

# 洪雅县:奏响“绿色有机”田野欢歌

近年来,眉山市洪雅县依托良好生态资源优势,推进种养循环、打造无农药化肥蔬菜基地样板、创建有机产品认证示范区,不断深化农业供给侧结构性改革,走出了一条发展绿色有机现代农业的特色道路。

## 践行生态理念 推进种养循环

近日,记者走进洪雅县好味稻种植专业合作社的320亩稻田内,看见一群鸭子穿梭在稻田里吃虫、踩草,“精心管护”着秧苗。

自2011年起,洪雅县便开始践行“种养平衡、循环发展”理念,以现代牧场为突破口,积极探索沼液种粮、种草、种菜等循环发展路径。截至目前,洪雅县投资6000余万元,撬动社会资本超亿元,铺设管道600多公里,建成种养循环示范区6万亩,每年可消纳沼液45万吨,既解决养殖污染问题,又变废为宝促农增收,成为全省循环经济典范。

“通过种养循环,洪雅在畜禽养殖粪污利用上找到了一条绿色发展的好路子,不仅突破了畜牧业污染治理难的瓶颈,还降低了化肥使用量和劳力成本,更加促进了种植业绿色发展、农民增收和生态改善。”据洪雅县农业农村局相关负责人介绍,全县种养循环示范区农业经营每年每亩可节本增收300~500元。

## 依托科技支撑 打造绿色样板

不久前,在洪雅县藤椒化肥化学农药零使用示范效果采收现场会上,省农科院专家、县农业农村局技术人员对示范区和对照区藤椒产量进行了测产。

“我们与洪雅县合作,推进化学农药、化肥零使用项目,现场测产呈现出了非常好的态势。在产量方面,示范区比对照区产量增加了16.37%,另外通过对品质进行检测,藤椒果径有所增加,麻度值还增加了6.37%。”省农科院植物保护

研究所专家陈德西说道。

据悉,洪雅县依托四川省农科院植保所的技术支撑,在中保镇规划建设1000亩无农药化肥蔬菜基地,并组建15人的科技综合服务团队,为基地全程提供标准化绿色生产技术,确保蔬菜生产质量安全。此外,洪雅县还从政策上强化引导,全面开展有机肥替代化肥、生物农药替代化学农药两大行动,重点推广测土配方施肥、绿色防控、有机肥替代化肥等农业技术,使生产管理更专业、更科学、更有效。

## 瞄准一流品质 叫响有机品牌

前段时间,记者探访了洪雅县屏羌有机茶基地,近300亩的基地里不仅饲养了鹅和羊,在茶叶枝干间还隐约可见蜘蛛网,不少瓢虫也在这里“凑热闹”。

据悉,这些生物都是该基地屏羌有机茶通过欧盟有机产品认证的一大要素。“欧盟对有机产品的认证,主要针对基地,特别是检查

生物的多样性。”该基地相关负责人宋师傅告诉记者,省农科院植保所的专家曾做过一个实验,在基地里投放了一批七星瓢虫,不久后便被该基地特有的九星瓢虫给捕食了,因为九星瓢虫多是捕食基地害虫。至此,“以虫治虫”成为了该基地的一大特色。

屏羌有机茶的种植思路,与洪雅县谋定的茶产业转型方向不谋而合。为创建有机产品认证示范区,洪雅县先后出台《洪雅县茶业发展规划》和《洪雅县有机企业认证管理及奖补实施办法》,引导茶农按照有机标准管理茶园,并邀请专家对全县有机认证主体开展绿色防控、品种选育、有机申报等知识培训,推动茶产业转型升级发展。

近年来,洪雅县在农业产业转型提质上紧紧围绕“产出高效、产品安全、资源节约、环境友好”的农业发展要求,大力推进高标准农田建设,夯实现代绿色农业发展基础,实现了生态效益、经济效益、社会效益同步提升。

(余静 本报记者 苏文保)

## 乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI

### 芦葭镇 脱贫户分享脱贫经验

本报讯 8月24日,成都东部新区芦葭镇共乐村脱贫户李建的农家小院里热热闹闹,该镇“以‘典’带面·感恩教育巡回宣讲活动”共乐村专场在此举行,共乐村30余位脱贫群众分享了脱贫体会。

活动当天,该镇扶贫干部分别对脱贫群众开展了一对一访谈,深入了解自实施精准扶贫以来,贫困群众在心态、行动和生活等方面发生的巨

大变化。活动现场,脱贫群众列举了自己享受到的帮扶政策,并对扶贫干部表达了感激之情。

近年来,芦葭镇把扶贫先扶志、扶志必扶智等科学理念贯穿于脱贫攻坚系列工作中,切实发挥贫困群众的主体作用,让脱贫典型用亲身经历和真实体会带动贫困群众改变精神面貌,增强脱贫信心。

(王炳荣 本报记者 张跃明)

