

# 从“互联网试水者”到“外卖业深耕者”

## ——记翟晓玮的创业之路

全媒体记者邢颖

刻的认识，也坚定了自己的目标：不能再抱着“试一试”的态度，必须要把滁州地区的业务做起来！于是，2020年3月，他果断砸下千万元启动外卖补贴，一场“用投入换市场”的硬仗就此打响。这一场高投入、高压力、快节奏的攻坚战，持续了4个月，单月最高投资高达600万元。白天，他带领团队分析数据，拜访商家；夜晚，他又马不停蹄地进行复盘，规划次日行动策略。那段时间，翟晓玮每天都要工作到深夜12点，披星戴月回家的路上，他时常感到巨大的压力。“有时候情绪很差，但想到我的员工们、骑手们，他们还有家要养，我必须要坚持住，不能让他们失去工作。”

2020年7月，翟晓玮终于看见市场份额上升的曙光。“一开始很怕是泡沫，担心缺少补贴用户还会流失，但好在用户沉淀数据还不错。”到2020年12月，历经18个月的拼搏，市场份额从5%攀升至35%，团队也壮大到40人左右，专送骑手发展到两三百人。滁州业务，终于打出来了！

2021年，在滁州站稳脚跟后，翟晓玮便带领公司向安徽肥西、广德、宁国等地区拓展业务，逐步构建起如今覆盖多省的商业版图。今年，该公司重点发力淘宝网购，整合线上线下资源，进一步丰富了

业务生态，带动“饿了么”外卖日均订单突破30万单，同比增长108%；日均交易额达到1千万元，市场份额超过50%。同时，该公司以滁州为根据地，进一步拓展至四川、浙江、上海等地。

“这些年的工作经历，让我更加理解外卖员和商家的不容易。”翟晓玮感慨道。在公司的发展过程中，他始终秉持“共赢”的理念，“给外卖员提供就业岗位、为合作商家拓宽销路，以实际行动回馈社会，我始终认为‘共赢’才能长久。”公司为此推出一系列举措：设立“红骑士之家”驿站，为外卖小哥提供临时休息、手机充电、简单医疗、微波炉热饭、电瓶车充电等便利服务；由骑手组成的青年志愿服务队定期下沉社区，开展为空巢老人送饭送药、献血等志愿服务活动；该公司累计参与公益活动30余次，为贫困家庭、留守儿童送去温暖。在翟晓玮眼里，外卖员不仅是本地生活的服务者，更是基层服务的参与者。

展望未来，翟晓玮充满信心地说：“我们将继续秉持初心，不断创新，努力构建更加智能、便捷的本地生活服务体系。携手更多合作伙伴，共同打造一个充满活力和温度的本地生活生态圈，为更多商户和客户提供优质的综合服务。”

# 亭城飞歌 县区接力燃动文旅“新夜态”

(上接第一版)

据悉，第十届中国农民歌会滁州文旅主题展演周将持续至8月31日。原定于24日晚举办的全椒县专场活动因突发强对流天气暂停举办，活动主办方表示将视天气情况在本周择日举办，想要了解活动最新举办时间以及更多活动详情的市民和游客，可关注“美好滁州”“滁州在

线”公众号获取相关信息。定远县、来安县、天长市专场将于29日、30日、31日先后登场。周一至周四(8月25日至28日)，每日也将推出趣味摸鱼、Cosplay、水枪大战等精彩主题活动，带领市民游客持续感受滁州文旅融合的独特魅力，共赴这场跨越盛夏的文化之约。

## 琅琊多措并举强化保障性安居工程质量监管

**本报讯** 保障性安居工程承载着千家万户的“安居梦”，更是琅琊区住建交通局倾力打造的民心工程。该局以高度的责任感和严实的工作作风，全面加强保障性安居工程建设全过程质量管控，全力打造群众满意的精品工程、放心工程。

该局强化源头管控，夯实质量基础。通过日常和专项检查，督促施工单位贯彻实施“进场必验、使用必查”制度，并委托第三方巡检机构对项目原材料和实体质量开展检测。今年以来，累计对建设、改造类保障性安居工程项目开展抽检40余次，抽检最终合格率达到100%，坚决整治不合格原材料、不达标实体。

