

# 锻造振兴“尖兵” 培育领航“头雁”

## 南江县实施基层干部主题培训行动计划

今年以来,巴中市南江县大力实施新时代基层干部主题培训行动计划,扎实开展换届后基层干部能力提升培训,不断夯实基层基础,切实为加快农业农村现代化、推进基层治理体系和治理能力现代化提供强有力的思想保证和智力支撑。

干部主题培训行动计划实施方案》,实施“农村基层干部乡村振兴和城市基层干部党建引领基层治理”两项主题培训计划。

据了解,培训整合了中国工商银行定点帮扶和浙川东西部协作培训项目,依托县委党校、巴中村政学院,建立起“线上+线下”双线结合教学模式,分层分类、分期分批开设村(社区)党组织书记、副书记、文书等培训班次,先后全覆盖培训村(社区)常驻干部2300余人。

“以往我们都是以会代训参加学习,今年集中在县上专题培训,学习很多,收获很大。”南江县集州街道林家坝社区文书孟媛说道。

### 紧盯“需求” 内容设计务实管用

为打破培训内容针对性不强、学用脱节等现实问题,南江县坚持以需求为导向,前期进行广泛调研,紧扣基层干部工作实际,科学设计党性教育、政策法规、基层治理、实用技术“1+3”课程体系,同时整合县委党校、巴中村政学院师资力量,召集组织、纪检、政法、民政等部门业务骨干,分类开发《党建引领集体经济发展》《基层党风廉政建设》《产业发展实用技术》等23门专业课程,确保基层干部学了用得上、学了干得好。

值得一提的是,南江县坚持课堂教学与现场教学相结合,突出“红绿”相

融,整合巴山游击队纪念馆、王瑛先进事迹展馆、赤溪镇西厢村、正直镇长滩村等示范点位,联动市内外,布局精品教学线路6条,开发《不下马的将军》《羊羊正得意,花开金银来》《永远的巴山红叶》等情境微党课12堂,让参训基层干部思想受到洗礼、方法得到更新,真正做到所学知识、理论入脑入心。

“这次培训,一是理论课有收获,搞清楚了基层党建怎么干、意识形态怎么抓、集体经济怎么强;二是现场课有启发,参观了示范村、示范点,看了现场、学了方法,对本村发展有了进一步的思考。”在仪陇县铜鼓镇蚕桑示范产业园现场教学后,南江县正直镇金鹅村党支部书记、村委会主任黎必学说道。

### 紧盯“考核” 学用转化一体推进

实用实效是基层干部教育培训的最终目的。为有效保证培训质效,南江县探索建立“训中测试+训后督导+培训档案”工作机制,不断织密干部教育培训考核体系,切实解决以往存在“学与不学一个样”的问题。

“在基层干部教育培训上,我们坚持全过程动态考核,学员出勤情况、学习表现、结业成绩都将记入培训档案,并第一时间上报组织部门、反馈派员单位。同时还将培训内容纳入基层党建督查,常态化开展训后督导指导,切实保证学以致用。”南江县

委组织部干部股相关负责人介绍。

李宇是正直镇柳树村党支部书记、村委会主任,培训结束后回到村上,他第一时间传达了培训内容,并迅速对基层党建、基层治理“一核三带六片”相关工作进行了安排部署。“这次培训中的每堂课既是学政策也是领任务,培训过后,我们要将所学运用到实践中去,把每样工作都抓好。”他表示。

学有所用,干有所成。通过全链条训育、闭环式管理,南江县广大基层干部通过培训,有效实现了学习与工作的互融共促。此次培训锻造了振兴“尖兵”,培育了领航“头雁”,为乡村振兴、基层治理各项工作推进实施奠定了坚实基础。(赵峰 任志龙)

## 图片新闻 | 区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

### 加强秋粮田管

“前段时间干旱,秧苗都干枯了,这两天下雨,秧苗返青,我准备再喷点叶面肥,把病虫再防治一下,争取多收点粮食。”8月26日,雨过天晴,绵阳市梓潼县宏仁镇长春村村民杨明兵听取农技人员的建议后准备为稻田施肥。

干旱缓解后,梓潼县派出农业科技人员开展田间巡回指导技术服务,向村民传授如何因地制宜备足水源,抓好肥水管理,做好防治病虫害,减少农药、化肥的使用等田间管理技术,助力秋粮增收。

(田明霞 彭彬 摄影报道)



### 纳溪区 高效有序做好核酸检测

本报讯“采样时动作要快速、轻柔、位置准确;防护服、手套如果被破损或污染,要及时更换,保护好自己也是保护好他人。”8月29日凌晨,泸州市纳溪区永宁街道社区卫生服务中心陈梅带领着第一组参与核酸检测医务人员,来到永宁街道人民路社区便民核酸检测采样点,将医疗物资摆放整齐后,仔细叮嘱相关注意事项。

纳溪区全员核酸检测工作开启后,全区立即启动应急指挥体系,科学调度,各镇(街道)、行业主管部门迅速行动,选调一批经验丰富、技术过硬医务人员奔赴前线,高效有序组织核酸检测工作,用实际行动彰显医务人员的使命与担当。

