

# 东兴区全力打造“中国天冬之乡”

**本报讯** “加快推进中医药产业发展,把东兴区打造成‘中国天冬之乡’。”日前,在内江市东兴区召开的发展中医药产业工作座谈会上,来自重庆市和内江市的专家、部门负责人对东兴区中医药产业发展寄予厚望。

据东兴区卫健部门相关负责人介绍,近年来,东兴区抓住国家复兴中医药的契机,立足林地资源充裕、生态环境优良、气候条件适宜等有利条件着力发展中药材产业。目前,全区中药材产业化发展框架已初具雏形。

## 资源丰富 药企引领

2018年,全国第四次中药资源普查初步查明,东兴区有中药资源430余种。2019年底,全区中药材种植涉及铁皮石斛、枳壳、天门冬等13个品种,面积达7.8万余亩,总产值3亿元。

如果说丰富的中药材资源为东兴区打造“中国天冬之乡”奠定了基础,那么,龙头药企则为该区发展中医药事业鼓足了勇气。位于东兴区的四川千草生物技术股份有限公司是一家新三板上市企业,该公司依托植物组培

开展中药材及特色植物种苗无性繁殖、种植、加工、提取、销售等,并以中医药业为基础,多产业融合发展,在田家镇双桥村投资4000余万元建设铁皮石斛种植基地120亩。其中,公司打造的四川千草中医药康旅文化村成为内江市第一批“国家中医药健康旅游示范区(基地、项目)”,通过与中国中医科学院中医临床基础医学研究所等科研机构建立合作关系,成立院士专家工作站,在产品研发和人才培养方面后劲十足。

当前,东兴区打造“中国天冬之

乡”的实施方案已成型,正通过加快引进和培育龙头企业,开展天冬资源引进和利用研究、种子种苗繁育、地理标志认证等工作,助推中医药产业发展。

## 科学规划 明晰方向

作为内江天冬主战场,东兴区行动开展得最早。在上世纪90年代,东兴区郭北镇便建成川天冬生产质量管理规范试验地。

2018年,东兴区尚中药材种植基地在白合镇龙井村建成,该基地



9月7日,在内江尚中药材种植有限公司天冬种植基地,业主正在查看天冬长势。

以种植天冬为主,种植面积约230亩,育苗10万余株。当年,东兴区出台《中医药产业实施意见》,将天冬纳入全区重点培育项目,将在水源条件好的小清河流域,通过“公司+合作社+基地+农户”模式,建设10~15万亩内江天冬基地。其中,核心示范基地5000亩。

2019年,东兴区田家镇铁皮石斛、栀子、石子镇枳壳等特色中药材种植带成形,全区中草药材面积达1.2万余亩。《内江市东兴区中医药事业“十三五”建设规划》等系列政策措施出台,为全区中医药产业快速发展指明了路线图。

“不光卖鲜货,还要规划精、深加工,同时带动服务、旅游、康养等多产业融合发展。”据业内人士介绍,以中药材为引领,东兴区将发挥中医养生、养老和防病治病等方面的优势,配套医疗护理、康复辅具、文娱活动等,开发有病治病、无病疗养、医养结合的新型养老模式。

药产业。

今年4月,四川省出台《关于促进中医药传承创新发展的实施意见》,内江市也随之提出以内江天冬为龙头带动内江枳壳、佛手等中药材产业发展,并提出打造“中国天冬之乡”的目标。

结合全区中医药事业发展现状,东兴区委书记、区长康厚林表示,东兴区将力求把药材资源优势转化为商品优势,同市场接轨,全面提升中药产业层次,实现中药材生产的规范化、标准化。在当天的座谈会上,康厚林还提出,东兴区将抓紧成立区中医药产业发展中心,建立推进机制,并出台推进中药材一二三产业融合发展政策,同时,成立工作专班,引导中药材产业集聚发展。

