

# 转型发展谋新篇

## ——记“四川省小贷公司协会转型进步奖”广能小贷公司

近日,经四川省地方金融监督管理局、四川省小贷公司协会组织专家评审,川煤集团广能小贷荣获“四川省小贷公司协会转型进步奖”,这一殊荣背后,是广能小贷公司立足“稳中求进”工作总基调,坚持“风险化解期、等待发展期”战略调整思路,持续推进结构性改革,蹄疾步稳走出川煤高质量发展新路子缩影。

广能小贷公司诞生于小贷行业蓬勃发展时期。2005年,国内小贷公司在山西、四川等五省份开展试点,2008年全面铺开,截至高峰期2015年末,全国共有小贷公司8910家,其中四川省有小贷公司400余家。2014—2015年期间,受国家宏观经济影响,全国小贷行业经营状况每况愈下,业务大幅萎缩,利息收入直线下降,不良贷款率急剧攀升,全国小贷公司从鼎盛时期的8910家,逐年下降到2019年末的7000余家,四川省从460余家锐减至260

家,广能小贷公司在这一波经济浪潮中得以生存下来并觅得转机,从2016年开始,广能小贷公司每年新增贷款笔数和额度均实现快速增长,特别是2019年同比2018年,新增贷款总笔数同比增长97.22%,新增贷款额同比增长233.31%,不良贷款率同比降低35%,不良率同比降低5.43%,低于全省平均水平。

该公司坚持“在发展中控制不良贷款,在盘活中降低不良贷款,在处置中消化不良贷款”理念,杜绝风险增量,做到了连续4年无新增逾期和不良贷款。降低风险存量,多措并举,一户一策,风险资产减少617.88万元。减少风险总量,依靠发展,提足减值准备金,期末风险占比下降5.43%,低于全省行业平均数。

**杜绝风险增量,无新增逾期和不良。**针对市场用脚投票的实际,广能小贷公司坚持定期深入市场调研,对标省内、市内同行同业,主动

适应市场变化和国家利率市场调整政策,针对不同客户群体,本着互惠共赢的原则,制定了利率标准,降低了客户经营压力,支持了实体经济发展。针对区域内和内部职工市场开发了4个贷款产品,丰富了还款方式,在小额短期信用贷款上取得了突破,信贷资产结构更趋合理。2019年新增单笔贷款50万元及以下的笔数占当年新增贷款的59.15%,其中单笔2—10万元的贷款笔数占比19.72%。

**降低风险存量,化解风险贷款。**对于仍在维持正常生产经营、拖欠本息的客户,每月上门跟踪催收,为他们出主意、想办法,尽可能帮助他们走出困境,按照其承诺履行还款计划。对已起诉判决而又在正常生产经营的客户,在法院执行局的主持下,积极与客户协商,尽可能达成和解协议,最终达到清收本息的目的。对已起诉判决且没有生产经营或者已“跑路”或者“失联”的客户,积极协调法院执行,拍卖其

抵押、质押的财产,来减少企业的损失。针对园区一家企业法定代表人死亡、名下已查明资产无剩余分配价值的情况,报经四川省国资委审核同意,用计提减值准备金,依法按照2017年财政部修订出台的《金融企业呆账核销管理办法》进行不良核销。同时,按照该办法中“账销案存,权在力催”的原则对该笔贷款进行管理,并加强与人民法院的协调联系,继续查找被执行人可供执行的财产,坚持追诉权益。

**减少风险总量,不良率不良额双降。**在严格执行贷前调查、审批等基础工作的同时,创新推行贷后ABC分类管理法,提高了贷后管理效率,依据分类标准,实施精准有力的催收措施。回归小额分散定位,发展小微客户,降低了户均贷款余额,提升了监管评级贴合度。采取多种策略,全力降低外部市场的房地产、煤炭开采、机械加工等过剩产能领域的贷款余

额,其贷款余额较2015年年末减少4062.38万元,减幅26.41%。其中,房地产领域减幅15.53%,机械电子领域减幅58.45%,煤炭开采领域全部退出,减幅100%。

**积极开拓市场,稀释风险占比。**一是依托集团在产业链中的核心地位,发展风险闭环管理的质押贷款业务。累计发放产业链贷款65笔9893万元,其中,2019年产业链贷款同比增加2717万元,占全年新增贷款的比重从7.73%提升至48.98%。积极开发内部职工市场。从尝试第一笔5万元内部职工信用贷款至今,广能小贷公司已先后为55名内部职工提供短期信用贷款1689万元。二是提足减值准备金,风险拨备进一步覆盖。三是稳健开展服务当地的信贷业务。在充分市场研判,认真尽职调查的基础上,支持“三农”、小微、个体工商户融资需求,重点投放在国家战略支持行业和领域。(彭待强 贺全明)

