

我为群众办实事

小蜗牛“爬”出新赛道

市中区棉竹镇特色养殖激活乡村振兴新动能

余翔 记者 罗天松 文/图

蜗牛不仅是餐桌上的美味,更能成为村民增收的“致富密码”。日前,记者在位于市中区棉竹镇江岸花村的蜗牛养殖加工基地看到,首批十万只白玉蜗牛已成功下地投喂,长势喜人。该项目通过发展白玉蜗牛特色养殖与深加工,不仅盘活了镇闲置资源,更标志着棉竹镇在探索特色农业发展、促进村集体和村民双增收的道路上迈出了坚实一步。

江岸花村蜗牛养殖加工基地总投资200万元,项目利用村集体闲置池塘和邻近山林约30亩土地建设一期工程,于2025年9月完工,同年11月完成第一批蜗牛种苗繁育,2026年4月首批十万只蜗牛正式下地养殖。目前,基地已同步配套栽种香蕉树及玉米等作为蜗牛饲料作物,新建蜗牛养殖房1座,由棉竹镇社区股份经济合作社组织农户参与养殖。

“选择蜗牛养殖这个产业,首先是因为这个赛道比较新,市场潜力大。”棉竹镇党委副书记刘鉴稷说,“更重要的是,我们引入了印象初院士工作站,为项目提供了强有力的人才和技术支撑。”据刘鉴稷介绍,蜗牛养殖具有显著的经济效益,预计亩产可达3500至5000公斤,亩均产值8万到10万元,通过“合作社+农户”模式,能够有效实现联农带农,让村集体和村民共享产业发展红利。

“在养殖模式上,基地创新推行种养结合的绿色循环模式。”棉竹镇棉竹社区副主任、强镇公司董事长祝钦介绍,“我们推行饲养多元化,在香蕉、玉米基础上,搭配种植茼蒿、生菜、红薯藤等高



江岸花村蜗牛养殖加工基地。

白玉蜗牛长势喜人。

产叶菜,既保证蜗牛饲料的多元化,降低营养不均衡的风险,提升了蜗牛蛋白摄入量,又缩短了生产周期。同时,蜗牛粪还可以作为香蕉、玉米的有机肥,减少化肥使用,进一步降低生产成本。”

针对市中区气候特点,基地优先选择适应性强的白玉蜗牛品种,通过完善排水系统、定期石灰消毒、按批次分区管理等措施,有效解决了雨季积水、细菌滋生等问题。“白玉蜗牛生长周期约4-6个月,在环境稳定的情况下,一

年可出栏2-3批。”祝钦说。

在一期项目成功运行的基础上,棉竹镇正积极推进二期项目建设。按照规划,二期将利用现有两处约800平方米的闲置房屋改造为生产厂房,购置加工设备,建设透明化生产线,展示蜗牛去壳、清洗、蒸煮全过程,并设置无菌走廊提供农文旅融合研学参观服务。

对于蜗牛产业的未来发展,棉竹镇有着清晰的规划。“我们将分两步走。第一步,以点带面,结合乐山‘千串之

城’的美誉,把蜗牛做成串、钵钵鸡、麻辣烫等大众喜爱的美食,将蜗牛食品产业从棉竹推广到全市;第二步是走‘建圈强链’路子,与乐山味道·食品饮料产业园区的企业深度合作,开发更多蜗牛产品,拓展外地市场。”刘鉴稷说。

小小蜗牛,正成为棉竹镇推进和美乡村建设、实现乡村振兴的“新亮点”。随着全产业链的持续完善,蜗牛产业将为当地经济发展注入新活力,带动更多村民走上致富路。

乐山高新区精细税务服务送到商户身边 “移动课堂”搬到经营现场

本报讯(记者 宋雪 宋腾)近日,赵燕山在乐山高新区安谷镇新开了一家炖蹄花店,美味的蹄花汤吸引了周边食客纷至沓来,店里生意日渐红火,但纳税申报事项,却让刚踏上创业路的赵燕山犯了难。

“新店刚开张,一来不清楚餐饮行业能享受哪些税收优惠,二来对电子税务局的操作也很陌生。”赵燕山说。

政策看不懂、操作摸不清?针对像赵燕山这样的新办个体工商户,乐山高新区税务局连日来组织业务骨干深入店铺开展“移动课堂”现场教学,不仅详细解读税收优惠政策、申报期限及填报规范,还仔细演示电子

