

合作社+企业+农户

曹碑镇深耕制种业,铺就致富路

本报讯 秋收时节,走进位于遂宁射洪市曹碑镇的农悦种植专业合作社水稻种植基地,蓝天白云下,金黄色的稻田从眼前铺陈开来...

转运、装车,忙碌而有序,脸上尽显丰收的喜悦。

种子,是农业的芯片和基础,小小种子,连着“国之大事”。近年来,按照射洪市委建设丘区现代农业强市的工作部署,曹碑镇依托“射洪市沈水河现代种业优培区”规划,深入实施“种业振兴行动”,把发展以粮食

制种为主的优势产业作为农民增收的重要途径,走出了一条以“小种子”助推“大产业”发展的新路子。

“我家流转给合作社的田地有10亩,全部种了制种水稻,既能赚土地流转费,忙时还可以到合作社务工,实现就业增收。”这两天,草坝中心村村民覃巧翠每天都到农田里做工,看着收割好的种

子,脸上挂满了笑容。

作为种业振兴的“先行者”,农悦种植专业合作社积极投身“种业振兴行动”,推进制种产业发展,制种水稻种植面积达600余亩。根据现场测产,今年亩产值可达3000元以上,是常规水稻的3倍,总产值可达180万元。由于制种产业不能完全使用机械化耕

作,该专业合作社还在授粉、育穗、收割等阶段为村民提供各类就业岗位70余个,预计发放劳务报酬达50万余元,盈利的同时带动了群众增收。

移步曹碑镇中心村玉米制种基地,田间地头披上了金黄色外衣,采收、拉运、交售,繁忙的丰收景象勾勒出金秋最美画卷。

“这片地有6亩,因为离家较远,加上年纪大了就没种了,之前一直处于撂荒状态。现在我们以土地入股的形式参与村级

集体经济,由村上统一流转给合作社种植制种玉米,既解决了土地撂荒的问题,我们还能赚钱,太开心了。”村民蒲体凤一边采摘玉米一边兴奋地说道。

“我们将村上的800亩撂荒地集中起来,由村集体出面承包给合作社种植制种玉米和制种水稻。这一亩地最低收入1200元,总产值约36万元。”曹碑镇中心村党支部书记胥执祥介绍,合作社还可提供各类就业岗位20余

个,既给群众收入加了一道保障,又发展了村集体经济,多方共赢。

“除了正在收割的制种水稻和制种玉米,我们合作社今年还种植制种小麦800亩,实现总产值达72万元。即将收割的高粱共600亩,预计总产值51万元,我们的种子不仅销往全国各地,还出口到国外。”农悦种植专业合作社负责人说道。

目前,曹碑镇已规模化发展玉米、水稻、小麦、高粱等制种作物种植面积达5000余亩,单季总产值达2600万余元。

“下一步,我们将继续完善‘合作社+企业+农户’的组织模式,引进龙头企业实行订单生产、合同收购,扩大制种面积。探索‘五统一’(育、防、管、收、销)模式,建立全流程技术服务保障,把制种产业发展成助农增收、乡村振兴的主导产业,打造成我们镇的一张名片。”曹碑镇负责人表示。

(贾明高)

区县扫描

QU XIAN SAO MIAO

简阳市

推动大数据产业集群成链发展

本报讯 强强联合,共赢未来。9月4日,立昂技术股份有限公司(以下简称“立昂技术”)与北京中科闻歌科技股份有限公司(以下简称“中科闻歌”)、科华数据股份有限公司(以下简称“科华数据”)战略合作签约仪式在成都空天产业功能区立昂云数据(成都简阳)一号基地举行。

立昂技术集信息、通信技术为一体,业务覆盖覆盖公共通信服务、云计算、大数据、物联网、5G应用、信息安全、人工智能等领域;立昂云数据(成都简阳)一号基地项目总投资50亿元,按照国际T3+、国家A级机房标准建设,旨在打造新一代高性能绿色数据中心;中科闻歌是中国科学院旗下的企业、国家重点支持“小巨人”企业、国家火炬计划重点项目建设单位。

此次签约,中科闻歌与立昂技术将合作打造“一个中心、一个生态”(人工智能超算中心、人工智能应用创新生态体系),旨在在人工智能算力AIDC、AI大模型云服务、AI应用云服务方面加强合作布局,构建人工智能算力、算法、应用的“简阳”模式;立昂技术与科华数据将在大数据中心规划建设、绿色低碳产品解决方案等方面整合双方优势资源,打造安全高效、绿色节能的数据中心示范工程,推动数据中心绿色高质量发展。

据悉,简阳作为全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点(四川)天府数据中心集群起步区之一,正在打造“东数西算”成渝算力枢纽硬支撑。此次立昂技术、中科闻歌、科华数据在简阳市签约,将服务转化简阳“算力”为数字经济“算效”,推动数字产业生态完善、集群成链发展,为全面夯实建设现代化成都东部区域中心城市夯实了基础。

(曹礼芹 谷航)

东坡区

大力推进老旧小区改造

截至今年7月,东坡区共投入资金约6亿元,完成老旧小区改造524个,占总计划改造目标52%。整个改造工程共消除安全隐患300余处,完成四网合一建设小区254个,增设健身器材288套,完成雨污管网改造106公里,新建非机动车棚292个,增设灭火器694具,拆除老旧和违建1万余平方米,新增机动车停车位3383个。

