



2020年10月23日
星期五
农历庚子年九月初七
总第3144期

科技 + 金融 赋能经济高质量发展

——第七届中国(西部)高新技术产业与金融资本对接推进会在蓉举行

本报讯 10月20日~21日,由民建中央、科学技术部、四川省人民政府和深圳证券交易所共同主办的“第七届中国(西部)高新技术产业与金融资本对接推进会”在成都召开。本届推进会共促成合作(意向)项目404项,其中,签约贷款或股权投资项目354项,签约金额265.73亿元;银行授信项目20项,授信金额101.89亿元,重大科技保险项目30项,保额929.61亿元。

本届推进会以“科技与金融创新融合,赋能经济高质量发展”为主题,采取线上线下相结合的模式,突出金融资本与高新技术产业的对接。

发布《2019四川省科技成果转化年度报告》 去年我省产出科技成果25618项

开幕式上发布了《2019四川省科技成果转化年度报告》。该报告以省内

385家科研机构、高等学校、企业为样本,从科技成果规模总量、区域分布、转化方式、收益分配等方面进行分析。报告显示,全省去年共产出科技成果25618项,较上年增长14.98%。四川涌现出一大批优质科技成果,25个项目获2019年度国家科学技术奖。

报告显示,2019年四川省2万余项成果中,基础研究类成果10262

项。成果的产业分布与全省“5+1”重点产业紧密结合,电子信息、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工和数字经济领域共产出应用技术成果8751项,转化2365项,分别占全省总量的67%、63%。成果区域分布呈现“干支结合、区域协同”发展格局。全省科技成果主要集中在成都、绵阳、德阳、南充、乐山、宜宾、遂宁等经济基础较好的地区。在五大经济区中,成都平

原经济区科技成果数量处于绝对优势,占全省科技成果总量的84.75%。川南经济区是我省科技成果转化增长较快地区。

报告还显示,2019年全省转化科技成果3738项,同比增长78.5%;转化总收益68.64亿元,同比增长146%。其中,技术合同认定登记额达1216.2亿元,居全国前列。从平均值看,科技成果转化收益均价大幅提高,平均每项转化收益为183.63万元,同比增长38.36%,表明科技成果的技术价值含金量越来越高,科技成果转化质量不断提升。

“天府科创贷”启动 不低于12亿元支持科技企业发展

在推进会开幕式上,四川省财政厅和科技厅共同研究出台的“天府科创贷”正式启动试点,旨在助力四川科技型中小企业和高新技术企业发展。据介绍,首期试点,四川省财政安排了1.2亿元资金,联合12家银行为四川省科技型中小企业和高新技术企业提供不低于12亿元的贷款规模,通过发挥财政资金杠杆作用,提升财政资金效益。

四川省财政厅副厅长朱华勇介绍了“天府科创贷”的主要做法:一是省财政厅会同科技厅安

排风险补偿资金,与合作金融机构共同出资形成风险补偿资金池,对可能发生的贷款损失按约定比例分担。二是省级财政对获得“天府科创贷”支持的企业给予融资成本补助。由此,“天府科创贷”既提供融资分险,又进行了融资补助,建立起政府与金融机构“风险分担”、政府和企业的“成本分担”的“双分担”模式,进一步降低企业融资难的门槛和融资的成本,切实解决了融资难、融资贵的问题。

朱华勇表示,下一步将深入贯彻落实四川省委关于“完善支持科技创新的财政金融服务体系,构建覆盖科技创新全过程的财政资金支持引导机制”的要求,扎实稳步推进“天府科创贷”试点工作,进一步丰富财政金融互动支持政策,助力科技型中小企业和高新技术企业更好更快发展。

据了解,“中国(西部)高新技术产业与金融资本对接推进会”是全国具有重要影响力的科技金融品牌盛会,自2009年以来,已成功举办六届,共促成科技企业投融资项目1600余项,总金额超800亿元,有效打通了科技与金融对接通道,促进了四川经济高质量发展。

(本报记者 马静璠)



“以购代销”助农增收

图片新闻 金秋时节,广安华蓥市永兴镇造甲沟村利用荒山荒坡发展起来的5000余亩早熟蜜橘“山下红”进入收获期。该市发动机关干部职工和市民采取“以购代销”的方式采购购买蜜橘,用实际行动助农增收。(邱海鹰 摄影报道)

进一步强化科研“红线”和“底线”

