

丹棱县绘就绿色发展美丽画卷

本报讯 眉山市丹棱县齐乐镇红石村5组村民彭文忠的养猪场是当地一家循环生态养殖的生猪繁养基地,连日来,养猪场内的大部分生猪已出栏,但负责人彭文忠却没闲下,正忙着打扫并升级猪场内的设施,希望下一批入住的小猪仔能快速适应养猪场的生态循环养殖系统。

脏、乱、臭是许多人对养猪场的印象,走进彭文忠的养猪场,空气中却没有刺鼻的粪臭味,地面干燥清爽,养殖栏内猪粪和尿液通过漏缝地板直接排进沼气池,一排生猪懒洋洋地躺在地板上,露出干净的肚皮。

“这几个池子就是猪场没有粪臭味的关键。”话语间,彭文忠把手指向了场内的大型沼气池和集中供气站。据彭文忠介绍,2016年,他在丹棱县农

业农村局的指导下,投资建起了大型沼气池、集中供气站,并同步建设了发酵池、厌氧池、贮气罐等,采取种养循环模式喂养生猪,做到畜禽粪污分离、干湿分离和固液分离,达到了低碳排放、零污染的效果。由于地处丹棱现代农业园核心区,彭文忠还利用猪场优势,铺设了入户输气管道3000余米,免费为当地23户村民提供沼气。

有着“中国桔橙之乡”称号的丹棱县,2019年的桔橙种植面积达18万亩,总产值超过30亿元。如何将畜禽粪污与桔橙果园进行有效衔接,让畜牧业生产中大量“放错地方的资源”变废为宝,为桔橙果园提供“养料”,成为了丹棱党委政府思考的方向。

在丹棱县,像彭文忠家一样的养殖场多达400余家,一边是畜禽养殖

产生的大量粪污,一边是桔橙果园内需要大量有机肥,这“两多”显示出了畜禽粪污可综合利用的巨大空间。经过去政府引导、农户参与,丹棱县因地制宜,实施“猪+沼+肥+果(种)”种养循环模式,实现了种养循环、桔橙产量品质“双丰收”的可喜局面。

据了解,粪污综合化利用是农村人居环境整治和乡村振兴的重要内容,借力于“中国桔橙之乡”的优势,丹棱县干在实处、走在前列,不仅全域推广施行种养循环模式,还创新探索实施了“适度规模、种养结合、低碳循环”的人畜粪污“3211”(建好三个池子,做好二次减量,建立一个专业合作社,运用一系列处理利用方式)综合利用治理模式,让农田增绿、农业增效,让绿色成为丹棱的发展底色。

(丹宣 本报记者 苏文保)

▶ 乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI

复兴镇

多措发力为农作物“解渴”

本报讯 “今年干旱缺水情况历年少有,全镇2.6万亩水稻仍然实现了满栽满插。”近日,眉山市东坡区复兴镇分管农业负责人李永清对记者说道,由于全镇抗旱保灌多措发力,顺利保障了水稻保灌满插。

据悉,复兴镇地处东风渠尾部灌区,主要靠该渠输水和山平塘蓄水灌溉。受疫情影响,东风渠上游水利工程施工受阻,延迟了原定的竣工日期,无法在大春生产时节按时输水,导致该镇水稻育秧用水受到影响。

该镇柳圣片区所属的南桥、桂花、力争三个村,处在地理条件复杂的丘区地带,水稻育秧和大田栽插因严重缺水灌溉,成为了全镇受旱最严重的片区。

截至目前,该片区4000余亩水稻实现了保灌满插,坚定了广大干部群众抗旱抓管夺丰收的信心。

(陶广汉 本报记者 苏文保)

图片新闻

蔬菜喜丰收

近日,在宜宾市长宁县双河镇犁头村的蔬菜基地里,几名菜农正将蔬菜打包装车,运往周边地区销售。连日来,该基地上万斤蔬菜陆续上市,吸引了不少客商前来购买。

据悉,该基地是双河镇实施的产业扶贫基地,通过“龙头企业+园区+贫困户”模式,带动了当地贫困户30余户脱贫增收,吸纳了全镇困难户126户入股,助力脱贫攻坚成效明显。

(代春生 宋成均 摄影报道)



区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

成都东部新区 石板凳街道集中整治场镇秩序

本报讯 近日,成都东部新区石板凳街道组织街道、村(社区)干部及网格员69人,开展了场镇秩序集中整治专项行动。

行动中,工作人员采取说服教育和严格执法相结合的方式,逐街逐路对占道经营的摊位和店铺进行教育劝导,引导流动摊点进入指定地点经营;拆除占用公共空间的广告牌和广告标语,清除场镇“牛皮癣”等非法、破损广告,有效规范经营秩序;做好停车管理,整治场镇车辆乱停乱放现象,营造整洁、优美、有序的场镇环境。

“我们将加大监管力度,严厉制

止占道经营等各种违法违规行为;加大宣传力度,扩大居民创文参与面和参与度;建立长效巡查机制,持续推行网格化管理责任制,使场镇秩序得到切实改善。”该街道办主任王福平说道。

据悉,此次场镇秩序集中整治行动将持续三个月。下一步,该街道将继续以“干净、整洁、有序、宜居”为目标,加大投入力度和督察力度,形成全民参与治理、人人共享文明的良好氛围,确保场镇秩序整治工作再上新台阶。

(胡智 樊星 本报记者 张跃明)

东坡区 召开迎接省级环保督察动员大会

本报讯 近日,眉山市东坡区召开迎接省级生态环境保护例行督察动员大会,东坡区委副书记、区长廖小宁出席会议并讲话。

会议传达了眉山市创建国家生态文明建设示范市暨迎接省级生态环境保护例行督察动员大会会议精神,通报了全区生态环境质量状况及突出环境问题,并对迎接省级生态环境保护例行督察工作进行了安排部署。

