

四川团队在中国创新方法大赛上创佳绩

本报讯 日前,由中国科协、科技部、湖南省政府共同主办的2019年中国创新方法大赛总决赛在湖南长沙举办。四川省荣获大赛优秀组织奖。代表四川省参赛的成都飞机工业(集团)有限责任公司的“航空大型复材工装气密性创新研究”项

目荣获一等奖,并在大赛电视擂台赛中挺进全国四强,斩获铜奖。

自2019年中国创新方法大赛开赛以来,四川省科协、科技厅按照大赛要求,组织开展了四川赛区相关赛事活动。经组织动员、参赛报名、初审、区域选拔赛等环节,四川

赛区共有118个项目、354名参赛选手报名参赛,其中44个优秀项目进入四川赛区决赛。成都飞机工业(集团)有限责任公司、国网四川省电力公司电力科学研究院、东方汽轮机有限公司、东方电机有限公司等单位

的11个项目、33名参赛选手代表四川赛区参加全国总决赛。经过与全国198支参赛团队、600余名参赛选手的激烈比拼,四川赛区获得大赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项、优胜奖5项。

据了解,创新方法是提高再创新能力与创新成功率的利器,得

到了世界各国的普遍重视。四川省是全国首批“技术创新方法试点省”,在省委、省政府的高度重视和指导下,构建了省级部门联动、各级政府互动的工作体系,按照宣传引导、培训切入、试点先行、大赛搭台、逐步推进的思路,

通过创新方法企业行、地方师资队伍培养、一线创新人才培养、创新方法大赛等举措,已成为运用企业突破研发瓶颈、提高研发能力和研发水平、提高产品核心竞争力的重要源泉。
(省科协企业创新服务中心)



院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

自贡市6家单位获批建设市级院士(专家)工作站

本报讯 近日,自贡市召开第八批院士(专家)工作站联席会议。市院士(专家)工作站联席会议总召集人、市委副书记李国贵出席会议并讲话。

会议对自贡市嘉特数控机械制造有限公司等8个申报建站单位进行综合评审,经自贡市第八批院士(专家)工作站联席会议成员单位审议、表决,同意自贡市嘉特数控机械制造有限公司、四川

东方龙源动力设备有限公司、四川民安瑞和实业集团有限公司、中昊晨光化工研究院有限公司、自贡市第三人民医院、自贡市第四人民医院6家单位建站。

李国贵在会上强调,第八批建站建立后,要对已经建立的院士(专家)工作站加强日常管理和协调服务;要鼓励企事业单位采取多种形式与院士、专家团队合作,不断探索符合自身技术创新

和转变发展方式、结构调整需求的合作模式;围绕发展急需解决的重大关键技术难题,组织院士、专家及团队与企事业单位科技人员联合攻关,不断提升企业自主创新能力和核心竞争力;要提升已建工作站的品质,促进科技成果的转化推广,培育企业自主知识产权和自主品牌产品。李国贵要求,市科协和市人才办要积极指导有条件的申报建设省

级院士(专家)工作站。目前,自贡市已建成川润股份有限公司等市级院士(专家)工作站19个、东方电气集团东方锅炉股份有限公司等省级院士(专家)工作站3个、四川轻化工大学全国示范院士(专家)工作站1个,成功引进9名院士和46名高层次人才进站工作,开展联合攻关、推进项目研发26个,有力促进了企业创新发展。(周洁)



泸州市药学会泸州医药产业园分会成立

本报讯 近日,泸州市药学会泸州医药产业园分会成立大会在泸州国家高新区医药产业园举行。泸州市药学会副理事长、泸县县委常委、副县长赵领,市药学会副理事长张启文等出席大会,泸县科协、泸州医药园区相关负责人等30余人参加大会。

会上,张启文宣读了《关于同意成立泸州市药学会泸州医药产

业园分会的批复》;会议表决通过了《泸州市药学会章程(草案)》;选举产生了第一届药学会理事;并在随后召开的一届一次理事会上选举产生了药学会领导班子。

赵领指出,泸州市药学会泸州医药产业园分会的成立将更好地促进国家创新驱动发展、为园区医药产业发展注入动力支持。

药学会要遵章办会、履职尽责,遵守市药学会章程和管理办法;要结合园区情况,制定接地气的运行机制,要在市药学会的指导下,扎实开展工作,真正起到示范带动作用;要围绕为科技人才服务、为医药行业服务、为党委政府科学决策服务这“三个服务”做好分会工作。

在下一步工作中,泸州市药

学会泸州医药产业园分会将着力于促进国家创新驱动发展,促进药科学事业发展,促进药科学科技的普及和推广,促进药科学人才的成长与提高,反映药科学工作者的意见建议,维护药科学工作者的合法权益等工作展开,着力推动开放型、枢纽型、平台型组织的建设。