目前,东兴区中医院整体搬迁在即,东兴区计划通过专科联盟和建立医联体等模式,加强中医养生保健服务。随着道地药材种植规模的不断扩大,东兴区将同步开发科普、采摘、加工、养生保健、旅游观光等功能,建成若干功能齐全、地域特色明显的中医养生旅游基地,“中国天冬之乡”未来可期。

(唐明润)

## 图片新闻

## “师带徒”活动 促技能提升

今年以来,川煤集团广能嘉华机械公司积极组织开展岗位练兵、班组技术人员培训和“师带徒”等活动,旨在提高技术人员业务技能,努力打造一支高素质人才队伍,推动企业高质量发展。

(贺全明 教学超 摄影报道)



## 区县扫描 QU XIAN SAO MIAO

## 东坡区 召开生态文明建设专题学习会

**本报讯** 9月9日,眉山市东坡区生态环境局党组召开生态文明建设专题学习会,组织学习习近平关于生态文明建设的重要讲话和指示,该局党组书记叶飞主持会议。

会议指出,习近平生态文明建设思想是生态环境保护工作和建设美丽中国的行动指南。全体人员要深入学习贯彻习近平生态文明思想,做到学用贯通、知行统一,把学习贯彻习近平生态文明思想作为党组、支部、干部职工理论学习的重要内容,

以此增强做好生态环境保护工作的责任感和自觉性。

会议强调,学习贯彻习近平生态文明思想必须坚持绿色发展、低碳发展,严把项目准入关,严禁审批高污染、高能耗项目,严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,决不允许以破坏生态环境获取经济利益。同时,学习贯彻习近平生态文明思想要结合生态环境工作实际,切实保护人民群众的生态环境权益,坚决打好污染防治攻坚战。

(刘继忠 本报记者 苏文保)

## 华蓥市 打好防汛减灾“主动仗”

**本报讯** 为减少洪涝干旱对全市农业生产造成的影响,今年以来,广安华蓥市农业园区办积极贯彻上级安排部署,全力做好防汛减灾工作。

完善基础设施。为不断巩固发展葡萄产业,该园区确定了以治理园区水患、修复损毁基础设施、推广避雨设施栽培、发展智能生产为主要内容的提档升级工程,推进葡萄产业持续健康稳定发展。截至目前,园区已完成葡萄避雨设施建设1500余亩;配套滴管设施建设1500余亩;安装监控摄像头60余个,完成20亩智能生产施肥、浇灌自动一体化辅助系统建设。

做好技术指导。为加强各合作社预防灾害和受灾作物管理能力,该园区聘请技术专家通过

现场巡导、发放技术资料、一对一指导等形式,累计开展防汛抗灾技术服务30余场次,发放各类技术要点资料1000余份,切实提升园区相关负责人作物管护能力,以此减轻园区因灾害带来的减收减产。

开展安全排查。该园区在全面开展安全排查的同时,组织业主积极开展“排险除患”集中整治,对园区内生产管理体系、设施设备、制度运行等方面存在的安全风险进行全方位辨识、评估,并建立风险台账,定期研判,实行动态监管。截至目前,该园区共开展突击检查、明查暗访、随机抽查4次,排查甄别企业存在的问题16个,督促企业开展“自查自纠”行动6次,均已逐一建立问题台账。(唐艳华)

## 广安区 多举措增强全民科学素质

**本报讯** 今年以来,广安市广安区浓洄街道坚持完善科普工作机制,多渠道加大科普宣传力度,紧扣重点开展多形式科普宣传活动,增强全民科学素质。

加大科普工作宣传力度。该街道充分利用文化站、科普长廊、科普橱窗等宣传阵地,对节能减排、绿色环保、反对邪教、饮食安全、远离毒品等方面进行广泛宣传,形成“尊重科学、崇尚科普”的良好氛围。截至目前,共制作宣传展板7个,悬挂标语7幅。

加强科普宣传队伍建设。该街道组织社区网格员等相关人

员接受业务培训,提高工作人员业务能力和素质水平。同时,主动引导广大科技工作者结合专业特长开展理论研讨,为科普宣传工作提供智力支持。截至目前,已组建科普宣传队伍7个,共有队员80余人。