29日中午,笔者在永宁街道人民路社区便民核酸检测采样点了解到,现场共4名医生、4名志愿者,每2小时轮班一次。而此时本该休息的陈梅和其他工作人员仍在忙碌着,透过防护面罩,可以

看到她们脸上布满细密的汗珠,头发被汗水浸湿,贴在脸上。

“虽然工作辛苦,但居民对我们的工作非常配合,不少人做完核酸检测都会说‘谢谢’或是‘辛苦了’,让我觉得付出很值得。”纳溪博爱医院一名医务人员说道。

为高标准做好疫情防控工作,连日来,纳溪区广大医务人员和志愿者冲锋在前,始终坚守在各便民核酸检测采样点,严格落实扫码测温、维护秩序、保持距离、个人防护等措施,抓实抓细每一个环节、每一个步骤,对核酸检测从组织、采集、转运、检测到报送进行闭环管理。对于行动不便的特殊人群,医务人员则上门进行核酸检测,确保全区核酸检测“应检尽检”,做到“不落一户、不漏一人”。同时,全区持续进行疫情防控知识科普宣传,提高群众防控意识,增强群防群控能力,筑牢疫情防线,保障人民群众身心健康。

(王超明 周超华 肖光荣 刘贵芳)

### 丹棱县:“双替双升”推进农业高质高效发展

本报讯 近日,眉山市丹棱县审议通过了《丹棱县全域实施“双替双升”行动推进农业绿色发展工作方案》(以下简称《方案》),旨在以绿色生态为基础,以农业高质高效发展为任务,实施有机肥替代化肥,绿色防控替代化学防治,促进土壤大气质量提升和农产品品质提升行动(以下简称“双替双升”行动),助力该县实施乡村振兴战略、加快推进农业农村现代化进程。

《方案》明确提出,到2025年底,全县有机肥使用覆盖率高于90%,农作物统防统治覆盖率高于90%、绿色防控覆盖率达95%;建成晚熟柑橘、脆李等绿色食品生产原料基地认证面积超过4.3万亩,“三品一标”认证面积超过4万亩。

近年来,丹棱县通过源头管控、科技助力、示范引领等举措,绿色生态农业取得长足发展。当前,全县有效期内绿色食品认证产品达48个、“三品一标”总量达54个,同时通过了“省级农产品质量安全监管示范县”复审。



农业综合执法大队执法人员正在进行现场执法

### 源头管控 过程监管

“有机肥替代化肥、绿色防控替代化学防治是大势所趋。村民来买农药化肥,我们按照相关规定尽量推荐对环境伤害小的产品,这也是创建省级‘农资经营示范门店’的内在要求。”面对前来检查的当地农业综合执法大队执法人员,丹棱县杨场镇一农资销售店负责人边说边拿出最近的销售清单供执法人员查阅。销售清单上,销售时间、产品、金额等信息一目了然。

近年来,为抓好农资的源头管控和过程监管,丹棱县不定期开展针对农资销售店的专项整治行动。同时,分重点区域、重点产业、重点人群常态化开展宣传培训。截至目前,已召开培训会31场,涉及30个村(社区),培训农民1215人;发放科学施肥用药、农药包装废弃物回收宣传资料1万余份;设置固定宣传牌6个、宣传资料领取点57个。

此外,该县还依托电子显示屏、村务公开宣传栏和微信群等宣传载体对化肥农药减量技术及相关法律法规进行广泛宣传。

下一步,该县还将通过建立农药减费减量制度、强化农资市场监管、壮大社会化服务组织、建立完善农业废弃物回收处置体系和完善技术宣传网络等举措,进一步加大监管执法力度,健全市场服务体系,从源头上促进有机肥替代化肥、绿色防控替代化学防治。

### 科技助力 精细管理

“用水量、用肥量、水肥比、水药比在电脑上精准控制,通过滴灌设施输送到每棵果树的树根周围,杜绝了大水漫灌的浪费现象,既节约了成本,还保护了生态环境。”眼下,柑橘生长进入关键期,补水、施肥、除虫等管理工作十分关键,在杨场镇唯实家庭农场,负责人林军一大早便在水肥一体化设施前操作起来,在设置好相关数据、配置好各种营养元素后,营养液通过滴灌设施管道中间距30厘米的小孔精准输送到果树根部。

在丹棱县,像唯实家庭农场这

样依托科技力量,建立完整精细化设施农业体系的农业生产大户并非个例。据初步统计,全县规模设施农业面积达1万余亩,通过科技助力,该县集约节约的精细农业、生态农业迅猛发展。

据了解,下一步,在强化科技引领,建立绿色技术支撑体系方面,该县将以专家大院为平台,由科研院所相关领域专家、农业农村部门技术人员和本地土专家组成“双替双升”技术服务团队,建立一个适宜当地产业发展和技术推广的新模式,同时加快重大技术集成,探索建立一套“双替双升”技术方案,以指导培训;按照有标贯标、无标建标、低标提标的要求,建立特色产业从种植到初加工、精深加工的全产业链技术标准;加强“双替双升”技术推广,以绿色生态为重点,引进“双替”新技术、新产品和新设备,强化农业投入品减量高效、有害生物绿色防控、农产品绿色加工贮藏、废弃物回收处置及资源化利用和产地环境修复等方面攻坚。

