

为相遇留个位置,为阅读点一盏灯

岳麓山下“镜中书店”通过各种活动打造“文化飞地”传播名片

长沙晚报全媒体记者 陈星源

枫红杏黄时节,岳麓山山间层林尽染,远处的喧嚣渐渐消散,后山的茶场村里,书香悄然弥漫。沿着一条蜿蜒的小巷前行,一栋米白色的“城堡”式建筑——镜中书店,便出现在眼前。

窗边的座位上,光线柔和,海蒂轻轻翻动书页,沉浸在阅读的宁静中。作为一名已在书店行业耕耘十几年的从业者,三年多前,她在岳麓山下创办了这间“小而美”的书店,分享好书、做交流活动。如今,慕名而来的读者为岳麓山增添了更多文化气息,她和团队也在扎根长沙的过程中,越发感受到这片土地的人文精神。

→书店开放的氛围更像是一处“公共会客厅”。
长沙晚报全媒体记者 黄启晴 摄



从一首诗出发,做“不一样”的书店

2022年1月1日,希望打造一个“小而美的垂直文化空间”的海蒂,在岳麓山下开办了“镜中书店”。

书店的名字来自长沙诗人张枣笔下的同名诗:“……一面镜子永远等候她,让她坐到镜子中常坐的地方。望着窗外,只要想起一生中后悔的事,梅花便落满了南山。”

这是一家“不太一样”的书店:空间沿用民房布局,保留着带弧度的厅堂与二层旋转楼梯;文创产品随意放置在台面上,甚至插在由“药箱”改造的展示柜中;小房间里也藏着惊喜,有值班店长留下的日记本,还有堆满中古唱片的角落……没有传统书店的陈旧与距离感,这里开放的氛围更像是一处“公共会客厅”。

“独立书店更自由、更灵活,能在很多维度表达自己的主张。”海蒂告诉记者,“在地性”是她尤为看重的一点。作为岳麓山下生长的文化空

间,这里天然成为湖湘文化的载体。从《船山全书》到沈从文、周立波的作品,再到长沙方言读物和地方志,“我们选取了湖湘地区有代表性的作家,既有名家,也有年轻的、新生代的力量。”海蒂介绍。

从诗歌中诞生的镜中书店,也自然地将诗歌作为特色。“我们身边有很多诗人朋友。”海蒂说,“诗歌是一个年轻人非常容易触达的图书类型,它能够帮助我们更好地跟大家交流。”

如今在书店的显眼处,一册册诗集单独成列,不仅吸引了热爱诗歌的读者,也为丰富书店的业态埋下了伏笔。

拓展多种经营,用活动打开一片天

独立书店究竟如何生存?海蒂坦言,他们当下的目标是“节能地存活”。图书销售受市场波动影响大,因此举办形式多样的活动,成为拓展经营的重要方式。

比如,举行“轮值店长”活动,邀请作家、编

辑等前来驻店。书架上、柜台边,常能看到他们留下的小字条,一段段真诚的分享,成为与读者互动的方式。

“我会要求店长每天都为经营做点努力,要写日记,要有内容创作,其他的事情我都让他们随意发挥。”海蒂表示,这些充满“活人感”的日记很受读者欢迎,总有人路过时随手翻阅。

再比如,孵化文化品牌,做走向全国的“平行诗歌节”。这场为年轻人打造的诗歌节,自2022年推出后便反响不错。“平行诗歌节”已融入影像放映、艺术创作、音乐分享等内容,并以游牧形式巡展至成都、重庆、深圳、杭州等地,影响力逐渐扩大。

“书店这个事除了不赚钱,什么都很好。”海蒂笑着说,在经营中,她常与善良、真诚的人相遇,温暖的瞬间也持续发生。

扎根“文化飞地”,与读者相互照亮

镜中书店的三楼有一片天台,站在这里望

去,不远处低矮的平房、绿油油的菜地以及苍翠的岳麓山尽收眼底。

“岳麓山脚下是一处闹中取静的文化飞地。”在海蒂看来,这里交通便利、自然环境优美,附近还聚集了一批创业者,逐渐形成了独特的文艺社群。政府的补贴、可控的房租,为像她这样的创业者降低了初期成本。

读者的鼓励与支持,也是书店坚持下去的重要动力。二楼的厅室里放着一本留言册,上面密密麻麻写满了读者的心声——有人写下“希望以后多读书”的愿望,也有人表达“将来也想开一家这样的书店”的期盼。