廖小宁指出,环保督察是中央的一项重大决策部署和制度安排,是落实生态环境保护的重要抓手,此次省级环保例行督察是对全

区生态环境保护工作的再次“问诊”,全体领导干部要提高政治站位,做到思想自觉和行动自觉。他强调,全区要以此次环保督察为契机,进一步增强保护生态环境的责任意识和担当意识,不断推进“党政同责,一岗双责”的责任体系建设,加快补齐生态短板,限时完成突出环境问题整改,强力推进绿色发展,建设人民满意的美丽东坡。

东坡区相关领导、相关部门主要负责人、各镇主要负责人、全区重点工业企业、农业合作社负责人参加会议,部分单位作了交流发言。

(刘继忠 本报记者 苏文保)

内江市市中区

就业扶贫“大篷车”开进乡村

本报讯 近日,内江市市中区就业扶贫“大篷车”巡回培训在全安镇狮湾村举行。

为将就业扶贫“大篷车”巡回培训更好的与该村特色产业相融合,此次培训邀请了区农业农村局农技专家对小龙虾养殖、果蔬栽培、家禽饲养等农业实用技术进行了讲解;狮湾三圣农业发展有限公司相关负责人许宗信在种植地里向贫困户教授了桑枝修剪、管理以

及病虫害防治方法,参训学员学以致用,现场进行了操作。贫困户韩树良说:“通过参加此次培训,我对桑树的修剪及管理有了更深的认识,为我发展种植业提供了实际帮助。”

截至目前,该区已在13个贫困村开展“大篷车”巡回培训13场,培训学员600人次,切实提高了贫困群众的劳动生产和就业能力。

(许丹 本报记者 张跃明)

华蓥市 有效治理农业行业乱点乱象

本报讯 为切实扫除农业行业内黑恶势力,打击农业农村领域违法行为,近期,广安华蓥市农业农村局长效化、常态化开展农业行业治乱行动。

该局一是围绕农产品质量安全、农业行业监管等内容,在生产基地监管、畜禽产地检疫、土地流转、集体资产管理等方面长效化开展治乱工作,力争乱点乱象治理做到行业领域全覆盖。二是在辖区内农资门市、水产养殖户14家、养殖场39家、饲料兽药门店26家,未发现涉黑涉恶现象。(文静)

沐川县 打造竹文化生态博览园

本报讯 近日,笔者在乐山市沐川县竹茶博览园建设工地看到,挖掘机刨土碎石,装载机平整场地,现场一派繁忙的施工景象。

据了解,沐川县竹茶博览园规划面积约为60亩,是乐山市首个以竹生态、竹文化为主题的生态博览园,现已栽种黄金间碧玉竹、中华淡竹、云岭水果竹等80余种竹类40亩,竹园集竹品种展示、科普宣传、科技教育于一体,将为城乡居民提供别样的休闲娱乐空间。

“我们于4月中旬开工建设,为

(崔前东 费定才)

营山县 提升安全监察人员业务能力

本报讯 为加强特种设备安全监察队伍建设,近期,南充市营山县市场监管局通过“培训+考试+答疑”相结合的方式,全面提升安全监察人员业务能力。

特设骨干授课,开展业务培训。该局特种设备业务骨干刘小斌通过基础知识传授、案例分析、实践经验分享,生动地讲解了特种设备是什么、管什么、怎么管等内容,并就特种设备现场安全监督检查、特种设备事故警示和责任风险等进行了深入交流。

组织闭卷考试,“硬核”检验

(李永辉 袁园)

成效。根据课程内容组织闭卷考试,采取现场公布考号的方式进行,同时安排监考人员对考试过程进行全程监督,现场阅卷并公布学员考试分数与排名,及时对学员学习成效进行检验。

线上答疑解惑,巩固学习成果。建立“特种设备安全监察业务”学习交流讨论群,业务骨干利用业余时间开设“线上小课堂”进行答疑解惑,不断巩固培训成果,确保特种设备安全监察人员专业素质和业务水平持续提升。

(李永辉 袁园)

旺苍县

筑牢安全度汛防线

本报讯 为加强群众防汛抢险救灾意识,提升防汛抢险队伍的应急处置能力,近日,广元市旺苍县水利局在县城区河道综合整治施工现场开展了在建水利工程“防、抢、撤、救”防汛抢险应急演练。

据了解,此次演练以辖区遭遇暴雨天气,河床水位上涨,汛情紧急为背景,预警信号发出后,指挥组、救援组、抢险组、保障组等7个小组迅速响应,

大家各司其职、密切配合,有序演练了基坑人员转移、机械撤离等内容,圆满地完成了此次防汛抢险应急任务。

旺苍县水利局副局长张鹤表示,此次演练强化了部门、施工企业的统一指挥、协调联动工作机制,相关单位要充分认识防汛演练的重要性,进一步增强责任意识,通过演练提升防汛抢险应急能力和水平。

(唐福升 何劲松)

南江县

技术培训助农户增收致富

本报讯 近日,巴中市南江县教科体局科技股邀请恩阳区农技专家黎明到贵民镇双田村开展农业技术培训,该镇10个村4个社区50余名村民代表参训。

据悉,培训分课堂授课和实践操作两个阶段进行,在课堂授课中,黎明围绕魔芋、清脆李等

农作物的生长习性、田间管理、病虫害防治等方面进行了详细讲解;在实践操作中,黎明围绕魔芋、清脆李等技术,并指导农户现场动手操作。

此次培训让农户及时掌握了栽种要领,为农户增产增收提供了坚实保障。

(谭道至)