

彭山区筑牢基础设施护航经济发展

推动区域经济高质量发展,基础设施是基石也是支撑。

近年来,眉山市彭山区围绕水利设施建设,全面推进、重点突破,为彭山建设开放发展先行区提供有力保障。

大力发展高效节水灌溉 为农业发展提供有力支撑

近日,记者在位于彭山区凤鸣街道江渔村的森田蓝莓园看到,成熟的蓝莓挂满枝头,工人们正在抓紧采摘。“有如此好的收成,除了很好的管理外,还得益于彭山区全面推广的先进灌溉技术。”森田蓝莓园负责人丁如良说,今年蓝莓初果量,预计产量有5万公斤,产值逾200万元。

据了解,森田蓝莓园于2016年9月开工建设,2017年2月建成,种植蓝莓200亩。彭山区水利局在园区内新建高

效节水灌溉面积200亩,配套水源工程整治渠道0.93千米、山坪塘1座,项目于2018年6月完工并通过验收。

据介绍,高效节水灌溉技术是通过机房把水从蓄水池抽出,然后将水肥按比例混合后通过输水管精确输送到每株作物根部。这样的技术不仅能够对作物需水需肥精准计量,还能保证每株作物均匀获得水肥。

“整个园区管理、灌溉、施肥变得智能化、系统化,达到了节水、保肥、省工、增效的效果。”彭山区水利局水利工作站工作人员林旭建介绍,通过该技术,年用水量可节约6万立方米以上,农药化肥使用量减少三分之一。

近年来,彭山区大力发展高效节水灌溉,加强基础农田水利设施建设,全面推进节水型社会建设,共新建高效节水灌溉面积2.75万亩,配套水源工程新建和整治渠道58千米、山坪塘45座、石

河堰9座、蓄水池355口、提水泵站6座。

恢复提升堤防防洪能力 加快防洪治理主体工程建设

彭山区水域发达,岷江穿城而过,防洪堤建设显得非常重要。记者在岷江右岸彭山区青龙大堤黄金滩渡口段防洪治理工程建设现场看到,挖掘机、搅拌机正在不停地作业,工人们在各自岗位上忙碌;部分路段大堤已初具雏形并形成防洪能力。

该工程位于彭山区观音镇境内,建设内容为加固和改建堤防工程2.61公里,其中加固堤防1.61公里,改建堤防1公里;工程概算总投资4370.83万元。马道以下采用混凝土面板护坡,马道以上采用生态混凝土植草护坡。工程建成后,将新增绿化面积30000余平

方米,提高沿线防洪标准至20年一遇,与上下游堤防平顺衔接,共同保护观音、彭溪、凤鸣(县城)等城镇免受洪水影响。

该工程现场负责人熊吉明介绍,岷江右岸彭山区青龙大堤黄金滩渡口段防洪治理工程总体形象进度达到85%,工程计划近期完成防洪治理主体工程,恢复堤防防洪能力。

保障群众饮用水安全 加强饮用水水源地保护

在彭山区黄丰镇的龚家堰水库,只见3名工作人员正在库区水域进行漂浮物打捞。据了解,每天两次打捞水上漂浮物,两次的水库巡逻,是他们的日常工作。

龚家堰水库管理处相关负责人介绍,为了更好地保护龚家堰水库饮用水

源安全,他们对水源地一级保护区安装了防护网,对周边居民进行了易地搬迁。

据了解,为切实加强饮用水源地保护,彭山区制定了《眉山市彭山区饮用水水源保护管理办法》,明确了相关部门和乡镇(街道)的责任分工,严格落实饮用水源常态化监管。

完善规范建设。实施饮用水源地一级保护区封闭化管理,安装隔离防护网21千米,安装界标、交通警示牌、公告牌75个;搬迁一级保护区农户46户,累计发放各类补偿款1600万元。

加强环境监管。建立水质在线监测系统平台,实时监控水源质量;以“河长制”为抓手,加强监督执法,实行轮班巡查,严查查处饮用水源保护区内捕鱼、游泳、倾倒垃圾等违法行为。

孟飞 黎亮 四川经济日报记者 常坚

成都入选城企联动普惠养老专项行动试点城市

四川经济日报讯(记者 刘琳 实习记者 何羽佳)为进一步落实好《城企联动普惠养老专项行动实施方案》的相关工作要求,确保专项行动稳步推进,5月29日,城企联动普惠养老经验交流暨专题调研活动在成都举行。经验交流会上,国家发展改革委社会司副调研员王淡凌对城企联动普惠养老专项行动政策和要求进行了全面解读。

据介绍,普惠养老是在基本养老服务以外,面向广大老年人的、靠市场供给、由政府引导的一种服务。普惠养老专项行动围绕“政府支持、社会运营、合理定价”,深入开展城企合作,城市政府和企业双方签订合作协议,约定普惠性服务内容、与当地居民收入和退休金水平挂钩的价格等,扩大养老服务有效供

