

邻水县一季度动态储备重大项目341个

做大项目“蓄水池” 夯实发展基础

今年以来,广安市邻水县牢固树立“抓项目就是抓发展、抓发展必须抓项目”理念,把大抓项目、抓大项目、抓大项目作为经济工作重心,持续发挥项目储备“蓄水池”功能,为高质量发展积蓄不竭动力。截至3月底,全县动态储备重大项目341个、计划总投资2000亿元以上。

近日,在位于牟家镇的省道406二期二标段项目施工现场,数台挖掘机分散在作业面,开挖路基土石方,20余名工人忙着边坡框架梁施工,现场忙碌有序。

“每天有10多台大型机械设备、80余名施工人员共同作业,主要进行路基土石方开挖、涵洞及挡土墙施工等。”项目施工现场,负责人文韬介绍,为确保按期交付使用,施工单位共划分了3个作

业区,采用不同工段同步施工的方式,加快施工进度。

据了解,该项目位于城南镇、牟家镇,路线起于省道406经开区至甘坝段二期一标段K1+950处,经刘家沙湾、陈家坝口、肖家湾、学堂湾、李家湾,止于牟家镇甘坝大桥桥头附近,与县道X33路(达一路)相交,路线全长超6.7公里,路基宽度12米,设计时速60公里,采用双向两车道二级公路技术标准建设。该项目建成后,将连通华蓥山东麓旅游产业大道,进一步促进当地旅游业发展。

同样的繁忙景象还出现在邻水县职业教育中心(二期)工程、邻水中学南校区项目建设现场。据邻水中学南

校区筹建组负责人廖孟介绍,目前,新建教学楼、综合楼、实验楼等已全面完成,学生宿舍、食堂等火热推进中,预计今年8月项目一期所有工程完工,9月开学投用。

项目的顺利推进,离不开邻水县前期的储备、统筹协调和有力的资金保障。为扎实做好项目储备工作,今年以来,邻水县坚持“一盘棋”思想,成立重大项目策划专班,抽调5名项目骨干脱产办公,采取“1+N”方式开展项目策划储备定向指导。同时,抓实项目前期筹备、资金争取工作,印发《邻水县项目储备及争取工作考核实施细则》,编制《邻水县项目前期工作“掌中宝”》,为项目单位压茬推进项目节省

时间,并抢抓资金申报窗口期,高质量编制项目申报资料。目前,储备项目的可研完成率为53.7%,顺利通过省级审核2024年第一批专项债券项目42个,通过省级审核中省预算内投资项目9个,全县项目储备工作有力推进。

“项目投资对邻水经济运行稳中向好、固定资产投资稳定增长有着不可替代的作用。”邻水县相关负责人表示,邻水县接下来将抢抓成渝地区双城经济圈建设等重大战略机遇,顺势而为,包装储备一批大项目、好项目,加快推进水利、信息、市政等基础设施建设和基本公共服务等民生领域投资,持续拉动邻水县经济稳步增长。

(张天文 本报记者 周宇)

市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

广安市提升行风建设新质效

本报讯 行风建设三年攻坚行动开展以来,广安市市场监督管理局聚焦行风建设主题主线,探索推行“三三”机制,进一步激发干部职工干事动能,提升行风建设新质效。

抓好三个建设。该局围绕行风建设重点任务和关键环节,抓牢队伍建设“牛鼻子”,以苦练内功、增强本领、优化环境、服务发展为主要内容,抓实政治、作风、纪律“三个建设”,强化担当、责任和标准“三种意识”,通过抓机关、带系统、促基层,着力构建“1+3”市场监管新机制,推动市场监管系统转变作风、优作风、树新风。

制定三张清单,该局结合各科室(直属单位)常规工作,深化拓展

优化审批服务、规范日常监管、提升队伍能力素质等12项行风建设工作要点,细化制定重点工作、担当履职、找差距补短板“三张清单”,协同推动行风建设问题排查整治等3大类10项重点工作项目化、清单化、责任化,凝聚行风建设工作合力。

