

欢迎关注
“四川科协”微信公众号欢迎关注
四川科技网

力争年服务各类创新主体2万家次 四川省科创通上线发布

5月14日,四川省科创通上线发布会暨四川省科技创新券、“天府科创贷”政策解读会在成都召开。会上,科技厅党组书记、机关党委书记赵敏发布四川省科创通上线运行,科技厅成果转化与科技金融处处长王定川作《四川省科技创新券管理办法(试行)》“天府科创贷”操作细则”政策解读。

到2027年力争年服务各类创新主体2万家(次) 四川科创通上线发布

据介绍,四川省科创通平台是落实省委、省政府关于创新驱动要求打造的服务全省、辐射西部的综合性科技创新服务平台。“我们以成都科创通平台为基础,升级

打造省科创通平台。力争到2027年,年服务各类创新主体2万家(次),孵化科技型企业1000家,助力建设西部创新高地、更高水平的科技强省建设。”赵敏介绍。

据介绍,四川省科创通按照“1+X+N”的模式进行设计。其中,“1”是指四川省科创通服务平台。“X”指专业化服务板块,包括中试平台、技术服务机构、知识产权权属等科技创新和科技成果全链条服务要素和资源。“N”是指区域板块,按照区域创新特色和产业特点,设立21个市(州)精细化服务专版,通过数据接入、单点链接等方式,开设多个综合功能,为科技型中小企业提供全生命周期的科技服务产品。

四川省科创通提供哪些服务?据介绍,在平台功能上,集成政策申报、融资对

接、技术交易、知识产权服务等功能,实现“一网通办”;利用大数据、AI技术精准匹配企业需求,提供个性化推送服务。

在深化资源整合上,力争打通政府部门、金融机构、科研院所、第三方服务机构数据壁垒,实现资源共享;建立动态更新的“科创企业数据库”和“科技成果转化项目库”。

在优化用户体验上,简化注册、认证和申报流程,提升平台响应速度和稳定性。同时,通过线上“科创通”平台与线下“科创岛”实体空间协同发力,形成覆盖全域、全链条的科技创新服务生态,着力破解科技型企业“融资难、资源散、对接慢”的痛点,助力科技型企业“找政策、找资金、找技

术、找市场”。

“我们的目标是到2027年,平台上大型仪器设备达到2万台套,中试服务平台达到200余家,技术交易机构300余家,科技金融服务机构500家以上,年服务各类创新主体2万家(次),孵化科技型企业1000家,助力建设西部创新高地和更高水平的科技强省建设。”赵敏表示。

每年最高20万元补贴 四川省科技创新券管理办法 5月20日起实施

发布会上,王定川对4月16日省科技厅、财政厅联合印发的《四川省科技创新券管理办法(试行)》(以下简称“《管理

办法》”)进行了解读。该《管理办法》旨在强化科技资源共享服务,促进科技成果转化和产业化,充分发挥四川省科技创新券引导作用,将于5月20日起施行,有效期为2年。

据介绍,四川省科技创新券(以下简称“省创新券”)是支持符合条件的创新企业在科技创新创业活动中购买专业科技服务,并用于抵扣一定比例服务费用的普惠性政策工具。省创新券实行“企业申领、机构兑付”模式,采用电子券形式发放,当年有效,全省通用通兑,每年度实行总额管控,先申先享。对于使用省创新券购买科技服务的科技型企业,按其实际使用额度给予每年最高20万元补贴。

据介绍,《管理办法》体现了以下几个特点:首先,推动全省通用通兑。《管理办法》将改变以往省级财政下达专项经费、市(州)负责推广使用的模式,直接面向企业和服务机构发放省级科技创新券,同步建立省、市科技创新券兑付联动机制,引导市(州)加大科技创新券投入和推广使用力度,推动科技创新券跨市(州)使用和兑付。

其次,是扩大兑付支持范围。在检验检测、大型科学仪器设施共享等科技服务的基础上,将企业使用科技创新券购买的高性能算力服务、概念验证和中试熟化服务等纳入支持范围,以更大力度支持科技型中小企业、高新技术企业、制造业单项冠军企业、专精特新企业、瞪羚企业、独角兽企业等创新发展。

