

沐川县:打造农旅融合新模式

本报讯 近年来,乐山市沐川县积极融入乐山世界重要旅游目的地建设,坚持园区变景区建设理念,依托现代农业园区,做好农旅融合文章,着力打造农旅融合观光园、体验园,加快建设中国西南生态康养旅居地。

近日,笔者走进位于沐川县富新镇双石村的沐溪河流域富硒茶现代农业融合产业园项目建设现场,一片片新开垦的丘陵映入眼帘,数台分布在多个作业面的挖掘机挥舞长臂加快作业,一块块如同梯田似的地块错落有致。

据悉,沐川县沐溪河流域富硒茶现代农业融合产业园项目总投资

1.22亿元,核心示范区占地3万亩,将建设茶叶基地、品牌建设和产品加工基地,项目于今年3月开工,分两期建设,预计2021年底建成。“土地整理、地力培肥、水渠、水沟、提灌站、产业路等工程已基本完成。”项目施工方负责人许高明告诉笔者,目前,一期工程中的高标准农田建设项目已接近尾声。

按照工期安排,今年11月,一期工程园区主通道、茶苗栽植、综合服务中心、茶叶加工厂和核心区景观建设将完工。“园区建成后,将带动茶叶种植、加工销售增加产值1亿元以上,预计每年可吸引游客1000人次,实现产值20万元。同时,

0.78万亩新茶园亩均增收1000元,茶叶加工企业和良繁基地将吸纳农民工就业110人,年增加务工收入110万元。”沐川县农业农村局副局长吴丹告诉笔者。

据了解,沐溪县沐溪河流域富硒茶现代农业融合产业园项目按照“一带、一轴、三区、多节点”布局,“一带”以现有新炭路为基础,建设农旅融合产业带,“一轴”即沿国道213线建设茶产品加工产业轴,“三区”包括茶旅融合示范区、种养循环示范区、茶叶加工及冷链物流区,“多节点”为茶叶良种繁育、电子商务、园区入口和综合服务为中心。项目建成后,将实现茶产业效益和茶

旅融合综合收益。

近年来,沐溪县依托当地的茶叶资源,深入挖掘茶文化,围绕五指山、五马坪、舟坝库区,打造以茶为载体的观光园、体验园。“下一步,我们将以现代农业园区建设为抓手,大力发展优势特色产业,力争5年内规划创建现代农业园区12个,涵盖茶叶、猕猴桃、李子、刺梨、魔芋、中药材等特色产业,并逐步实现规模化、标准化、集约化的现代农业融合发展目标,提高农业综合效益,促进农旅融合,助力沐溪打造中国西南生态康养旅居地。”吴丹表示。

(杨宝 蒲留洋 袁秋 费定才)

► 乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI

花园镇 防汛减灾不松懈

本报讯 为进一步强化安全措施,落实防汛责任,近期,广安市岳池县花园镇政府多措并举做好防汛减灾工作,确保人民群众生命财产安全。

一是抓好责任落实。该镇成立领导小组,制定完善防汛方案,并细化措施,将任务分解到村、到人。同时,镇纪委成立工作督查组,对各村防汛工作进行不定期巡察,目前已巡察4次,约谈2人次。二是强化监测预警。该镇实行镇、村两级联动制度,镇领导小组及时发布雨情汛情信息、预警信

息;镇村干部分片全面排查重点地质灾害点、河段、山塘水库等地质灾害高发区,并建立隐患台账,落实专人盯防。目前,已组建巡查小组4组,开展巡查工作20余次。三是强化应急值守。全镇严格落实“一日一报”制度,镇领导小组实行24小时值守制度,及时收集灾害信息并做出相应处理。同时,补充配足应急救援器材、设备和物资,并组织开展应急演练,提升应急处置水平。截至目前,该镇共开展应急演练1次,组建应急救援队伍1支。(文韬 谭滢)

