

南充市科协为桑产业发展提供科技支撑

本报讯

为推进我国蚕桑产业“立桑为业、多元发展、生态富民、开拓创新”，发挥好创新驱动助力工程蚕桑丝绸产业协同创新共同体项目成效，加强和深化川渝两地合作，近日，中国工程院院士、国际著名蚕学专家向仲怀带领西南大学院士专家调研团深入南充市嘉陵区进行专题调研和考察，指导川渝经济圈桑产业示范片区全面复工复产。南充市委常委、嘉陵区委书记廖伦志，市委常委、副市长陈大纪及市科协相关负责人陪同调研。

调研中，调研团先后深入嘉陵工业集中区、双桂镇等地，实地考察调研了尚好桑茶文化馆、尚好茶业院士（专家）工作站、桑产业加工园、尚好桑茶基地的发展建设情况，为企业当前亟待突破解决的难题把脉问诊开处方。

向仲怀指出，南充桑产业历史悠久，尤其具有发展桑茶的资源及

优势条件。眼下桑茶产业发展基础条件比较完善，相关桑产业企业的复工复产也在稳步推进。下一步，南充要结合自身的资源优势和区位优势，加强桑产业的行业管理和机制创新，加大企业基地建设力度，推进整个桑产业纵向延伸；同时，要加大科技投入，大力推广省力化种养技术，破解桑产业生产劳动力缺乏的难题；要围绕“立桑为业”，深入挖掘桑产品类型的多元化，进一步推进嘉陵桑产业向生态型、高效益、可持续方向发展；要加大人才培养引进力度，出台人才吸引政策，加强校企之间的深度合作，从而助推相关企业又好又快复工复产，助力该区桑产业高质量发展。

近年来，南充市高度重视桑产业发展，将其列为全市农业重点产业，出台多项资助政策，建立了较为完善的服务体系，桑产业得以稳步发展。南充市科协也认真牵头组织

实施中国科协蚕桑丝绸产业协同创新共同体项目，支持全市桑产业发展。在四川尚好茶业有限公司率先建成全国第一个桑产业院士（专家）工作站。目前，市科协正积极帮助该站创建省级院士（专家）工作站，引领全国桑产业高质量转型发展。

疫情期间，市科协通过召开网络问诊会议，组织专家资源为南充桑产业复工复产贡献科协智慧；积极联系中国蚕学会、中国丝绸协会等国家级学（协）会和各院士（专家）工作站优质资源，发挥智库优势，提供技术支持，助力全市桑产业复工复产。

此外，市科协还积极整合蚕桑丝绸产业协同创新共同体优质资源，帮助南充桑产业企业建基地、搞加工、创品牌，深化桑产业绿色发展、提产增效，为南充乃至全国桑产业发展提供了科技支撑。

（彭靖）



Xue Hui Gai Ge Xian Xing Zhe

学会改革先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

四川省林学会

连续五年获“优秀省级学会”殊荣

本报讯 近日，中国林学会

在全国秘书长网络会议上评选表

彰了一批优秀单位。四川省林

学会荣获中国林学会“2019年度

优秀省级学会”称号，这也是四

川省林学会连续五年被评为中

国林学会“优秀省级学会”。

据了解，此次评优表彰面向

中国林学会下属 47 个分支机构

和 32 个省级学会，评选标准涉及

学会在学术交流、科学普及、决策咨

询、组织建设、自然教育、国际与区

域间合作交流及林草公益事业等

方面。最终，全国林学会系统仅 11

个单位获得综合优秀单位。

近年来，四川省林学会围绕“高

质量筑牢长江上游生态屏障、高

质量建设林业经济强省”

