

院士、专家为四川柠檬产业发展献策

本报讯 近日,由西北农林科技大学牵头主办,中国柑桔研究所、四川省农业农村厅、安岳县柠檬科学技术研究所联合承办的四川柠檬产业绿色发展战略研究项目启动会在资阳市安岳县召开。中国工程院院士宋宝安、陈剑平、康振生,中国农科院植物保护研究所教授周雪平,西南大学副校长王进军,省农科院研究员刘建军,国家柑桔工程技术研究中心主任、西南大学教授周常勇等20余名权威专家参加大会。

会上,项目组分别就四川柠檬生产现状、主要问题与对策,柠檬黄脉病发生规律与防控,柠檬主要病虫害绿色防控体系的构建与示范,四川柠檬产业绿色发展策略作了汇报。听取汇报后,与会院士专家针对安岳柠檬产业如何示范带动四川柠檬产业绿色发展提出了意见建议。陈剑平院士建议,省、市、县要按产业链条、对象、业主的规模、行业、收入情况配置资源,使之与生产要素匹配,最大限度发挥效益。宋宝安院士建议,要把柠檬产业做成最安全、最生态的富民产业,在战术上推广绿色生态栽培,规划上考虑生物多样性,把安全生产过程积累并上升为绿色安全生产规程,上升为行业标

准加以推广。此外,周雪平教授、王进军教授、刘建军研究员等专家就如何统筹兼顾、综合施策推动柠檬产业高质量发展提出了宝贵的建议和意见。安岳县委书记彭洪代表县委、县政府充分肯定了安岳柠檬院士(专家)工作站建站院士康振生及专家教授所做的工作,介绍了安岳柠檬产业下一步发展思考。柠檬产业局负责人就如何推进此次启动会作为推动农业科技进步的引子,通过院士(专家)工作站平台,推动安岳柠檬产业在农业机械化、加工精深化、服务现代化、体系完善化等方面提出了要求。康振生院士就如何做好项目的相关工作和通过项目研究的契机,为地方政府提升产

业发展提供参考,以及地方政府如何推动产业快速发展的实施路径提出了意见建议,同时对项目开展的形式、方法、时段以及成果转化利用的原则、标准做出了要求。

会后,与会专家还到中国柠檬科普特色小镇的示范基地和病虫害综合防控大棚的试验示范基地进行了实地调研,对安岳柠檬产业高质量发展工作取得的成效给予了高度评价。大家纷纷表示,要强化和安岳县的项目合作,利用自身资源,助力安岳县域经济健康有序发展。省农业农村厅、省科技厅、省科协等省、市相关部门负责人参加大会。(谭黎 本报记者 张跃明)

业发展提供参考,以及地方政府如何推动产业快速发展的实施路径提出了意见建议,同时对项目开展的形式、方法、时段以及成果转化利用的原则、标准做出了要求。

会后,与会专家还到中国柠檬科普特色小镇的示范基地和病虫害综合防控大棚的试验示范基地进行了实地调研,对安岳柠檬产业高质量发展工作取得的成效给予了高度评价。大家纷纷表示,要强化和安岳县的项目合作,利用自身资源,助力安岳县域经济健康有序发展。省农业农村厅、省科技厅、省科协等省、市相关部门负责人参加大会。(谭黎 本报记者 张跃明)

业发展提供参考,以及地方政府如何推动产业快速发展的实施路径提出了意见建议,同时对项目开展的形式、方法、时段以及成果转化利用的原则、标准做出了要求。

会后,与会专家还到中国柠檬科普特色小镇的示范基地和病虫害综合防控大棚的试验示范基地进行了实地调研,对安岳柠檬产业高质量发展工作取得的成效给予了高度评价。大家纷纷表示,要强化和安岳县的项目合作,利用自身资源,助力安岳县域经济健康有序发展。省农业农村厅、省科技厅、省科协等省、市相关部门负责人参加大会。(谭黎 本报记者 张跃明)

