

仁寿县:打造“五有”粮仓,绘就“粮”辰美景

岁末年初,寒意仍在,走进眉山市仁寿县广袤的田间地头,却处处充满着生机与希望。从高空俯瞰,满眼黄绿交错的田野与各具特色的民居、宽阔整洁的乡村道路交相辉映,在蓝天的映衬下,构成一幅幅丰收在望的美丽画卷。

近年来,仁寿县以建设“天府粮仓”丘区示范区为抓手,以粮食生产提质增效为目标,打造“有地、有利、有人、有水、有技”“五有”粮仓,推动“天府粮仓”真装粮、多装粮、装好粮。

良田粮用 确保“有地”种粮

近段时间,在仁寿县珠嘉镇高标准农田建设现场,几台挖掘机来回作业,推土挖沟、边沟修整、土壤回填等工作有序推进,一块块规范平整的田地逐渐成型。

“以前地块小,不利于机械操作,现在田大块大块的,不仅适合机械化作业,还将有效降低成本、提高产量。”当地老百姓站在建设现场,看着眼前整齐的农田高兴地说道。

与平原地区不同,仁寿县的农田大多分布于丘陵地带。因此,在高标准农田改造过程中,该县因地制宜,采取田地结合的模式,根据地势确定耕地类型,同时,提前预留农机行驶坡道,保障建成后的机械化耕作。

“集中连片推进高标准农田建设,不仅改变了土地零星分割的状况,推动土地有序流转,推进适度规模经营,还

为进一步转变农业增长方式、促进现代农业发展提供了物质基础。”仁寿县农业农村局高标准农田项目相关负责人介绍,除高标准农田改造外,该县还牢固树立绿色发展理念,构建生态沟渠、道路、林网和塘堰湿地系统,保障和改善农田生态环境。

据悉,高标准农田建成后,仁寿县还创新推出新型经营主体“一查、二报、三管、四护”高标准农田日常管护机制,提升农田灌排能力、农机作业能力、耕地生产能力。

融合发展 确保“有利”种粮

从春季到冬季,不同时节,走进位于仁寿县的“天府粮仓”核心区,都会邂逅一片不同的“粮”田美景。

乡音梦粮谷是位于“天府粮仓”核心区的一个园中园农业项目基地,该基地面积约2500亩,其中种植粮食1800亩,种植时令蔬菜和水果700亩。随着基础设施不断完善,在保证粮食安全的基础上,乡音梦粮谷开始探索农旅融合模式,创新提供研学服务,打造乡村特色旅游产业新亮点,为乡村发展注入新动能。

目前,依托现有的农业产业,基地已打造了农耕文化、自然教育、劳动教育、农业科普、自然实验等系列主题课程,成为了集旅游、休闲、亲子、农耕、研学、教育等于一体的综合性实践基地,从多渠道增加了收入,也带动了周边农民务工增收。

“仁寿县粮食产量虽大,但多数群众种粮仍只有售卖稻谷这一次获利,且因天气影响稍有不慎就会亏损。”仁寿县相关负责人介绍,农旅融合发展,确保“有利”种粮,才能调动种粮的积极性。

下一步,仁寿县将继续优化完善既有种粮补贴,支持龙头企业与科研机构组建产业联盟,促进技术创新和产业升级,开发粮油精深加工产品,提高产品附加值和市场竞争力;补优下游产业链,积极打造大美田园景观和粮食主题公园,推进农事体验、农耕文创等产业共生共荣,促进文化、艺术与农业、商业、公共服务深度融合,推动农村由卖产品向卖服务转变,实现农民多业增收。