落实三个挂钩。该局充分发挥绩效考核“指挥棒”作用,加强与各类考核的统筹衔接,细化完善行风建设问题防治、创新创优、负面影响3类6项行风监测评价指标,将行风建设与干部职工职级晋升、评先评优、绩效考核挂钩,强化行风建设日常督查督办和考核结果运用,推动行风建设走深走实。

(杜琴)

资阳市消费品以旧换新最高补贴30%

4月8日,资阳市消费品以旧换新暨焕新生活·美好资阳项目启动。该项目为每个居民匹配了5000元的政企补贴,消费者可用于在“焕新生活”平台购买商品,最终享受到的综合补贴可达10%~30%。

活动现场,资阳市和200余家知名品牌厂商建立合作关系,联手推出涵盖家用电器、通信数码、家居家纺及新能源汽车等多个品类的专属优选产品供应体系。同时,还联合京东、顺丰,构建极速智能仓配物流体系,

确保72小时内安全、高效、准确送达产品。启动仪式上,四川省商投长江集团与资阳市商务局,四川省商投长江集团焕新事业部与资阳市各县(区)国有平台公司等进行了签约。

资阳市商务局相关负责人表示,消费品以旧换新关系着千家万户,下一步,资阳市将坚持以市场为主、政府引导,尊重企业和消费者意愿,持续提升服务水平,简化办理流程,全方位促进消费升级,提升居民幸福指数。(高果 李红)

成南天府智慧产业园建设忙

连日来,四川丹棱经开区的成南天府智慧产业园项目现场,30余名工人每日忙碌在钢结构厂房建设一线。在工人和机具的配合下,钢结构厂房快速“生长”。

据了解,成南天府智慧产业园项目规划面积3.9万平方米,将新建8栋厂房,主要以智能制造、机械加工、新材料、新能源等为主导产业,计划招引10余家相关企业入驻。

(罗俊逸 本报记者 苏文保 摄影报道)



区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

东坡区推进现代化灌区建设试点

本报讯 近日,眉山市东坡区召开杨水碾现代化灌区方案设计讨论会,旨在先期启动该灌区高效节水农业建设的基础上,做好包括杨水碾水库灌区在内的8个现代化水库灌区前期准备工作。

去年,水利部公布第一批深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点名单,东坡区位列其中,成为全国10个试点县(区)之一。

去年以来,东坡区从打造具有四川特色的现代化灌区建设样板县出发,按照“设施完善、管理科学、节水高效、生态良好”的现代化灌区建设要求,在已开工建设的蟠颐堰灌区、东风渠金花支渠现代化灌区基础上,加快做好试点项目所涉杨水碾水库灌区、工农水库灌区、黄连坝水库灌区等8个水库灌区现代化建设前期工作。在东坡区水利干部和工程技术人员共同努力下,经过现场勘察、绘制和收集相关资料,已先期完成杨水碾中型灌区续建配套与现代化改造工程的设计方案。

在杨水碾现代化灌区方案设计讨论会上,与会人员集中对该方案进行了研讨,就做好补充完善工作达成了一致意见,为先期启动杨水碾现代化灌区工程建设打下了基础。

据介绍,杨水碾水库灌区地处三苏镇深丘,水源主要为杨水碾和连釜山两座小(一)型水库,设计总库容量650万余立方米,设计灌溉面积1.8万亩。多年来,由于设施落后、年久失修、渠系复杂,水量损耗较大,影响了灌溉效益。同时,灌区周边大量柑橘类经济作物采用地下水灌溉,导致生态环境问题日益突出。本次灌区现代化改造,将按照深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点工作要求,推行“以经补粮”,灌溉“自来水”化,新建灌溉主管道4条28.8公里,新增经济作物灌面6300亩,恢复灌面500亩,改善灌面1.7万亩,形成现代化节水灌溉体系,全面提升灌溉经济和生态效益,为促进“天府粮仓”示范区建设提供水利支撑。

(陶广汉 王新 本报记者 苏文保)