## 成都 鲲鹏计算产业联盟成立

9月16日,在成都举行的“创业天府 蓉蓉汇·鲲鹏生态大会”上,成都鲲鹏计算产业联盟、四川鲲鹏基础软件联合实验室正式揭牌,首批企业正式入驻天府新区鲲鹏生态产业园。同时,会上还为30多家鲲鹏产业的上下游企业,颁发了四川鲲鹏生态伙伴证书。

据了解,成都鲲鹏计算产业联盟由成都超算中心、华鲲振宇等联合发起,联盟将以技术创新需求为纽带,广泛吸纳包括软件开发、计算机及其部件制造、信息传输、信息咨询和信息服务等行业的在蓉企业加入,构建起一套涵盖政府咨询、标准制定、项目协作、技术攻关等在内的完善业务体系。凭借联盟组织的凝聚力优势,成都鲲鹏计算产业联盟将有效整合行业产、学、研各方资源,发挥各自优势,共建、共享鲲鹏计算红利。

截至目前,成都鲲鹏计算产业生态已初步锁定目标企业330家,适配企业120余家,另有200多个软件重点项目完成鲲鹏适配并取得认证证书,并为鲲鹏计算产业生态企业提供测试适配的IT环境、技术支撑、培训赋能等配套服务。

去年8月,成都市政府与华为公司签订《华为鲲鹏生态基地项目合作协议》,在成都天府新区共建鲲鹏转化平台、鲲鹏行业解决方案孵化平台、华为鲲鹏天府实验室、鲲鹏生态基地展示平台,孵化基于鲲鹏生态的行业解决方案,共同打造鲲鹏生态产业园,推动鲲鹏产业生态创新发展。(彭祥萍)

## 大川中勘探工地 就餐“光盘”成常态

“今天中午四菜一汤,回锅肉、青豆炒肉、炒土豆丝、炆瓢儿白、西红柿蛋花汤配米饭,现在开饭!”9月22日中午12点,生活管理员李轩勇站在工程项目临时驻地厨房门口,向排队用餐的员工报出当天午餐菜谱。

用餐员工有序进入临时驻地厨房各取所需,半小时后,吃完饭的员工陆续把碗筷放进收纳盆,碗里看不到一粒剩下的饭粒。这是笔者当天中午亲眼目睹的东方物探西南分公司测量工程中心二队员工用餐的一个场景。该队在承揽2020年度四川盆地大川中中江东—大英地区三维地震勘探项目测量工序作业任务后,10多天前将临时营地设在遂宁市大英县城边的一家小旅店,施工人员都住进了这里。

“制止舌尖上的浪费,节约粮食,杜绝浪费,我们倾尽全力‘光盘’。”“盘中粒粒餐,粒粒都辛苦,我们应该好好珍惜。”“我是农村的,从小看到父母种地起早贪黑风里来雨里去,面朝黄土背朝天的艰辛,每一颗粮食都是无数颗汗水换来的,非常的来之不易!无论从哪个角度讲,对粮食任何的浪费都是于心不忍的。”谈起制止餐饮浪费,餐桌旁的几位员工你一言我一语地说道。

为把习近平总书记对制止餐饮浪费行为作出的重要指示精神落到实处,该队多措并举,从不同环节入手制止浪费,倡导节约。首先利用会议、手机微信群等不同场合,组织学习上级下发的相关文件,广泛深入宣传节约粮食、文明用餐、制止浪费重大意义,让每位员工在思想上牢固树立勤俭节约光荣、铺张浪费可耻的理念,坚守节约美德,杜绝舌尖浪费。

同时进一步加强对员工用餐的管理工作。“我们提前一天对用餐人员进行统计,第二天根据用餐人数安排采购菜品,尽量减少食材因储存时间长产生的消耗,进而造成浪费。”生活管理员说。饭菜烹饪是杜绝浪费的一个重要环节,队上专门要求炊事人员在制作过程中注重食材物尽其用,减少食材浪费。每天用餐时,提醒员工取菜以够吃为标准,不再多取,最大限度地减少浪费。

“光盘行动看似一件不起眼的事,但要持之以恒坚持下去,还需要做很多工作。一个良好习惯的养成并非一朝一夕,我们就是要通过艰苦细致的工作,让厉行节约,反对浪费成为队上每位员工的自觉行动。我们就是要通过用餐的光盘行动,把勤俭节约的传统美德发扬光大,让光盘成为一种常态。截至目前,全队员工就餐的光盘行动还坚持的比较好。”队领队如是说。(黄伟 何茜雨)