该局严格过程监督，实行精准治理。将保障性安居工程作为重点监管对象，监

管过程突出“严”字当头。重点聚焦地基基础、主体结构、防水工程等关键部位及隐蔽工程验收环节。对检查中发现的任何质量问题秉持“零容忍”态度，今年以来已下发质量整改通知书12份，整改各类质量问题70余个，高质量验收交付96套保障性住房。

该局注重示范引领，打造品质标杆。通过构建“检查—整改—反馈—复核”的严密闭环链条，推动质量问题尤其是常见的质量通病得到实质性解决。同时，积极推行“样板引路”制度，在全区保障房项目中打造工艺、工序质量样板区。今年以来，推动保障性安居工程创建省级安全标准化工地2个，市级质量标准化工地2个。

(徐振宇)

## “新”青年志 创业志

从最初的5人创业团队、20名骑手的小作坊，到如今在职骑手超1万人、累计送达1.2亿单、覆盖3万余家门店——安徽环泽网络科技有限公司用6年时间，从滁州起步，将业务版图扩展到福建、山东等多个省份。这一跨越式发展的背后，是总经理翟晓玮从“互联网小白”到“外卖业老兵”的突围之路。

2019年，30岁出头的翟晓玮还是一名行业新人，怀揣着“想在互联网行业踩一脚”的心态，成功竞标成为“饿了么”滁州代理。然而，他最初接手代理商位置时，面临的是仅有5%的市场份额和巨大的竞争压力。资金投入仿佛石沉大海，8个月到一年收回成本的愿望落空。彼时，由于订单量有限，团队仅有20名骑手，“多一名骑手都可能面临‘无单可送’的困境。”

经历了最初的试水后，翟晓玮对行业有了更深

## 甜枣飘香促增收

8月21日，全椒县百子村内，枣农们在枣园采摘鲜枣。

近年来，全椒县将富硒生态农业有限公司负责人、全国人大代表刘蕾利用自有的专利技术，组织当地农户发展富硒种植养殖，现种植富硒水稻、富硒牛奶枣、富硒蔬菜等1500亩，产品远销沪苏浙皖，农户人均年增收3万余元，帮扶贫困户就业脱贫。

通讯员陈义山摄



立足自身优势，整合各类资源，大力发展香菇、桃园等特色产品，探索出一条村企联建、互利共赢的乡村振兴新路径；村集体经济不断壮大，村民收入稳步提升，日子越过越红火……近年来，南谯区横塘村正奏响乡村振兴激昂乐章。

走进横塘村江柳合作社香菇种植基地，一座座标准化香菇大棚整齐排列。大棚内，菌棒上朵朵香菇如小伞般撑开，长势喜人。工人们穿梭其间，麻利地采摘香菇，脸上洋溢着丰收的喜悦。这些香菇采摘后将迅速发往市场，成为人们餐桌上的美味佳肴。

据介绍，横塘村通过“支部+农户+基地+合作社”模式，盘活闲置资源，引进江柳食用菌合作社，实现年产食用菌2万棒。村党总支在菌棒栽培、精细管理、保鲜技术、市场对接等环节下足功夫，实现产、销、存、加工一体化运作，每年为村集体经济增收7万元，还帮助60余名村民实现“家门口就业”。

横塘村的桃园产业同样硕果累累。从最初5亩发展到如今近千亩桃园，鲜桃产业成为乡村振兴的“致富果”。横塘村桃园产业顺应市场需求，全面推广生态果业生产和标准化生产技术，推行生物防虫、农药减量控制等新技术，使鲜桃汁多肉厚、香甜味美。横塘村鲜桃年产量48万斤，年收入近120万元，成为当地村民增收致富的主导产业。

村企联建是横塘村乡村振兴的又一亮点。新建的钢结构标准厂房内，滁州市万桥绢云母有限公司生产线一片繁忙。自投用以来不到3个月，新生产线便产生销售额70余万元，预计全年销售额300余万元，为村里带来10万元收益。该公司工人近百人，几乎都是横塘村村民，有效解决劳动力过剩、留守妇女多、工作难找等问题。

