

竹林生香 花园焕彩

这里的“文明会客厅”解锁社区幸福密码

长沙晚报全媒体记者 刘俊

1月3日中午，雨花区砂子塘街道金科园社区的竹林旁格外热闹，只见社区居民凑在一块聊天，徐元正老人打理着他心爱的竹林。

此刻，在不远处的“社区共建花园”里，不少居民在花园里忙碌着：有的观察植物的长势，有的拿着闲置塑料袋，小心翼翼地把不耐寒的植物包起来。

这看似平常的社区一隅，并非孤立的风貌，而是长沙打造“文明会客厅”，让居民群众成为文明城市的参与者、守护者，共建共享文明创建的成果。

小竹林成了会客厅

当天，徐元正一边查看枝条长势，一边向记者介绍竹林的故事。徐元正今年87岁，是湖北枣阳人，老伴周秀德今年86岁，是河南商丘人。1963年，两人毕业于中南矿冶学院（中南大学前身），而后分配到同一单位工作，没多久就搬进了如今的金科园社区居住。

“在20世纪90年代，我们在四川攀枝花出差，在住的地方种了一棵梅花树，四川的同事种了竹子。出差结束的时候，为纪念这段共事的岁月，我们把梅花树留给了他，取了一株小竹根带到了长沙。”周秀德告诉记者。

回到长沙，徐元正在房屋后种下了小竹根，经过30余年的生长，这株小竹根不仅在金科园社区“扎下了根”，还长成了一小片竹林。“每年，这片竹林都要长竹笋、发新芽，越

来越大，大家都非常喜欢聚在这儿，这里成了大家的客厅。”徐元正说。

30余种植物绿满社区

不止竹林，金科园社区的“文明会客厅”还在社区的花园里。

在金科园社区，还有一片绿意盎然的“社区共建花园”。谁能想到，眼前这片充满生机的花园，不久前还是绿植稀疏、黄土裸露的闲置空地，绿化升级成为居民最迫切的诉求。

2025年10月底，雨花区启动“社区共建花园”建设，不仅是城市“边角料”空间的焕新利用，而且是基层治理的生动实践。

花园怎么建、怎么管？群众说了算。雨花区园林绿化维护中心、长沙理工大学建筑学院的师生、长沙市无障碍环境建设促进会多次走访调研、征集意见；金科园社区开展“雨邻有约”社区共建活动，邀请居民代表、党员志愿者及雨花区园林专家共同研讨社区共建花园方案；议事会上，雨花区园林绿化维护中心负责人与社区工作人员认真收集居民需求，完善建设规划，并建立“居民认养+专业指导”长效机制。

“经过一个多月的改造，这个花园建成了，我们居民也自发地认养了自家楼栋前的小花园，积极性非常高。”70岁的社区居民周燕辉告诉记者。

如今，社区里的100多处边角余地种上了茶梅、绣球、杜鹃、大叶吴风草、鼠尾草等30余种植物，绿化总面积达400余平方米。“矮蓬苇要种深一点才抗风，细叶美女樱每平方米20株效果最好。”在“金科园社区共建花



徐元正老人在打理他心爱的竹林。长沙晚报全媒体记者 何文瑞 摄

园”微信群里，周燕辉和邻居们时不时地分享植物的生长情况，园林专家及高校师生及时解答居民们的养护疑问。

周燕辉说：“在养护花园的过程中，大家跟着园林专业人士学技术。花园里有老年休憩桌椅、植物标识牌等设施，还有科普互动区展示花园守则、居民参与照片，让我们有参与感也有成就感，小区居民成为花园的主人。”

金科园社区党总支书记蒋雯介绍，社区以新时代文明实践站为核心深入推进文明创建，通过评选文明楼栋与家庭、推行居民公约积分制、组建志愿服务队开展学雷锋活

动、举办“我们的节日”系列主题活动等，培育文明新风，营造了文明祥和、互助友爱的家园氛围。

社区是社会治理最小单元，是文明创建为民服务的“最后一公里”。近年来，长沙深入开展文明社区创建，积极推动文明社区在思想引领、综合治理、人居环境、社区服务等方面提质增效，让城市更文明，让生活更美好。