多元组织 确保“有人”种粮

近日,走进仁寿县方家镇水池村粮食基地,在阳光的照耀下,绿油油的麦苗像给大地披上了一层绒绒的绿色毛毯。

“这几天正是麦苗防治病害的关键时期,趁着天气好,一定要尽快喷洒。”在麦田旁宽敞的产业道上,新农人范琨正抢抓晴好天气,组织人员操作无人机对麦苗洒药。

2016年,响应国家号召,大学生范琨放弃原本稳定的工作返乡创业,当起了一名新农人,运用科技发展农业,带领本地群众科学种田。

经过多年的探索与发展,范琨当初所承包的那片土地,已建成了田块平整、集中连片、节水高效、生态良好、抗

灾能力强的2100亩高标准农田,配套布局完善水网、路网、电网等设施,如今已成为仁寿县“天府粮仓”丘区示范区的样板区。

下一步,仁寿县还将继续促进人才要素流通,向在外企业家、优秀技术人才、乡贤等重点人员及时推送返乡创业就业政策;强化种粮大户技术培训,打造一支有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质新型职业农民队伍;根据全县粮食种植布局需求,积极与更多高校及科研院所建立合作,丰富人才结构,优化人才管理和保障机制,做到政策留人、事业留人、待遇留人。

渠系改造 确保“有水”种粮

“趁着秋冬雨水渐少,2023年下半年开始,我们便持续加快灌区渠系改造,全覆盖开展干支渠、斗渠和中型灌区渠系整治,畅通灌溉输水渠系,全面提升水资源统筹调配、供水保障、水旱灾害防御、水生态治理保护和水安全保障能力。”仁寿县相关负责人说,县域内河流大多为过境水源,以前,在大春、小春等农业生产最关键时期却适逢10月至次年4月的枯水期,全县农业灌溉用水除雨水外只能依靠黑龙滩水库。

水是农业生产的命脉,对农业生产至关重要。针对水源问题,仁寿县立足全域整体和水资源配置现状格局,统筹谋划城乡供水网络体系建设,优化水资源均衡配置,加强水资源统一调度,加

快备用水源及城乡供水网络基础设施升级改造,缩小基础设施“硬差距”,促进城乡融合、协同发展。

同时,结合实际用水需求,仁寿县推进重点水源建设、饮水巩固提升、灌区渠系改造、“五小”水利整治,节水高效水网“五大工程”,按照“有水整治维修、无水灌排分离、贫瘠成片滴灌”原则,建设提灌站、渠道,“五小水利”,打通农田灌溉“最后一公里”,力争全县粮食生产从“天时地利”到“水旱从人”。

科技创新 确保“有技”种粮

长期以来,仁寿县不断探索,加强科技创新,确保“有技”种粮。

健全“专家院所+农技人员+示范基地+新型经营主体+农户”科技创新机制,建成“四基地四中心”,培育高素质农民和职业经理人。

研发推广适合丘区耕作的农机装备,大力推广机插机播、无人机植保等技术,整合项目资金,全县配套拖拉机、旋耕机、收割机等机械445台(套)。

与四川农业大学、中国农业科学院等高校和科研院所合作,建成400亩80个品种的粮油品种选育基地;珠嘉镇复制推广巨型稻蛙立体种植模式,青岗乡试点种植花期较长的油菜品种,慈航镇试点种植富硒水稻、低糖水稻和再生稻。

仁寿县粮油现代产业园区依托全程机械化+综合农事服务中心,建成“4+N”体系,完成粮油园区专家大院、中国农技协科技小院、博士工作站、市级专家工作站、科技展厅、育秧中心、农事服务中心、烘干中心、仓储中心和10000亩大豆玉米带状复合基地、1000亩标准化红薯基地、1000亩马铃薯基地、500亩种养循环示范基地建设,夯实了“天府粮仓”根基。

(郭侨 潘建勇 本报记者 苏文保)

乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI |

大河镇

节后督查促党员干部“收心归位”

本报讯 为防止节后“懒散病”滋生,纠治“节后综合征”,树牢“收假即收心”“开年即冲刺”的作风意识,春节期间结束第一天,巴中市南江县大河镇纪委对各能办工作人员、各村(社区)干部到岗情况、工作开展情况进行了全覆盖监督检查。

“节后督查不是目的,推进工作作风转变、严防干部节后病才是关键。”大河镇纪委工作人员吴维介绍,此次检查主要对被各单

位到岗人员人数、工作状态及重点项目复工复产、落实“1+6+2”、燃气安全排查等工作进行详细了解,督促干部“收心归位”,摒弃“未过小年还是年”的慵懒思想,迅速进入工作状态,履职尽责,努力实现“开门红”。