的中心任务，主动把握新机遇，

努力开拓新领域，在林草学术交

流、乡土人才举荐、行业标准制

定、科技助力扶贫、社会公共服

务和数字化期刊建设等方面采

取了许多新举措，创造了许多新

亮点，学会的影响力和自我发展

能力得到显著提升。

据悉，四川省林学会将以此次

获奖为契机，充分发挥学会智

力密集、专家荟萃、联系广泛

的自身优势，在大熊猫国家公园建

设、林草生态三业工程、竹林风

景线等新时期林草重点工作

中发挥积极作用，为推动林草事

业发展提供有力的科技支撑和智

力保障。

（四川省林学会）

地方动态

Di Fang Dong Tai

内江市科协 多措并举开展帮扶活动

本报讯 日前，内江市科协结

合机关党建工作和抗击新冠肺炎疫情工作，在帮扶村——资中县归德镇月亮峡村，开展了形式多样的帮扶活动。

一是派专人参加资中县归德镇月亮峡村“五个一”帮扶力量工作会。各帮扶单位工作人员与县、镇相关领导进行了交流，并开展了工作指导和业务培训。

二是市科协全体帮扶责任人积极开展走访慰问工作，深入帮扶对象家中或田间地头，详细了解他

们的生产生活情况、目前存在的生活难题等，并向他们宣传讲解了相关扶贫政策和要求。

三是结合机关党建工作，积极开展党员志愿者活动。市科协组织专人帮助孤寡老人清理室内房外、房前屋后的清洁卫生，获得群众的一致称赞。

四是结合抗击新冠肺炎疫情工作，积极开展防疫宣传工作，并向当地帮扶群众送去了口罩、医用酒精、消毒液等防疫物资。

（刘茂 本报记者 张跃明）

温江区科协 举行银企线上对接会

本报讯 为实实在在推动企

业复工复产，近日，成都市温江区

科协与温江区金融局联合举行了

“温江区‘复工战疫’银企线上对

接会”，为企业解决融资问题，助

力按下复工复产“加速键”。

对接会上，中国工商银行温江支行、成都银行温江支行及成都正信融资担保公司等 6 家温江区内金融机构分别就各自银行推

出的“科创贷”“云税贷”“云电贷”“政采贷”“园保贷”等银行信用贷款产品和要求作了详细介绍，就

疫情期间中小企业复工复产扶持

政策进行了宣讲。

温江区内 11 家建立了企业科协的生物医药、电子信息及食品类新经济企业分别介绍了企业复工复产、业务提能等方面的资金需求，并开展了线上对接交流。

通过线上对接，最终金融机构与企业达成了 9 项合作意向。

据统计，疫情期间，温江区科协共收集到 20 余家服务企业的贷款需求，均已成功对接金融机构，目前已协助 7 家企业获得融资贷款 6680 万元。

（成都市科协）

青白江区科协

助企业建立院士(专家)创新工作站

本报讯 4 月 10 日，成都市青白江区科协党组书记、主席易晓梅，区经科信局党组成员、副局长卿家胜一行到成都蜀虹装备股份有限公司开展调研，共同研究推动企业院士（专家）创新工作站建设

和校地合作相关事宜。

座谈会上，成都蜀虹装备股份有限公司相关负责人就公司基本情况和科技创新工作进行了简要介绍；成都蜀虹装备股份有限公司相关负责人就企业院士（专家）创新工作站建设和四川轻化工大学与青白江区校地合作事宜与区科协、区经科信局进行了深

度交流。

易晓梅表示，将积极支持企业搭建院士（专家）创新工作站等产学研合作平台，下一步将邀请市级专家在企业项目选择和专家对接方面给予深入指导。卿家胜表示，在积极配合企业开展院士（专家）创新工作站建设的同时，将深入推

进四川轻化工大学与青白江区的校地合作，充分借力四川轻化工大学在人才、专业学科方面的资源优势，努力搭建高校与青白江区新材料、装备制造等主导优势产业的校地合作平台，助力区域科技创新和经济社会发展。（青白江区科协）

蓬安县科协 为群众发放惠农物资

本报讯 为进一步密切与群

众的联系，近日，南充市蓬安县科

协深入新园乡半坡龙村开展了送

实物下乡、送技术下乡活动，真心

实意为群众办实事、做好事、解难

事。

活动中，县科协工作人员为当地群众发放了农用化肥、科技图书、科普图书、农用物资、科普围裙、科普手提袋等惠农物资；提

醒群众不要放松警惕，继续做好

新冠肺炎疫情防控措施，戴口罩、勤洗手、少出门、不聚集。

据了解，近年来，蓬安县科协始终把为农村、农业、农民服务作为活动宗旨，把提高农民素质、促进农业生产作为活动主题，深入

基层、深入实际、深入群众，送实

物下乡、送技术下乡，为广大农民

群众解决了一系列生产生活难

题，提高了农业生产的科技水平，

深受广大农民群众欢迎。（刘宁）

简阳市

园区科协助力企业复工复产

本报讯 今年以来，在简阳市科

协的指导下，简阳市工业集中发

展区科技服务协会深入四川空分

设备有限公司、简阳川田机械阀业有限公司、简阳市川力机械制造有限责

任公司、四川大川压缩机有限责任公司等企业，积极开展服务工作，帮助企业疫情防控和复工复产“两手抓、两不误”。

一是开展政策解读。园区科协结合企业实际，向相关企业宣传贯彻《成都市中小企业成长培育工程》《企业转型升级暨技术创新能力建设》等政策。目前，已与简阳川田机械阀业有限公司签订代理协议，代理企业申报发明专利 3 项、实用新型专利 10 项。

二是助力技术中心建设。针对

有意向成立企业技术中心、研发机

构的企业，园区科协有针对性地开

展培训、协同建设，并制定成立企

业技术中心建设方案。

三是辅导项目申报。园区科协积

极向企业讲解申报对象、扶持内

容、申报条件、补助内容、方式和额

度、申报方法及注意事项，助力企业

为申报 2020 年成都市中小企业成

长工程项目做好前期策划和准备工

作。

四是协助应对疫情。疫情期间，

园区科协积极开展普惠政策推

送、宣讲、解读，开展《成都市暂

时困难企业稳岗补贴》申报专题辅

导，使企业知晓政府大力扶持困难

亏损企业的意义和成都市各区（县）

实施稳岗补贴的要求、条件、

申报注意事项等。

（吴量 本报记者 张跃明）

崇州市科协

学习郫都区食用菌产业发展经验

本报讯 近日，成都崇州市科

协主席杨建携市食用菌协会、经

开区科协代表前往郫都区开展食

用菌产业调研交流。郫都区科协主

席郭富平陪同调研。

座谈会上，郫都区食用菌协会

党支部书记梁劲松详细介绍了协

会的基本情况、食用菌集中种植及实

行从栽培到精深加工全产业链生产模

式。随后，一行人实地参观了成都

金洲实业发展有限公司和成都汇

菇源生物科技股份有限公司，详细了解

食用菌种植和深加工模式，听取了两

家企业负责人所作的情况介绍。杨

建表示，今后将在食用菌产业发展上

与企业加强交流与合作。

据了解，此次考察，不仅为崇州

食用菌产业发展提供了借鉴，同时也搭建了崇州食用菌协会与深加工企业

合作的桥梁。（崇州市科协）

达川区科协

创新科普宣传形式

本报讯 为弘扬科学精神，