扫码看辣视频
探究幸福社区密码

从4秒缩短至2秒内 “橘洲”效率再提升

汇视威创始人顾善植带领团队持续攻坚，推动“橘洲”在短时间内快速迭代



扫码看辣视频
顾善植谈新年心愿

长沙晚报全媒体记者 吴鑫磊

“目前，经过两个多月的深度打磨，‘橘洲’视觉基座大模型在搭载高通骁龙8 Gen5系列芯片的旗舰机型上，已实现1024×1024高清图像生成时间从原先的约4秒大幅缩短至2秒内，效率提升一倍。”1月1日，湖南汇视威智能科技有限公司（以下简称“汇视威”）创始人顾善植在接受长沙晚报记者采访时分享了这个好消息。

视觉大模型是全球人工智能的下一个风口。从2025年5月在长沙上线“橘洲”V1端侧版，到当年10月发布“橘洲”V1.5端侧版完成安卓端全面适配，再到如今取得进一步突破，“橘洲”在短时间内的快速迭代，背后是这支平均年龄不到30岁的研发团队“来长沙创未来”的奋斗实践。随着“十五五”规划建议对人工智能发展的进一步部署，顾善植对未来更是充满期待。

长沙为青年人创业厚植沃土

“人工智能是年轻的事业，也是年轻人的事业。”2025年“五四”前夕，习近平总书记在上海“模速空间”大模型创新生态社区为年轻人鼓劲加油。在“橘洲”背后，也有着长沙青年“心忧天下，敢为人先”的奋斗实践。

“95后”顾善植目前正在国防科大攻读计算机科学与技术专业博士学位。2021年，顾善植在长沙创业，11名“90后”创始人全是来自清华大学、国防科大等国内知名高校的博士、硕士。大家从天南海北相聚于此，与长沙双向奔赴、共同成长。

“长沙为科技创新和企业发展提供了有力支撑，是青年人的创业沃土。”顾善植说，不论是以前、现在还是今后，长沙都是他和企业最好的选择。以算力支持为例。汇视威不远处，“硅立方”亮眼夺目，这是中科创光打造的新一代人工智能计算平台。2023年，汇视威与中科创光签署战略合作协议，成为湖南首家使用曙光国产算力来构建商用大模型训练平台的企业。在中科创光国产算力支持下，汇视威在较短时间内完成了近4000万张图片训练，最终打造了“橘洲”这一国内首个基于国产算力预训练的视觉基座大模型。

全终端部署手机离线也能畅玩

“橘洲”的诞生，源于一个美好的愿景。视觉大模型有着推理成本高、数据隐私缺少保障、带宽和时延要求严苛等弊端。自创业以来，汇视威一直专注于视觉算法开发，形成了厚积薄发的沉淀。作为“第一个吃螃蟹的人”，汇视威在打造“橘洲”时创新性地解决了这些痛点，助力我国在视觉大模型领域从“云端依赖”到“端侧自主”的跨越。

2025年5月21日，由汇视威自主研发的“橘洲”V1端侧版在长沙上线，无需依赖网络，仅靠智能手机自带芯片就能运行，能实现1024×1024分辨率图像的秒级生成，具有成本低、质量高、速度快、轻量级、可离线的特点。

加速落地场景赋能千行百业

顾善植告诉记者，让大模型赋能千行百业一直是汇视威研发“橘洲”的初衷。目前，“橘洲”已形成“特种领域攻坚+民用文化深耕”的双轮驱动格局。这些落地应用不仅带来了效率跃升，还让高阶AI能力从实验室走向日常生活，使普通人也能轻松参与艺术创作、文化表达与商业创新。

以中文语义理解为例，“橘洲”在诗词歌赋等方面展现了先天优势，在其赋能下，部分应用通过“以图生诗”“以文绘图”等功能，让用户轻松实现“心中有诗，眼前有画”的创作自由。

“如今，‘橘洲’对中文语义理解的网络能力进一步增强，不仅保持了端侧部署所特有的低延迟、强隐私和离线可用优势，而且在垂直场景展现出与主流云端大模型高度接近甚至相当的生成质量。”顾善植自豪地说，这意味着“橘洲”在无需联网、不依赖云端算力的前提下，在部分垂类场景已能提供媲美云端的视觉生成体验，为端侧AI在千行百业的规模化落地奠定了坚实基础。

