

成眉同城发展再“提速”

眉山东坡区与成都缔结友好工商联

四川经济日报眉山讯(记者 常坚)5月15日,在“成都企业东坡行”活动中,成都市与眉山市东坡区缔结为友好工商联(商会)。此举旨在加速构建“研发在成都、制造在东坡,总部在成都、基地在东坡,生活在成都、工作在东坡”的共建共享机制,促进成都与东坡企业间深度合作,实现成眉同城化发展再“提速”。

当天,双方达成“一揽子”合作:成都金融服务商会与东坡区国有资产和金融工作局签约;成都市乡村旅游产业商会与区文广旅局签约;成都市供应链商会与区商务博览局签约;和君集团与东坡区经济信息局签约;四川省果然舒生态农业有限公司与东坡区修文镇签约。

据悉,按照服务非公经济、服务会

员企业的宗旨和“优势互补、互惠互利、长期合作、共同发展”的原则,成都市和眉山市东坡区工商联(商会)双方将加强联系交流、经济交流和合作,积极服务会员单位、拓展发展友好单位等。其中,双方将充分利用两地资源,努力寻求合作项目,促进两地经济共同繁荣发展,每年举行一次会员企业交流对接活动;双方工商联(商会)服务会员单位的

各项活动两地会员单位都可参与参加;双方将为对方会员在当地进行行政审批、部门协调、组织建设、维护权益等方面提供帮助和服务;双方还要协助对方扩大与国内外商会组织的交往,邀请对方参加联谊组织,将各自的友好商会介绍给对方,共同为发展更多的友好商会而努力。

目前,眉山市与成都市已达成“八

个同城化”合作共识,成眉高铁实现公交通运营,天府仁寿大道建成通车,全省首条跨市公交(兴隆湖一视高)开通运行,成眉公积金缴存同基数、医保“一卡通”,签订合作协议30个,成眉合作驶入了快车道。东坡区作为眉山市政治文化经济中心,属于成都平原半小时经济圈,是天府新区全域协作区。

招商引资盘活闲置资源

自贡大安区推动工业经济高质量发展

四川经济日报自贡讯(程明 记者 陈家明)近年来,自贡市大安区委、区政府采取一系列措施,全力推动工业经济高质量发展收到实效。

盘活存量促转型。针对辖区老工业破产停产闲置厂房等资源,聚焦“新技术、新组织、新业态”,吸引西南智能终端、上海双箭、大家空调等新兴产业项目16个,总投资52亿元,盘活闲置资源。

狠抓技改助升级。修改完善《大安区财政扶持企业发展奖励办法》,对项目总投资在500万元以上且设备投资在100万元以上的,按设备投资额的2%至5%给予奖励;引导企业挖潜增效,东方锅炉、硬质合金等16户企业先后投入11.2亿元实施技改。指导龙源动力、嘉特数控等10户企业与清华大学、同济大学等19所国

内知名高校建立院企合作关系,引进新技术,投资新项目,成功创建省级企业技术中心1户,市级企业技术中心3户,自贡市首批军民融合企业5户。

深化服务壮主体。实行县级领导定点联系企业制度,积极开展“进企业、解难题、强服务、促发展”行动,为企业解决发展难题。一季度为企业解决问题46个,精准帮扶东方龙源、丰利橡塑等企业成功实现工业发展项目申报“零”突破。联合农商行、工行等金融系统向企业做金融产品推介,为远建置业、凤凰建业等20余家企业协调融资5亿元;发挥“应急周转金”“提升贷”等政策类低成本资金作用,帮助金瑞克等3户企业申请应急周转金5340万元,帮助东方锅炉等2户企业申请“提升贷”1200万元。

成都高新区推动8个公园社区高水平建设

四川经济日报讯(记者 鲍安华)记者日前从成都高新区获悉,今年,成都高新区将加快推动交子公园社区、瞪羚谷、骑龙湾等8个公园社区高水平建设和5个重点示范街区建设,不断夯实美丽宜居公园城市底色,助力成都高新区加快建设国家高质量发展示范区。