另外,《管理办法》还将进一步加强资金管理监督。省创新券工作均在四川省科创通平台开展,为企业提供申领、发放、使用、兑付等全流程一站式服务。建立省创新券服务订单抽查

机制和使用效果评估机制,确保资金使用规范、提高资金使用效益。

最高贷款金额从1000万元升至2000万元 “天府科创贷”扩大支持范围和力度

为规范“天府科创贷”政策性贷款产品的管理及业务操作流程,提高运作效率,科技厅联合财政厅印发了《“天府科创贷”操作细则》(以下简称《操作细则》)。

《操作细则》充分吸纳了前期“天府科创贷”实施经验,围绕金融支持科技创新,扩大了支持范围和力度。较前期“天府科创贷”政策区别主要体现在以下几个方面:

扩大支持范围和支持力度。在原有支持高新技术企业和科技型中小企业的基础上,将高层次人才所在企业和创新积分评价企业纳入支持范围,最高贷款金额从1000万元提高到2000万元。

创新风险共担机制。建立“省风险补偿资金池+银行+担保+再担保+国担基金”五方分险模式,将科技企业贷款纳入国担基金支持范围,增强担保支持科技创新力量,分层压实责任,推动金融机构“想贷、敢贷、愿贷”。

突出降本增效。严格限制综合融资成本,设定贷款利率上限、担保费率上限,通过“低利率+贴息+禁收其他费用”组合,降低企业实际融资成本。

动态防控风险。建立量化风控机制,规定合作银行不良率达到4%即暂停新增贷款投放,要求四川再担保实施对子产品管理机构、合作金融机构的监督检查,形成闭环防控体系。

(本报记者 马静璠)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN

初夏农事忙

初夏时节,乐山市各地农民抢抓农时,进行农作物种植、管护、采收等农事活动,田间地头一派忙碌景象。图为乐山市市中区水口镇三兴村农民在麦田里劳作。(李华时 摄影报道)

四川11家科技小院 获批“中国农村专业技术协会科技小院”

本报讯日前,记者从省农技协获悉,四川中江丹参-白芍科技小院、四川温江马铃薯科技小院、四川峨边笋用竹科技小院等11家科技小院获批“中国农村专业技术协会科技小院”(以下简称“中国农技协科技小院”)。

其中,四川中江丹参-白芍科技小院突破种源“卡脖子”技术和全产业链关键共性技术,打破农业技术推广“自上而下”的传统模式,通过“良种-良繁-良法”配套和“农艺-农技-农机”有机融合,建立了良种高效繁育基地、规范化种植基地、智能机械化种植示范基地。同时,通过“示范+培训”模式,推广中药材优质新品种,推动高效繁育技术、规范化栽培技术和智能机械化采挖技术的示范与科技成果转化应用,打通了科研成果到企业规模化生产“最后一公里”,从源头保证了优质中药材生产,助力了四川中医药强省建设。

“省科协、省农技协于2018年开

始积极组织相关单位申报‘中国农技协科技小院’,并于2022年联合农业农村厅、省乡村振兴局共同印发了《四川省科技小院管理办法》,组织开展了‘四川省科技小院’的申报认定工作。”省农技协秘书长钟华说。

记者了解到,在省科协、省农技协等部门的高度重视与积极推动下,四川省内众多科技小院如雨后春笋般涌现并蓬勃发展,在助力农业发展、乡村振兴等方面发挥着日益显著的作用。其中,四川农业大学王西瑶教授领衔的布拖马铃薯科技小院便是典型代表之一,它通过帮助凉山布拖县解决马铃薯脱毒快繁难题,引进与优化马铃薯高产栽培技术,培育推广马铃薯新品种10余个,建立了“原原种—原种—生产种”的三级种薯繁育生产体系,实现平均每亩增产500余千克,为布拖县创造的产能超5.1亿元。值得一提的是,“四川省布拖马铃薯科技小院减贫案例”还荣获了“第五届全球减