# 2020年成都 百万职工技能大赛服装制版师比赛成功举行

余若江 本报记者 樊瑛 张建忠

9月11日至13日,由成都市总工会、成都市人力资源和社会保障局主办,成都服装(服饰)行业协会、成都纺织高等专科学校、成都市职工技术协会联合承办的“爱成都开启锦绣生活,赛技能筑梦时尚人生”2020年成都百万职工技能大赛服装制版师比赛在成都举行。

来自四川祥和鸟服饰有限公司、四川海纳尔服饰有限公司、四川九五一七实业有限公司、成都仁和制衣有限责任公司、成都汇聚服饰有限公司、四川省官玉服饰设计有限公司、四川圣山白玉兰实业有限公司、成都宏冠服饰有限公司等30余家服装企业和个人工作室的101名选手参加比赛。

## 提供技能人才支撑 奋力凝聚职工力量

成都服装(服饰)行业协会会长黄文章接受记者采访时说,成都市总工会、成都市人力资源和社会保障局举办2020年成都百万职工技能大赛是坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实成都市委十三届七次全会精神,改革先行、创新驱动,

为加快建设高质量发展增长极和动力源提供技能人才支撑。

黄文章表示,举办制版师比赛的初衷,就是使成都服装(服饰)行业的企业家高度重视,为行业培养服装服饰人才,在行业树立工匠精神;向我国沿海服装服饰企业学习,掀起比学赶超热潮,为成都创造更多服装服饰方面的好产品、优质产品;让成都及省内外的消费者了解成都服装服饰行业的产品,热爱我们的产品,消费我们的产品;这次比赛,充分体现了市委、市政府对行业的关心和最大支持,对培养人才的高度重视;通过比赛,对企业和个人都是一次宣传和相互学习,扩大影响和促进技术进步的好机会。我们要以此为契机,主动作为、砥砺前行、不断推进技术进步和行业转型升级,在夺取疫情防控和实现经济社会发展目标双胜利中凝聚起职工力量。

## 用高超的专业技能 展示创新和工匠精神

大赛经过理论和实操全方位的测试后进入第三天的实操比赛,主题为女士时尚上衣,分为“制版与裁剪”、“服装制作”两部分,从设计到制版再到制作,重点考察选手对版型的理解与制作能力。

# 构建集成电路产业创新生态 成都高新区加快建设成都国家“芯火”双创基地

集成电路产业和软件产业是电子信息产业的核心,是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。日前,国务院印发《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》,制定出台8个方面40条政策措施,大力培育集成电路领域和软件领域企业,释放出重磅利好。

作为国家工信部批准建设的西南地区首个国家级集成电路公共服务平台,成都国家“芯火”双创基地(以下简称“芯火”基地)正加速成型。“芯火”基地去年4月正式获批,以成都高新区为核心,采取“服务导向、一核多点、统一管理”运作模式,先期在成都高新区设西区和南区两个点,为集成电路企业提供IC设计、流片、测试、人才培养、投融资、孵化等专业化服务。

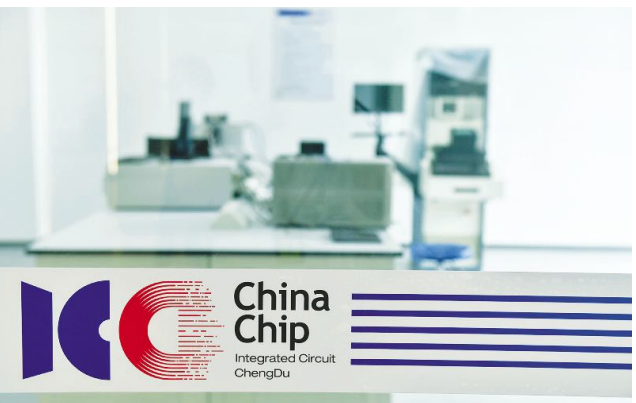
9月18日,四川新闻网记者走访“芯火”基地发现,西区中心的多个新设备正在安装,届时将进一步改善成都集成电路企业测试资源难以寻找的难题;与企业共建共营的可靠性分析测试平台已正式运营,多家企业正在进行测试;南区中心也在进行最后的装修工作,预计今年年底投入使用。

“‘芯火’基地以集成电路企业共性需求为着力点,通过发挥科技公司、高等院校、产业园区等各方优势,形成多方共建、多渠道投入、多形式共享的运行机制,着力打造‘芯片—软件—整机—系统—信息服务’一体发展的产业创新生态体系。”成都高新区电子信息产业发展局相关负责人说,建成后,将为中小企业提供全产业链的一站式技术服务和全生命周期的一站式孵化服务,打造成成都集成电路产业特色名片,带动本地集成电路产业稳步发展。