给,最终让普通群众、工薪阶层买得到、买得起、买得好、买得放心。

专项行动坚持普惠导向、自愿参加、公开透明、竞争择优、规范管理的基本原则。力争到2022年,形成支持社会力量发展普惠养老的有效合作新模式,参加城市每千名老年人养老床位数达到40张,护理型床位占比超过60%,医养深度融合,力争实现“三提升”“两下降”“一满意”的目标。

据悉,成都市成功入选此次城企联动普惠养老专项行动试点城市。成都市副市长刘旭光表示,成都市将全面贯彻党的十九大关于积极应对人口老龄化的战略部署,坚持需求导向、促进精准服务,不断满足多层次、个性化养老服务需求。

广元昭化区惠民惠农财政补助资金查询年底全覆盖

四川经济日报广元讯(姜德辉 徐一平 记者 侯东)记者从广元市昭化区获悉,今年一季度,该区已发放惠民补助资金286.5万元,发放人数3982人,“微昭化”提供查询服务1572次。预计今年年底将实现所有惠民惠农财政补助资金查询全覆盖。

去年以来,广元市昭化区切实加强惠民惠农财政补助资金发放监管,深入整治“一卡通”管理乱象,组织财政、建设、农业等12个部门和29个乡镇(街道)对农户持有的社保卡、银行卡、手机号等进行全面收集、核实,全区补助资金发放已从40余万张银行卡集中到了7万余张社保卡统一发放,有效解决了一人多卡、一户多卡的问题,并开通了短信提醒。打破以往发放模式,明确村一级为资金发放对象、发放数量等有关信息收集、审核第一责任,严格源头把关;乡镇一级为资金发放直接责任,

把关负责将资金及时、足额、准确打卡直发到农户;压实行业主管部门监管责任,切实加强资金发放全过程的监督检查,构建“权责明晰”的分层审核把关链条,有效压缩“微腐败”空间。

补助资金发放实现了“一卡通”,然而发放是否到位、标准是否准确、监督如何跟进?今年,该区纪委监委牵头会同区委宣传部、区财政局等单位在微信公众号“微昭化”开通补助资金发放查询功能,建立“一卡通”惠民惠农资金发放管理大数据平台,运用新媒体技术,开通了耕地力保护补助、最低生活保障金、分散特困人员救助供养金、困难残疾人生活补助、重度残疾人护理补助等7项惠民补助查询。同时设置了政策法规专栏,对各种惠民补助政策进行公示,并开通了监督电话和区纪委、区财政局信箱,将资金查询和资金监督放在云端。

康定:小“甜樱桃”成群众“致富果”



群众展示刚采摘的甜樱桃

四川经济日报甘孜讯(记者 杨琦 文/图)“今年预计甜樱桃产量达4000余斤,按照市场价每斤20元计算,将实现收入8万元。感谢省、州、市专家的技术指导,为我们找到了增收的‘致富果’。”5月29日,2019年康定市甜樱桃采摘品鉴现场会在对时乡庄上村举行。在采摘品鉴现场会上谈到今年收入时,66岁村民杨清富感慨道。

时济乡庄上村地处康定市大渡河畔半山,以前受交通及地理条件的制约,多年来全村没有一个主导产业,村民们只能靠种土豆、花椒、玉米等农作物艰难度日。看到产业单一、增收无望,村民们纷纷外出务工。

打造大河流域乡村振兴示范区,发展特色优质水果,大渡河谷的高半山有着得天独厚的优势。近年来,在康定市农业农村和科技局的帮助下,该市组织省农科院和甘孜州农科所“院州”合作专家多次实地考察,为庄上村的村民们开出了增收致富的“良方”——整村推进发展优质甜樱桃产业。

2012年底,在村两委的组织下,全体村民一致同意,庄上村成立了康定市阳光庄园樱桃种植农民专业合作社,全村102户村民自愿加入合作社,家家户户都发展起了大樱桃种植。村庄里目之所及全是樱桃,面积达400多亩。

“庄上村是发展优质甜樱桃最理想的地方,这里处于高原藏区大渡河流域,光热资源丰富,造就了甜樱桃优良的品质。庄上村甜樱桃成功种植,实现了村民增收致富、产业增效,助力了乡村振兴,促进了农旅融合,成为全州第一个特色产业整村推进项目,第一个甜樱桃规模化、标准化基地,第一个科技成果转化最快的生产示范基地,第一个甜樱桃裂果防控示范基地,第一个甜樱桃果蝇绿色综合防控生产示范基地。”中国园艺学会樱桃分会常务理事、四川省水果创新团队樱桃岗位专家、省农科院樱桃专家李洪雯研究员介绍说。