### 宝箴塞镇 “摆摊”接访听民意

本报讯 日前,每逢广安市武胜县宝箴塞镇逢场天,该镇主要领导在便民服务中心大门口“摆摊”——开展“人民阅卷·广安行动”面对面接访活动。

活动现场,接访人员与群众倾心交谈,仔细阅读来访群众的书面材料,并记录好群众反映的问题和诉求。针对群众反映的相关问题,接访人员能解决的当场解决;不能解决的,

接访人员立即按归口管理权限交给分管领导限时解决。

该镇党委书记成永春介绍,开展此次活动能进一步了解了群众最关注的疑难问题,能及时收集群众诉求,解决群众实际困难,提升群众满意度。

活动当天,该镇共接访群众82人次,向群众发放宣传资料200余份,收集问题13个,当场解决6个。(邓志春)

### 秦家镇 完善村规民约助推乡村治理

本报讯 “勤劳致富要守法,环境卫生要搞好,家庭邻里要和睦,陈规陋习要革除……”近日,眉山市东坡区秦家镇白堰村2组村民黄建福赞叹道,“村上刚修订完善的《村规民约》,对村民行为规范更高更严了。”顺应村级建制调整变化新情况完善村规民约,正是当前该镇助推乡村基层治理的有力抓手。

据介绍,随着村级建制调整改革工作的结束和乡村振兴新形势的需要,该镇部分行政村经过撤并以后,因地域民情、产业布局、风俗习惯等方面存在差异,致使原有的村规民约重点不突出,内容滞后。对此,该镇及时引导各新建制村结合实际,对原有的村规民约进行梳理和修改,进一步将乡村振兴、社会治安、移风易俗等全面纳入村规民约,使各村做到自治、法治、德

治“三治”全面融合。

为促进村规民约有效实施,该镇各村(社区)通过宣传栏、村村通广播等多种形式,广泛开展宣传,让村规民约渗透到每户家庭。同时,逐户与村民签订村规民约知晓承诺书,使之成为村民自觉遵守的行为规范。此外,该镇各村(社区)还分别落实20余名农村党员、村民代表、乡贤人士、离职干部等,成立村级村规民约监督执行委员会,对践行村规民约实行全面监督。

“经过修订补充,村规民约涉及的11个内容更加完善,也更实用了。”该镇白堰村党支部书记周加军说,“村规民约的落地落实更好地促进了基层治理,如今全村家庭和睦、邻里和谐、人心凝聚,呈现出和谐发展的可喜现象。”

(陶广汉 本报记者 苏文保)

### 东坡区 提前完成排污许可登记和初审工作

本报讯 近期,眉山市东坡区生态环境局认真贯彻生态环境部《关于做好固定污染源排污许可清理整顿和2020年排污许可发证登记工作的通知》精神,按照省生态环境部门的要求,全面落实“三个到位”,提前完成全区排污许可登记和初审工作。

思想认识到位。该局高度重视此项工作,局长亲自部署、亲自督查,拟定实施方案,相关业务部门认真履职,创新工作方法,有序推进排污许可登记工作。

宣传培训到位。该局通过微信

公众号、QQ群、手机短信等形式广泛宣传排污许可登记的重要性,讲清排污许可登记范围和登记填报注意事项,对企业提出的问题耐心回答。

工作落实到位。该局结合“二污普”数据,对全区企业进行拉网式排查,按照相关要求,确定应登记发证企业1300余家,排查关停企业300余家。同时,对企业加大指导力度,帮助300余家企业开展排污许可登记填报工作。

据了解,该局已全面完成全区90余个行业1000余家企业的排污许可登记与初审工作,登记率和初审率均达100%。(刘继忠 本报记者 苏文保)

### 遗失声明

成都信息通信产业促进会遗失社会团体法人登记证书正副本(统一社会信用代码:51510100MJQ1845634)声明作废。

2020年8月28日

### 遗失声明

兹有张成川购买的恒大天府半岛楼盘28幢2单元1203房(收据号:3064860,金额196805.00)遗失,特此声明。

2020年8月28日

## 图片新闻

### 水稻开镰

近日,泸州市纳溪区上马镇桐梓村农民们正忙碌着收割水稻,脸上洋溢着丰收的喜悦。

今年以来,上马镇大力实施“科技兴农”战略,通过实施“稻田绿色防控”、召开栽秧现场会传授栽秧经验、发挥“良种良法入户到田工程”等方式,大力推广水稻旱育秧、地膜覆盖栽培等科技抗旱措施,动员群众早栽、早管大春作物,促使全镇水稻规范化栽培面积达2万亩,预计总产量达8000吨。

(陈扬 周超文 摄影报道)



## 区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

### 成都东部新区 石板凳街道举办七夕游园活动

本报讯 为继承和弘扬中华优秀传统文化,8月25日,成都东部新区石板凳街道联合丹景街道、三岔街道、壮溪镇等举办了以“爱成都、迎大运、青相会、庆七夕”为主题的七夕游园活动,来自4个镇(街道)的100余名青年参加活动。