贫案例征集活动”最佳减贫案例。

据统计,四川目前拥有“中国农技协科技小院”39家,“四川省科技小院”30家,11家科技小院纳入教育部、农业农村部、中国科协共同支持建设科技小院名单。地域上实现21个市(州)全覆盖,行业涵盖水稻、土豆、中药材、蜂蜜、蚕桑、茶叶、大豆、生猪、特色水果等14个领域,吸引了中国农业大学、四川农业大学、西南大学、山东农业大学、成都中医药大学、西华大学、西南民族大学、成都大学、西南科技大学、四川轻化工大学等11家高校深度参与。

钟华表示,接下来,省农技协将继续以“天府科技云”平台为依托,为科技小院数字化转型赋能,不断组织动员科技工作者、研究生等投身乡村振兴伟大实践,更加有力服务农业高质量发展、助力农民致富增收和科学素质提升,打造乡村振兴人才培养的创新路径。(本报记者 程鑫)

2025“中国农技协 科技小院”(四川)

- 四川中江丹参-白芍科技小院
- 四川温江马铃薯科技小院
- 四川峨边笋用竹科技小院
- 四川大英小龙虾科技小院
- 四川罗江贵妃枣科技小院
- 四川得荣川贝母科技小院
- 四川资中血橙科技小院
- 四川彭州川芎科技小院
- 四川马边猕猴桃科技小院
- 四川苍溪红心猕猴桃科技小院
- 四川资中水产科技小院

这个镇突破小龙虾苗繁育关键技术 将虾苗卖到“小龙虾之乡”

5月,鲜活肥美的小龙虾大量上市,德阳市中江县黄鹿镇也迎来了一年中最繁忙的时节。

地处中江“北大门”的黄鹿镇水系发达,以水产业闻名,在省内较早开始探索“稻虾共作”模式。“稻田为小龙虾提供天然生长环境,虾的排泄物又反哺土壤,形成良性循环。”黄鹿镇党委书记蒋啸表示,通过该模式,可实现亩产250千克稻米,核心区亩产小龙虾200千克,年综合收益可达1.2万元,较传统种植增收3倍。

目前,黄鹿镇特色水产养殖面积已发展到1万亩,其中采用“稻虾共作”模式的有9000亩,年产小龙虾1300余吨、稻虾米2200余吨,总产值约8000万元。该模式还带动周边500余户农户参与,户均年增收超万元。今年自开捕以来,当地小龙虾销售量已突破600吨。

不过,今年的忙碌与往年有些不同——除了前来选购小龙虾的商贩外,来往于黄鹿镇的人群中多了不少采购虾苗的养殖户,他们大多来自广西、新疆、宁夏,甚至有部分来自“小龙虾之乡”江苏盱眙。

“今年我们成功突破了水花苗繁育关键技术,并将苗种及配套养殖技术推广至全国多地。”蒋啸高兴地说。

水花苗是指几天到十几天的小



这个镇突破小龙虾苗繁育关键技术

将虾苗卖到“小龙虾之乡”

龙虾种苗,孵化后在水中养育。此前,虾苗繁育曾是制约当地小龙虾产业发展的一大难题。蒋啸回忆,过去由于技术不足,只能高价从外地采购虾苗,且成活率不理想。

转机来自技术创新。当地的中江县振农产品专业合作社经过多年实践探索,与科研院所合作突破了小龙虾种苗规模化繁育等核心技术。“我们建立了外塘种虾培育基地,实现工厂化虾苗孵化,彻底解决了苗种供应难题。”合作社负责人陈万杰介绍,他们还通过水花苗有氧带水空运等技术,解决了长途运输存活率低等痛点。目前外地订单已达5000万尾,每尾单价达0.15元。

从种养结合到加工销售,再到种苗培育,这条小龙虾与水稻交织而成的产业链还在持续延伸。

当前,黄鹿镇正积极发展钓虾休闲旅游。今年“五一”假期,当地举办的第六届小龙虾美食季吸引游客2万余人次,创收300万元。“生意好得很,每天要接待20余桌。”当地一家农家乐的负责人欣喜地说。

站在观景台上远眺,连片的水田里插秧机与捕虾船交错作业,田埂上的游客举着钓竿欢声笑语。蒋啸说,下一步,该镇计划打造川北首个小龙虾全产业链基地。

(四川日报全媒体记者 陈丽霏)