日前,该区域城乡社区发展治理工作领导小组印发了《成都高新区2019年城乡社区发展治理工作要点》,提出将围绕“国际化营商环境建设年”,以公园城市理念为统领,

坚定“城市有变化、居民有感受、社会有认同”的工作目标,以“公园社区、示范街区、示范小区”三级体系为抓手,大力提升社区基础设施的供给质量、多元力量参与社区治理的水平。

“在公园城市和新城建设方面,‘我们秉持’一个产业社区就是一个公园社区”理念,以公园社区、示范街区、示范院落为三个抓手,复合布局城市功能,整体策划、整体设计、集中呈现,成片推进公园城市建设。”成都高新区相关负责人表示。

成都商品住宅小区物业满意度测评出炉

业主投诉处理是主要短板

四川经济日报讯(记者 李洋)5月15日,记者从成都市住房和城乡建设局获悉,第三方专业机构对成都商品住宅小区物业服务满意度测评调查报告正式出炉。报告显示,成都市物业服务企业业主满意度得分为76.71分。

物业服务满意度主要指业主对小区物业服务企业所提供的物业服务内容的满意度,包括环境管理与维护满意度、设施设备管理与维护满意度、秩序维护服务满意度、客户服务满意度、小区文化建设满意度、人员服务满意

度、服务履约和服务期望8个部分,涉及主要指标21个。

报告显示,目前小区物业问题主要包括:一是物业公司水平参差不齐。业主投诉处理是成为当前物业服务企业的主要短板。二是业主对业委会满意度低。具体为商品住宅小区业委会召开业主大会少;业委会、业主大会相关工作开展情况公示公告不够,相关信息不公开透明;近五成的业主表示小区业委会未公布共有部位经营所得收益和支出情况。

借力“互联网+农民工党建”

仪陇县农民工党建工作迸发活力

有着10年党龄的农民工党员王文科,是仪陇县文星镇大石桥村村民,20年前就率领村里的剩余劳动力外出打工,从事装修行业。“由于长期在外务工,多年来,我就是离家的孩子一样,现在终于回到了组织的怀抱。”王文科感慨地说。

在抓好农民工党建工作方面,仪陇县文星镇创新“互联网+农民工党建”的思路。目前,全镇101名流动党员全部纳入农民工党建工作体系,凝聚起了农民工党员的强大正能量。

凝聚正能量
农民工党建激发积极效应

2018年11月,城乡居民医疗保险工作全面铺开,时间紧、任务重,与此同时,各村也面临着一个很大的难题:外出农民工人数超过50%,人员联系困难、政策宣传困难。

王文科得知消息后,率先缴纳了医保费用,并通过本村微信群发出了一条医保政策宣传信息,发动农民工及农民

工党员积极缴纳医保,不到2天时间就完成医保缴纳任务的90%。

“农民工党建给乡村工作注入了强大动力,农民工党员冲在前面,攻坚克难。”该镇党支部书记何跃春深刻意识到,在推进基层工作中,尤其需要党组织去凝聚农民工的力量,发挥思想政治工作的强大优势。

如何将农民工党员的正能量凝聚起来,激发他们的积极效应?文星镇党委积极探索,坚持“互联网+农民工党建”的思路,运用“互联网+”规范管理农民工党员。同时,组织全覆盖走访慰问农民工,定期或不定期召开农民工座谈会,加强对优秀农民工的悉心培养、热情关怀,更加耐心细致地做好后勤服务工作。

成立临时党支部
农民工党员不再是“孤雁”

今年2月,文星镇优秀农民工党员临时党支部成立,并建立临时党支部微信群,将外出农民工党员全部纳入临时

党支部,这让长期漂泊在外的党员任云霄十分激动。“出门务工多年,总不能跟党组织保持紧密联系,现在成立了临时党支部,不仅能在与同乡的交流中慰藉乡愁,更能在党组织生活中不断学习,提升自己。”

该镇文家梁村村民任云霄是成都一家建筑公司的项目部负责人,大学时就入了党,毕业后一直在成都务工,党组织关系长期放在家里,始终无法参加党组织生活。临时党支部成立后,他率先回到了组织的怀抱。