“2026年，愿代码有温度，创新有回响。我们将上线更多产品，从端侧大模型到行业解决方案，让‘橘洲’之光照进更多真实场景。”顾善植说。

蓝图既定

“十五五”规划建议明确提出，全面实施“人工智能+”行动，以人工智能引领科研范式变革，加强人工智能同产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合，抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业。

新年心愿

湖南汇视威智能科技有限公司创始人顾善植：新的一年，我希望汇视威能入选“专精特新”企业，这不仅是对我们的认可，还是对我们坚持国产算力、深耕AI赛道的最好见证。我还希望公司营收比2025年翻两番，证明一群年轻人用技术扎根长沙服务千行百业这一条路走得通、走得更远。



代表委员风采

周宇：既要做好茶产业领航人 更要当好群众代言人

代表名片

周宇，长沙市人大代表、湖南金井茶业集团有限公司总经理



业成长的建议”等，相关建议得到市政府及相关部门的高度重视，助力切实推动解决群众关心的热点难点问题。

立足主责主业，周宇还以金井茶业为依托，持续提升联农带农水平。2023年，金井茶业凭借66年的深耕细作荣获第三批“中华老字号”称号，目前已拥有国家级农业产业化龙头企业、中国驰名商标等10项国家级荣誉。

在周宇的推动下，金井茶业与湖南农业大学、中国工程院院士刘仲华团队深度合作，成立湖南省首家名优绿茶技术创新中心暨刘仲华院士团队创新工作室，完成1个新品种试种、2个新产品开发；人才梯队建设卓有成效，重点培养了2名长沙市B类高层次人才、23名长沙乡村工匠，以及100多名导游、茶艺师、制茶师等多元化人才，为企业发展注入持久动力；通过“公司+合作社+集体经济+农户”模式，发展订单茶园10万亩，带动5万茶农增收，同时以“家园共建、产业共链”等模式推进村企共建，为壮大村集体经济注入活力。

此外，作为长沙市青少年发展基金会副理事长，周宇每年筹资支持“希望小屋”工程、灾区救援等公益项目；多年来，他带领公司累计捐赠近500万元钱物。

“既要做好茶产业领航人，更要当好群众代言人。”面对未来，周宇直言，他将持续以茶为媒、以项目为桥，扎实履行代表职责，在乡村振兴的赛道上持续发力，用更多实绩践行人大代表的使命与担当。图/长沙晚报通讯员 张圣贺

孙春华：打造具有全国影响力的人工智能产业高地

委员名片

孙春华，长沙市政协委员，浏阳经开区党工委副书记、管委会主任



华对此有着强烈的紧迫感与清晰的战略思考。“在新质生产力的竞逐中，人工智能是核心引擎。长沙拥有工程机械、汽车制造等雄厚的产业基底，这正是孕育人工智能创新应用的绝佳土壤。”他坚定地认为，长沙的目标不应止步于技术的应用者，更要成为创新的策源地和产业的集聚区，打造在全国范围内具有影响力的人工智能产业高地。

这一宏愿，正通过他双重身份的持续互动而变得具体。在政协的履职平台上，他积极呼吁出台更有力、更精准的“人工智能+”行动方案，特别是在智能制造、智能装备等优势领域，集中资源打造一批具有示范效应的标杆场景，并大力培育本土领军企业，构建从底层技术到行业应用的完整生态。

而在浏阳经开区的管理实践中，他则将理念付诸行动。金阳科创城的规划建设、市场化与基金招商模式的创新，都在为人工智能产业集聚准备空间与资本。他尤为重视产业生态的内生循环，积极推动“本地优质产品本地用”，主张通过搭建精准对接平台等方式，为本土人工智能企业的新技术、新产品提供首试首用的宝贵机会，加速其迭代与成熟。

从推动对德合作的“外部链接”，到聚焦人工智能的“内部锻造”，孙春华的履职轨迹勾勒出一位实干家的独特路径：从发展一线发现问题，以战略视野提炼建议，最终又回到管理一线推动落实。展望未来，他表示将继续充分利用政协平台，为长沙人工智能产业发展汇聚智慧与资源；同时，也将在浏阳经开区这片“试验田”里，以钉钉子精神，把每一项可行的构想，逐一转化为具体的项目、实在的政策和生动的场景。图/长沙晚报全媒体记者 盛磊

