

前7月内江金融系统
对185户企业放贷12.4亿元

四川经济日报讯 7月末,内江市注册的市场主体达16.8万户,正常纳税7.35万户,此前,政府部门筛选推荐了重点对接实体名单,共收到751户企业信息,人民银行内江中支已第一时间推送银行要求开展融资对接,目前已对258户企业授信,对185户企业放贷12.4亿元,涉及企业的就业人数达到1.36万人。这是记者从近日由人民银行内江中支组织召开的内江市金融支持稳企业保就业工作推进联席会上获悉的。

为了稳企业保就业,进一步降低融资成本,内江市财政局、人行内江中支、内江市金融工作局等多部门联合出台了《内江市财政金融互动政策实施细则》,建立5000万元规模的内江市中小微企业融资风险基金,7月末,内江市金融系统使用人民银行再贷款资金发放贷款18.62亿元,办理再贴现1.19亿元,7004万元信用贷款,1458万元延期贷款得到人民行政策激励,金融机构获得财政奖励补贴合计573万元,融资担保平均费率降至0.6%,企业社保、税收、国企房租分别减免3.97亿元、19.23亿元和2000万元,民营中小企业账款拖欠1.11亿元。

7月末,内江市民营经济贷款余额375.01亿元,比年初增加35.63亿元,同比增长13.88%,其中,内江市普惠小微贷款余额203.62亿元,比年初增加19.49亿元,同比增长15.19%。今年以来,内江市新增首贷企业274户,占贷款发放户数的25.95%,其中新增首贷小微企业266户,占全部首贷企业户数的97.08%;共有1345户企业获得延期还本付息政策支持,涉及贷款34.1亿元。(张啸)

全省高校学生党员骨干培训班
在四川工商职业技术学院开班

四川经济日报讯(记者程磊 陈泽龙 鲍安华)8月24日,由四川省委教育工委主办、四川省高校青年马克思主义者培训基地承办的全省高校学生党员骨干培训班开班仪式在四川工商职业技术学院举行,来自成都地区的55所高校,共120位学员现场参训,同时,还有省内33所院校,共105位学员,通过线上学习的方式参与培训。

记者了解到,本次培训班将持续3天,安排了《当前形势和任务一国情、省情解读》《中国共产党与中华民族伟大复兴》《疫情 AB 面,从危机中成长》《为梦前行——为实现中华民族伟大复兴的中国梦》等专题讲座,为参训的广大高校党员骨干准备了一场丰盛的知识盛宴。

四川工商职业技术学院相关负责人在开班仪式上表示,将以此次培训会为契机,高质量推进基地建设,为党和人民培养更多的“政治忠诚、爱国情怀、理论扎实、能力突出、忠诚干事、人品服众”的优秀青年人才。

交通银行突出“六实”
全力创建模范机关

四川经济日报讯 交通银行机关党委紧紧围绕“让党中央放心、让人民群众满意”和“讲政治、守纪律、负责任、有效率”要求,坚持以“六实”推动模范机关创建,全面提升交行机关党的建设质量,为建设具有财富管理特色和全球竞争力的世界一流银行提供坚强政治保证。

落实明确目标标准。对标工委《关于创建“让党中央放心、让人民群众满意的模范机关”的意见》各项要求,紧密结合交行实际,精心制定创建模范机关方案,提出加强政治、思想、组织、作风、纪律建设“五个重点”。

扎实开展一流业绩。建立三级领导责任机制,坚持以上率下抓好抓细抓实模范机关创建。同时,将创建模范机关与工委强化政治机关意识教育等三个方案相结合,梳理细化形成“15+10”重点任务清单,明确责任部门、工作重点和时间节点,坚持问题导向,以创促建、以创促改。

严实提升党建质量。制定《交通银行机关党委落实全面从严治党主体责任清单》和《交通银行机关党委(总)支部落实全面从严治党主体责任清单》,明确机关党委中总行党委履行主体责任,机关党委协助党委落实主体责任,机关基层党组织落实具体责任,以及总行党委书记第一责任、班子成员“一岗双责”、机关党委副书记协助责任、党支部(总支)书记具体责任的“三级四岗”责任。

务实创造一流业绩。制定出台对接长三角、粤港澳、海南自贸港等国家重大战略的配套服务方案,积极履行服务实体经济使命。上半年,交行贷款投放创近年来新高,普惠、民营、制造业贷款等结构性指标达标,阶段性实现支持实体经济“总量够、结构优”。在疫情大考中坚定“两手抓、两促进”策略,研究出台金融支持疫情防控、复工复产的政策文件20多项,推出“全流程无纸化”“线上贷审会”等授信审批制度,确保金融服务不断档。