地方科协

内江市科协

邀请专家开展汽车产业技术对接交流

本报讯 为进一步推进北京机械工业自动化研究所有限公司和内江市汽车产业战略合作框架协议落地落实,12月3日,内江市科协邀请北京机械工业自动化研究所有限公司副总工程师韩立新一行4人到内江凤凰机械有限公司开展汽车产业技术对接交流。活动中,韩立新一行深入该公司车间实地查看了了解汽车生产过程中的疑点、难点问题,并与内江凤凰企业(集团)有限公司董事长李开明、内江凤凰机械有限公司副总经理余跃及相关技术人员进行了技术交

流。此外,双方还就下一步工艺调整与优化、技术方案制定等工作进行了对接,并达成共建院士(专家)工作站的意向。据了解,内江凤凰机械有限公司是内江凤凰企业(集团)有限公司所属的全资子公司,该公司是西南地区最大的汽车车架生产厂,是内江建设全国汽车配件基地的骨干企业。为进一步提升核心竞争力和市场竞争力,公司拟在微卡汽车行业建设全国第一条车架总成自动化生产线,需要自动化研究方面的专家为其提供技术、智力支持。(刘茂 本报记者 张跃明)

三台县

青少年科技创新大赛开赛

本报讯 为给绵阳市三台县青少年和科技辅导员搭建一个科技创新活动成果展示交流平台,培养青少年和科技辅导员的科学道德、创新精神和实践能力,提高全民科学素质,12月6日,以为“创新·体验·成长”为主题的第35届三台县青少年科技创新大赛在绵阳市高新区火炬小学正式开赛,大赛将持续至本月14日。据悉,大赛共吸引全县21个学校的21支代表队的113名青少年科技爱好者和50名科技辅导员参加,大赛期间将举行青少年科技创新成果展示、青少年科技创意作品展示、科技辅导员科技创新成果展示等活动。据了解,大赛分为竞赛活动和展示活动两部分。竞赛活动包括中小学生科技创新成果竞赛、科技辅导员科技创新成

果竞赛;展示活动包括少年儿童科学幻想绘画、青少年科技创意竞赛、青少年科学影像活动。大赛期间还设立了科技教育论坛,为科技教育工作者提供交流与合作的平台。此外,本届大赛除大赛组委会对学生项目、优秀科技辅导员、优秀科技实践活动、优秀科幻画和科学影像作品设立的等级奖项外,还将继续设立“四川省科协主席奖”,用于奖励大赛上取得优异成绩的学生和科技辅导员,以推动四川省青少年科技教育水平进一步提高。同时,中国科学院出版社在本届大赛上设立了“科技创意之星”“科技创新新苗”等20项专项奖,用于奖励在本届大赛上科技创新和科技创新成果方面表现突出的优秀青少年。(王锦秀)

海外人才离岸基地助推成都建设具有国际竞争力人才强市的意见建议

成都市科学技术协会

成都海外人才离岸创新创业基地自2016年6月获得中国科协批准并授牌以来,牢固树立“不唯地域、不求所有、不拘一格”的新人才观,探索开展“柔性”引才试点工作。成都市委、市政府高度重视离岸基地建设,进一步完善了离岸基地政策支撑体系,初步建立了离岸项目落地综合性服务机制,加快离岸基地国内外站点的布局,进一步强化科技金融支持,积极开展离岸基地对外宣传工作,搭建“赛会引才”平台,探索构建“政务服务+创业服务+生活服务”的综合服务体系,“柔性”引才引智工作初具实效,成都市成功跻身“海归就业创业最爱城市”第三位。

但在试点中也存在一些困难和问题:一是相关沟通协调机制有待进一步加强;二是外籍人才希望享受全面的“国民待遇”;三是由于国家外汇管制限制,国有资金难以出境;四是缺乏有效权威的海外人才信息平台建设。

意见及建议

为进一步加强成都海外人才离岸基地建设,加快打造国际一流的人才汇聚之地、事业发展之地、价值实现之地,助推成都建设具有国际竞争力的人才强市,笔者建议:

加强政策集成和机制创新。建议成立市级层面的协调联络机构,协同推进海外人才离岸创新创业基地建设并设立市级离岸服务平台或委托现有的国有平台公司,进行实体化一站式服务;完善人才柔性引进、人

才服务保障、成果转化等机制,多渠道引进海外人才,加快提升城市国际化和人才国际化水平,将成都打造成人才生态最优城市。

加强离岸基地布局和离岸项目的引进。继续开展天府人才行动——海外行活动,在美国、欧洲等海外人才集聚地力争新建2~3个离岸基地;研究制定《成都市海外人才离岸创新创业基地管理办法》,全年面向离岸基地开展1~2次“金熊猫”人才计划项目征集工作,鼓励、支持离岸基地大力引进符合成都主体产业长远发展的项目和人才。

设立成都海外人才离岸创新创业基金。设立成都海外人才离岸创新创业子基金,为离岸人才提供涵盖企业管理、技术交流、市场开拓等增值服务,帮助离岸企业获得天使投资、风险投

资和上市融资,引导和撬动社会资本支持离岸企业发展。

构建成都海外人才综合信息服务平台。依托市科技局成都创新创业服务平台,建设“成都市海外人才离岸创新创业基地”子网站,及时发布优惠政策、活动动态等,逐步搭建公益性海外人才离岸创新创业网络综合信息服务平台。

探索创新创业离岸“成都”模式。依托其众创空间、科技企业孵化器和创业孵化基地建设一批载体,以政府购买服务方式,联合各开发区和县(市)区、离岸基地海外服务站、海外人才工作站、双创基地、投融资机构、国际科技转移、服务机构等,发起建立成都市海外人才离岸创新创业联盟,协助制定基地建设规划,全方位提供离岸创新创业服务。

群团工作助力成都建设全面体现新发展理念城市的调查与思考

成都市科学技术协会

科协是科技工作者的群众组织,是中国共产党领导下的人民团体,是党和政府联系科技工作者的桥梁纽带,是国家推动科学技术事业发展的重要力量。其中,自然科学的学会、协会、研究会(简称科技社团)是科协组织的重要组成部分,在从事学术交流、开展科学普及、推动科技进步、促进人才成长的进程中,科技社团具有人才荟萃、学科齐全、知识密集的独特优势。

县科协和部分学会等基层一线组织,通过召开座谈会、现场实地走访等形式,开展主题鲜明、系统深入、务实细致的调查研究,并形成专题报告,以实际行动和具体措施,贯彻落实中央、省委、市委的重大决策部署,为加快建设全面体现新发展理念的城市,实现新时代成都“三步走”战略目标作出新的更大的贡献。

成都市科协课题组在调研中发现,群众对科技公共服务的需求非常强烈,有67.8%的人认为目前社区公共服务“缺乏提供专业的专业力量和资源”,有89.2%的人认为“将科技科普类的专业资源与力量引入到社区服务与活动中,非常有必要”。

如何发挥科技社团具有学术权

威性,科技服务作用突出;具有地位超脱性,科技服务客观公正和具有行为公益性,科技服务公信力高的优势和作用。2018年,成都市科协立足所属科技社团优势资源,在全国科协系统首创启动了城乡社区科技公共服务站试点建设,解决了科技服务“下得去、用得上、可持续”等问题,力图在提升市民幸福感、获得感、安全感方面履行好科协组织的社会责任。

目前面临的主要问题

一是作为专业社会组织提供科技公共服务数量不多,市场占有率较少等问题;二是科技社团参与社会治理的相关制度未成体系、科技工作者创造劳动价值与获得回报不对等,容易不同程度地影响科