仁寿县“春风送暖”助就业

本报讯 今年“春风行动”开展以来,眉山市仁寿县人力资源和社会保障局主动发力,联合各方力量,持续提升全县就业质量和就业率。

多方摸排,精准供需对接。该局制定《仁寿县2024年“温暖人社 送岗上门”系列活动的方案》,与县农民工服务中心联合出台“服务专员”服务联络制度,建立联系企业、乡镇(街道)联席会议制度和成德眉资劳务协作机制,通过实地走访、座谈调研、电话联系等方式,累计摸排收集161家企业2000余个用工岗位需求;指导27个乡镇(街道)收集劳动者就业信息、就业意愿等,促进用工求职双向奔赴,让企业用工有保障,劳动者就近就业有岗位。

多维宣传,打通就业堵点。该局联合融媒、乡镇(街道)等部门(单位),通过大美仁寿APP、仁寿人才网、仁寿人社微信公众号等平台,开展温暖

人社、春风送岗线上活动;印制“温暖人社·送岗到家”二维码张贴到户,让就业创业服务“码”上到家,群众足不出户就能知晓最新岗位信息、就业创业政策。活动期间,该局累计发放宣传资料8.4万余份。

多元招聘,激发就业活力。该局制定《仁寿县2024年新春送岗暨就业援助月系列活动方案》,提前部署、精心谋划、统筹推进。线上通过网络招聘会、短信推送、直播带岗等方式,高频次、多渠道开展新春招聘活动,其中,中央国际广场直播带岗活动一小时观看量达3.2万人次;线下在仁寿县万达广场和汪洋、曹家、文宫等乡镇人员较为密集的场举办现场招聘会,目前累计开展各类招聘活动15场,提供用工岗位7020个,达成就业意向5000余人次。

(刘慧 帅冬情 本报记者 苏文保)

乡城县家门口招聘会提供岗位1000余个

本报讯 近日,甘孜州乡城县香巴拉休闲广场上人头攒动,“春风行动就业援助”专项招聘会在此举行,吸引省内外62家企业到场招聘,提供就业岗位1000余个。

企业介绍、招聘岗位、招聘需求……招聘会现场,企业招聘负责人热情回应求职者咨询,并根据求职者意向精准推荐合适岗位;主办方工作人员帮助企业发放资料、做求职引导,协助做好招聘工作,确保现场安全有序。同时,招聘会现场还设置了政策宣传、有奖竞猜游戏等活动。

此次“春风行动就业援助”专项招聘会,共发放宣传资料600余

份、政策解答小礼包150余份,吸引全县400余名求职者到场咨询,初步达成就业意向86人次。

“此次招聘会就像一场及时雨,我去年大专毕业后,一直没有找到工作,这次不仅有县城本地和州内的企业,还有省外、州外的企业,给了我们很大的选择空间。”香巴拉镇村民拥忠高兴地说道。

下一步,乡城县将持续把就业招聘、政策宣讲、职业指导等就业服务送到群众“家门口”,并摸底企业用工需求,为用工企业和求职者牵线搭桥,破解信息不对称等就业难题,有序推动农村劳动力转移就业。

(杨婷 吴远胜)

通江县专家“传经送宝”点燃企业创新火花

本报讯 “此次培训针对性、实用性很强,能够很好地帮助我们了解高新技术企业的利好政策,让我们充分认识到申报高新技术企业的重要性。”4月11日,在巴中市通江县2024年国家高新技术企业培育工作会上,四川家诚阀门机械有限公司负责人李清华说道。

通江县地处革命老区,以前,传统农业类企业居多,创新能力不足。近年来,该县引进了家诚阀门、通友微电、中科森蓝等一大批工业企业落户通江县。为助力企业发展,通江县教育和体育局立足科技服务企业职能,积极提供“保姆式”上门服务。经走访发现,省、市、县科技惠企政策众多,但很多企业了解不够深入。为此,通江县教科体局专程邀请两名省级专家为县内50余家科技型企业集中开展专题辅导。

培训会上,省生产力促进中心高级工程师周乐瑶围绕“高新技术企业认定培育管理培训”,从高新技术企业的重要性、认定标准、申报流程等方面进行了详细解读,并

为企业提供了实用的操作建议;四川东华机械集团有限公司高级会计师高雪茹就“研发费用归集与加计扣除优惠政策”作了专题培训,深入剖析了研发费用归集的重要性、范围及方法,并强调了研发费用管理的规范性。