省科技厅发布《科研失信记录实施细则(试行)》

本报讯 10月22日,四川省科技厅在成都举行政策解读会,科技厅党组成员、机关党委书记赵敏对日前印发的《四川省科学技术厅科研失信记录实施细则(试行)》(以下简称《实施细则》(试行))进行政策解读。

据了解,《实施细则》(试行)共四章,对科技厅主管、主办的各项省级科技活动中存在的科研失信行为,从责任主体、认定主体、性质界定、记录与管理、试行期等方面提出了22条具体规定,为依法依规开展科研诚信记录提供了制度遵循。《实施细则》(试行)覆盖了科技厅主管、主办的所有省级科技活动,包括省级财政科技计划项目申报、咨询评审、立项、实施、绩效评价等管理实施环节,以及科技创新基地(平台)

建设、创新资质(含高新技术企业、瞪羚企业、科技型中小企业等)备案、科技奖励、职称评定、技术服务等。对在上述活动中存在失信行为,经认定后,科技厅对相关责任主体的失信行为信息进行客观记录。

《实施细则》(试行)增加了对一般失信行为的界定和记录。对科研失信行为按轻重程度分为一般失信行为和严重失信行为,并对各类责任主体失信行为的具体表现进行了分条定性描述。其中,一般失信行为有11条,严重失信行为有20条。这些构成了科技活动的边界,是广大科技工作者必须进一步强化的“红线”和“底线”。

此外,《实施细则》(试行)明确了失信行为记录的依据和惩戒期限、查处原则和程序、记录的主要信

息、失信行为动态管理、申诉与处理等内容。目前已搭建四川省科研诚信信息管理系统,将对各相关责任主体的失信行为按程序进行客观记录和动态管理。

对列入失信行为记录的责任主体,将按照科技计划项目、平台、奖励等管理办法的相关规定,阶段性或永久取消其申请省级科技计划项目、奖励、平台建设等的资格,并在科研立项、评审专家遴选、项目管理机构确定、科研项目评审、科技奖励等活动中,把失信行为记录作为重要依据。同时,把具有严重失信行为记录的相关责任主体,作为日常科技监督的重点对象。

赵敏强调,下一步省科技厅将加强政策宣传,广泛开展宣传、培训

活动,让科研人员和社会公众了解、掌握《实施细则》(试行);启动运行信息管理系统,及时归集各级科技行政主管部门、高校院所、医疗卫生机构等科研单位的相关信息,推进全省科研诚信信息共享共用;开展督导检查,对失信行为零容忍,在为科技人员减负的同时,加强随机抽查等工作力度,对在检查中发现存在科研失信行为的相关责任主体,根据《实施细则》(试行)进行严肃处理,并对典型案例进行通报,强化警示教育;深化放管服改革,进一步完善对科研管理部门的权力制约和监督,强化服务,抓战略、抓规划、抓政策,努力为科技界营造更加宽松、潜心科研的良好环境和氛围。

(本报记者 马静璠)



省科协领导赴甘孜州调研和推介“天府科技云”

本报讯 近日,省科协党组成员、副主席经戈一行赴四川民族学院科协和甘孜州圣福蕊农业科技有限公司藏红花种植基地调研天府科技云服务和推介宣传“天府科技云”平台。

在四川民族学院科协,经戈一行听取了四川民族学院天府科技云服务工作推进情况汇报;详细了解了四川民族学院科研机构、科技工作者构成,科研成果“所能”,四川民族学院对天府科技云服务的意见、建议等;推介宣传了“天府科技云”平台;号召四川民族学院充分发挥高校科技工作者集中的优势,根据甘孜实际,与“三农”接轨,把农学论文写到田间地头。

在甘孜州圣福蕊农业科技

有限公司藏红花种植基地,经戈一行参观了藏红花室内育苗房,听取了基地负责人对藏红花培育、种植、采摘、加工、销售及带动周边村民增收致富等情况的详细介绍。经戈对基地负责人创新创业事迹给予了充分肯定,并鼓励基地负责人要提前做好参加四川省第五届农村乡土人才创新创业大赛甘孜州初赛准备,争取进入“省赛”并取得佳绩。同时,经戈建议,基地负责人要积极主动到“天府科技云”平台找“需求”,解决发展中存在的困难和问题。

甘孜州科协党组书记、主席戴刚,党组成员、副主席谢宏、李琴英等陪同调研。

(王聪)

本版责编:廖梅 美编:乌梅

欢迎订阅2021年四川科技报

国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71
全国公开发行 全国各地邮局均可订阅

全年订价:198元 每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就,普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展,推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041

订阅读热线:(028)65059825 新闻热线:(028)65059830