

江畔“公益大集”助力社区治理

綦江“七坊”每月定期举办“公益大集”服务群众

□本报记者 罗芸

9月4日上午，綦江区文龙街道菜坝社区。

碧绿的綦江江畔，浓密的树荫下，一个特殊的“集市”——文龙街道菜坝社区“善满山城·和美社区”公益慈善大集开街，为市民提供相关服务，吸引不少市民驻足。

“我们准备依托‘公益大集’，引导公益慈善资源下沉，建立‘七坊’，从7个方面助力社区基层治理。”綦江区有关负责人表示，希望通过汇集各方力量“储存”善行、“升值”善举，让更多居民和社会力量融入基层治理，让市民生活更美好。

5000余人赶来“赶集”

“公益大集”沿綦江江畔的虹桥路，摆了一长溜“摊位”。这里没有普通大集的吆喝，却充满着关切的嘱咐。

在义诊“摊位”前，董朝林爷爷收到了贴心的医嘱：“像这种大太阳的天儿，您不习惯戴墨镜，可以戴顶帽子，也可

以保护眼睛。”

义剪“摊位”前排起长队，三个参加义剪的理发师手中理发剪不停，嘴里还不断招呼大家：“我们剪得快，大家莫着急！”

人气最旺的是平安綦江“摊位”，不少上了年纪的婆婆爷爷围着民警询问“反诈拒赌”小知识。

“现在骗子花样翻新，但总归一条：千万不能贪小便宜！”72岁的周瑞书围在民警身旁听了半天，总结道。

据统计，当天上午有5000余人次来“赶集”。

“9月5日是第八个‘中华慈善日’，本周也是第二个‘重庆慈善周’。我们通过‘公益大集’整合慈善资源，让更多市民感受到关爱。”綦江区慈善会秘书长李益利介绍。

1%收入将汇入綦江社区慈善基金

在“公益大集”上，市民杨光荣买下一箱产自永新的红提。

“我们在种植红提过程中，优先招

收来自困难家庭的村民打工。”负责营销红提的小刘告诉杨爷爷，这箱红提收益的1%将捐给綦江区社区慈善基金，帮助社区发展。

去年綦江区设立社区慈善基金，并将于今年在79个社区实现三级联动的工作机制，动员社会慈善力量参与基层社区治理。

菜坝社区商户代明利是綦江区首批爱心商户。看着挂在店门口的红色“爱心商户”铭牌，代明利说：“我们店开在社区，家也住在社区。社区发展好了，我们可以享受‘双重’福利。”

根据协商，本次“公益大集”的每笔交易都会提取1%捐赠到社区慈善基金中，用于后续开展助医助学、助残、敬老扶幼等社会救助活动。

“七坊”志愿者助力永不落幕的“公益大集”

文龙街道菜坝社区二组居民黄达明穿着志愿服务的红马甲，在“公益大集”现场维持秩序。作为社区“七坊”之一“助老坊”的骨干，在平时，他也为行

动不便的老人义务代购果蔬、生活用品，联系志愿者上门为老人们义务理发。

“我们以公益慈善集市为依托，引导公益慈善资源下沉，在社区打造‘七坊’，为基层社会治理有效推进注入活力。”文龙街道办事处主任代显锋介绍。

目前，文龙街道已整合辖区资源组建了以村、居委会书记等为代表的“引领坊”，以人大代表、政协委员、乡贤、退休干部为代表的“聚贤坊”，以社工、村和居委会志愿者为代表的“助老坊”，以青年志愿者、基层干部为代表的“携幼坊”，以楼栋长、党员、居民志愿者为代表的“平安坊”等，形成7支各具特色、各有特长的志愿者队伍、慈善力量。

目前，文龙街道各村、居委会都陆续组建起“七坊”开展系列慈善活动。在居民较集中的村、居委会，每月开展一次公益大集活动，同时开展不定期活动，让居民享受更周到的服务、更美好的生活。

