



奖补资金1亿元！在西部地区位居第一档

四川省3地入选2023年全国普惠金融发展示范区

本报讯(记者 赵蝶)记者从四川省财政厅金融与资本管理处获悉,近日,财政部发布《关于公布2023年中央财政支持普惠金融发展示范区名单的通知》,四川省广元市昭化区、南充市高坪区、大竹县成功入选2023年中央财政支持普惠金融发展示范区。根据2023年中央财政支持普惠金融发展示范区绩效考核结果,四川省在西部地区位居奖补第一档,将获得中央财政奖补资金1亿元,较2022年增加2500万元。

据悉,在中央财政奖补资金引导下,大力推动三个示范区通过创新财政支持方式,促进小微企业、“三农”主体融资发展。具体举措和成效主要有:

持续优化金融服务 推动普惠金融“增量”

发挥财政资金引导效用。2023

年,三个示范区组合实施贷款贴息、风险分担、业务奖补等财政金融互动政策,建立“敢贷、愿贷、能贷”长效机制,引导金融机构降低小微企业和“三农”主体融资成本。今年,昭化区、高坪区、大竹县三个示范区新发放普惠型小微贷款平均利率预计分别降至4.63%、4.8%和4.67%,同比降幅分别为14%、6%和7%。

强化融资对接服务。聚焦企业具体困难和金融需求,引导金融机构为民营企业发展提供专业化、便利化融资帮扶、对接、指导服务,“一企一策”切实解决融资难问题。今年,昭化区、高坪区、大竹县三个示范区普惠型小微企业贷款金额预计分别达到17.7亿元、52.9亿元和54.7亿元,同比增长48%、36%和38%;普惠型农户生产经营性贷款余额将分别达到14.4亿元、11.5亿元和39.5亿元,同比增长57%、41%和31%。

持续改善金融环境 推动普惠金融“提质”

进一步完善融资担保体系。提高小微企业、“三农”主体融资可获得性,加大财政政策支持力度,实施担保费用补贴和业务奖补,引导融资担保机构特别是政府性融资担保机构进一步扩大支小支农担保业务规模,降低融资担保费率。

科学设置应急转贷资金。出台应急转贷管理办法,设立应急转贷专项资金,破解小微企业“转贷难”问题,有效改善区域金融发展环境。

持续完善信用体系建设。夯实金融市场主体和诚信基础,加大诚信宣传力度,定期对农户进行集中信用评级,根据企业融资准入条件实施管理,引导金融市场参与主体加强诚信建设。今年,昭化区、高坪区、大竹县三个示范区政府性融资担保业务余额预计分别达到35000万元、4464万

元和13798万元,同比增长66%、200%和130%;政府性融资担保机构2023年新增小微企业、“三农”主体融资担保费率均降至1%以下。

持续强化金融创新 推动普惠金融“增效”

提升数字金融质效。加快推进数字金融与普惠金融的统筹发展,大力推动“天府信用通”“信易贷”信用信息综合服务平台推广应用,健全小微企业信用评价体系。

创新金融产品模式。围绕政策工具创新、信贷产品创新、配套服务创新持续发力,鼓励开发专属金融产品支持小微企业、“三农”主体,增加首贷、信用贷,满足企业多样化融资需求。今年,昭化区、高坪区、大竹县三个示范区小微企业信用贷款余额预计分别达到7亿元、9亿元和18亿元,同比增长75%、40%和42%。

主办单位:西南商报
支持单位:四川省工商联(商会)
协办单位:贵州泰安门窗工程有限公司
渠县合茂置业有限公司
贵州金建置业有限公司

重庆江津川江医院有限公司: 重阳节慰问当地“三老人员”



公司董事长黄云明向“三老”人员代表发放慰问品

近日,重庆江津川江医院有限公司(以下简称:江津川江医院)邀请了24名当地所属的村(居)中的“三老”(老村民、老街坊、老职工)人员代表,召开“养老·敬老·爱老·助老”慰问会。