检查期间,工作组先后到全镇21个村(社区)、北极便民服务大厅等进行了检查,干部职工均按时到岗上班,工作秩序井然。

(本报记者 杨永忠)

浓溪镇

油菜花开引客来

本报讯 2月19日,在广安市广安区浓溪镇围子村油菜种植基地,众多游客前来观赏油菜花,感受美好春光。

金色菜花开,游客纷自来。去年10月,浓溪镇抢抓高标准农田建设小田变大田机遇,引进业主栽植约5000亩优质油菜。前期业

主科学管护到位,目前油菜已陆续开花,吸引不少游客前来观赏、留影打卡。

据悉,今年该镇将举办“秀美浓溪 金色相伴”首届油菜花节,打造精品旅游线路并推出特色美食,推进农旅融合助力乡村发展。

(廖小兵 本报记者 周宇)

| 图片新闻 | TU PIAN XIN WEN

政府搭台 促就业

2月20日,在内江东兴区2024年春风行动专场招聘活动现场,应聘者穿梭在企业摊位间,了解就业岗位信息。

当日,东兴区组织、人社等部门在和平广场举行以“新春送岗 就业内江”为主题的春风行动专场招聘活动,现场提供5600余个就业岗位,助力返乡人员就地就近就业。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

东坡区

2023年农村居民收入持续增长

本报讯 近日,记者从眉山市东坡区农业农村局获悉,2023年该区农业农村经济总体呈稳定增长态势,全区第一产业实现增加值69亿元,较上年增长4.3%,农村居民人均可支配收入达2.7万余元,较上年增长7.5%。据介绍,这是该区加速农业现代化进程、做大做强支撑产业的结果。

护地稳粮扩产。该区全年新建高标准农田2.5万亩,开工提质改造高标准农田6.7万余亩,全面落实多项耕地地力保护补贴和种粮补贴政策,总计受益农户达17万余户,有效激发了种粮积极性,提高了耕地保护和粮食综合生产能力。目前,该区粮食播种面积59万余亩,预计粮食产量31万吨,“天府粮仓”底子更牢。

“工农互补”增效。该区依托国家泡菜产

业园等园区,推进18万亩蔬菜订单化、保单化种植,完善和提升“龙头+专合社+农户”“农户就业+精深加工+终端销售”利益联结机制,全区市级及以上农业产业化龙头企业达54家,专业合作社、家庭农场等新型经营主体增至4627家,带动15万名农民工就近务工,人均年增收1.3万元。

特色产业质效双升。该区完成国家产业集群项目柑橘标准化种植基地改造提升2.6万亩,建成西南晚熟柑橘交易中心一期工程,预计晚熟柑橘产量53.8万吨,实现产值37.2亿元;年底生猪存栏36万头,全年出栏生猪55万头;水产养殖面积4.7万亩,水产品产量4.87万吨,黄颡鱼等名优水产种苗年繁育数量140亿尾,养殖业占据农民收入的份额持续增长。

(陶广汉 苏静 本报记者 苏文保)

旺苍县

粮食产量实现“二十连增”

本报讯 近日,笔者从广元市旺苍县获悉,该县保障种植面积,推广先进技术和健全服务体系,科学种植体系,2023年粮食产量达24.48万吨,实现粮食产量“二十连增”。

近年来,该县持续开展撂荒地整治、乱占耕地建房等专项治理,及时发放种粮农民一次性补贴、地力保护补贴等涉农惠农补贴4730万元,累计建成高标准农田约26万亩,现代农(林)业园区10个。

2023年,该县全年粮食播种面积69万余亩,总产量超24万吨;油料作物播种面积16.7万余亩,总产量约2.7万吨;示范推广

水稻和玉米高产栽培技术、病虫害绿色防控、秸秆覆盖免耕等技术,推广大豆玉米带状复合种植5.5万亩,带动粮油大面积生产;建成大豆玉米带状复合种植县级示范片5500亩、100亩以上乡镇示范片23个、50亩以上村级示范点218个;建立“县农业社会话服务中心+乡镇农业社会话服务站+村农业社会话服务协办员”县、乡、村三级服务体系,培育省级重点服务组织1个,聚焦耕、种、防、收等关键环节实施农业生产托管服务整村推进试点村21个,累计完成托管面积2.4万余亩,覆盖小农户75%以上。

