久前,入驻望城经开区大学生创 新创业基地的刘叶林带领"科芯精工" 团队,凭借"电子封装楔形劈刀国产化 开拓者"项目,斩获2025年"金种子杯" 大学生创业大赛未来产业赛道金奖。 未来城。

目前产品已进入批量生产阶段,团队租 赁了2000平方米厂房,预计铺设4条产 线,届时可以实现"年产百万支"的生产 目标,实现楔形劈刀的进口替代,让芯 片、LED等电子封装不再"卡脖子"。

如今放眼望城,人工智能无处不在

在产业园区,中信戴卡长沙基地的 生产线上,在机器人协助下,从铝锭到 铝水再到成品,每10秒左右可以产出 一件铝轮毂;湖南派意特服饰有限公司 展示厅内,3D人体测量仪仅需3秒钟即 可获得用户身高、肩宽等80多项测量 数据,实现服装的智能化精准设计;

在政务大厅,"望小政"智能客服覆 盖工商注册、项目建设、政策咨询等14 个领域,实现173项高频事项的7×24 小时智能咨询,答复精准率接近95%; 依托大模型和大数据技术,构建近8000 条政策库,智能匹配企业画像,做到政 策服务一站直达,本级奖补资金兑现周 期由2个月压缩至20个工作日以内;

在村社基层,智慧城市运营中心驾 驶舱、数赋村社、雷锋哨等场景广泛应 用,智慧平台可7×24小时自动感知、 取证并推送上报问题事件,助力管理者 更高效地掌握城市运行动态,同时通过 数据共享复用,减少各部门在数据采 集、处理和分析上的重复投入……

这不仅是产业的变革,更是一场 城市的进化。望城将致力于推动AI产 业与城市发展深度融合,最终打造出 一座"可感知、会思考、有温度"的智慧