实施乡村振兴战略在行动

## 法治滁州 进行时

### 明光建设法律援助站点夯实乡村法治根基

**本报讯** 近年来，明光市法律援助中心聚焦惠农护农农安，全力推进法律援助工作站建设，以“小站点”擎起“大振兴”，为推进乡村振兴夯实法治根基。

明光市按照市、乡镇(街道)、村(社区)“三位一体”的工作模式，在全市所有的乡镇、街道办事处设立法律援助工作站17个，在全市所有的村居设立法律援助联络点152个，每个站点都有一名负责受理法律援助的联络人，使法律援助真正延伸到基层，实现法律援助零距离。

同时，对涉农法律援助案件推行“优先办、容缺办、当日办”。针对使用假劣农药等生产资料造成农业生产损失的，或因农村土地承包经营权及其流转中合法权益受到侵害的群众，积极主动提供便捷、高效、优质的法律援助服务。

该市加强法律宣传，营造浓厚乡村法治氛

围。开展“法律进乡村”宣传活动，利用重要宣传节点，大力宣传《法律援助法》《农村土地承包法》等法律法规，注重开展以案释法、以案普法，以点带面提升农民群众的法治意识，引导村民依法依纪行事，为乡村治理提供法治保障。近年来共开展涉“三农”宣传53场次，发放各种宣传资料2万余份，受益群众3万余人。

针对乡村中发生的矛盾纠纷多涉及邻里、亲朋之间特点，该市充分整合司法行政资源，把法律援助工作与人民调解工作结合起来，坚持援调共济、以调为主，援助兜底，充分发挥“法律援助+人民调解”的优势，促进法律援助平台和人民调解功能相融合，形成强大的工作合力，更好地化解社会矛盾，促进社会和谐。近年来，通过该机制共调解涉农土地承包经营权纠纷、相邻权纠纷案件220余件。(牛勇)

### 郑集镇执笔“点线面”绘基层法治画卷

**本报讯** 近年来，天长市郑集镇不断创新，持续发力，以“点”为基、以“线”为脉、以“面”促体，努力让法治精神扎根乡村、融入市井，绘就一幅和谐有序的基层法治新画卷。

“点”上深耕，筑牢法治根基，让法律服务触手可及。郑集镇依照“八五”普法规划要求，结合自身实际打造“法治微阵地”。在农贸市场，“法治小摊”成了菜市场里的法律补给站；在法治公园，百姓评理说事点是群众休闲的好去处，更是化解矛盾纠纷的“减压阀”。张大爷家的宅基地边界争议、李大妈家的赡养纠纷……不用跑远路，在家门口就能由村干部、法律明白人等主持调解；在村委会，法律顾问定期坐班，微信群里随时答疑，让法律服务触手可及。

“线”上联动，织密法治脉络，让服务效能节节攀升。郑集镇注重部门联动，整合法治资源，打通服务壁垒，形成一条“协作链”。针对农民工讨薪难题，由基层司法所牵头，联合劳

保、人社等部门组建“维权专线”，从法律咨询、证据收集到调解仲裁、法律援助等提供“一站式”服务；面对校园周边安全隐患，由公安、市场监管等部门携手，沿校园周边开展联合执法；查隐患、强监管、讲法规、建制度，让“法治护学”既有力度又有温度。法治资源串联成线、形成合力，让法治服务突破单点发力，形成多元共治。

“面”上统筹，构建法治生态，让尊法守法蔚然成风。郑集镇活学活用“六尺巷调解工作法”，打造婚姻家庭特色调解品牌——向阳花工作室，将“谦和礼让”的传统智慧融入调解全过程，通过知心老大姐“唠嗑式”话家常将矛盾化解在萌芽状态；郑集镇向阳社区——省级民主法治示范村(社区)，通过培育“法律明白人”、民主修订村规民约等，让法治精神不断从纸面条文内化为村民的行动自觉。

(谢金晶)

## 水稻“一喷多促”保障稳产提质

**本报讯**(全媒体记者包增光 通讯员杨登红)8月22日，明光市女山湖北岸的潘村湖农场六分场内，植保无人机正在一块大田执行飞防作业。只见几架加满植物生长调节剂、水溶肥及杀虫杀菌剂等混合药液的无人机，在技术人员操作下腾空而起，沿着预设航线匀速飞行，将药剂精准均匀地洒向稻田，为水稻披上“防护衣”。短短5分钟，这块将近100亩的稻田就完成喷施作业。