(张光元 黄晓雪)

成都市科协所属学会有序承接政府转移职能工作调研报告

成都市科学技术协会、成都市科普文化产业协会联合调研组



理论研讨
LI LUN YAN TAO

今年,成都市开展了科协所属学会承接政府转移职能试点工作(以下简称“承能”),在取得初步成效的同时,也面临着一些困难。为此,成都市科学技术协会、成都市科普文化产业协会组成联合调研组,进行了专题调研,持续推进“承能”试点工作。

成都市“承能”试点工作情况

2014年,中国科协在协助国家有关政府部门完成80余项可转移职能清单的基础上,会同科技部等7个国家政府部门,在39家学会开展了历时9个月的首批有序承接政府转移职能试点工作。根据当年中国科协统计数据结果显示,各科协所属学会承接职能工作的方式和进度有所不同。北京、江苏、天津、贵州、山东等地科协开展试点工作进度较快。重庆、云南等地方科协则按照自己探索的模式进行试点。

成都市科协所属学会有序承接政府职能转移试点工作,与处在同一梯队的武汉市、杭州市相比,在政策支持、资金支持方面占有优

势,但是与重庆市相比,无论是在政策及资金支持,还是学会承接的能力方面均存在一定的差距。

当前“承能”试点工作中存在的主要问题

各地科协所属学会在有序承接政府转移职能,参与政府推行的“放管服”改革过程中发挥着作用,取得了一定成效,但还存在一些问题,面临一些困难。

就宏观层面而言,众所周知政府的行政权力在经济社会生活中充当着不可或缺的决定性作用,能最直接给予科技团体承接政府职能带来支持的就是政府本身。但由于存在各种主客观因素,依然会有一些制约问题:第一,“承能”工作各地都是首次或初步试点,学会与政府部门之间缺乏长期合作的基础。同时因为信息不对称,导致政府对学会的资质、人员素质等信息不够了解,因而可能会放大“承能”失败带来的风险问题。第二,在当前经济转型过程中推行政府职能向科技团体转移,有的政府部门可能会担心损害原有体制下所属单位的利益,以致于积极性不高、重视度不够。第三,随着政府简政放权改革工作的深入开展,政府转移职能社会化采购服务的透明

度越来越高,能够参与市场竞争的社会化专业公司越来越多,以致科技团体面临的市场竞争越来越强。

此外,全国各地目前都相继开展了“承能”试点工作,但由于法律体系未建立,缺乏明确的法律条例,以致学会与政府部门、挂靠单位、主管单位之间的职责分工难以定位,可能造成试点效率滞后、已经转移的职能难以持续等问题。

对“承能”工作的有关建议

充分认识“承能”工作的重要性。需要政府有关单位割舍自身利益,从全局出发靠前指挥,让学会承担社会化资源配置功能,公平参与市场化竞争;同时,要推动建立和完善协调机制、监督机制、约束机制和评估机制,为学会提供法律政策支持,共同推进试点工作常态化、规范化、制度化。

切实加强学会的自身建设。学会应该紧紧抓住机会,实现自身组织管理机制、服务机制的改革。首先学会应厘清自己的优势与不足,打造一支高素质的职业化专业队伍,提升社会服务意识;其次,应积极与有关部门保持多方沟通,找准服务对接点,增加政府对学会的认可度,为顺利

承接政府转移职能奠定基础。

密切与民营企业的沟通联系。面临当前经济下行的压力和企业转型升级的困难,科协所属学会作为党领导下的科技团体理所应当要履行好维护和促进经济发展的责任和义务。学会要发挥好专家学者的智力作用,动员专业力量和创新资源,积极参与中国科协倡议的创新驱动助力工程,通过搭建协同创新平台,畅通学会与企业间的沟通联系渠道,更好地融入经济建设主战场。

增强服务绩效激励。成都市科协虽然对所属学会参与“承能”安排了一定经费,但限于财力不足、支持力度不大、覆盖范围不广等问题,对学会难以起到较大的激励作用。同时,还需要政府有关部门制定更为明细的可转移职能清单,明确试点各方的职责,做到权责分明,形成制度规范,防止出现不透明现象,切实增强监督力度。

综上所述,科协所属学会在有序承接政府转移职能时,在借鉴其他先行先试地区经验同时,更重要的是要结合本地实际情况,制定科学的试点方案,采取有效推进方式,确定职能转移范围和转移途径,明确参与各方的职责,完善保障机制,才能更好地完成改革试点工作。

地方科协

彭州市 培训农业科技致富带头人

本报讯 12月2日,由成都市科协、彭州市科协主办,九尺镇科协承办的天府蔬香农业产业园项目农业科技培训会在彭州市九尺镇玉源社区党群服务中心举办,70余名农业科技致富带头人参加培训。