深入浅出地讲解,让参会人员对相关政策有了更清晰的认识。“我们公司去年落地通江,一直忙于生产和研发,对于科技政策研究不深。今天,通江县邀请省级专家为我们培训,让我们对科技政策有了更深入的了解,非常贴心。同时,优惠的惠企政策也更加坚定了我们开展科技创新的信心和决心。”通友微电(四川)有限公司相关负责人李思敏说道。

通江县教科体局相关负责人表示,下一步,通江县将坚持做到政策宣传、业务辅导、科技投入“三个到位”,继续加大对科技型企业的培育力度,不断优化科技创新环境,为县域经济高质量发展注入新活力。

(陈香)

旺苍县建好茶叶现代农业园

本报讯 近日,笔者从广元市旺苍县农业农村局获悉,该县立足自身优势,做足茶文章,加强茶园基础设施建设和茶园管理,走出了一条“以茶兴业、以茶致富”的县域经济高质量发展之路。

建强园区基础。该县编制《旺苍大茅坡茶叶现代农业园建设总体规划》,投资315万元打造以工代赈示范项目,提升茶园基础设施建设。在高阳镇,规划茶叶精品园基地,实施园、林、路、渠综合配套治理,形成延伸6公里的茶饮产业精品示范带。

培育茶叶大户。该县坚持大户带动战略,有赏转让荒山、荒坡、荒地使用权,鼓励农业大户开发茶产业,新培育4个产业大户,建设茶叶加工坊8个,引导群众主动

参与茶叶栽植和低产茶园管护。目前,已发展茶叶约4万亩,全年茶叶产量约1650吨。

促进茶旅融合。该县将大茅坡现代茶叶园区、高阳贡茶园和古茶树纳入大茅坡—鹿亭温泉国家AAAA级旅游景区创建范围,打造农旅观光体验带,建立“园区+基地+农户”多元化经营模式,综合年产值约14亿元,预计带动茶农人均增收3万余元。

旺苍县农业农村局相关负责人表示,下一步,该县将强化党建引领,立足产业优势,凝聚发展合力,积极探索茶叶产业联盟机制,发挥能人大户作用,吸引在外务工人员返乡发展茶产业,加强对茶农的技术指导,进一步提升茶叶品质,助力茶农增收。

(唐福升)

青神县打造数字经济产业高地

本报讯 近日,在眉山市青神县数字经济产业园区现场,工人有序推进建筑二层模板钢筋安装工作。

“目前,项目一期已完成地下室梁、柱、板的全面浇筑,占总工程量的35%。接下来将在施工面允许的情况下,进一步缩短工程进度。”青神县数字经济产业园项目负责人介绍,项目一期于1月开工建设,预计8月全面完工,9月正式投用。

今年以来,青神县深入贯彻落实省委、市委关于数字经济发展的决策部署,锚定“数字经济融合区”定位,发挥成渝地区双城经济圈、成眉同城化区位优势,以“数字化赋能、政校企合作”为发展思路,全面推进青神县数字经济产业园项目建设。

据介绍,青神县数字经济产业园项目位于青神县青竹街道竹艺大道西侧,与成都艺术职业大学青神

校区相对,距竹艺城约1公里,占地104亩。其中,项目一期总建筑面积1.7万余平方米,占地面积约1.5万平方米,建设内容包括城市智慧展厅、实习实训教室、企业办公场所、创客交流空间、电商直播间等。

青神县数字经济产业园项目聚焦数字经济主导方向的战略新兴产业集群,重点引进人工智能(数据标注)、工业互联网、电子商务、数字文创等数字经济领域企业,致力于打造科技研发创新基地、数据标注先行基地、电子商务示范基地、数字文创融合基地,形成集智慧服务体系、数字产业集群、数字化标杆场景于一体的特色数字经济集聚区。项目建成后,将赋能青神县优势产业转型升级、释放新兴产业发展活力,为县域经济高质量发展打造新的增长极。

(本报记者 苏文保)