

# 阆中市千方百计确保农民工稳定就业

“感谢政府和就业部门为我们提供专车,解决了我们返岗复工的燃眉之急。”近日,来自南充阆中市天宫镇的农民工陈志林和30余名老乡经过登记和体温健康检查之后,登上了开往浙江台州的返岗复工专车。

在统筹推进疫情防控和经济社会发展中,阆中市千方百计“稳”住农民工群体就业潜力,确保农民工就业有路、创业有道、困难有助。

## 有序输出

### 复产企业吸纳务工人员

阆中是劳务大市,今年春节期间返乡15.27万人。为此,阆中市建立市、乡、村三级联动机制,对外务工人员出行目的地、出行时间、出行方式等摸排核查,全部摸清春节返乡15万余农民工返岗时间、出行地点、出行方式,并制定相应复工方案。

深化省际协作。借助东西部协作扶贫,阆中与新疆、福建、重庆等省(直辖市、自治区)建立劳务输出协作关系,发布省外用工岗位1.8万余个,推动剩余劳动力向用工大省输

送;强化运力保障,大力实施农民工外出务工和返岗“春风行动”,积极衔接开通省际专车包车专线。截至目前,全市共有7.3万农民工接受免费服务,有序输送跨省、市外出务工人员6万余人。

鼓励重大项目复工。阆中对全市82个重点用工项目逐一清理,对符合复工条件的14个重点项目及时审批、推动复工,吸纳务工人员返岗就业3000余人。为支持重点企业复产,阆中市制定了农民工疫情防控及返岗就业12条措施,支持保宁醋、张飞牛肉等重点企业恢复生产。目前,全市重点企业复工率达95%、返岗1.2万人。同时,引导小微企业复产,全市农批农贸市场、超市、便利店等行业已有序复产,带动就业1.7万人。

## 创造条件

### 让农民工就地就近就业

为让农民工有更多就业选择,阆中市积极出台了相关措施。积极争取贴息信用贷款4.2亿元

元、中央及省财政贴息资金8000余万元,全面落实下乡创业、吸纳就业、土地流转等5类补贴,为9700余户农民工返乡创业和102户企业提供资金保障,吸引2万余名农民工在家乡创业。

依托示范园区、实训基地、创业型乡镇“三大创业平台”,引领返乡下乡人员创办种植、养殖、农副产品加工等创业实体,解决了近6万人就近就地就业;立足阆中旅游发展实际,深入发展农事体验、观赏采摘等乡村旅游,引导农民从事服务、采摘、耕种等工作。

落实专项资金240万元(其中就业扶贫车间建设70万元),打造“就业扶贫车间”,吸纳农村贫困劳动力1100余人;通过发放创业奖补,积极吸纳当地农村剩余劳动力就地就近就业1万余人。

## 培育人才

### 大力发展农村电子商务

大力培育新业态人才。建立全市素质较高、层次合理农民工人才数据

库,引导农民工从体力密集型劳动向现代职业农民转变。目前,共有创客、微商、新零售等网络营销人员3000余人。

大力发展农村电子商务。出台《阆中市促进电子商务快速发展三年行动计划》,大力打造本土网络平台,鼓励农民工入驻创业和进行线上线下交易,大批农民工成为创业达人、网络红人。通过电商平台,沙溪黄晶无花果、水观花椒等年销售突破1000万元,带动就业近1000人。

用足用活上级政策,大力开发公益性岗位。针对部分年龄偏大、就业困难、不能外出的农民工,及时开发了保洁保绿、文化卫生、扶助孤寡家庭等公益性事业岗位1200个。

发放生活困难补贴。将缺少劳动力的农村贫困户和受疫情影响就业困难人员纳入就业援助范围,发放生活补贴、失业补助金,实施政策兜底,保障失业人员基本生活。目前,全市累计发放公益性岗位补贴、生活补贴、失业补助金412.1万元。

(张晓东 本报通讯员 莫子君)