### 示范引领 辐射带动

“今年我们拿出20亩稻田做实验,用无人机喷洒调节剂和液态生

物肥,看产量和其他没有喷洒的稻田相比有无增长。”在丹棱县1600亩退园还耕示范基地内,正在抽穗扬花的水稻长势喜人,该基地技术负责人黎可学正在探索在控制化肥、农药的前提下如何提升稻田产量。在他的操作下,无人机以每分钟3亩的速度喷洒水调节剂和液态生物肥,20亩试验田10分钟内便完成了喷洒工作。

“使用生物肥能增加土壤的有机质含量,而且土壤不会板结,虽然产量比不上全部使用化肥的地块,但生产出的农产品品质要高出好几个档次。”这20亩稻田正好位于“桔香稻田”范围内,“桔香稻田”农文旅融合项目是1600亩退园还耕示范基地的核心区域,也是丹棱县“双替”的示范样板,而黎可学还有另一个身份——丹棱县兴农养殖服务专业合作社负责人。这一合作社是全县10个沼肥运输专业合作社中规模最大的一个,每年从畜禽养殖散户、专户和散户处收集转运畜禽粪污3万余立方米,不仅满足了基地的生物肥使用,还有1万余立方米的沼液可免费提供给当地农户用于柑橘和粮食种植。

该县农业农村局相关负责人介绍,像“桔香稻田”这样的示范样板,未来将在政策的大力支持下不断涌现。一是打造绿色生产示范基地,大力推广水肥一体化、生草栽培和畜禽粪污综合利用等有机肥替代化肥技术,推进绿色防控和专业化统防统治,建立农药化肥减量示范基地;二是打造农资经营示范门店,按照高标准、严审批、严监管的原则,培育一批管理制度健全、商业信誉良好、服务质量高的星级农资经营示范门店;三是打造设施农业示范基地,依托现代农业生产技术,打造一批现代设施农业示范基地,在线监管农药化肥投入,实现精准科学施用农药化肥;四是打造出口示范基地,抢抓“一带一路”发展机遇,对接进出口贸易龙头企业、供应链管理头部企业,打造一批出口示范基地。

(罗俊涵 程欢悦 本报记者 苏文保)

### 青神县 兰沟村获评全国乡村旅游重点村

本报讯 近日,2022年四川省乡村旅游工作推进会在成都市蒲江县举行。会上为获评“首批全国乡村旅游重点镇(乡)”和“第三批全国乡村旅游重点村”的镇、村授牌,眉山市青神县兰沟村获“第三批全国乡村旅游重点村”称号。

兰沟村有着悠久的竹编历史,是闻名遐迩的“中国竹编第一村”。该村依托竹编产业,精心打造竹景观、引进新业态,全力发展乡村旅游。在这个面积仅5.05平方公里的小小村落,坐拥着国家AAAA旅游景区国际竹艺城、中国首家竹林湿地公园、网红打卡地竹里巷子、中国首家竹居体验主题酒店竹里院子。该村以此发展了中国竹艺城、竹里海棠公园

等生态旅游项目。

为助力全面推进乡村振兴战略,提升乡村旅游发展质量和效益,2021年9月,文旅部和国家发改委发布《关于公布第三批全国乡村旅游重点镇(乡)和第一批全国乡村旅游重点村(乡)名单的通知》,确定了入选全国乡村旅游重点镇(乡)名录,第三批全国乡村旅游重点镇(乡)100个,四川共有10地获选。

据悉,在评选基础上,文旅部还要求各地在政策、资金、市场、人才等方面加强对全国乡村旅游重点村镇的支持,充分发挥其示范带头作用,全面助力推进乡村振兴战略。

(本报记者 苏文保)

### 高县 开展动物布病监测工作

自汛期以来,动物各类疫病呈多发趋势,根据今年宜宾市高县动物布病防控中心要求,近期,县动物疫病控制中心组织开展了全县性的布病监测工作。

布鲁氏菌病(简称布病)是近年来我国主要监控的人畜共患病之一。家禽和牛、羊是主要的易感动物,常通过奶制品、肉产品及宰杀、加工过程中传染,导致人感染布病。据悉,此次主要监测对象为牛、羊,其中种用和奶用牛、羊全覆盖监测,其他牛、羊按15%的比例随机抽样监测。在监测工作中,技术人员严格按照动物疫病监测相关要求,进行采样、保存和运送

各环节井然有序。

除监测工作外,控制中心还对养殖场(户)进行了布病等人畜共患病防控知识宣传,切实提高了养殖户的布病防范意识。

据悉,高县共存栏牛3031头和羊3075只。截至目前,除进行全面外观监测外,共采集牛血清样品320份、羊血清样品430份;开展技术培训13期,培训养殖场(户)2500人,发放宣传资料3.5万余份。经该县动物疫病实验室检测,结果显示为全部阴性,县域范围内未发现患病牛羊,切实保障了全县公共卫生安全。

(何丽彬)