技社团参与社会治理的积极性;三是部分科技社团由于组织规模较小、组织机构不健全、专职人员所占比重教低且职业化水平不高,以及高层次人才缺乏等自身能力不足问题。

有关对策和建议

为进一步巩固党在科技社团中的政治核心地位,通过设立“科技社团社区党员示范岗、党员延时段、党员之家、党员议事厅”等党员工作岗,打造科技社团服务党员、群众的硬件设施。

优化发展环境,强化科技社团开展公共服务的政策保障。建议一是加强科技社团参与社区治理相关行政法规立法研究,进一步明确科技社团推进社区发展治理中的

地位和职责;二是研究出台社区治理地方性法规和地方政府规章;三是明确由民政部门牵头的重点任务,加大政策控制力度,尽快形成政策体系;四是结合本地实际,着眼破解重点难点问题,努力形成综合性政策和单向性政策有效衔接的社区治理政策体系。

加大政府购买力度,拓展科技社团资金来源渠道。一是需要进一步优化筹措资金的制度环境,促进科技社团承接政府转移职能与政府购买服务的协同性,解决承接工作任务的资金成本问题。

完善科技社团参与社区治理的评估体系与政府支持。政府支持社区加大力度引进专业化的社工人才,制定人才优惠政策,培养科技

社团核心管理人才,并与社会组织孵化基地连成一体,使城乡社区成为一个集理论研究、培育扶持、服务实践为一体的综合基地。

探索建立“四社联动”,促进科技社团参与社区治理。加大城乡社区科技服务公共平台建设,并通过建立“四社联动”机制,广泛汇集政府、社会、居民各方资源,更好地回应社区居民多样化、个性化的服务需求。

加强科技社团能力建设,提升参与社区治理的能力。社会组织自身要转变思想观念,加强自身实际,强化身份认同,加强内部管理特别是规范财务管理,提高参与社会治理能力和社会公信力,为打造共建共享治理格局作出应有的贡献。

公告刊登热线:028-64658591、18116582798(电话、微信同号) QQ:2454465850

●宜宾恒达建设工程有限公司的四川增值税普通发票(代码:051001800104 编号:27433336)一张不慎遗失,声明作废。
●四川红专装饰设计有限公司遗失设计定金协议一式两份,编号DJ-2019022,声明作废。
●成都千禧山置业服务有限公司遗失公告见报之日起45日内前住公司办理相关手续。
●本人马发勇(身份证513226198211171613)不慎遗失成都心怡房地产开发有限公司开具给恒大天府半岛二期22号楼栋13栋4单元14楼112号房收收据(编号:0001295,金额:294690元)现声明作废。
●成都德信建筑装饰工程有限公司遗失中国民生银行股份有限成都分行开户许可证(核准号:J6510057168601,账号:627059977),声明作废。

●锦江区新江原鲜果业经营部遗失营业执照正本(注册号:510104600016795),声明作废。
●成都曙坤科技有限公司营业执照正本(注册号:510105000046473),公章(编号:51010080646469)、财务专用章(编号:5101008064470)、向航东法人章(编号:5101008064471)均遗失,声明作废。
●四川三瑞瑞驰科技有限公司合同专用章(编号:5101009262589)遗失,声明作废。
●成都瑞康康科技有限公司营业执照(注册号:510106000435031)正本遗失作废。
●遗失张辉奕(身份证号510624197201102528)黄周林(身份证号:41090119741172717)2018年9月28日购买德阳绿野新里城1期诚意金收据,收据号0174166,金额10000元,作废。
●四川省鑫峰投资管理有限公司四川梅良法人章(编号:5101008925056)遗失,声明作废。
●成都德信建筑装饰工程有限公司遗失中国民生银行股份有限成都分行开户许可证(核准号:J6510057168601,账号:627059977),声明作废。