税务局开具电子发票全流程,帮助店主全面掌握相关操作。“店里生意越来越好,我自己也能规范完成纳税申报,心里踏实多了!”学懂相关政策的赵燕山高兴地说。

精细服务不止于此。记者了解到,税务部门还在个体工商户信息确认后、登记满一个月、首个申报期这三个时间点,精准推送相关税费政策、申报期限及填报提醒。同时结合餐饮行业经营特点,梳理商户在申报数据填写、免税政策适用等方面易出现的高频问题,针对性开展辅导,帮助商户精准掌握政策要点与实操流程,从起步阶段就筑牢合规经营的“防火墙”。

暑期托管 暖心一“夏”

本报讯(记者 李璐)暑期即将来临,为解决双职工家庭带娃难题,呵护未成年人健康成长,市中区多个社区将开设公益暑期托管班,免费托管小学生,帮家长轻松解锁无忧假期。

海棠街道徐家扁社区将举办第五期公益暑期班,面向小学1至5年级学生,招收25名学员,托管时间为7月6日至7月24日(周一至周五),课程设置兼顾学习陪伴与素养提升,内容包括暑假作业辅导、党史与嘉州红色文化宣讲、安全教育、趣味手工、

研学阅读及户外拓展等。

大佛街道钓鱼台社区同步开设公益暑期托管班,计划招收20至30名辖区儿童,托管时间为7月13日至7月24日(周一至周五),课程设置注重趣味与实用相结合,涵盖作业辅导、安全科普、传统文化学习及好习惯养成等内容。

此外,市中区圣水街、演武街、新村等多个社区都将启动暑期托管服务,内容包括暑假作业辅导、党史与嘉州红色文化宣讲、安全教育、趣味手工、

乐山市图书馆举行“沫若讲堂”传统文化体验课 国风手绘勾勒中式浪漫

本报讯(记者 张波 文/图)日前,“沫若讲堂”传统文化体验课之国风手绘体验活动在乐山市图书馆举行,20余名读者沉浸式参与手绘创作,在笔墨勾勒间邂逅雅致东方韵味,近距离感受传统国风之美。

活动现场设置多元国风主题,梅兰竹菊、水墨远山、禅意诗词、祥云花鸟等纹样可选,兼顾简约清雅与大气写意。授课老师围绕东方美学意境、留白写意、传统纹样溯源进行讲解,倡导读者不拘泥于专业绘画功底,随心落笔,以手抒怀;并现场拆解创作步骤,从铅笔轻起轮廓、颜料控水把控,到分层薄涂上色、落款印章点缀,逐一进行巡回指导,及时为大家答疑解惑。

读者们手执画笔勾勒线条,一笔一画打磨细节,将独属于自己的国风审美定格在帆布包之上。不一会儿,一件件独一无二的手绘作品陆续成型。大家相互欣赏成品、拍照打卡,分享创作心得。不少参与者表示,在轻松的氛围里完成专属手作,既能舒缓身心,又真切体会到传统美学的独特意境。

乐山市图书馆相关负责人表示,此次“沫若讲堂”公益讲座全面焕新升级,打破传统讲座单一授课模式,转型为沉浸式文化体验活动。以手作为实践载体,让传统文化走出典籍,贴近日常。



授课老师讲解东方美学意境。

乐山市第十二届端午诗会举行 诗韵流淌 井研桃花坞

本报讯(杨诗茵 记者 李方林)日前,乐山市第十二届端午诗会暨“文润井研”采风创作活动在井研县纯复镇桃花坞举行。来自乐山各地的诗人、作家、文艺家及媒体代表30余人齐聚一堂,以诗为媒致敬屈原,以文载道抒写时代。

自2013年首届端午诗会举办以来,这场文学接力已走过十二载春秋。从犍为清溪到峨眉高桥,从沐川竹海到嘉州古渡,端午诗会的足迹遍布乐山大地,成为乐山诗歌创作的重要底色。