## 乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI

### 赛马镇

#### 提高群众应急处置能力

本报讯 为扎实做好汛期地灾防汛工作,提高群众应急处置能力和防灾自救意识,5月8日,广安市武胜县赛马镇组织专业抢险员、民兵等人员,在石林寺、老鹰岩水库开展了汛期地灾防汛应急演练。

演练设置了综合协调组、紧急抢险组、监测调查组、后勤保障组、医疗卫生组五支队伍,着重演练了突发事件发生后应急预案的启动、抢

险队伍集结、现场指挥调度、险情排查研判等环节。

演练中,赛马镇政府紧急启动应急抢险预案,演练总指挥根据演练预案情节迅速做出部署,五支队伍各司其职,有序开展救援行动,圆满完成了地灾防汛演练任务。此次演练任务验证了地灾防汛预案的科学性、实用性和可操作性,达到了应急抢险处置能力的预期目标。

(冉堃)

### 大渡口镇

#### “互助栽秧”形式受老百姓欢迎

本报讯 “陈英贵,今天你帮我栽秧,明天我们都来帮你。”近日,泸州市纳溪区大渡口镇玉村村民王志全一边栽秧一边对邻居陈英贵说。

眼下正是栽插秧苗的关键时节,该镇针对部分稻田地处岩区,山高路陡、田块窄小等情况,采取农民“互助栽秧”的方式进行栽秧作业。“玉村有1300余人,有耕地1000余亩,每年栽秧要花费5万余元,今年采取互助插秧的形式,节约了不少开支,真正为老百姓带来了实惠。”玉村村党支部书记龙庭海介绍道。

为开展好栽秧生产,该

镇提出“形式多样,促进发展”的思路和措施,要求各村组为村民出主意、想办法,帮助村民搞好栽秧生产。玉村在实际工作中,打破以往栽秧生产传统模式,采用“互助栽秧”方式按进度完成全村栽秧生产任务,受到村民欢迎。

近年来,该镇针对农村外出务工人员日益增多,农忙时节缺少劳力等现象,按照“换工搭伙”的方式,本着自愿、平等、就近原则,成立互帮互助小组,有效解决了村民在农忙时间的人力、物力短缺难题,顺利完成春耕生产。

(王超明 刘俊希)

## 图片新闻

### 秸秆回田 益处多



夏收时节,在眉山市丹棱县现代农业产业园区内的果园里,满地铺满了粉碎的油菜秸秆。据悉,为打好蓝天碧水保卫战,丹棱县出台秸秆禁烧令,全县近4000亩新植及改造果园全部采用油菜秸秆覆盖技术,将秸秆粉碎回田,改良果园土壤,培肥地力。

(李超 本报记者 苏文保 摄影报道)

## 区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

### 东坡区

#### 全面推进农村环境治理

本报讯 今年以来,眉山市东坡区多点发力,全面推进农业农村环境治理。

该区一是加大全区农村集镇污水处理站污水处理力度,因地制宜完成3.5万户农村生活污水治理,实现全区70%以上行政村生活污水得到有效收集和处理。二是加大垃圾分类宣传力度,持续推进“户分类、村收集、镇运输、区处理”的垃圾收运处置体系建设,95%以上行政村生活垃圾得到治理。三是加强畜禽养殖污染治理,严格落实禁、限、养规定,巩固禁养区整治成效,大力推广种养循环、异位发酵等粪污治理

模式,污染处理率达90%以上。四是在水产养殖规模较大的区域建立水产健康生态养殖园区,实行统一养殖技术、统一尾水排放处理,并推广高低位池塘循环水养殖模式,推进全区水产养殖业健康发展。五是持续推进农药化肥“双减工程”,落实化肥、农药减量奖补政策,努力实现农药化肥用量分别减少5%。六是大力推广秸秆粉碎旋耕还田、田边堆沤还田、秸秆覆盖栽培技术,实现秸秆能源化、肥料化、饲料化、原料化,促使秸秆综合利用率达93%以上,使广大农户从“不敢烧”向“不愿烧”转变。

(刘继忠 本报记者 苏文保)

### 前锋区

#### 夯实协税护税基础

本报讯 近期,广安市前锋区税务局联合区财政局,组建2019年度政府性投资工程项目协税护税工作考核组,对辖区23家国家机关和事业单位纳税人逐一进行专项检查,夯实协税护税基础。