据了解,该院从2020年起,每年重阳节都要召开当地“三老”代表慰问会,将温暖和节日的喜悦送到当地“三老”人员心上。在慰问会上,“三老”代表畅所欲言,共话当前经济社会发展形势。董事长黄云明向与会老人介绍了川江医院这些年来的发展和取得的成绩,介绍了正在筹建的“重庆善堂中医药博物馆”。他向老人们表

示,善堂中医药博物馆建成后,将免费向老人们开放,医院将继续立足于本土,为当地“三老”和所有百姓服务,绝不辜负大家的信任。黄云明希望大家对医院的工作提出建议和意见,并对医院的工作进行监督。

参加会议的一位姓刘的老街坊说:“我们并不是川江医院的退休职工,但他们还请我们这些‘三老’代表来参加重阳节的慰问会,给我们送温暖,充分体现了川江医院真正是老百姓自己的医院……”

特约记者 庞国翔/文
通讯员 周庆/图



优化营商环境 服务企业发展的

近日,在四川省广安市广安区临港经开区爱众新能源智慧产业园,广安华阳鞋业有限公司工人在车间忙碌生产。

近年来,广安市广安区持续优化效能建设,建立健全招商项目“全生命周期服务”机制,落实专人建立项目进度台账,协助企业办理营业执照、立项审批、员工招聘等事宜,努力当好企业的“优质服务小二”“一流服务员”,打造政策最优、服务最好、办事最快的营商环境,促进引进项目加快落地建成投产。

特约记者 张国盛 摄

人物

刘俊: 突破云计算技术引领物联网发展

物联网作为当今快速发展的科技领域之一,对于实现智能家居、智慧城市、智能制造等众多领域的互联互通起到了重要的推动作用。

刘俊作为一位杰出的科技工作者,目前已拥有6个软件著作权和2个实用新型专利,涵盖了包括基于云计算技术的物联网系统、基于5G通信的物联网管理系统、物联网技术研发智能识别信息传感系统、物联网技术研发推广服务系统、智能化物联网安全监控预警系统以及物联网技术研发数据可视化分析系统等。这些成果证明了刘俊在物联网领域的技术创新和实践能力,也为推动物联网技术的发展作出了重要贡献。

学术研究成果丰硕

刘俊不仅在工程实践中有卓越的表现,还在学术研究领域取得了显著成果。他发表了关于在大数据时代物联网技术和关于近场通信物联网技术在农产品供应链信息系统中应用的研究论文,显示出他在物联网技术领域有着深刻的洞察力和杰出的研究能力。

学术研究对于科技创新和进步至关重要。通过深入研究和探索,他对物联网技术的前沿发展趋势和应用场景有着清晰的认识,并且能够将理论与实践相结合,为物联网技术的创新提供理论指导和技术支

持。

保障物联网系统的安全性对于保护用户隐私和数据安全至关重要。刘俊利用区块链和边缘计算等前沿技术,构建了具有高度安全性和可扩展性的物联网架构,为物联网应用提供了安全的基础保障。2021年3月,刘俊获得了国家科技成果奖证书,这是对他作为亚马逊网络服务公司构建基于区块链与边缘计算的安全物联网架构项目的认可,他的工作不仅为物联网安全方面发挥了重要作用。这项工作的获奖,不仅是对刘俊个人成就的认可,也是对他领导团队在物联网安全领域取得的重要突破的肯定。

推动物联网互联互通

刘俊领导团队研发出了具有创新性的技术和解决方案,推动了物联网生态系统的形成和发展,为推动整个行业的创新和协作做出了重要贡献。

其打造的《共享物联开放平台》是一个以开放、协作和共享为核心的物联网平台,旨在促进不同厂商、不同领域的物联网设备和服务的互联互通。这个项目的成功标志着刘俊在物联网领域的创新能力,也证明了他在科技界的影响力。2022年6月16日,中国科学技术协会向刘俊颁发了一等奖,以表彰他在芯科科技的《共享物联开放平台》项目中