扫码看视频
感受不一样的书店

一家书店能走多远?镜中书店的存在本身就是一种回答:在岳麓山下,在城市的缝隙里,仍然有人愿意为相遇留一个位置,为阅读点一盏灯。

大模型“惠小农”巧解农业“铁三角”难题

生农业垂直行业高能热度数据,每日生成356.8万条标准化数据。

化“数据乱麻”为“产业金矿”,项目打造“资源梳理—合规流通”的全链治理体系,实现标准化管理。创新“场内+场外”双轨运营,并率先完成数据资产与知识产权双认证,探索出可复制的农业数据要素市场化国家示范范式。

采用“云一边一端”协同架构,通过RLHF与知识图谱技术,将AI算法与农业机理深度融合,让决策既懂数据更懂农时。

场景紧扣农业实际需求,构建“农业+金融+科研+政务”生态网络,银行据此开发信贷产品,科研机构获得宝贵数据,政府拥有产业“智慧仪表盘”,形成“数据赋能—场景创新—生态共赢”的良性循环。

通过“三权分治”厘清数据权属,构建公平可持续的利益分配机制,推动农业数据实现从资源化到产品化,最终完成商业化变现的“三级跳”,真正释放数据要素价值。

数据赋能绘就“丰收图景”

这套“模型+场景”的组合拳,绘就了令人瞩目的经济与社会效益“组合丰收图”。在福建,帮助柚农调整品种增产增收;在湖南,助力柑橘大县年销超5421吨;在湖北,推动虾田基地销售额年增长率超过50%;在河南兰考高标准农田,助力粮食平均增产10%,亩均增收约500元……

项目每年为惠农网节省运营成本超1000万元,服务用户超5200万,提升采购商20%的找货效率;为全国102个县域完成特色产业规划提供助力,精准撮合890万供应商,实现交易额超460亿元;普遍帮助农户实现20%至30%的增收,农业企业利润率提升15%至20%。数据产品年营收超9000万元。

当AI大模型在湘西的茶山上读懂每一片茶叶的生长密码,当数据流在千县万村的田野间精准滴灌,一幅用数据智能重新“编码”的中国现代农业新图景,正在山水间徐徐展开。

大学生创客再添“新家”
“天心经开区-长沙理工大学创新创业园”揭牌

长沙晚报 12月23日

讯(全媒体记者 匡小娟 通讯员 李奕潜)23日,长沙理工大学第二届“金种子杯”大学生创业大赛决赛举办,现场正式为“天心经开区-长沙理工大学创新创业园”揭牌。此次揭牌是校地协同深化产学研融合的重要举措,园区同步开展青年人才创新创业政策推介,为青年创客搭建起集政策支持、空间孵化、资源对接于一体的服务平台,彰显了园区打造优质双创生态、集聚青年人才的决心与成效。

政策赋能是园区吸引青年创客的核心优势。今年以来,天心经开区从产业培育、人才服务、金融支持三大维度构建起全周期保障体系。产业扶持上,天心经开区重点培育数字经济、生物医药大健康两大主导产业,大力开展低空经济、“文化+科技”两大新兴产业,其中“文化+科技”领域集聚上下游企业近1500家,产业规模突破150亿元;人才服务上,在市“ABCD”类人才政策基础上新增E类人才评定,推出大学生实习补贴、人才公寓“租六免一”、定制通勤巴士等暖心举措,7万平米人才公寓让创业者“安家”无忧;金融赋能方面,园区参与设立9支基金,总规模达96.92亿元,搭建“一站式”金融服务超市,精准破解创业融资难题。

作为天心经开区深化产学研融合的又一重要成果,“天心经开区-长沙理工大学创新创业园”依托长沙理工大学在交通、电力、智能制造等领域的科研优势,结合天心经开区数字经济、低空经济等重点产业布局,以天心数谷大学生创业孵化基地为核心载体,构建起完善的创业支撑体系。

据悉,该基地孵化空间超2500平方米,可提供200个工位及40间独立办公空间,实现创业者背着

长沙湿冷天气即将“收工”
周日迎17℃,暖阳喊你出门玩

长沙晚报 12月23日

讯(全媒体记者 舒元臻)这几天的长沙,北风吹、小雨飘,走在路上恨不得把整个人都缩进大衣里。别急,长沙市气象台带来一个好消息——这轮让人瑟瑟发抖的湿冷天气,终于要“收工”了!晴朗干燥、惬意温暖正快马加鞭在“回归”路上。