重组织,精心安排部署。该局编制《2019年协税护税工作考核方案》,积极衔接区财政局落实工作措施,细化考核内容、绩效评分标准,提高检查意识,规范检查考评行为。

重实效,严格检查促改。检查中,考核组准备充分、覆盖全面、检查彻

底,逐一查阅被考评单位工程项目支出账务,仔细核对工程款支付凭证、工程发票、工程项目税收证明,以查促改,强化各单位协税护税责任意识,堵塞税收征管漏洞。

重考核,落实工作责任。严格按照考核方案,夯实协税护税监督落实责任,对不落实的单位依照考评方案严肃处理,整顿协税护税责任意识不强、工程项目拨付制度不规范情形,净化全区协税护税环境,夯实协税护税基础。

(徐令)

### 乡城县

#### 全力恢复生猪产能

本报讯 今年,甘孜州乡城县在稳控新冠肺炎疫情的前提下,将全面稳定恢复生猪生产作为“三农”工作重点来抓,全力恢复生猪生产,确保全县养殖业健康持续发展。

该县优化调整生猪养殖布局,高标准建设本土特色藏猪保种繁育基地、扩繁基地,引进、支持和鼓励龙头企业、专业合作社、养殖大户等适度规模发展优质、安全生猪养殖,推进全县养殖业从散养向规模化、示范化、标准化转变。截至目前,全县生

猪存栏15127头、出栏3860头。

同时,该县严格落实重大动物疫病各项综合防控措施,建立完善动物疫病强制免疫、动物疫情监测预警、动物卫生监督监管和应急管理体系,突出动物疫情应急处置、生猪运输和餐厨废弃物监管等现行有效防控措施,持续加强“非洲猪瘟”防控,压实属地责任、部门监管责任和养殖场主体责任,落实疫情监测排查报告,确保重大动物疫情零发生。

(薛燕 本报通讯员 吴胜胜)

### 广安市枣山园区

#### 抓实安全生产责任

本报讯 近期,广安市枣山园区规划建设局针对高温天气和汛期即至的实际情况,严把辖区高温作业关、交通运输安全关、汛期安全关,保证住房建设和交通运输工作顺利进行。

抓实建筑施工安全。严格监督管理,督促园区43个施工单位严格按照施工流程施工,防止因抢工期出现质量问题。确保施工安全,安排专人指导施工单位完高温作业物资、合理控制施工时间、做好施工人员安全防护等,要求施工单位对深基坑防坍塌工作、大型机械设备运行等进行安全隐患再梳理再排查再整治。重视扬尘治理,严格落实“一硬四有”“六不准、六必须”制度,全面实行土石方“炮轰”作业、密闭运输和裸土覆盖,积极打赢蓝天保卫战。

抓实交通运输安全。宣传培训到位,利用短信、微信等方式广泛宣传安全生产知识,指导交通

运输运营企业进行安全生产技术培训,营造交通运输安全良好氛围。压实责任到位,严格落实“党政同责,一岗双责,齐抓共管”和“三管三必须”要求,督促企业落实安全生产责任,确保安全生产工作事事有人管、件件有落实。过程管理到位,严格执行铁路安全管理规定,监督交通运输运营企业认真做好车船定期维护与检修,常态抓实车船动态管理,确保交通运输安全。

抓实城市汛期安全。涝点整治彻底,安排监测人员排查城市涝点,并采取疏通雨污管网、新建排水设施等方式彻底整治涝点。物资准备充分,督促相关单位完善雨衣、帐篷等防汛物资,全面做好防汛物资保障。防汛演练扎实,建立汛期24小时值班制度,修订完善各类防汛预案,组织开展防汛演练,全面落实防汛应急措施,确保安全度汛。

(李一建)

### 彭山区

#### 农村产权流转交易服务标准化试点项目通过国家考核

本报讯 近日,国家标准化管理委员会印发了《农业农村和新型城镇化领域标准化试点示范项目目标考核(评估)合格名单》,眉山市彭山区农村产权流转交易服务标准化试点项目位列其中。据悉,全国仅有10个同类试点示范项目通过此次国家级考核验收。