清风润竹山

——忠县磨子乡竹山村清廉村居创建纪实

清廉文化重庆行

□本报记者 彭瑜

前不久，忠县磨子乡土家族乡竹山村200多名群众齐聚新建成的党群服务中心，参加村股份经济合作社首次分红大会。

“没想到来了这么多人！”竹山村党支部书记吕志华告诉记者，一段时期，竹山村基础设施落后、产业发展乏力、集体经济空壳，群众意见大、怨气多。整洁的小楼房、硬化的柏油路、星点错落的水产养殖……如今，村民们细数竹山村的变化，乐呵呵地告诉记者，“清廉村居创建宛如缕缕清风，正浸润竹山村，我们都愿意来听听村里的新鲜事。”

“三项机制”去心病聚民心

过去，村里的党群服务中心选址偏僻，不方便群众办事；村道还是泥石路面，不方便出行，群众颇有意见。

2021年3月，磨子乡被确定为重庆市乡村振兴重点帮扶乡之一，由市纪委监委帮扶集团联系帮扶。帮扶集团会同磨子乡和竹山村多方争取，将党群服务中心搬迁到了村民比较集中的地方，对3条总长7.6公里村道提档升级，同时硬化3.5公里入户便道，全村基本实现道路硬化“户户通”。

“群众的心一下子就捂热了。”竹山村驻村第一书记王如春说，创建清廉村居，群众的获得感、幸福感是“晴雨表”，最基础的工作就是从村民意见入手，畅通群众诉求渠道，化解群众“急难愁盼”的事情，去心病聚民心。

为此，磨子乡探索建立“三项机制”，即建立促进乡村振兴的民意采集机制、保障群众权益的问题解决机制、干部清廉干事服务群众的晾晒机制，设立“清风竹山”权益保障热线电话，畅通民意反映渠道，定期组织群众“吐槽”，引导群众依法理性表达诉求和维护权益。

“五清”行动正党风带民风

今年初，政笠农业科技(重庆)有限公司(下称政笠农业)落户竹山村。村组干部多方奔走、当地村民主动配合，很快落实240亩土地流转，用电需求从申报到拉线通电仅用了3天时间。

“落实‘五清行动’，正党风带民风。”磨子乡党委书记卢东海介绍，竹山

村围绕五个方面建设任务，细化《清廉村居建设示范点评价指标体系任务分解表》，有序推进各项任务按期达标。他说，“绘好‘路线图’，多措并举打造‘廉村’样板。”

这“五清行动”包括，一是党建引领，打造“红岩先锋”变革型组织和示范化党建清廉阵地；二是民主议事，健全完善村规民约、积分制管理、院落“微治理”等清明共治机制；三是乡风重振，以“竹语讲堂”讲廉、磨子土家画乡绘廉、文化研学熏陶悟廉等弘扬清正文化；四是严守底线，开展“三资”提级监督、建立廉情驿站、利用数智平台智管集体经济等落实清廉监管；五是排忧解难，推行为民服务“五单”运行机制、网格管理“三项机制”、服务发展“三项制度”等，实现清风吹民。

党风带动民风，知廉、倡廉、守廉、助廉的清廉乡村风尚正在竹山村形成。

“双业”带富村民壮大集体

就在当天，竹山村股份经济合作社拿出16.6万元分红，每股22.43元，591户村民现场拿到了属于自己的分红款。

“干部乐于干事创业，群众主动支持发展。”磨子乡乡长马兴华介绍，清廉村居创建激活了党建、聚齐了人心，使得“政府+企业+集体经济组织+村民”的发展模式得以顺利探索实施。他告诉记者，“现在随时能看到干部为产业发展奔走的身影。”

现在，竹山村采取村集体自主经营、合作经营等模式，新发展红美人柑橘、笋竹、稻蟹综合种养等6个产业；推动408亩金秋砂糖橘园、1336亩明日见柑橘园等原有产业改造提升；整村推进1050亩储备林建设，初步构建起以柑橘产业为主导、8个产业适度规模经营发展格局，实现了“产业配套升级+集体经济增收”双赢成效。

“产业发展了，集体经济壮大了。”吕志华介绍，竹山村招商引资的5个项目，其中政笠农业李湾片区农业开发项目、怡诚农业明日见柑橘种植加工项目、年年多农业金秋砂糖橘种植项目等3个项目已建成投产。他透露，“到今年6月，村集体经济收入达44万元、土地流转费用45万多元，全村产业基地平均每天用工200人，每人工资80元。”