据悉,今年庄上村400多亩甜樱桃已陆续成熟上市,预计全村甜樱桃产量达10余万斤,将实现收入250-300万元,户均增收上万元。

“因地制宜发展特色产业,村民得实惠,庄上村的实践就是最好的诠释。按照大渡河流域乡村振兴示范区特色产业规划,不仅要发展好甜樱桃产业,还要发展枇杷、苹果、仙桃等高原优质水果,努力打造果蔬观光农业‘果园’,实现村民持续增收致富。”康定市农业农村和科技局局长杨国勇告诉记者。

峨眉山市举行关爱留守儿童活动

四川经济日报乐山讯(记者 林立)在“六一”儿童节即将到来之际,近日,由峨眉山市图书馆等单位主办的“关爱留守儿童培育美丽心灵暨乐山峨眉书画文献交流”活动在峨眉山市九里镇付河村“农民书画图书室”“农民书画文献创作室”举行,来自乐山市、峨眉山市的书画家、相关部门领导、相关人士及留守儿童共80余人参加了活动。

活动中,峨眉山市工商联为小朋友们赠送了“六一”儿童节慰问品。来自乐山、峨眉山市两地的书画家为小朋友们现场展示了书画创作过程,还手把手地教小朋友们学习书画,并进行了座谈和书画交流。

据了解,峨眉山市图书馆在峨眉山市工商联和九里镇的大力支持下,长期对镇乡的乡村振兴、新农村文化建设和提供智力支持。在九里镇付河村建设了峨眉山市第一个“农民书画图书室”“农民书画地方文献创作室”,为丰富农村文化生活,培养农民文化新苗提供了公益平台。利用该平台,九里镇已成功举办了三届“新农村文化旅游节”,还常年开办留守儿童公益书画培训,培养了一批农民书画家。

全省畜禽养殖废弃物资源化利用科创联盟 第二次技术论坛在宣汉举行

四川经济日报达州讯(记者 王晓美)为纵深推进畜禽养殖废弃物资源化综合利用,共创绿水青山美好人居环境,5月29日,全省畜禽养殖废弃物资源化利用科技创新联盟第二次技术论坛在宣汉县举行。

据悉,宣汉已成功纳入全国畜禽粪污资源化利用重点县,成为全省农区养牛第一大县、生猪调出大县和现代畜牧业重点县,有力提升了农业发展质效,助推了农民增收脱贫。

目前,宣汉整县推进畜禽养殖废弃物资源化利用,一方面改进粪污处理工艺,采取“填平补齐”措施,实施节水冲粪、干清分离、粪水机械清理等多种工艺改造,养殖场(户)100%达到了“干湿分离和雨污分流”标准,实现了污染物排放减量化;另一方面严格规范实施,结合饲养规模和周边可利用土地,实行“一场一策”,与养殖场(户)签订项目建设任务书,严格质量标准,严格检查验收。通过提升养殖工艺和设施完善,去年该县畜禽粪污产量较上年减少33.4万吨,降低了8.3个百分点。

“根据‘全县大循环、区域中循环、乡镇小循环、村社微循环’总体布局,全县狠抓粪污资源化高效利用。”宣汉县副县长李均林介绍说,在处理方式上,采取养殖场(户)直接与种植基地对接,组建粪污运输公司输送对接,建设有机肥加工厂等三种方式;在利用方式上,研制专用配方、生产专用肥料、施用专用肥料;在使用方式上,实行苗前基施、壮苗追施、因需补施,取得了良好成效。

自贡高新区为生产经营单位开展安全管理培训

四川经济日报自贡讯(杨洪 记者 陈家明)近日,自贡高新区组织召开生产经营单位安全管理培训会,辖区114家重点生产经营单位主要负责人和安全管理负责人共200余人参加培训。

会上,专家结合企业安全管理实践和典型案例,从企业安全生产法律法规、安全责任、安全管理基础知识和安全管理主要内容等方面对企业安全生产管理工作进行了详细的讲解,让与会人员全面理解和掌握企业安全管理为什么要做、做什么、怎么做。下午,重点对企业进行了建立安

旺苍斥资8565万实施一批民生工程

四川经济日报广元讯(周俊 记者 侯东)今年以来,旺苍县委、县政府投入8565万元,下决心完成一批关系到群众切身利益的民生实事,深入推进村容村貌提升工程,实施农村人居环境整治1.2万户,改造农村危旧房1580户,实施土坯房、石板房除险加固4926户,让广大群众更温暖、安居乐其业。

走进普济镇九江村,平整的水泥道路穿村而过,崭新的农家小洋楼错落有致,村民们悠闲惬意地坐在自家门前晒太阳,纷纷感叹:“农村变城市,土房变洋楼!不曾想能有机会住上这么好的房子。”