据了解,彭山区是全国第二批深化农村改革试验区,也是全国农村承包土地经营权、农民住房财产权“两权”抵押贷款试点区和全省农村改革综合改革试验区。在推进农村产权流转交易服务标准化试点过程中,彭山区探索形成了“三级土地预推——资质审查前置——平台公开交易——风险应急处理的”土地流转“四步机制”,规范流转了16.5万亩土地

承包经营权,全区土地流转率达到70%,为乡村振兴打下了坚实基础。同时,探索总结出《农村产权流转交易土地经营权预流转服务规范》《农村产权流转交易土地经营权流转交易服务规范》等4项眉山市地方标准,为农村资源配置有章可循提供了有力支撑。

近年来,彭山区以深化农村综合改革为契机,深入实施乡村振兴战略,通过大力推行土地流转和“两权”抵押贷款,引进新型农业经营主体,培育新型职业农民,促进农业产业与乡村旅游业态融合发展,不仅美化了乡村环境,还带动了就业,还推动了当地农旅经济的快速发展。

(林茂春 本报记者 苏文保)

### 华蓥市

#### 开展农作物病害检疫工作

本报讯 近期,广安华蓥市农业农村局植物检疫工作人员按照省、市植保部门要求,开展黄瓜绿斑斑花叶的病检测和防治工作。

该局首先对各乡镇(街道)蔬菜水果种植面积进行统计,再对辖区内4个西瓜种植基地和19个蔬菜种植地进行随机抽样,共抽取58个样本,检测结果均

为阴性。

同时,该局组织市内种植业主、乡镇农技人员和部分菜农代表开展了黄瓜绿斑斑花叶病专业知识培训,发放宣传图册900余份,通过微信、QQ发送检疫法律法规等信息400余条,进一步普及了病毒的危害性和防治措施,有效减少了农业生产损失。

(邹云伟)

### 武胜县

#### 确保水上交通安全形势稳定

本报讯 近日,广安市武胜县委副书记、县长文阁带领县委政府办、县交运局等相关部门负责人到中心东门码头开展水上交通安全检查。

文阁一行现场查看了码头、

船舶等设施,听取了县海事处相关负责人就近期水上交通工作情况的汇报。在查阅有关工作记录、深入了解县域水上交通安全监管工作情况后,对县海事处水上交通安全工作给予了肯定。(文澜志)

### 仁寿县

#### 科技助力春耕春播

本报讯 为稳定全年粮食生产,增强农户丰收信心,近期,眉山市仁寿县采用新技术、新设备,助力春耕春播有序开展。

近日,记者在四川省现代农业产业仁寿示范园区内看到,种粮户们用玉米播种机开始了新一轮的玉米播种,并在科研人员的指导下采用了玉米大豆带状复合种植新技术,保证玉米播种质量。“这种技术会降低农药使用量,对土壤起到保护作用,增加土壤的有机质含量。”当地相关科研人员介绍,该项技术解决了小株距分带同步精准播种、分带变量喷雾、低位仿形割台等技术难题,同时配套轻简高效的播种、施肥、植保等机具,实现了带状复合种植全程机械化。

新技术的运用离不开先进的科技设备支撑,在粮食园区与四川农业大学合作建立的博士

工作站内,新的现代化农业物联网检测中心已经建设完毕,该系统不仅可以全天候实时监测农作物的生长环境,还为农作物的生长提供精准数据,为粮食生产科学化提供保障。据悉,粮食园区以博士工作站为转化枢纽,全面推进校地“产、学、研、用”一体化建设,将新品种、新技术、新成果优先在当地实施转化,助粮农实现增产增收。

下一步,仁寿县将继续加强与科研院校合作,加大农业新技术推广,增加土地产出率,实现稳粮保供。

(潘建勇 本报记者 苏文保)

### 遗失声明

孙海涵遗失四川金恒德西部控股集团有限公司2019年4月11日开具的押金收据(编号30063962,金额2000元),声明作废。  
2020年5月15日