真实改进工作作风。认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,集中开展“正风肃纪、重拳治腐”专项整治,重点整治包括新五大领域整治、案件查办与警示教育、“灯下黑”专项整治、巡视自查自纠等专项整治,扎实开展“改进总行机关作风为基层减负”专项行动,有效解决基层反映强烈的协调难、审批难、文件会议多、检查考核多等“两难两多”问题。

切实选树先进典型。积极选树和宣传新时代担当作为党员、干部典型,营造崇尚实干、激励担当的浓厚氛围。推动3400多个基层党组织普遍设立“党员示范岗”“党员责任区”,组织成立5512个党员先锋队、服务队。开展五一劳动奖项评选,表彰五一劳动奖章个人24人、劳动奖状集体10家等。(李玲)

遂宁：稳住粮猪生产“定盘星”

8月17日,临近中午。遂宁市安居区三家镇产城村绍兵家庭农场里,旷世力赤着泥脚站在田边,招呼手机手关掉收割机,暂停收水稻。“吃饭喽,晌午请大伙儿尝尝今年的新米新品种,南瓜稀饭配回锅肉,安逸得很。”

另一边,在船山区桂花镇漆家桥村,齐全智能化立体式种猪繁育场正加紧生产,每天都有“猪宝宝”在养殖大楼出生。

让农业多做贡献,对于农业大市遂宁而言,粮食扩面增产与生猪产能恢复提升正在大步向前。今年以来,遂宁市委、市政府始终坚持把“粮猪安天下”作为头等大事,围绕现代农业“10+3”产业体系,大力发展粮油、畜禽等特色产业,全力完成“农业多贡献”任务,实现农业高质量发展。

稻田节水增效,撂荒地复耕复种
粮食扩面增产稳中有升

三家镇的水稻,相较遂宁其他地方,早成熟10多天。绍兵家庭农场的水稻田旁,牌子上标识着水稻品种——宜香优2115。

为啥子选择这个品种?旷世力给出解释,去年,三家大米农业产业联合体的各经营主体开始试种宜香优2115,不仅产量高、米质优、抗性好,而且适应性广、节水增效,“与之前种植的川优6203对比,宜香优2115更合适,所以家庭农场主打这个品种。”

“主要今年雨水多了,要不然产量还能往上涨一涨。”旷世力粗略估算了下,在稻鱼综合种养模式下,今年水稻亩产在800斤左右,没有达

到预期目标,但“生态综合种养后,经济效益是常规种植的4倍。”

绍兵家庭农场忙着收割,蓬溪县明月镇深广村的撂荒地也要迎来收获。370亩的土地里栽满了青大豆,接下来计划种植秋玉米、冬小麦,一年农事安排得满满当当。

大地农机专业合作社负责人敬鹏程说,刚开始接触这件事,没有多大信心,“三免两减半”的优惠政策让敬鹏程逐渐有了底气,“年初还是撂荒地,现在百亩土地即将产生收益,不敢想象。”

“种植节水增效与撂荒地复耕复种齐头并进,保障了粮食扩面增产稳步推进。”遂宁市农业农村局总农艺师张羽介绍说。

楼房里养猪仔,养殖场内抓防控
生猪产能持续恢复提升

7月9日,齐全智能化立体式种猪繁育场内,大数据智能生态立体养殖大楼正式投入使用,8000头父母代种母猪、60头父母代公猪陆续搬进“新居”,成为全省首个建成投运的规模化全生态立体养殖场。

“养殖大楼从投入使用到现在,每天都有仔猪产出,到年底年出栏仔猪能够达到9.5万头。”齐全农牧集团负责人童齐权说,企业在遂宁建设养殖大楼12栋,除齐全智能化立体式种猪繁育场外,蓬溪县红江镇楼房式养猪场将于8月底竣工投产,大英县金元镇生猪养殖场的养殖大楼将于今年11月投入使用,而其他9栋养殖大楼也将在明年3月底前全部建成。

齐全农牧为啥选择让猪住高楼?童齐权给

出答案,楼房养猪可节约土地使用面积90%、用水70%,产生的废弃物、粪污能够按照最新技术处理,通过全程可视化远程管理和高度自动化设备管理,可以有效解决废弃物无组织排放的集中环保处理问题,减少人、猪、场和设备间的接触频次,保障生物安全,降低饲养成本。