万胜镇 助返乡农民工就业创业

本报讯 “远斌,你在贵州那边工作如何?”近日,在贵州省贵阳市务工的王远斌,接到家乡眉山市东坡区万胜镇众家村会计解淑均的电话,关切地询问他近期的工作状况。

据悉,王远斌是众家村村民,因自身情况需回乡照料家人,当解淑均告诉他家乡正在搜集在外务工人员的就业情况时,他立刻表达了想回乡就业的意愿。

为落实当地农民就近务工需求,解决镇内水果、生猪、食品等产业的发展需要大量劳动力的难题,今年3月以来,该镇着力在打造农民工基础信息平台上下功夫,通过召开专题会议安排部署,成立由镇领导任组长、

相关部门负责人为成员的统计工作领导小组等方式,指导各村开展农民工和农村剩余劳动力基础信息统计工作。统计中,该镇组织489名片长入户走访收集16~60周岁的所有农村户籍人员在务工、在外就学以及在家务农情况,全面掌握农民工动态信息。

截至目前,该镇在7个大类50个工种的分类基础上,开展用工信息的采编、录入、核实工作,形成了全镇农民工和农村剩余劳动力基础信息统计台账,为促进农民工就业创业和乡村振兴打下了坚实基础。

(陶广汉 刘娟 肖玉梅 本报记者 苏文保)

王家镇 抓实秸秆禁烧工作

本报讯 为有效防治空气污染,维护良好生态环境,近期,广安市邻水县王家镇多措并举全面推进秸秆禁烧工作。

加强组织领导,提高凝聚力。该镇及时召开秸秆禁烧工作动员会,成立秸秆禁烧和综合利用工作领导小组,在各村(居)组建巡查队伍,完善包村、包社、包户、包田块的网格化责任体系,并落实秸秆清运、着火点扑灭人员,确保全镇“不见烟雾,不见火光,不见黑斑”。

加大宣传力度,提高思想站位。该镇利用广播、标语、微信等载体,多渠道、多方式加强秸秆禁

烧与综合利用的相关政策和法律法规宣传,引导群众转变观念,使其主动参与到秸秆禁烧与综合利用工作中。同时,驻村干部、村(居)干部深入田间地头进行宣传,引导群众自觉做好秸秆禁烧工作。

强化监督检查,严格督查考核。该镇发布秸秆禁烧通告,建立健全规章制度,对场镇周边区域、交通干道两侧等重点区域进行重点防范,严禁焚烧一切农作物秸秆及烧林烧树现象的发生。若发现焚烧现象,按照相关法律法规对焚烧秸秆的当事人进行严厉处罚。(彭敬 邓倩)

广安市枣山园区 “四举措”促进农业产业发展

本报讯 为加快推进现代农业产业发展,近期,广安市枣山园区按照市委、市政府有关部署要求,着力打造高标准现代农业产业园区,为脱贫攻坚和乡村振兴提供坚实支撑。

发挥党建引领,助农增收致富。园区在4个专业合作社建立党支部,推进村社共建。村集体通过闲置村小等资产入社入股,形成“村两委+供销社+农民专业合作社+农户”的联结机制,确保农民获得承包土地流转金、就地务工收入、村集体经济收益分配,以及农民专业合作社和供销社盈利的二次分红,拓展农民增收致富渠道。

科学规划编制,突出特色优势。以园区农业更强、农村更美、农民更富为目标,按照“一村一品、一村一业、一村一特色”的工作思路,科学

编制乡村振兴产业规划项目,因地制宜指导各村合理选择主导产业,高标准建设现代农业产业园区。

创新经营机制,发挥品牌优势。园区通过租赁、股份合作等形式,将农户融入产业化的经营体系之中,实行“利益共享、风险共担”机制,让农民分享产业发展和基地建设成果;实施品牌带动战略,鼓励和引导有条件的农业生产企业做好驰名商标和名牌农产品的培育、申报等工作,使企业发展更具生机和活力。

整合项目资金,落实投入保障。在政策允许范围内,园区通过增加财政投入、整合涉农资金、加大信贷投入等方式,积极引导龙头企业、业主加大资金投入力度,确保产业基地建设快速推进。