随着党员队伍扩大,该临时党支部按务工先后成立了10个党小组,在组织建设上实现了对101名农民工党员的全覆盖,党小组之间还实现了就业务信息资源共享。

“农民工党建的首要任务,是让他们能够找到组织,解决组织关系、党组织‘两张皮’的问题。”何跃春说,做好基层党建,在农民工党员中成立临时党组织显得尤为迫切。

文星镇优秀农民工党员临时党支部成立后,党支部定期在微信群组织党

员参加党建学习活动。通过微信群,党员积极参加组织生活,在学习中积极发言、提交个人学习心得。临时党支部的成立,使得过去农民工党员管理中长期存在的“党员无法回到组织,组织无法抓管党员”的问题得到有效解决。

“引凤还巢”
一对一培养致富带头人

近年来,该镇通过召开返乡农民工座谈会,对外出务工农民开展全覆盖走访,建立农民工、农民工党员和优秀农民工信息台账等方式,积极做好农民工工作,确保做到“流向清楚、从业情况清楚、政治面貌清楚、返乡创业意向清楚、入党意愿清楚、担任村干部愿望清楚”。

32岁的杨宏颀是文星镇的一名农民工党员,大学毕业后,长期在成都等地务工。在农民工座谈会上,杨宏颀向党组织表达了自己的心声,有回乡创业的打算。为了帮助其实现愿望,该镇确立副镇长许祥志与其结对,帮助他排忧解难,引导他追求进步。2017年底,杨宏颀

回到家乡就近务工,成为了一名建筑老板。一年多以来,在杨宏颀的带动下,该镇10多名农民工回乡实现了就近务工,人均年收入6万余元。

“采用‘一对一’结对帮扶的思路,其目的是要对优秀农民工进行双向培养。”何跃春说,让一名镇干部一对一联系帮扶一名优秀农民工,将优秀农民工培养成党员,将农民工党员培养成致富带头人,培养成村级后备干部力量。

在“一对一”结对帮扶和双向培养的党建思路指导下,该镇外出务工人员纷纷回馈家乡,该镇文家梁村16名农民工返乡捐款,并积极发动该村外出农民工参加捐款32000余元,帮助该村文化活动室顺利建设完成;刘家沟村外出务工人员自发捐款十余万元修建堰塘。

去年,全镇有16名优秀农民工向党组织递交了申请书,其中发展党员3名,吸收为积极分子的13名。另有7名农民工党员回乡创业,均成为技术能手或致富带头人。

张明 四川经济日报记者 李国富

旺苍:菊花种出“脱贫路”



村民卸载菊花苗

四川经济日报广元讯(代蕊 杨生瑞 记者 侯东文/图)5月14日,在旺苍县金溪镇黄柏村4组,当地贫困户忙着把一株株菊花苗运往田地里。

“自己以前在成都就是从事果树种植行业的,2017年听说家乡在发展梨树产业,果断放弃了成都的发展机会,在老家种植梨树20亩。今年金溪镇政府引进了金丝皇菊和杭白菊,我

决定再种植35亩菊花。”该镇返乡农民工张小平介绍道。

“以前我们这里的老百姓主要种植小麦、菜籽等农作物,没多少收入。”金溪镇相关负责人说,今年新引进的金丝皇菊和杭白菊,不仅可以美化乡村,还能助农增收。

今年初,该镇组织贫困户和种植大户约100多人到苍溪县龙洞乡实

地考察金丝皇菊产业示范园区,充分做好了前期准备工作。在村两委的配合下,积极发动群众,对农户弃种的田地进行了翻耕整理,按照“抓产业、调结构、促发展”的模式,充分依托黄柏村和工农村的土地资源优势,发展特色菊花产业,探索出“保底收益+按股分红”的增收模式,走出了一条精准扶贫、脱贫摘帽的新路子。

广元加快推进广平高速建设

四川经济日报广元讯(江琪 敬波 记者 侯东)记者日前获悉,广平高速青川县征地拆迁等相关工作已基本完成,广平高速公路施工进度已近10%,预计2022年6月可建成通车。