所取得的成就。

2023年,刘俊还被评为中国管理科学研究院经济发展研究中心的客座教授和智库专家,将与国内外的专家学者共同合作,开展前沿研究和政策咨询,为中国的经济发展和管理实践提供战略支持和智慧建议。这一荣誉进一步证明了他在管理和经济领域的专业知识和研究能力,并将在这个角色中为中国的经济发展作出更大的贡献。

多元执业经历丰富

刘俊的工作经历涵盖了多个知名公司和不同职位。他曾担任电气工程师、研发工程师、项目经理、技术市场经理和产品经理等职务。这些丰富的工作经历使他具备了全面的专业技能和深厚的行业理解,为他在物联网领域的专业发展打下了坚实的基础。

在电气工程师和研发工程师的角色中,他主要负责开发和改进物联网系统的硬件和软件,为产品的功能和性能提升作出了重要贡献。在项目经理和产品经理的职位上,他负责协调团队成员,管理项目进度和资源分配,确保项目能够按时交付,并达到客户的期望。

自2012年起,刘俊加入了一家国际知名企业,担任销售经理——物联网一职。凭借其卓越的销售和



2020年,知名物联网领域专家刘俊参加国际物理论坛担任演讲嘉宾

银龄有爱手牵手 情满重阳心连心

□本报记者 李祥文/图



夕阳无限好,人间重晚晴。10月22日上午,四川颐锦养老服务集团在四川成都市郫都区安靖镇成都颐锦颐园养老院内举行了以“夕阳如歌,爱在颐锦——而立之年,感恩有你”为主题的30周年盛大庆典活动。本次活动以长者生日会、文艺展演相结合的形式开展,给老年朋友们送上了节日的祝福。

在欢快的音乐中,活动正式开始,优美的歌声,美轮美奂的舞蹈,赢得了老人们的阵阵掌声,台下老人们目不转睛,看得津津有味,完全沉浸在欢乐祥和的氛围之中。老人们感受着这份“祝福”,倍感温馨,脸上始终洋溢着幸福

的笑容。此次活动不仅为养老院的老年人带去了人文关怀和精神慰藉,还弘扬了敬老爱老的中华优秀传统文化美德,真正让尊老敬老、爱老助老的良好风尚在社会扎根。

颐锦集团董事长钟家治回顾了颐锦集团30年的发展历程。他表示,30年来,颐锦集团始终坚持以人为本的理念,不断提升服务质量和水平。同时,颐锦集团还积极探索新的养老模式,推动中国养老产业的创新和发展。未来,颐锦集团将继续秉承这一理念,努力实现“老有所养、老有所依、老有所乐”的企业使命,让老年人共享改革发展的成果。

罗姆推出激发 GaN 器件性能栅极驱动器 IC

全球知名半导体制造商ROHM(总部位于日本京都市)开发出一款超高速驱动 GaN 器件的栅极驱动器 IC “BD2311NVX-LB”。

近年来,在服务器系统等领域,由于IoT设备的需求日益增长,电源部分的功率转换效率提升和设备的小型化已经成为重要的社会课题,而这就要求功率元器件的不断优化。另外,不仅在自动驾驶领域,在工业设备和社会基础设施监控等领域应用也非常广泛的LiDAR,也需要通过高

速脉冲激光照射来进一步提高识别精度。

新产品已于2023年9月开始量产(样品价格900日元/个,不含税)。

ROHM拥有有助于节能和小型化的GaN器件产品阵容——“EcoGaN™”系列产品,未来,ROHM将通过提供与更大程度地激发出这些GaN器件性能栅极驱动器IC相结合的电

李华

广告

注销公告

石棉县粮丰粮油有限责任公司蔬菜肉类超市(统一社会信用代码:91511824MA625RK40G)于2023年5月18日报批程序,同意将蔬菜肉类超市清产核资后进行注销,自本公告登报之日起45日内,请本公司债权债务人员前来办理相关手续,过期责任自负。特此公告

石棉县粮丰粮油有限责任公司蔬菜肉类超市
2023年10月20日

李杨杨