活动现场,主办方设置了“袋鼠跳跳”“121跳跳接力”“心有灵犀”等多个互动游戏供青年们游玩体验,让青年们在

游园活动中进一步拉近距离、增进了解、发展友谊。

举办此次主题活动旨在引导青年们树立正确的爱情观和人生观,不仅让大家感受到传统文化的魅力,还激发了大家对共建美好家园、共享美好生活的热爱之情。此外,该街道还组织了摄影人员为辖区内200对金婚夫妻拍摄结婚纪念照,让老人们留住美好瞬间。

(胡智 樊星 本报记者 张跃明)

### 武胜县

### 受污染耕地治理情况获肯定

本报讯 近日,广安市农业农村局、生态环境局成立督查组,到武胜县督查受污染耕地安全利用推进情况。在武胜县乐善镇普兴村、清平镇南溪村两地,督查组查看了休耕、优化施肥两个监测点的治理情况,对全县受污染耕地安全利用工作给予了充分肯定。

近年来,武胜县高度重视受污染耕地安全利用工作,按照“改善耕地环境质量、保障农产品质量安全”要求,逐步推进修复治理。

一是明确目标任务。编制《武胜县2020年耕地安全利用工作实施方案》,力争到年底全县受污染耕地实现安全利用面积达0.41万亩,全县受污染耕地安全利用率达94%以上,污染地块安全利用率不低于90%。

二是开展土壤类别划分。县农业农村局将全县耕地划分

为未污染、中轻度污染、重度污染3类,对未污染的耕地实行优先保护,将其划为永久基本农田;对中、轻度污染的安全利用类耕地,开展种植结构调整,降低农产品污染风险;对土壤重金属污染严重、农产品重金属超标问题突出的严格管控类耕地,在未治理达标前不得种植食用农产品。

三是建设核心监测点。在乐善镇普兴村、清平镇南溪村、沿口镇古井沟村分别建立休耕、优化施肥、深翻耕3个监测点,将检测数据录入耕地质量等级变更评价结果。

四是加强宣传教育。会同县生态环境局多次开展《土壤污染防治法》和“土十条”宣传工作,培养农民自觉参与耕地污染修复意识,引导农民使用多种方式修复治理被污染耕地。

(贺薇 张泽坤)

### 旺苍县

### 果农“点单”学技术

本报讯 近日,广元市旺苍县天星镇结合大山村产业发展实际,“点单”式邀请浙江农林大学副教授郑伟尉为当地老百姓讲解车厘子种植管护技术。

“车厘子适宜于在肥沃疏松、土层深厚的沙质土中栽培。”培训现场,郑伟尉以讲解+答疑的形式就车厘子栽培技术、管护技术、病虫害防治等内容为大山村党员干部、种植大户作了详细讲解。随后,郑伟尉前往车厘子园区,就树苗种植管护过程中的技术难题进行了现场指导。

培训后,大山村四社贫困户何俊生激动地说:“以往我们不懂得车厘子该如何管护,导致

果树长势不佳,经过培训,我掌握了很多管护要领,期待明年车厘子成为我们村的‘致富果’!”

据旺苍县相关负责人介绍,以往开展科技下乡活动时,村民们接受程度不高,难以起到“对症下药”的作用,为此,该县创新推出“科技自助餐”服务,由村民根据自己需要先“点单”,再由政府技术职能部门负责“送餐”,有目的地聘请专家为他们开展对口技术帮扶和指导服务,不仅提振了干部群众产业发展的信心和热情,还为全镇农业产业持续健康发展奠定了坚实基础。

(代蕊 李雯)

### 通江县

### 教科体局“上门”为企业送服务

本报讯 今年以来,巴中市通江县教科体局在科技服务企业方面着力扩面、提质、增效,大力推进项目申报、中小企业培育、高企认定等工作,为全县科技型中小企业发展注入了新的活力。

开展“服务企业行”活动。该局以高新技术企业、中小型科技企业为重点,组织科技管理人员深入企业,现场听取企业在项目申报、产学研合作、科技创新方面遇到的问题和困难,根据企业在科技创新和技术研发上的薄弱环节和发展需求,现场分析处理问题,为企业提供合理化建议。截至目前,已走访企业13家,为企业解决实际困难10件。

(牟美露)

编制“二张清单”。该局针对企业在各级各类科技计划项目验收中存在的项目实施轨迹不清晰、技术资料归档不齐全、财务佐证资料不规范等突出问题,专门制定“二张清单”,涵盖了从项目申报到结题验收的全过程,使项目承担单位可按单管理,操作更加简便,切实提高全县科技项目实施的规范化程度。截至目前,共为企业发放清单20余张。

开展科技政策培训。该局围绕高新技术企业申报、中小企业备案、科技项目申报等内容,举办科技业务培训班3期,累计培训50家企业130余人次,进一步提升了企业政策运用能力。