根据市气象台23日发布的未来五天天气预报,这两天是这次湿冷过程的“核心攻击时段”,降水概率高达80%,北风持续3到4级,阵风更是5到6级,气温也相当“低调”,24日最高气温降至个位数,仅9℃。

好在周四(25日)起,雨水暂歇,北风“收敛”,天空切换成“阴天到多云”模式,气温也开始踏上缓慢回升之旅,周四最高气温预计升至12℃,但最低气温降至4℃。

好天气还在后头!26日和27日天气将进一步好

转,转为“多云”和“多云间晴天”。风力也变得柔和,北风转为2级,气温回升的步伐虽然缓慢但很坚定;周五最高气温11℃,周六最高气温15℃,暖阳可能会在云层间羞答答地露个脸,让人心情为之一振。

而到了本周日(28日),天气舞台将奉献一个“小高潮”——长沙晴天间多云,最高气温预计将攀升至17℃左右,虽然最低气温仍在4℃上下,昼夜温差拉大,但白天那种温暖的感觉足以让人脱下最厚重的外套,舒展一下筋骨,享受久违的干爽与明媚。

所以,长沙的朋友可以好好规划周末了——安排洗晒“大计”让衣物都饱饱地吸收阳光的味道,进行一些轻松的户外活动,比如公园散步、橘子洲头走走,感受初冬的宁静与美好。不过要提醒大家的是,早晚气温偏低,仍要注意防寒保暖。

用数据流精准“滴灌”田野

大模型“惠小农”巧解农业“铁三角”难题

湖南惠农科技有限公司2013年创立以来始终深耕农业产业互联网领域,用数字技术为古老的土地注入新的生机。此次获奖项目的核心创新在于构建了农业大模型“惠小农”,贯穿农业全链条,给农户、农业合作社当起了“数字军师”。

产前当“参谋”,用“行情望远镜”和“土地体检报告”,帮农户定下“种啥”的主意;产中做“管家”,既能让农技专家“看病开方”,识别病虫害,又能智能判断水肥用量,还能预判收成,作物亩产,助力“怎么种”得又好又快;产后化身“智能卖货郎”,快速牵线搭桥,让“怎么卖”变得高效便捷。解锁农业“铁三角”难题,“惠小农”找到了可复制、可推广的数字化“金钥匙”。

五柱擎起农业“数据大厦”

这支“数字军师”究竟有怎样的硬核实力?项目负责人介绍,项目五大创新构筑的坚实支柱,共同撑起了农业数据的价值大厦——

首创“业务伴随式采集”机制,持续动态产

生农业垂直行业高能热度数据,每日生成356.8万条标准化数据。

化“数据乱麻”为“产业金矿”,项目打造“资源梳理—合规流通”的全链治理体系,实现标准化管理。创新“场内+场外”双轨运营,并率先完成数据资产与知识产权双认证,探索出可复制的农业数据要素市场化国家示范范式。

采用“云一边一端”协同架构,通过RLHF与知识图谱技术,将AI算法与农业机理深度融合,让决策既懂数据更懂农时。

场景紧扣农业实际需求,构建“农业+金融+科研+政务”生态网络,银行据此开发信贷产品,科研机构获得宝贵数据,政府拥有产业“智慧仪表盘”,形成“数据赋能—场景创新—生态共赢”的良性循环。

通过“三权分治”厘清数据权属,构建公平可持续的利益分配机制,推动农业数据实现从资源化到产品化,最终完成商业化变现的“三级跳”,真正释放数据要素价值。

数据赋能绘就“丰收图景”

这套“模型+场景”的组合拳,绘就了令人瞩目的经济与社会效益“组合丰收图”。在福建,帮助柚农调整品种增产增收;在湖南,助力柑橘大县年销超5421吨;在湖北,推动虾田基地销售额年增长率超过50%;在河南兰考高标准农田,助力粮食平均增产10%,亩均增收约500元……

项目每年为惠农网节省运营成本超1000万元,服务用户超5200万,提升采购商20%的找货效率;为全国102个县域完成特色产业规划提供助力,精准撮合890万供应商,实现交易额超460亿元;普遍帮助农户实现20%至30%的增收,农业企业利润率提升15%至20%。数据产品年营收超9000万元。

当AI大模型在湘西的茶山上读懂每一片茶叶的生长密码,当数据流在千县万村的田野间精准滴灌,一幅用数据智能重新“编码”的中国现代农业新图景,正在山水间徐徐展开。



文明出行 安全相随

长沙晚报社 宣