精心举办科技宣传文化活动。该街道不断推进社区科普和青少年科技教育,围绕和谐社区建设,通过丰富活动内容、创新活动形式,让科普知识深入人心,使科普进社区、进校园活动制度化、经常化。

(何发明)

## 广安市枣山园区 切实提高污水收集、处理率

**本报讯** 去年3月以来,广安市枣山园区坚决贯彻落实《广安市城乡污水处理条例》,着实提高污水收集、处理率,以实际行动保护水生态,实现水洁净,促进经济社会可持续发展。

及时修编专项规划。枣山园区规划建设局会同园区发展和改革局、环境保护局、水务局等相关部门修编园区规划区域污水管网详细性控规,明确污水治理基本思路,规划实施区域、具体项目和目标任务,实现污水处理规划全域覆盖。

加速推进设施建设。着力完善污水处理设施。全面建成园区污水处理厂和穿石镇、红庙办事处污水处理站及配套管网14.02公里,污水处理能力达1.1万吨/天;全面完成14个农村污水处理项目,规划建设农村聚居地化粪池60余个。着力推进雨污管网改造。改造迎宾大道、滴水岩一期

污水管网5.6公里,修复未来城段破损污水管网0.3公里,计划改造老旧小区污水管网0.2公里、枣山场镇段雨污水管网0.8公里。着力推进雨污管网建设。全面建成团堡岭街、公安三所配套道路等雨污水管网6.1公里,正在建设创意路A段、旭岩街等污水管网5.3公里,计划建设荷花路北段、枣彭路雨污水管网3.9公里,实现城镇污水收集、处理率85%以上。

常态实施监督管理。将园区3个污水处理厂(站)及配套主管网交由广安枣山广信水务有限公司运营维护,督导公司每季度组织开展污水处理应急演练、污水处理业务培训;在园区污水处理厂(站)进出口安装在线监测设备,要求污水处理厂(站)每季度报送监测设备原始记录、监测数据等资料,保证园区污水处理厂(站)常态运行。(李一建 尹鹏集)

## 南江县 举办企业科普联合活动

**本报讯** 9月9日,由巴中市科协 and 南江县科协联合组织的“全国科普日·企业科普联合活动”在南江县直镇长滩村“七彩林科”举行,全县50余位企业代表参加活动。

活动当天,企业代表一行参观了“七彩林科”的彩色苗木培育基地,听取了基地负责人对彩色花卉苗木的研发、引进、培育、销售等环节的介绍,了解了花叶络石、金线莲、熔岩酢浆草等彩色花、树、藤、蔓

的栽植技术。

据悉,南江县直镇长滩村“七彩林科”是四川七彩林科股份有限公司总部所在地,该公司于2011年成立,经过多年发展,公司成功探索出“彩色产业风景区”“彩色产业园区”“城市园艺管家”等创新业务模式,其核心技术、品种开发、产业规模已处于行业领先水平,为建设美丽中国、脱贫攻坚和实现乡村振兴作出了积极贡献。(付建昌)

## 武胜县 加强干部职工纪律教育

**本报讯** 自“人民阅卷·广安行动”工作开展以来,广安市武胜县农业园区纪委按照上级部署和要求,采取“三强化”措施加强纪律教育,筑牢干部职工纪律规矩意识。

强化谈话提醒,筑牢纪律意识。该园区纪委通过对3个领导班子成员、6个股室分层分类全覆盖开展谈心谈话,重点对落实全面从严治党“两个责任”、贯彻落实中央八项规定精神、执行“六项纪律”等方面存在的苗头性、倾向性问题进行谈话,提醒干部职工切实改变作风,做到令行禁止。