●成都源城鼎通讯设备有限公司营业执照(注册号:5101106000465516)正本遗失作废。
●成都水利水电工程机械有限公司营业执照正本(注册号:20192393-6)遗失作废。
●四川省华行联商贸有限公司财务专用章(编号:5101060289608)、发票专用章(编号:5101060289609)、法人章钟伟(编号:5101060289610)均遗失,声明作废。
●注销公告:成都巨力金属制品有限公司股东会决议解散公司,请公司的债权人自公告之日起四十五日内到成都市金府路111号川金府西部五金机电批发城17幢向公司清算组申报债权。成都巨力金属制品有限公司清算组
●本人刘芳,购买468项目五期2-2204号房,由于个人原因,将产权房屋的相关票据遗失,遗失票据明细如下:收据日期2017.10.27,收据号0055578,收据金额2122.73元,特此声明。
●四川祥达建设工程有限公司(统一社会信用代码:915113329MA633FB42)的营业执照正本遗失,声明作废。

●泸州市纳溪区海发大件吊装有限公司营业执照(编号:5105035000963),声明作废。
●四川锦煌城建筑工程有限公司统一社会信用代码:91510104MA6DGQ84D)公章(编号:5101040054712)销毁证;财务专用章(编号:5101040054713)销毁证;发票专用章(编号:5101040071747)销毁证;付文亚法人章(编号:5101040072094)销毁证;廖术蓉法人章(编号:5101040054714)销毁证均已遗失,声明作废。
●减资公告
四川中新建设工程有限公司(统一社会信用代码:91510503MA61FM2M9F)经股东会会议决定,注册资本由壹亿元减少到伍仟万元,请相关债权债务责任人自公告见报之日起45日内前住公司办理相关手续,特此公告。
●绵阳市零碎石厂(个人独资企业)统一社会信用代码:511725000019662,执照正本不慎遗失,现声明作废。
●金牛区欣金建筑装饰有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:92510106MA62MFK4E)、公章(编号:5101069974541)均遗失,声明作废。

●成都苏马节电子科技有限公司营业执照(统一社会信用代码:91510104MA6CXG7X7Y)正本、公章编号:5101040243132,财务专用章编号:5101040243133,熊廷之法人章编号:5101040243134 遗失作废。
●成都兴欣劳务有限责任公司,法人章张英选(编号:510100112178)遗失作废。
●金牛区成形成材经营部营业执照(统一社会信用代码:92510106MA6CLCWL1H)正本遗失,声明作废。
●成都瑞锦美广告设计顾问有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:92510106MA61LQ0W09)、公章(编号:5101065117567)均遗失,声明作废。
●金牛区鑫敬华建材经营部营业执照正本(统一社会信用代码:92510106MA61LQ0W09)、公章(编号:5101065117567)均遗失,声明作废。
●成都瑞锦美广告设计顾问有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:92510106MA61LQ0W09)、公章(编号:5101065117567)均遗失,声明作废。
●成都瑞锦美广告设计顾问有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:92510106MA61LQ0W09)、公章(编号:5101065117567)均遗失,声明作废。

●金牛区梁培培健康咨询服务部营业执照副本(统一社会信用代码:92510106MA62PHT8R)经营者:梁培培,遗失作废。
●陈君清(父亲:陈兰,母亲:刘清)遗失四川省出生证(编号:K510610625),声明作废。
●成都迪澳源高新技术有限公司营业执照(注册号:5101072005976)正本遗失作废。
●成都川炼化工有限公司营业执照(注册号:510109000117545)正本、公章编号:5101095095021269,赵中伟法人章(编号:5101095021270)遗失作废。
●减资公告:成都康泽药业有限公司(统一社会信用代码:91510106796666683)经股东会会议决定,注册资本由100万元减少到10万元,请相关债权债务责任人自公告见报之日起45日内前住公司办理相关手续。
●注销公告:升华茂林保险销售有限公司广安分公司(统一社会信用代码:91511600MA66YAL77B)经股东会会议决定注销本公司,请债权债务责任人自公告见报之日起45日内前住公司清算组申报债权债务。
●金牛区博通食品经营部营业执照(注册号:510106602171152)正本遗失作废。
●曾义和身份证510623196608069212(四川省中江县积金镇黄金村6组)于2019年12月8日遗失。