想要“坐上楼顶吃蛋糕”的不止齐全农牧一家。高金食品在遂宁布局7栋大数据智能生态立体养殖大楼。其中,高金丹育猪场改造升级最重要的内容就是建设养殖大楼,而美宁实业集团、南大食品也在加紧推进养殖大楼规划建设。“无论是生猪产能恢复提升,还是企业自身构建全产业链,楼房养猪是未来的大趋势。”四川高金实业集团有限公司综合保障服务中心部长黄敏说。

“我市通过应用物联网和大数据管理系统,实现数字化智慧养殖,打造‘楼房式’智慧猪场集群。”遂宁市农业农村局总畜牧师唐建宏说,遂宁投资45.4亿元,建设“楼房式”立体智慧猪场12个、30栋楼,设计存栏母猪12.6万头、育肥猪73万头,年提供优质仔猪260万头、年出栏商品猪146万头。

稳住“米袋子”,守住“菜篮子”
做好“农业多贡献”这篇大文章

“对川中丘陵农业大市遂宁来说,农业多贡献主要体现在粮食扩面增产和生猪产能恢复提升,抓好这两方面工作意义重大。”遂宁市农业农村局局长徐建军提到,今年上半年,遂宁统筹推进新冠肺炎疫情防控和农业生产,聚焦粮食扩面增产要求,确保了粮食应播尽播、应种

尽种,在严防重大动物疫病的同时,加强填槽补栏,生猪生产加快恢复。

稳住“米袋子”。遂宁落实粮食安全生产责任制,实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,切实落实农业补贴政策,新建高标准农田10万亩以上,切实做好防灾减灾工作,全年粮食播种面积稳定在409.7万亩左右。

守住“菜篮子”。遂宁加快恢复提升生猪产能,压实“菜篮子”行政首长负责制,毫不松懈地抓好重大动物疫病防控,切实用好生猪稳产保供政策,大力培育和引进生猪养殖龙头企业,加快建设一批高产高效养殖基地,新改扩建畜禽标准化养殖场73个,力争出栏生猪340万头以上。

农业多做贡献,遂宁还着力推动成渝地区双城经济圈建设,实现遂宁、潼南两地农业一体化发展。根据协议,遂宁、潼南支持种植业主在两地毗邻地区建设特色农产品标准化基地,重点在涪江沿岸建立蔬菜基地,在高速国道、省道沿线建立特色水果基地,把遂宁市、潼南区建设成为成渝的“菜园子”、“果园子”,共同打造成渝地区双城经济圈绿色农产品生产保供示范基地。

徐建军透露,接下来,围绕“农业多贡献”要求,遂宁将进一步抓好粮食和生猪生产,确保重要农产品稳产保供。聚焦生猪恢复生产,在确保重大动物疫病防控前提下,重点做好9月底前双月龄以上大仔猪调入,引导规模养殖场(户)有序加快生猪出栏,推动在建项目建成投产,确保完成全年生猪出栏任务,为明年生猪生产恢复正常水平打下坚实基础。

侯跃 四川经济日报记者 张琳琪

抓项目促投资 洪雅生态工业蹄疾步稳



么麻子项目建设现场

8月13日至15日,第17届中国(上海)国际园林景观设计产业贸易博览会在上海国际博览中心举行。当一块只有14厘米宽、2厘米厚、2.5米长的“竹钢”板桥承重三个成年人而丝毫无损时,现场观众连连发出一阵阵惊呼,纷纷竖指点赞,争相进场深度了解,洪雅“竹钢”吸引了国际贸易界人士的驻足关注。

近年来,洪雅立足良好的生态资源,坚持工业优先、环保优先的原则,拒绝引进污染性项目,严格把好项目入驻关,保护性开发洪山雅水,并加大对现有企业的技术和技改创新,走出了一条生态工业促进生态经济强县的道路。

项目引领 特色产业跑出加速度

8月20日,洪雅竹元科技有限公司带着高性能竹纤维复合材料“竹钢”品牌产品在第22届中国成都建筑及装饰材料博览会上大放异彩,让观展人士充分领略了“有竹皆可成钢”的神奇。“竹钢”品牌产品一经亮相,就因其高强度、高密度、低碳环保等诸多优点受到观展人士的青睞。依托“竹钢”的性能优势,产品市场需求及增长趋势明显,该公司生产订单纷至沓来,产品供不应求。