强化监督检查,落实工作质效。该园区纪委认真做实干部日常监督管理,针对当前作风突出问题,坚持抓早抓小、抓长抓常。同时,常态化

开展纪律作风建设,严查搞形式、走过场等问题,切实改进干部工作作风,提高工作效率。下半年以来,共开展监督检查8次,发现问题3起,整改问题3起,问题整改率100%。

强化宣传教育,提升群众满意度。该园区充分利用宣传栏、公示栏、LED显示屏等宣传平台加强宣传教育,促使干部职工时刻绷紧纪律这根弦。在此基础上,通过开展领导“面对面”接访、“1+N”干部联系群众等活动,要求干部职工以良好的工作状态、严明的工作纪律和扎实的工作作风,积极解决群众诉求。截至目前,共走访群众800余人次,发放明白纸1000余份,收集诉求16个,解决诉求16个,全面提升了群众满意度。(张琳玲 蒋敏)

## 乡镇动态 XIANG ZHEN DONG TAI

## 伏龙镇 加快融入成渝地区双城经济圈

**本报讯** 为贯彻落实成渝地区双城经济圈建设相关工作精神,进一步深化川渝合作,9月10日,重庆市合川区香龙镇与广安市岳池县伏龙镇在伏龙镇举行了伏龙镇-香龙镇战略合作框架协议签约仪式,签订了《融入成渝地区双城经济圈建设一体化发展战略合作框架协议》。

根据协议,伏龙镇和香龙镇政府将通力合作,一是完善伏龙与香龙之间的产业道路连接,打通两镇交通瓶颈制约,共同推进双方基础设施建设提档升级;二是合作共创种养殖循环经济示范区,培育龙头企业、家庭农场、种植大户和农民专业合作社,同时积极引进种养殖深加工企业,推动两地经济发展。(张琼凤)

## 普安镇 抓实党风廉政建设社会评价工作

**本报讯** 八月以来,广安市岳池县普安镇将党风廉政建设社会评价宣传作为近期重大政治任务,抓紧抓实,主动作为,不断推进党风廉政建设社会评价工作见成效。

该镇通过“村头问政”“街头问政”“广场问政”等活动,持续开展党风廉政建设社会评价宣传,推动党风廉政建设社会评价工作深入人心。截至目前,全镇共开展“村头问政”“街头问政”“广场问政”活动23次,收集问题72个,已解决和做好政策解释42个,正在办理30个。

在此基础上,镇村干部通过发放宣传手册、开展趣味问答等多种方式向群众解答相关政策和法律法规,听取和征求广大群众对党风廉政建设工作的意见和建议;采用党风廉政宣传栏、移动宣传车、政务公开信息等方式,开展立体化宣传,提高群众参与社会评价的积极性和主动性;张贴宣传横幅60余幅,发放明白纸1万余张、党群连心卡1万余张,制作社会评价公开栏24个,不断提高群众对党风廉政建设的知晓率和满意度。

(刘祥平 刘善勇)

## 成都兴蓉环保科技股份有限公司四川省成都危险废物处置中心三期项目(10万方刚性填埋场工程)环境影响报告书征求意见稿公示

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求,四川省成都危险废物处置中心三期项目(10万方刚性填埋场工程)环境影响报告书进行第二次公示并征求公众意见,有关信息公示如下:

一、项目基本情况及全本

见网址: <http://gk.chengdu.gov.cn/govInfo/detail.action?id=2725541&tm=2>

二、公众意见表

见网址: <http://gk.chengdu.gov.cn/govInfo/detail.action?id=2725541&tm=2>

三、公众可在以上网络链接下载《公众意见表》并通过信函或电子邮件在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。  
建设单位:成都兴蓉环保科技股份有限公司  
通讯地址:成都市锦江区东较场街57号  
联系人:左工  
联系电话:15982168565  
电子邮箱:715299449@qq.com  
评价单位:四川省国环环境工程咨询有限公司  
联系人:黄工  
联系电话:028-83395555  
电子邮箱:544998140@qq.com  
通讯地址:四川省成都市锦江区锦华路88号汇融国际B座30F  
四、本次公示时间为十个工作日,公众可在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。