据介绍,广平高速起于青川县骑马乡,接G75兰海高速公路广甘段,经青川骑马、黄坪、永安、二锅、青溪等11个乡镇,止于平武县母亲山接G8513绵九高速。该项目全长90.659km,其中青川县境内70.6km,总投资140.752亿元,采用BOT+政府股权合作模式,工期4年。

西昌公安为民挽回
3680余万元经济损失

四川经济日报凉山讯(记者 胡智 陈国盼)今年5月15日是第十个全国公安机关打击和防范经济犯罪宣传日。当天,记者从西昌市公安局召开经侦宣传通气会上获悉,2018年至今今年4月,西昌市经济犯罪侦查大队共立经济犯罪案件189件;破案167件,破案率为90%,抓获网上逃犯32人,移送起诉91人,涉案金额8.4亿,挽回经济损失3680余万元。

近年来,该局经侦大队全链条、全环节严厉打击货币犯罪,紧紧围绕“堵源截流、打防结合、综合治理、重在长效”的总体要标,2018年至今一季度,全局共收缴假币69.816万元。在深入推进烟草打假破网方面,2018年至今,共查获涉烟违法案件185件,查获各类违法卷烟5778条,案值129.2万余元。

自贡大安区镇(乡)村
基层干部走进高校“充电”

四川经济日报讯(段红宇 刘礼奎 记者 陈家明)近日,由自贡市大安区委组织部和区委党校联合承办的大安区乡村振兴专题培训班在成都村政学院举行。大安区乡(镇)分管领导、相关部门分管领导和工作人员、部分村党组织书记等共计45人参加了培训。

本次学习以“专题教学+案例教学+现场教学+小组论坛交流”等形式开展,教学内容丰富紧凑。专家们用朴实的语言、详实的数据、生动的案例为学员带来了涵盖现代农业生产、城乡统筹发展、乡村旅游开发、生态乡村建设、文化创意产业等多方面、多领域、多层次的经验和做法。组织全体学员赴郫都区唐昌街道战旗村、邛崃市大梁酒庄、都江堰市柳街镇七里诗乡和鹤鸣社区、彭州市小鱼洞镇渔江楠新型社区开展现场教学,让学员们开阔了视野、拓展了思维。

什邡川芎“收割神器”受追捧

四川经济日报德阳讯(何小米 彭俊生 记者 董登俊)“有了川芎收割机,收川芎再也不费力了。”进入五月,什邡市现代农业示范镇什邡万亩示范区成片的川芎进入采收期,农户们忙着采收。什邡市鑫和川芎种植专业合作社引进的川芎收割机一亮相,就受到了药农的热烈欢迎。

据悉,该机器是由传统的背负式小型水稻收割机改装而来,一个汽油机,带动一个转盘,转盘上有胶条,胶条的高速转动将川芎茎秆切断,胶条的改良也大大提高了机器的安全性能。以往,五亩地一天需要十余名工人才能干完,收割机在全负荷运转状态下,五亩地一个人一天就能全部干完,有效地提升了工作效率。

“推进农业机械化实现‘机器换人’,能有效破解农业‘用工难、用工贵’和‘谁来种地、怎么种地’等难题。”该市农业农村局农技站长张兴建告诉记者。

汶川开展“汶义”来料加工
高山山试点培训

四川经济日报阿坝讯(史付莉 记者 庄媛)“老师,这个边缘是怎么熨烫的?”“老师,看看我这个合格不?”近日,汶川县在威州镇高山山牛脑寨村开展“汶义”来料加工高山山试点培训。培训现场,当地村民按照培训老师的指导,进行了实际操作。

牛脑寨村地处高山山,当地村民主要从事特色水果种植,一年有小半年都是空闲时间。全村长期在家的200余村民中有一半人具备从事来料加工的条件,为此,该县举办了此次培训。目前,汶川“汶义”来料加工产业有车间32个,总面积7340平方米,熟练、稳定的加工工人356人,主要从事无痕无疵的来料加工。已完成加工并返回厂方成品26万余条,厂方已兑付加工费12万余元。

目前,“汶义”来料加工产业主要集中在河坝地区,试点成功后,将会扩展到高山山地区,增加当地高山山群众的收入。