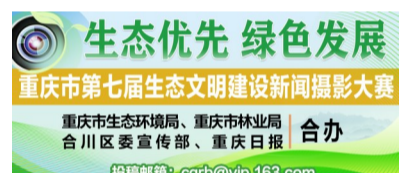
如今，竹山村获评“中国美丽休闲乡村”“市级乡村治理示范村”“重庆市绿色示范村”等多项荣誉。

高山稻田美如画

9月4日，开州区九龙山镇东坝村，高山稻田与错落有致的民居、蜿蜒的乡村道路交相辉映，勾勒出一幅生机勃勃的田园画卷。

近年来，该区在推进乡村振兴工作中，持续实施农村环境综合治理、建设生态田园、农村公路提级改造等，将农业产业和农村建设融合发展，带动当地群众增产增收，助推乡村振兴。

通讯员 王晓宇 摄/视觉重庆



华为云 人工智能赋能产业发展

创新中心助推企业跑出“加速度”

出圈 人工智能推动产业能级快速跃升

近日，《重庆市以场景驱动人工智能产业高质量发展行动计划(2023—2025年)》(以下简称《行动计划》)发布。《行动计划》提出，到2025年，重庆将基本形成多维度、多层次、多元化的人工智能场景创新体系，成功创建国家人工智能创新应用先导区。

凭借自身专业可信、安全可靠的技术能力以及纵深行业的成功转型实践经验，华为云在推动人工智能产业能级快速跃升，培育人工智能企业上的表现可谓出类拔萃。

“法考热”的背后，新生代培训创业者们看到了新机会。 觉晓科技创始人兼产品研发中心负责人蒋金鑫谈到：“一切来得有些偶然。2016年时，我还是西南政法大学的一名学生，在社交平台上随手发了几个法考经验帖，结果在圈子里火了，我们开了班，第一批就有几百人报名，这也是我赚到的第一桶金。”

与华为云团队一拍即合，通过华为云强大的云计算和云数据库能力，在高并发状态下为用户提供稳定可靠的在线学习，并且有效降低在线学习时延，提升平台的稳定性和安全性，也节约了大量成本，教育效率得到大幅度提高，使用体验也得到用户一致好评。

如今的“经验帖”早就转化成了法考备考规划，为法考学子们提供专业、专心的课程服务，还有贴心的“班级服务”，给每位学子制定个性化学习方案，使其学习效率大大提高。

从当年的初创“小作坊”到如今的服务用户超过60万人，成为在线法考学员人数第一的互联网教育公司，觉晓科技本着“客户第一、诚信至上”的原则，利用人工智能和大数据全方位融入学习过程每个场景，用技术和人工智能来监测、指导学习，通过这种全国独有的一体化定制跟踪服务模式，高效的服务用户，让学习没有障碍。

觉晓科技的成功离不开华为(重庆)人工智能创新中心所提供的前沿技术和产品解决方案。该中心致力于提供稳定可靠、安全可信、可持续创新的云服务，赋能应用，使能数据、做智能世界的“黑土地”，推进实现“用得起、用得好、用得放心”的普惠AI。

市场需要行而不辍，觉晓科技与华为云的合作密度也在不断增强。

觉晓科技充分利用华为云在数据治理中心、数据仓库、数据库、ECS、带宽、存储、分布式消息、CDN、全站加速等能力，实现在线教育平台的改造升级。2019年末，对于网络教育平台来说是机遇同样是挑战，随着在线教育App下载使用量的提升，服务器响应“供不应求”，学生上课质量无法得到保证，蒋金鑫意识到产品要升级换代，App也要同步升级。

与华为云团队一拍即合，通过华为云强大的云计算和云数据库能力，在高并发状态下为用户提供稳定可靠的在线学习，并且有效降低在线学习时延，提升平台的稳定性和安全性，也节约了大量成本，教育效率得到大幅度提高，使用体验也得到用户一致好评。

2022年12月，在中国法律智能技术评测 CAIL(Challenge of AI in Law)全国大赛上，觉晓科技脱颖而出，彰显亮眼成绩，击败百度、阿里、清华、北大等实力强悍的名企和高校，荣获CAIL 2022司法考试赛道第一名，成为法考行业内首个且唯一夺冠的机构。其团队打磨4年之久的觉晓法考App知识图谱功能，融合了最前沿的法考人工智能技术，实现了以科技和算法为考生提供更加准确的、详细的、权威的题目解答，让不同水平的考生能够听懂、学懂，更加科学化、数据化地“因材施教”。