“以前的木架房,下雨的时候,外面天下,里面小下,由于年长日久房屋结构损坏,成了危房。”村民杨金中感慨地说,今年我家危旧房改造,按照政策家里两口人补助3万元,盖起了两层小洋楼。

在危旧房改造中,该县各乡镇按照制定的“政府引导、群众主体、资金切块、分类实施、包干使用、乡镇负总责”的原则分类分批对全县农村危旧房实施除险加固,确保住房安全和人居环境大提升。

“原来土坯房,现在住楼房;用上天然气,心里亮堂堂。”见到记者,九江村七组贫困户杨文现编了一句顺口溜。

“以前的房子条件差,没有现代化的厨房和卫生间。现在好了,新建的时候就先设计好,有专门洗碗用的水池,村里还通了天然气,做饭卫生又方便。”杨文高兴地说,“城里人住的我也有,这样的日子才有奔头。”

该镇副镇长张源说,在危旧房改造过程中,镇上还统筹协调整合道路、供水、燃气、环保、改厕等建设项目,将安置点打造成为规划有序、功能齐全、环境优美的新农村。

“县上最近开展了‘争做文明旺苍人,共建幸福红军城’活动,随着生活环境的改善,我们也要增强文明意识,让日子越过越幸福。”杨文说。

内江经开区开展“反拐”主题宣传活动

四川经济日报内江讯(李婷 记者 毛春燕)5月29日,内江经开区公安分局刑侦大队联合壕子口派出所辖区开展了一场以“关爱儿童,反对拐卖”为主题的防范宣传活动。

活动中,民警通过有奖问答、现场模拟演练、防拐骗小知识宣讲等有趣的方式,教会小朋友如何保护自身安全、预防拐卖。同时,派出所民警还结合典型案例与家长进行面对面交流,传授儿童防拐常识和实用知识,帮助家长们进一步掌握防止儿童被拐的知识。

本次活动共发放宣传单页100余张,现场接受家长咨询33人次,进一步提高了孩子们反拐及其他安全防范意识和自我保护能力,充分调动了家长们参与防范和打击拐卖儿童工作的积极性、主动性。

用熊猫讲好中国故事 《大熊猫史话》在雅安发布

四川经济日报雅安讯(记者 庄祥贵)讲好熊猫故事,用熊猫讲好中国故事,讲好雅安故事,讲好人与自然和谐共生的故事……5月28日,《大熊猫史话(1869-2019)》新书发布会暨雅州讲坛“大熊猫文化”专题讲座在雅安举行。

《大熊猫史话》详细讲述了从1869年法国人阿尔芒·戴维在雅安宝兴县发现大熊猫开始,到如今大熊猫及大熊猫文化走向世界这150年间熊猫的历史和故事。

该书由雅安市委统战部重点支持指导,雅安市社科联组织编撰。该书在大熊猫科学发现150周年、中法建交55周年、中华人民共和国成立70周年之际出版发行,对于宣传展示雅安保护野生动物、建设大熊猫国家公园、加强生态文明建设、建设绿色发展示范市的实践探索与成就具有现实意义。

该书由四川民族出版社编辑出版,全书20余万字,分上篇《生物大熊猫1969-1949》、下篇《文化大熊猫1949-2019》,有发现大熊猫、追踪大熊猫、捕捉大熊猫、国礼大熊猫、明星大熊猫、大熊猫家园等章节,附有近百幅珍贵史料图片。

宜宾翠屏区绿色防控走进茶园

四川经济日报宜宾讯(叶昌荣 记者 杨波)“以绿色防控替代化学防治,更有效控制茶叶病虫害。”日前,在宜宾市翠屏区明威镇茶叶种植示范基地,农户正在安装风吸式太阳能杀虫灯、全降解黄色粘虫板等设备设施,集中成片实施茶叶病虫害全程绿色防控5000亩。

走在明威镇燕山村的茶叶种植示范基地,用于绿色防控的降解黄色粘虫板、太阳能杀虫灯已经遍布多个茶园,嫩绿的叶子随风摇摆,一株株茶树长势喜人。“现在用环保降解黄色粘虫板进行防控虫害,茶叶的品质更好了。”翠屏区方园茶叶专业合作社副理事长赵建刚介绍,如今通过科学的绿色防控,无需再打农药,节约了成本,农户得到了真正的实惠。

据了解,为了确保茶叶生产安全、农产品质量安全、农业生态安全,翠屏区实施了政府购买茶叶全程绿色防控服务项目。将翠屏区明威镇义和村、燕山村等茶叶种植区确定为项目示范基地,以绿色防控替代化学防治,以生物农药、高效低毒低残留农药替代高毒高残留农药,以现代高效植保机械替代传统低效药械,使项目区内重大病虫害危害损失率控制在4%以内,化学农药使用量减少30%以上,农药包装废弃物回收率达100%。