作为国家级生态县,洪雅大力发展生态工业、绿色循环产业。洪雅经开区以“竹钢”发展主线为抓手,努力让竹产业成为园区的主导产业,助推企业发展壮大,为企业融资、争取项目用地开通帮扶“绿色通道”。

洪雅竹元科技有限公司执行总裁陈述伟说:“县委县政府对我们公司的支持力度相当大,积极协调落实项目建设用地,落实专人全力推进二期项目建设和技改力度,落实2个‘党建’特派员、1个科技特派员,解决我们遇到的问题,还帮助引荐合作项目。目前我们已与华东设计院、金螳螂、成都富钟美等企业进行了商洽合作。”

据陈述伟介绍,今年洪雅竹元科技有限公司销售收入比去年同期增长26%。今年7月,竹园科技二期完成前期准备,开工建设,预计2020年年底完成主体工程,2021年6月完成机器设备安装、投产,建成竹钢家具、门窗、

构件及集成件4条生产线,项目建成后预计实现年产值1.2亿元,上缴税收1000万元。

在么麻子藤椒产业园项目施工现场,5万吨储油罐项目已雏形初现,钢结构厂房也在同步施工。该项目总投资6.5亿元,主要建设超临界萃取生产厂房、藤椒工程科研中心、智能化仓储物流中心、“一代天椒”营销中心、产品体验中心等。项目建成投产后藤椒油年产量将达到6万吨以上,藤椒复合调味料产品产量将扩大五倍,达到2万吨以上。

今年6月,洪州电子科技有限公司建成投用,洪雅光电显示、物联网通讯模块、移动智能终端设备等三大基于5G场景下的智能终端电子产业发展壮大,已入驻华彩、晟坤、微超电子3家光电显示企业,具备光电显示全产业链生产能力。尖端科技一期竣工投产,高端智能售货机月产量达到500台。合佳科技扩建SMT贴片生产线一条。鼎智科技OTOT自主品牌移动终端设备项目顺利复产,华智二期3D打印及腾讯智能5G网关路由项目即将开工建设。洪雅造高端电子产品即将展现,并与京东方、信利集团等产业互补,项目达产后可实现产值20亿元,税收6000万元,成为智能终端产品产销基地。

优化流程 贴心服务提升营商环境

近日,记者走进四川合佳科技有限公司,在疫情常态化防控形势下,登记、量体温、戴口罩、穿工作服,一套流程有条不紊。记者在生产车间看到一张张排列整齐的物联网贴片,从数条生产线端口产出,工人们正专心生产作业,装箱……

该公司2019年5月签约,7月份投产,当年产值达8000万元,刷新了洪雅项目引进速度。这也是洪雅创新发展机制,简化审批流程,优化营商环境的一个缩影。

“为了给企业办证提供贴心服务,我们细化指导,优化流程,强化网办、深化代办,不让企业走‘冤枉路’。探索推行‘容缺后补’,加快项目审批进度,为缓解企业资金压力,目前已有2家公司在承诺后补城市基础设施配套费的情况下,我们为其办理了项目建设用地规划许

可证。同时依托省一体化政务服务平台,将全县254项行政许可和345项公共服务事项纳入平台运行,推进网上办理。”洪雅县行政审批局负责人介绍说。

针对高科技、高成长创新型项目基础设施投入大、建设周期长等难点,洪雅成立了政府投资平台公司“洪雅县洪州工业投资有限公司”,由县经信局牵头与省信用联社(分社)成立了2000万元企业风险基金,采取扶持股权等投融资方式,为高科技企业破解资金瓶颈难题。同时,成立生态工业片区工作指挥部,建立重点企业微信群,每月召开工业企业座谈会,及时掌握企业生产、项目建设情况,研究解决发展难题。

为更好地服务企业,洪雅经开区做足了功课,管委会党工委副书记马承均介绍:“我们深入推行科级领导干部挂职企业副总制度,为项目推进提供贴身服务。针对企业‘融资、仓储物流’等方面难题,运用市场化运作模式,引导工投公司、供应链公司,采取股权投资、原料代采、设备代购等方式,为企业融资近3亿元。确保了尖端科技、洪州电子科技有限公司、竹元科技等项目正常推进,以及丰盛钛业、凯迪生物、鼎智科技、合佳科技公司等企业正常生产经营。”