“大数据化+智慧化”的线上智慧教育模式理念已经在法考培训领域逐步发展，这也是人工智能技术的又一个领域突破。

“后续，我们还会和华为云在硬件、人工智能、自主学习型AI系统等多方面、多领域进行合作，将AI技术更合理地应用到更多法考教学中，形成全方位的研学助手。”蒋金鑫说。

给力 物联网实现企业数字化劳动力变革

同为初创企业，重庆小易智联智能技术有限公司(以下简称“重庆小易”)在华为(重庆)物联网创新中心的支持下，搭建了虚拟员工管理平台，其产品中还集成了多项华为云的AI能力，如使用盘古大模型、文字识别(OCR)、自然语言处理(NLP)、智能问答机器人(QA Bot)等提升产品的综合能力。

数字化建设已成为企业的“必选项”，数字化转型也成为衡量企业发展水平和竞争实力的关键指标。面对这一趋势，重庆小易自主研发了虚拟员工的工作平台“以E代劳”，该平台底层以机器人流程自动化(RPA)和人工智能技术为基础。

其中RPA技术又称软件机器人技术，可以7×24小时全年无休地完成那些枯燥重复的、规则的工作。其中人工智能技术则能够实现简单的需要人做判断的操作，例如理解文字、看图片内容等。

以电费报账业务为例。传统的流程需要人工每月进行报账上千个基地的电费，每个基地都需要一个一个人去录入信息后，提交进行审批。“这导致电费报账人员需要15天去完成这项工作。时间周期长，人工容易输入错误。”重庆小易相关负责人解释。采用“以E代劳”的管家虚拟员工，可7×24小时工作，准确率可达100%，上千个站址5天就可以完成。

目前，RPA+AI已经可以应用到很多企业的复杂场景，以进行自动化和智能化的升级，从而降低企业人工误差率，提高工作效率，成为企业数字化转型过程中的有力推手。

从公司初创的短短两年时间里，重庆小易已经为客户上线了上百个“虚拟员工”，快速发展背后，与华为(重庆)物联网创新中心的合作密切相关。

重庆小易公司负责人表示：“云化服务是企业数字化转型的最佳选择，华为云为软件开发企业提供了更快捷、更可靠、运维性更强的解决方案，助力企业大幅降低数字化转型成本，实现信息化管理云端转型。”

云上可期，智享未来。华为云赋能云在全国拥有160多个创新中心，其中15个人工智能创新中心，助力近20个产业集群的数智转型，创新中心将华为云的AI技术落地到全国各地的实际应用中，为全国1000+中小企业提供AI技术赋能、应用创新、开发者赋能、标杆传播等服务，在一次次携手合作中，更多初创企业步入发展快车道，为社会经济发展注入新动能。

张婷

延伸阅读》

华为(重庆)人工智能创新中心

2019年落户两江新区，中心集公共服务、企业孵化、人才培训、产业生态平台和人工智能示范区于一体，为重庆市企业提供人工智能ModelArts、云服务器、数据库及云存储等方面的技术和解决方案，服务于制造业、软件产业、交通、金融等行业，共计234家企业。 经中国信通院西部分院数据测算，中心帮助重庆企业平均降低成本37.21%，研发效率平均提升19.77%，3年来累计为重庆和两江新区带来直接及间接经济贡献价值超过20亿元。

华为(重庆)物联网创新中心

2021年落户重庆经开区，中心旨在打造西部地区有影响力的物联网平台、物联网研发中心及物联网人才培训中心，推动重庆物联网产业生态聚集，加强重庆物联网产业人才厚度，助力重庆成为全国物联网产业生态高地。

截至目前，中心已面向重庆市近1000家企业/机构开展技术咨询服务，累计为124家企业申请物联网云资源，定制符合企业逐步升级的3年到5年规划，规划投资建设升级云上信息化系统50个；同时，中心已有3000余位学生开展工业互联网产业知识体系相关理论培训、实操演练、IoT大赛等系列主题活动，400名学生通过华为云官方认证考试，并积极培育开发者生态，向开发者提供产品能力认证，为通过认证的产品、服务或解决方案提供营销支持，广泛传播华为云技术能力，与华为云共同成长，引领开发者创新创业。