(杨健康)

图片新闻

抗旱情 保增收

自春耕以来,宜宾市屏山县屏边彝族乡麻柳村降水稀少,导致村民生产生活水源不足。为此,该村积极引导村民错峰、错峰用水,并采取回坎盖膜等措施减少水源流失,保障粮食稳产增收。

(婁子木尔 摄影报道)



► 区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

成都东部新区

人大代表为脱贫攻坚建言献策

本报讯 6月5日,成都东部新区石板凳街道人大工委组织辖区成都市、简阳市人大代表和街道人大工委委员20余人到省定贫困村观音村开展脱贫攻坚调研活动,为脱贫攻坚工作把脉问诊、建言献策。成都市人大代表、石板凳街道党工委副书记杨炳志,简阳市人大代表、石板凳街道党工委委员、人大工委主任黄勇成参加调研,街道党工委委员、办事处副主任江军等陪同调研。

调研组先后到观音村易地扶贫搬迁集中安置点和集体经济产业大棚基地,查看了易地扶贫搬迁居住情况,入户询问了贫困户搬迁前后的生活变

化,调研了观音村集体经济发展情况,了解了产业发展促农民增收的现状,详细掌握了观音村脱贫攻坚工作成效。

在随后召开的座谈会上,调研组听取了石板凳街道近期脱贫攻坚工作汇报,对取得的成果予以了充分肯定,并对产业发展、巩固脱贫成效、人居环境提升等方面提出了意见建议。调研组成员纷纷表示,此次调研活动不仅是履职尽责的体现,也是学习借鉴的好机会,将在接下来的工作中,结合自身实际,围绕脱贫攻坚工作的总体要求、政策措施、机制保障等为脱贫攻坚工作贡献自己的一份力量。

(胡智 陶杰 本报记者 张跃明)

内江市市中区

扎实推进“厕所革命”

本报讯 近年来,内江市市中区扎实推进“厕所革命”,2020年全区计划实施农村无害化卫生厕所新(改)建和部分户厕提档升级8886户。

制定方案,明确目标。为全面提升农村厕所建设水平,该区制定相关实施方案,明确全年工作任务,计划2020年实施农村无害化卫生厕所新(改)建和部分户厕提档升级8886户。项目实施完成后,全区户用卫生厕所普及率将达到85%以上。

示范引领,高效推进。按照群众接受、经济适用、维护方便、不污染公共水体的要求,该区坚持“典型示范、以点带面、先易后难、全面覆盖”原则,在朝阳镇黄桷桥

村等19个村开展整村推进试点工作并逐步推广。目前,已完成户厕改造1595户。

加强指导,确保质量。各部门根据职能职责,加强业务指导,确保项目质量关。在各镇选派1名业务能力和责任心强的驻村干部作为质量监督代表,对农户改厕质量进行监督;在各镇成立3~5人的监督小组全程参与工程质量监督,共同对改厕质量进行把关。

截至目前,全区累计完成户厕改造13413户,已验收9400户,普及率为84.61%。下一步,该区将继续全力推进“厕所革命”,确保补齐乡村振兴短板,提升群众生活质量。

(钟艳 本报记者 张跃明)

丹棱县

果园实现管理现代化

本报讯 近日,3台装有农药的无人机在操作人员的遥控下,飞向眉山市丹棱县齐乐镇红石村“丹橙现代农业园区”上空,快速完成了果园施药作业。“有了无人机,我们果农就太方便了!”红石村村民赵泽如乐呵呵地说。

据悉,丹棱桔橙是该县农村经济的主要产业,县内大部分果园开沟、施肥、灌水、锄草、修枝都已实现机械化,但大面积的农药喷施成为了困扰果农的难题,园区引进这类现代化的“飞防作业”后,将大大提高施药效率。