同时,该区结合老旧小区改造,采取政府补贴和业主自筹投资等方式筹措资金约5800万元,计划在既有住宅加装电梯133台,截至8月已完工106台、在建27台。

为保留和创新以三苏文化、东坡文化为主要内容的历史文化特色,该区还采取“一墙一风景、一画一新意”的方式,着力打造浓厚的城市文化氛围。如今,经过“大手笔”的老旧小区改造,城市基础设施更加完善,居住和营商环境更加优美、和谐,城市品质全面提升。

“市里今年下达的129个老旧小区改造任务,预计9月底完工。之后,我们还将启动实施2024年的改造计划。”东坡区住建局有关负责人表示。

(陶广汉 刘珍 本报记者 苏文保)

乡镇动态

XIANG ZHEN DONG TAI

大德镇抗旱保苗护生产

本报讯 近日,笔者从广元市旺苍县大德镇获悉,该镇强化抗旱工作指导,加强水利设施维护和抗旱宣传力度,全力抓好农业抗旱保生产。

该镇成立大德镇抗旱保苗工作指导小组,分村(社区)建立3支抗旱小分队,深入田间地头“把脉问诊”,指导农民抓抗旱保苗,采取铺草覆盖、遮阳降温等措施降温抗旱,增强农作物抵御高温热害能力,确保作物正常生长和产量形成;开展农业生产用水检查,做好水库、防旱池蓄水用水管理,畅通灌溉体系,减少跑冒滴漏,维修改造陈旧提灌站,确保抗旱设施设备正常使用;及时发布高

温天气预警信息,通过村民坝坝会、村村响广播、微信群、节约用水抗旱宣传单等载体向群众宣传目前的旱情,消除群众靠天等雨的思想,引导群众积极投入到抗旱保苗工作中,营造浓厚抗旱保苗氛围。

截至目前,该镇累计派出45名包(驻)村干部,各村组织党员、群众共400余人参与生产一线;已修复提灌站3座,修复小型机电提水机具10套,新安装管道2公里,疏通沟渠6公里,新购大型蓄水桶6个,组织流动送水车3辆;已投入灌溉面积1000余亩,唐福升(张聪)

伏龙镇

开展重点领域线索摸排行动

本报讯 近期,广安市岳池县伏龙镇纪委开展了为期1个月的线索摸排行动,要求从低保、财政补贴、耕地保护等重点领域全面摸排并建立台账。

行动中,伏龙镇廉勤巡访监督员对各自联系村进行了走访摸排,通过入户交谈、坝坝会、查看领取公示等方式开展核对。低保领域重点从低保已死亡未清

退人员、低保评议程序违规、违规享受低保三个方面进行摸排;财政补贴领域重点从公益性岗位一人多岗、资料造假、违规使用产业扶贫资金三个方面进行摸排;耕地保护领域重点从未经村民大会用地、镇村干部违规占地不作为等方面进行摸排。

截至目前,暂未发现违规评议、领取情况。(朱杞)

青神县

抓果园管理助果业提质增效

本报讯 当前,正值秋季果园管理关键期。为进一步规范果园管理,促进柑橘产业转型升级、提质增效,眉山市青神县积极组织技术人员深入柑橘主产乡镇,指导果农加强果园管理,为全年柑橘丰产丰收打牢基础。

“老师,您看这样修剪合适吗?”“请问现在果园管理需要做什么?”近日,青神县白果乡柑橘园里人头攒动,果农们争先恐后向专家请教秋季果园管理技术。

“今天主要从疏果定果、果实

套袋、修剪拉枝、肥水管理、病虫害防控等方面进行了讲解和操作示范。同时,结合果农在果园管理中遇到的技术难题,还进行了现场答疑。”青神县农业农村局相关负责人表示。

培训后,一名果农表示:“专家的讲解非常到位,我打算利用今天学到的知识,尽快把园子里的柑橘树打理出来。”

据了解,秋季是果树新梢生长、花芽分化、幼果膨大、病虫害防治的关键期,也是病虫害发生

最集中、危害最严重的季节。为抓好果园管理,青神县坚持老果园、新建园两手抓,从保叶、水肥、除草、土地整理等方面着手,推进管理技术标准化、高质量发展,确保果园更新改造、果业转型升级。

“入夏以来,我们强化组织领导,严把技术规程、加强培训指导,始终坚持把秋季果园管理作为促农增收的重点工作来抓,全面启动以花果管理、修剪拉枝、果园培训和病虫害防治为重点的各

项标准化管理措施,保证果园管理扎实有序推进。”青神县农业农村局党组成员徐海涛介绍。

近年来,青神县以建设全国特色产业示范区为目标,大力发展柑橘产业,种植面积达18万亩,已有“中国柑桔之乡”“中国晚熟柑桔之乡”等称号,并成为全省最大的无公害柑桔生产基地、省级特色农产品优势区、全国晚熟柑桔示范区、中国晚熟柑桔出口示范区。

(罗宇豪 本报记者 苏文保)

遗失公告 广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

Table with multiple columns containing legal notices, company announcements, and contact information for various services.