“今年1至7月,全县规模以上工业企业产值23.6亿元,增长1.5%,增加值增速0.4%,工业投资8亿元,技改投资5.25亿元。”洪雅县经信局负责人说道。

今年以来,洪雅县认真贯彻落实省市“抓项目、促投资”大会精神,围绕县委“项目、品质、风气”要求,坚持“突出国际、强化高端、壮大产业”,主动抢抓成渝地区双城经济圈机遇,扎实推进投资促进工作。在提升新兴产业、增强招商团队力量的同时,对重点招商引资项目,实行一周一研究、一月一调度、一季一拉练,现场推进,加强督促,在全县形成比学赶超的良好氛围,吹响了“融入成渝地区双城经济圈,加快国际康养度假旅游目的地建设”的号角,奏响了洪雅绿色经济加速发展的“交响曲”。

王敏子 四川经济日报记者 常坚 文/图

总投资244.9亿元
广安集中开工83个重大项目

四川经济日报讯(王林 记者 余萍)8月24日,广安市2020年第三季度重大项目集中开工。涉及项目83个,总投资244.9亿元,涵盖基础设施、产业发展、民生及社会事业、房地产等多个领域。这些项目的开工,对于广安进一步对冲疫情影响,提振投资信心,推动经济高质量发展具有重要意义。

此次集中开工项目中,涉及智能家居类7个,总投资35.5亿元,占产业发展类项目总投资三分之一。其中,投资10亿元的前锋区智能防盗门产业园,主要建设防火门、防盗门、五金件、纸包装等生产线,全面达产后,可年产智能门380万套,年产值23亿元以上。“广安生产要素齐全,产业链完整,正吸引不少老牌家居企业向这里转移。”前锋区智能防盗门产业园项目负责人、成都市都江堰防盗门协会会长杨俊介绍,产业园首期已入驻企业12家,还有50余家企业正在洽谈,不少成渝地区的智能家居企业都有意愿向广安转移。

除了产业发展类项目外,城镇基础设施项目也是此次集中开工的“重头戏”。广安区滨江路奎阁大桥至杨森花园段,由双车道升级改造为双向四车道,提升广安北向出城的通行能力;华蓥市为39个老旧小区加装电梯,升级绿化,规划建设停车位等,有效提升老旧小区群众的居住品质;升级改造小平大道(枣山园区段),包括综合管网、景观绿化、道路改造、桥梁工程、箱涵工程等。

广安市委书记李建勤表示,此次项目集中开工既是贯彻落实中央、省委决策部署,集中力量抓项目的具体行动,也是冲刺全年目标任务的再动员。广安将坚持“经济发展、项目为王”的理念,把项目牢牢抓在手上,全力推动在谈项目促签约、签约项目促落地、落地项目促达产达效,为完成全年目标任务奠定坚实基础。

据了解,广安今年已集中开工重大项目3批次、246个,总投资739.1亿元。1—7月,广安全社会固定资产投资总量居四川省第7位,省市重点项目年度计划投资完成率63%。

33名高层次专家赴蓉
帮扶8个行业23个项目

四川经济日报讯(记者 廖振杰)8月24日,由人社部留学人员和专家服务中心、四川省人社厅主办,成都市人社局承办的“国家高层次人才服务行走进四川成都暨四川省海外高层次人才人才服务团创新创业走进成都示范活动”在蓉启动。

本次活动,人社部留学人员和专家服务中心、四川省专家服务中心协调全国多所高校、科研院所和企业等单位,精心选拔了33名专业对口、经验丰富、能力突出的高级专家和海外高层次人才到成都基层一线开展才智对接、帮扶项目主要集中在创新创业领域,涵盖产业园区建设、社会治理、电子信息、能源设施、能源安全、污水处理、文旅规划、医疗卫生等8个行业23个项目。

活动期间,33名专家将分别前往成都天府新区、成华区、温江区等开展为期三天的智力服务,通过现场观摩、联合攻关、示范教学等方式给予技术指导和专业扶持。同时,鼓励专家和项目单位签订长期智力服务协议,支持专家在服务地建立专家智力服务基层示范基地,促进专家智力和科技成果共享,实现以创新驱动引领高质量发展。

据了解,近3年来,共有200余名专家和高层次人才先后来蓉开展智力服务和博士引进对接等工作,对20个产业领域55个项目进行指导帮扶,切实帮助成都解决了基层发展的多个技术难题和突出问题,培养了一批基层急需紧缺的专业技术人才和实用技能人才。