据操作机手张承建介绍,由于无人机喷洒的农药雾滴附着

力强,整个树体、叶面、叶背均能不同程度地受药,增强了农药的渗透能力,迅速发挥防病、治虫、杀菌的作用,达到事半功倍的效果。此外,“飞防作业”效率是人工的30倍,不仅节省了人工成本,还可以做到农药减量,有效治理面源污染,利于农业环保发展。

这仅是丹棱县果园实现现代化管理的一个缩影。近年来,通过“市场导向、政府引导、科技指导、农民主导”,该县果园管理已步入现代化轨道,大力推动了丹棱桔橙产业高质量发展。

(刘敬宗 本报记者 苏文保)

前锋区

提升农业综合生产能力

本报讯 近日,笔者走进广安市前锋区观阁镇青莲村,看到一畦畦禾苗随风摆动,村民们正忙着为稻田施肥。“之前这里还是一片荒地,多亏了党的好政策,组织农机统一翻耕,还免费让我们种植庄稼,真是太感谢了。”该村村民蒋长兰笑呵呵地说道。

今年以来,前锋区针对疫情对粮食安全带来的影响,按照“扩面积、增产量”的思路,大力整治撂荒地,推动农村撂荒地变成“金土地”。通过开展土地代耕、倡导土地托管、鼓励土地流转等方式,全力破解“谁种地”的

问题,并按照“宜种则种、宜牧则牧、宜游则游”思路,推动撂荒地整治与特色产业、乡村旅游、生态保护相结合,提升综合效益。

此外,前锋区还不断加强“田网、水网、路网”等基础设施建设,新建灌渠、排水渠、机耕路等,实现沟渠、道路、田埂配套,现已建成高标准农田18.2万亩、机耕道120余公里,农业综合生产能力不断提升。

截至目前,前锋区共出动100余台旋耕机,翻犁撂荒地2100余亩,种植水稻1300亩,为粮食稳产稳供打下了坚实基础。

(周美宏)

旺苍县

按时保质完成春播任务

本报讯 近日,笔者在广元市旺苍县龙凤镇锦旗村看到,旋耕机在一块块规划整齐的水田里穿梭往复,村民们在耕好的田里弯腰插秧,不一会儿,一排排葱绿的秧苗

便整齐地排列在稻田中间。

据悉,龙凤镇锦旗村是大米的主要产区,目前,村里已经完成600亩的高标准农田建设项目。“以前各家各户农田小,也没机耕道,即

便是小旋耕机加耕牛进行翻耕,村里600亩土地也要20多天才能耕完。”锦旗村党支部书记尹开义说,“现在路通了,机器能直接开进田,600亩土地几天就耕完了,还能实现机收,再也不用请人割稻和脱粒了。”看着眼前平整的水田,尹开义笑得合不拢嘴。

“我们充分利用高标准农田建设项目契机,积极探索稻田综合种

养模式,优化产业结构,培育壮大农业特色产业,发展休闲观光农业,让农田变‘公园’、高标准示范区变‘景区’,激活农业农村经济发展新动能,产生‘1+1>2’的土地效应,助力乡村振兴。”龙凤镇相关负责人介绍道。

据了解,今年旺苍县水稻种植面积为13.65万亩,全县预计6月底完成水稻插秧工作。(代蕊)

德阳高新技术产业园区 规划环境影响跟踪评价第三次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)要求,现对德阳高新技术产业园区规划环境影响跟踪评价相关内容进行第三次公示。具体公示内容如下:

- 一、项目基本情况
见网址: <http://gxq.deyang.gov.cn/index.php?c=show&id=1268>
- 二、公众意见表
见网址: <http://gxq.deyang.gov.cn/index.php?c=show&id=1268>
- 三、公众可在以上网络链接下载《公众意见表》并通过信函或电子邮件在公示时间

内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。

规划实施单位:德阳高新区环境保护和安全生产监督管理局
联系人:蒋先生
联系电话:0838-5303999
环评单位:四川省环科源科技有限公司
联系人:廖女士
联系电话:028-61863319
四、公示时间:本公示之日起十个工作日