当前，正值秋粮产量形成关键期。面对持续高温、干旱和病虫害等威胁，该农场抓住田间管理关键节点，不失时机地开展“一喷多促”统防统治，主动抗灾减灾，减轻损失。

“一喷多促”，是秋粮作物中后期防灾减灾的关键田间管理技术。通过一次喷施作业，综合运用叶面肥、杀虫杀菌剂、生长调节剂和抗逆剂等，实现促壮苗稳长、促灾后恢复、促灌浆成熟、促单产提升的综合目标。

记者了解到，潘村湖农场今年种植2.3万亩优质水稻。面对持续高温天气，该农场发挥水利设施配套优势，采取浅水勤灌、昼灌夜排等方式，有效防范高温热害。

同时，该农场将“一喷多促”技术作为水稻中后期田间管理的重要举措，通过无人机精准飞防，集成应用杀菌剂、杀虫剂和植物生长调节剂，实现病虫害防控、抗逆减灾、肥药减量等多重目标，有效促进水稻稳产提质。

为保障技术落地见效，农场农技人员深入各农业分场，现场“把脉问诊”，科学指导田间管理，扎实推进“一喷多促”技术应用，助力秋粮稳产增收。目前，全场“一喷多促”面积已完成计划任务的90%。

## 抗旱保供稳生产

## “皖家幸福驿站”点亮社区幸福生活

**本报讯**(全媒体记者王太新 通讯员周婷婷)近日，南谯区文昌花园社区活动室内，一场别开生面的英语公开课正在如火如荼地进行。在外教老师的耐心引导下，孩子们热情高涨地进行对话练习，清脆的英语朗读声与欢快的笑声交织在一起，构成了一幅温馨而充满活力的画面。

“以前孩子英语发音不标准，也不敢开口说。自从参加了社区的英语课后，回家天天主动朗读，进步特别明显！”居民王女士看到女儿的优异表现，脸上洋溢着欣慰的笑容。另一位家长也忍不住竖起大拇指称赞道：“老师的教学形式活泼新颖，孩子们听得津津有味，学习效果自然好！”

群众的幸福源自该社区精心打造的“皖家幸福驿站”民生服务项目。记者了解到，“皖家幸福驿站”以妇女儿童为主要服务对象，服务内容涵盖家庭人文关怀、妇女技能提升、亲子文化共建等多个方面。今年6月至8月期间，该驿站计划推出超过20场主题活动，从文明家风纳凉晚会到亲子木工课，从女性化妆、钩织培训到为一线女性工作者送清凉，形成了一张全方位覆盖妇女和儿童的社区服务网络。

该社区妇联负责人道出了项目的初心：“皖家幸福驿站”精心烹制“暑期服务套餐”，正是为了回应不同群体的真切所需，让社区真正升华为情感凝聚的家园。今后社区会继续把这一民生项目办下去，努力让更多的人受益。”

## 新闻集锦

### 市社保中心加强社保业务培训

近日，滁州市社保中心借助“滁州社会工作大讲堂”平台，为全市社会工作系统干部职工开展社保政策业务知识培训。培训现场，市社保中心的业务骨干聚焦社会保险参保登记、灵活就业人员缴费、退休待遇核算等重点业务，现场开展互动交流，面对

面答疑解惑。大家纷纷表示，通过授课，不仅提高了理论水平和业务能力，更增强了合规意识和风险防范能力，会将所学内容运用到实际工作中，推动社会工作提质增效，让政策温度浸润社会领域的方方面面。(通讯员刘二涛 全媒体记者汤珏)

### 中都社区组织机器人编程科活动

日前，南谯区中都社区组织开展了“机器人编程探秘营”活动。孩子们在趣味闯关中，近距离接触各类机器人，感受编程技术的魅力。活动分为3个闯关环节。第一关为机器人编程任务。孩子们分组参与，在工作人员的简单指导下，尝试通过预设程序操控机器人完成投石、拼搭基础机器人模型等任务。第二关的任务是操控机器

人完成投篮及创意拼搭。孩子们通过调整机器人的机械臂角度和运行轨迹，尝试让其精准投中“篮筐”；在拼搭环节，大家充分发挥想象力，用小颗粒组件搭建出形态各异的机器人雏形。第三关是机器狗互动。当机器狗准确执行“转圈”等指令时，孩子们直观感受到编程“让机器听懂指令”的奇妙。(陈茜)