## 测试设备仪器共享 西区中心校企合作成效初显

在集成电路产业链条中,芯片测试是不可或缺的环节之一。成都高新西区汇聚了英特尔、德州仪器、宇芯等知名制造测试类企业,随着产业发展环境的优化,集成电路产业集聚效应的增强,企业对专业第三方测试平台的需求也日趋旺盛。

“集成电路企业测试需要大量的测试设备,这些设备安装调试流程长,且价格昂贵,



●成都国家“芯火”双创基地南区中心效果图

“芯火”基地以低于市场价对企业开放,将有效降低企业成本,激发企业创新创造活力。”芯火基地相关负责人表示。

在位于电子科大国际创新中心的“芯火”基地西区中心,记者看到一批新购入的设备正在安装调试。“我们正在积极建设竞争力分析平台,平台建成后将帮助企业进入新领域之前,评估、验证自己的技术方案和设计思路可行性,实现更好的产品兼容性。这是我们新购的扫描电子显微镜,预计月底就能正式投入使用。”该负责人介绍说。

除了新购入设备,“芯火”基地也在积极与高校、科研机构展开合作,进一步改善成都企业测试资源难以寻找的难题。“在电子科大,也有一些专门针对学校科研团队的测试设备,因此我们探索出一种仪器共享的模式,电子科大的科研团队可以使用芯火基地的设备,而学校的测试设备也尝试对区内企业开放,这样就能最大程度提升测试设备的使用率。”芯火基地相关负责人表示。

目前,成都国家“芯火”双创基地西区中心已联合电子科大投入1亿元高端测试设备,建成了集成电路设计、微波毫米波测试、材料与器件表征测试、大规模集成电路测试、高压大功率测试、多功能展厅等一站式服务平台。

## 整合本地优势资源 可靠性分析平台正式运营

“芯火”基地与成都本地企业华微科技共建共营的可靠性分析测试平台已正式运营,



●成都国家“芯火”双创基地西区中心

并吸引外地企业专门打“飞的”过来进行测试。

长沙韶光半导体有限公司主要从事微电子产品的科研、生产及技术服务。“这次测试总体来说还不错,没问题的话我们将长期合作下去。”刚刚在成都国家“芯火”双创基地完成可靠性分析测试的长沙韶光半导体有限公司外协主管何晓宇说。

据了解,“芯火”基地可靠性分析测试平台于今年上半年逐步开始运营,为集成电路企业提供可靠性分析测试等服务。该平台采用集中整合资源的方式,将成都本土测试资源整合起来,并由“芯火”基地进行完善,做全做强测试平台规模和测试能力。与芯火基地合作的华微科技是中国最权威IP网站的发起单位之一,被评为四川省电子信息科技型企业。

“该测试平台解决了集成电路企业测试能力不够,测试渠道不足,小批量测试没有测试资源的问题,同时还具备测试与定制开发能力,可以为企业提供全方位解决方案。”该平台负责人说,目前通过可靠性分析测试平台负责测试的企业超过5家,在咨询企业超过30家。

## 选址新川创新科技园 南区中心年底投运

在成都高新南区,特别是软件园、孵化园等区域聚集了大量的集成电路设计企业。因此,“芯火”基地南区中心选址在新川创新科技园AI创新中心,规划建筑面积约2300平

方米,主要建设IC平台、孵化器、展览展示等功能平台。

“针对高新南区集成电路设计企业聚集的特征,‘芯火’基地南区中心更多是以科研院所和高校为依托,建立IP资源池,推广IP应用、自主EDA工具应用和本地企业芯片到整机厂商应用,构建自主创新知识产权核心技术体系。”成都高新区电子信息产业发展局相关负责人说。

记者了解到,南区中心装修工程已于9月1日开工,预计今年年底投入使用。项目建成后,将为集成电路设计企业搭建先进的集成电路设计平台,实现全定制集成电路设计、数字电路设计、模拟电路设计、数模混合电路设计等集成电路设计流程服务。同时,建设集成电路专业孵化平台,为设计企业提供项目入驻,项目融资、技术咨询、技术推广、人才培养等服务,打通IC设计业技术、人才、资金间的流动通道,营造创新创业优良环境。

据悉,成都高新区已初步建立起覆盖IC设计、晶圆制造、封装测试、材料与配套、系统与整机的完备产业链。其中,IC设计企业有海光集电、展讯、振芯科技、虹微等144家,业务涉及网络通讯、智能家居、物联网、北斗导航、IP等多个方面。2019年成都高新区集成电路产业总产值达1102.5亿元,同比增长23.8%,IC设计销售收入54.8亿元,同比增长30%。

(陈淋/文 图片由成都高新区党群工作部提供)