此次培训会立足农业“优质化、绿色化、品牌化”的发展新思路,邀请了四川省农业科学院园艺研究所副研究员苗明军为参训人员进行专题培训。

会上,苗明军结合天府蔬香农业产业园的生产环境特点,重点就开展农业发展新方式、新思路、新技术,以及现代农业发展等知识进行了讲解。

培训结束后,参训人员纷纷表示,此次培训针对性、实用性强,拓宽了发展思路,学到了现代农业科技知识,为天府蔬香农业产业园项目良性发展提供了有力保障。
(彭州市科协)

涪城区科协 增强干部队伍“四服务”意识

本报讯 为进一步提升全区基层科协干部队伍的理論素养、政治素质和业务能力,不断增强“四服务”意识,近日,绵阳市涪城区科协组织开展了基层科协履职能力提升班暨“科普中国”APP业务培训会,该区各乡镇、街道科协主席、副主席及农技协负责人、科普信息员等60余人参加培训。

培训会就前期各基层科协推广“科普中国”APP取得的成效和存在的不足进行了总结,并就下一步如何充分发挥各基层科协组织和农技

协会的力量推广“科普中国”APP提出了具体要求和激励措施。

培训会上,四川省西部经济文化发展研究院副院长石平教授以“乡村振兴抓什么,我们应当怎么干”为主题,解读了乡村振兴工作的对策、建议和措施等,进一步增强了基层科协干部的履职能力。

通过此次培训会,大家纷纷表示,在今后的工作中,将有助推涪城区“乡村振兴”“脱贫攻坚”等工作贡献科协力量和智慧。
(张小燕)

青白江区科协 学习贯彻党的十九届四中全会精神

本报讯 近日,成都市青白江区科协组织全体党员干部召开专题会议,深入学习贯彻党的十九届四中全会精神。

会议要求,全体党员干部一是把学习贯彻党的十九届四中全会精神与做好第二批主题教育集中学习紧密结合起来,深刻理解和准确把握会议精神实质,牢牢把握新理念、新思路、新要求,切实用会议精神武装头脑、指导实践、推动工作。二是把学习

贯彻党的十九届四中全会精神与做好年终工作总结紧密结合起来,对各项目标任务进行梳理、完善和总结,确保全面完成各项目标任务。三是把学习贯彻党的十九届四中全会精神与巡察反馈问题专项整治紧密结合起来,全力解决工作统筹不够、联系不紧密、举措不细致等突出问题,进一步加强对党员干部的教育管理,着力“四服务一加强”,不断开创青白江区科协事业新局面。(青白江区科协)

青神县科协 举办贯彻实施《科普法》讲座

本报讯 “孩子们,你们知道我们国家的最高荣誉是什么?”11月28日,眉山市青神县科协在青神县实验小学举办了一场别开生面的科普讲座,该校100余名学生参加。

讲座中,青神县科协主席滕薇以“共和国勋章的‘科技之光’”为主题,向该校师生介绍了5位获得共和国勋章的科学家,并发放了印有“科

普中国”APP和微信二维码的手提环保袋及科普书籍等。

据介绍,举办此次讲座旨在深入贯彻实施《中华人民共和国科学技术普及法》,动员和引导全社会力量全面推进《中华人民共和国科学技术普及法》宣传,真正使科普工作法治化、群众化、社会化、经常化。
(本报记者 苏文保)

盐亭县科协 助力中药材产业发展

本报讯 为助力盐亭县中药材产业发展,近日,绵阳市盐亭县科协副主席蒙宁、县中药材协会会长任小君一行5人到八角镇实地指导吴茱萸种植。

在吴茱萸种植现场,任小君对吴茱萸的种植、施肥、病虫害防治,采

摘、保存等农技知识进行了讲解,并现场进行了演示。

培训结束后,蒙宁指出,希望村民们认真学习、认真实践,待成熟的吴茱萸采摘完后,根据专家的讲解修剪树枝,争取明年有个好收成。
(盐亭县科协)

- 凉山州科学技术协会
- 甘孜州科学技术协会
- 阿坝州科学技术协会
- 资阳市科学技术协会
- 眉山市科学技术协会
- 雅安市科学技术协会
- 巴中市科学技术协会
- 达州市科学技术协会
- 广安市科学技术协会
- 宜宾市科学技术协会
- 南充市科学技术协会
- 乐山市科学技术协会
- 内江市科学技术协会
- 遂宁市科学技术协会
- 广元市科学技术协会
- 绵阳市科学技术协会
- 德阳市科学技术协会
- 泸州市科学技术协会
- 攀枝花市科学技术协会
- 自贡市科学技术协会
- 成都市科学技术协会

本版协办单位
(排名不分先后)