当天,采风团先后来到研溪湿地公园、纯复镇桃花坞,感受井研“绿水青山就是金山银山”的生动实践。主题创作交流座谈会上,乐山

市文艺评论家协会主席李康云朗诵原创诗歌《一块被屈原抱过的石头》作为开场。随后,乐山市摄影家协会副主席罗莉带来《峨眉山的杜鹃有重量》,诗人徐澄泉朗诵了《端午的粽子》等作品。部分端午诗会征稿优秀作品作者依次发言,围绕家国情怀、乡愁记忆、现代诗歌技巧等展开热烈交流。据了解,今年诗会征稿共收到50余件诗作,遴选出21件优秀作品。

采风团还参观了雷氏民居游客中心和千佛古街。后续将面向采风文艺工作者征集原创诗歌和散文作品,通过“蒲亭文艺”平台推送展示,并择优推荐省市文艺刊物发表。

《人工智能》特种邮票即将发行

中国邮政拟定于2026年6月18日发行《人工智能》特种邮票1套4枚,邮票图案名称为:智启纪元、数智融合、具身智能、和谐共生。本套邮票串联人工智能从诞生到未来的发展图景,以科技美学与人文内涵为双重内核,构建富有时代质感与思想深度的视觉叙事,全面展现AI技术的演进历程、多元应用与社会价值。画面以心电图线条、二进制代码、电路板图案为纹饰,塑造统一连贯的科技视觉质感;再通过差异化的画面与色彩区分单枚主题,整体格调统一、层次明晰,兼具艺术性与科普性。



第2枚“数智融合”,以大语言模型(LLM)生态为核心,传递AI无界融合、智能多维共生的理念。画面主体采用辐射流光视觉效果,呈现中心辐射式网络结构,直观诠释“数据从核心向外全域流动、多维融合”的运行逻辑。网络结构中心标注“LLM大语言模型”,外围环绕人群、影像、数据、语音、文档等多场景功能图标,寓意大语言模型作为数智生态的中枢核心,依托全域智能网络,实现万物互联、智能共生。



第1枚“智启纪元”,以人工智能起源为核心叙事,融合历史地标、科技符号、生命律动三重视觉意象,精准诠释“智启纪元”核心主题。画面主体为立体化的“AI”字母,背景融入达特茅斯会议会址建筑,明确了1956年达特茅斯会议作为人工智能正式诞生的历史原点;贯穿画面的彩色心电图线条,象征AI生命纪元的磅礴启幕。该枚邮票在画面上首次应用光彩流变工艺,转动邮票,票面中心的“AI”元素光影流动,搭配冷烫、全真彩技术,巧妙打造出“一票两景”的独特视觉体验。

第3枚“具身智能”,画面主体为机器人指尖轻触全息大屏;无人机象征空中全域智能作业;自动驾驶汽车,代表交通领域的智能化迭代升级;背景中的无线信号元素,生动演绎万物互联的数智生态体系。该枚邮票依靠冷烫工艺精准勾勒精密机械结构,金属质感细腻真实,将抽象的智能概念转化为可视、可感、可触摸的实体成果。紫光灯下,全真彩色层次饱满自然,细节细腻丰富,让前沿科技走出虚拟概念,化作方寸之间的实体。



第4枚“和谐共生”,以碳基生命与硅基智能共生为核心,采用左右对称的人脑、机械双头构图,诠释人工智能与人类文明的共生关系。头像中,神经网络与电路纹样相互渗透,左侧人脑,承载人类智慧、创造力与情感;右侧机械头颅,代表AI算力、算法与逻辑,也是人类智慧的数字延伸。四周环绕的二进制代码,寓意以数据为纽带联通人机;底部的集成电路与贯穿头像的线条,寓意脑机互联、意识互通。该枚邮票融合击凸、冷烫、全真彩三重工艺,实现视觉与触觉的双重突破。

本套邮票在专用印刷油墨中首次创新性融入了硅基材料,既强化了油墨质感,又深度贴合了邮票主题。票面构图虚实相映,光影层次丰富、质感兼具,既是当代高端印刷技术的创新典范,更是新时代中国人工智能蓬勃发展的精美方寸答卷。

零售网点信息:

Table with 2 columns: 网点名称, 网点地址. Lists various post offices across different districts of Leshan.

(中国邮政集团有限公司乐山市分公司 邮政业务部) 广告