(唐福升)

“以前在外省打工,因家里有老人、孩子要照顾,就回来工作了,现在长宁经开区企业多,待遇也不错,希望能在招聘会上找到合适的工作。”求职者陈女士说。

据悉,本场招聘会共吸引线上线下30余家用单位进场招聘,提供就业岗位4748个,吸引2300余名有就业意愿的返乡农民工、高校毕业生、脱贫劳动力、退捕渔民、退役军人等到场求职咨询。此外,长宁县人社局、县农民工服务中心、县就业中心、县社保中心等单位还在招聘会现场设置了职业指导、就业培训报名、技能人才评价、就业创业

政策宣传等服务点,为广大群众提供便捷的职业指导、就业培训、政策咨询等服务。此次招聘会,共向广大群众发放就业创业宣传资料3000余份,接受现场咨询300余人次,初步达成就业意向228人。

为进一步方便劳动者求职和企业用工招聘,2月20日至3月5日,长宁县还将在梅白、井江、古河、硐底等场镇举办招聘会,鼓励支持有劳动能力和就业意愿的劳动者留在长宁办实业、发展产业、就近就业,进一步推动县域社会经济发展。(宋成均)

洪雅县

让营商“软环境”成为发展“硬支撑”

本报讯 近年来,眉山市洪雅县树立“企业至上”理念,落实好重点企业“领导包保+部门联系+专班服务”机制,组建助企服务专班,实施“一企一策”,用暖心服务助力企业轻装前行,跑出发展“加速度”。

近日,在四川和盛新材料科技有限公司(以下简称“和盛新材料”)生产车间,一台台制袋机组成了自动化流水线高效运转,工人忙着将生产出来的食品包装袋整理打包。为更好服务企业发展,洪雅经开区管委会助企服务专班工作人员走进车间,与企业负责人交流,深入了解企业目前生产经营状况。

和盛新材料副总经理邓建军介绍,“今年一季度目标要完成3000万元,目前,订单已经超过了500万元,工人们正在加班加点赶生产。”

和盛新材料扎根洪雅已有10余年,现已发展成一家规模居全市前列的专业生产塑料软包装膜、包装袋的规上企业。而这一切,离不开洪雅县优良的营商环境。“我们公司技改升级项目能够顺利推进,离不开良好的营商环境和便捷、快速、暖心的服务,企业发展期间,我们切身感受到了洪雅的用心和关怀,对未来的发

展也充满了信心。”邓建军说。

近年来,洪雅县不断优化营商环境,护航企业稳定经营、创新发展,在印发《洪雅县营商环境对标创新行动工作任务清单》《关于促进民营经济健康发展的实施意见》等系列政策性支持文件的同时,持续深化“放管服改革”,优化服务流程,建立重点企业“领导包保+部门联系+专班服务”机制,组建助企服务专班,为企业发展提供“保姆式”服务,全面助力企业实现高质量发展。

洪雅经开区管委会企业服务中心副主任周磊说:“我们以制度保障企业发展,创造良好的营商环境。未来将继续落实好项目代办制度,专人专班专办;落实好干部包保制度,建立网格化管理制度,以‘枫桥经验’及时化解企业各类突出问题;落实人才保障制度,完善用工服务保障,为企业健康发展保驾护航。”

据2023年,洪雅县规上企业实现年产值59亿元,同比增长18.8%;“1+3”绿色产业规模达42.3亿元,高新技术产业主营业务收入12.5亿元;实现签约项目23个,签约金额132.1亿元;新开工工业企业项目7个,新培育规模以上工业企业14家。

(肖蒙 本报记者 苏文保)

长宁县

举办新春大型招聘活动

本报讯 2月20日,宜宾市长宁县组织30余家企业在县城黄金滩大桥龙舟广场举办“春风送岗促就业、精准服务助发展”新春大型招聘活动,方便春节返乡人员、高校毕业生、城乡各类劳动者等选岗择岗,同时解决企业扩大生产面临的用工难题,实现用人企业和求职者精准高效对接。

当日,招聘会现场人头攒动,求职