然而，他的目光早已越过当下，投向决定未来城市竞争力的关键领域——人工智能。作为身处产业发展最前沿的园区管理者，孙春

《上接1版》

年轻人友好政策的温度，需要通过干部的执行来传递；年轻人友好政策的力度，需要通过干部的担当来彰显。当青年在就业创业中遇到困难时，是干部主动服务、排忧解难；当青年在生活中感到迷茫时，是干部耐心引导、暖心相助。

更深层次看，青年与干部之间存在着动态的身份转换。今天的优秀青年，很可能成为明天的担当干部；受表彰的干部中，不乏当年被政策吸引而来的青年才俊。

这种流动与转化，正是湖南人才生态健康活力的最佳证明。

于斯为盛的当代诠释

从更宏大的视野看，湖南的双重举措是对“惟楚有材，于斯为盛”的当代诠释。

历史上，湖湘大地素有育才、聚才的传统。从岳麓书院“纳于大麓，藏之名山”的办学气度，到近代“一群湖南人，半部近代史”的人才井喷，再到“广电湘军”“工程机械湘军”等当代人才群体的崛起，重视人才、崇尚实干始终是湖湘文化的核心基因。

今天，湖南以建设年轻人友好省份和激励干部担当作为为抓手，实质上是在新时代续写“于斯为盛”的人才篇章。前者延续了广纳天下英才的开放传统，后者则发扬了“心忧天下、敢为人先”的湖湘精神。

放眼未来，随着年轻人友好政策的深入实施和干部激励机制的不断完善，湖南将形成青年人才近悦远来、干部队伍奋发有为的生动局面。

赢得青年，就是赢得未来；激励干部，就是把握现在。

当“年轻人友好型省份”遇见“担当作为型干部”，湖南正以独特的双轮驱动模式，在区域发展的大棋盘上，落下充满智慧的关键一子；从青年踏入湖南那一刻的温暖接待，到干部服务发展一线的躬身践行；从创新创业政策的精准滴灌，到担当作为精神的蔚然成风，湖南的探索与实践，正在为中国式现代化提供一份独具特色的“湖南方案”。这方案的核心密码，或许就藏在“以青春之我，筑担当之省”的深刻理念之中。

《上接1版》

“没想到能被这么多人关注，我真的很有感动。”陈欣妍说，她很早就向往长城，于是元旦前独自从长沙到北京。“站在民族脊梁上，我感觉自己很渺小。”陈欣妍说，登上八达岭后，自己瞬间被雄伟壮阔的长城震撼到，就录制朗诵《清平乐·六盘山》的视频为此次长城之行画上句号。

大四以来，陈欣妍一直在生源地衡阳市祁东县实习。记者从湖南第一师范学院获悉，她是一名积极参与社会实践活动的志愿者。2025年1月，在祁东

《上接1版》

视频中，陈欣妍朗诵到“不到长城非好汉”时，旁边陌生人自然而然接上了那句“屈指行程二万”。这让整个画面活了起来。你看，有些东西根本没断过，它就在我们的骨子里，等着某时某地被真正唤醒、读懂。学生时代，诗词或许只是课本上必须背诵

县2025年寒假“返乡乡”大学生社会实践活动启动仪式上，她作为2024年度优秀返乡大学生志愿者代表进行发言，她说：“作为新时代的有志青年，我们怀揣着炽热的爱国情怀，带着所学的本领，投身于家乡的发展事业，我感到无比荣幸和自豪。”

不仅如此，她还曾参加2024年湖南省大学生创新大赛，获得省赛二等奖。

对于即将走上工作岗位，她表示：“今后将以人民教师的新身份，继续用自己的方式去影响和帮助的人。”

的篇目，但终有一天，少年人脚下走过的路、一路看见的风景，和记忆里的诗词来了个亲密拥抱，化作血肉长在少年人身上，支持着他们更加从容、成熟地走向未来。

长城不语，只一味等人作答。少年人，海阔凭鱼跃，天高任鸟飞！