

院士(专家)宜宾行助力地方经济发展

本报讯 为充分发挥院士专家高端智力对宜宾市产业发展和企事业自主创新的引领作用,11月20日~22日,由四川省科协指导,四川省科技协同创新促进会、宜宾市科协主办的2019院士(专家)宜宾行——协同创新助力地方经济发展活动在宜宾市成功举办。中国工程院院士、四川省科技协同创新促进会会长石碧,中国工程院院士、四川省科技协同创新促进会名誉会长张锡祥,世界著名水产工程学家、美国国家工程院院士王兆凯近20名院士(专家)参加活动。

活动中,举行了2019院士(专家)宜宾行——协同创新助力地方经济发展会,宜宾市委副书

记黄河会见了石碧院士一行。黄河希望各位院士(专家)到宜宾走一走、看一看,不断加强和深化与宜宾的交流合作,更好地在宜宾开展协同创新和成果转化服务,并表示宜宾也将为企业在宜发展提供最大的政策支持、最好的政务服务和最优的营商环境。石碧院士指出,此次宜宾行一方面希望增进高校院所专家与宜宾企业间的互相了解,共建院士(专家)工作站,促进产学研合作和科技成果的转化落地;另一方面希望促成一些投资项目的落地,并与宜宾当地企业开展上下游供需对接合作,更好地为宜宾企业发展服务,助力宜宾经济高质量发展。

活动期间,院士专家一行先后深入宜宾市临港经开区、长江工业园、

李庄古镇,调研了宜宾市科创中心、临港新区城市展示中心、汽车产业园、朵唯公司、天原集团、凯翼汽车公司等,就推动宜宾市新旧动能转换、加快创新驱动发展等问题进行实地考察。同时,还举行了宜宾市科技协同创新驱动发展论坛,石碧院士作了题为“切实建设以企业为主体的技术创新体系”的主旨报告,与会专家、企业代表积极为宜宾科技创新与经济发展建言献策,并围绕协同创新驱动发展进行交流对话。此外,石碧院士团队还与筠连县人民政府、四川省科技协同创新促进会与宜宾市新兴产业投资集团有限公司分别签署战略合作协议,院士专家团队分别与8家宜宾企业院士(专家)工作站签

署建站协议。

据了解,此次宜宾行为院士、专家发挥智力优势,围绕宜宾市主导产业、特色产业进行研发创新,推动更多先进适用科研成果在宜宾转化应用提供了最佳平台,为宜宾产业发展和企事业自主创新注入了强劲动力。

成都千嘉科技有限公司、四川中烟工业有限责任公司、成都济通路桥科技有限公司、海特集团、广安华蓥山领创电子、川开电气、四川中曼电气工程技术有限公司、海天水务集团、江德集团、明炬律师事务所等四川省科技协同创新促进会会员企业代表20余人参加活动。

(雷伟)



院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

“德阳市院士(专家)工作站李响工作室”揭牌

本报讯 近日,“德阳市院士(专家)工作站李响工作室”授牌仪式在四川大学华西医院绵竹医院举行。绵竹市卫生健康局局长徐军、市科协主席徐世龙出席仪式。四川大学华西医院教授李响、朱育春等专家参加仪式。

授牌仪式上,徐世龙为“德阳市院士(专家)工作站李响工作室”

授牌,徐军为李响颁发聘任证书。“我将不遗余力地为绵竹地区泌尿医学作出努力,进一步提升医院泌尿外科学科建设和技术能力,为绵竹泌尿医学的医疗综合服务能力提升作出应有的贡献。”李响说道。

徐军希望,绵竹市医疗卫生机构和广大医务工作者以此为契机,继续密切与四川大学华西医院的

合作和联系,主动加强业务上的沟通与交流,充分运用上级医院的技术、教学、科研优势,努力提升医疗服务水平和服务能力,为促进绵竹市医学事业的发展作出积极贡献。

据了解,自四川大学华西医院绵竹医院被德阳市列为第八批院士(专家)工作站后,目前,该院已建立了康焰专家工作室(重症医学

科)、游潮专家工作室(神经外科)、何成奇专家工作室(康复医学科)3个专家工作室。此次“德阳市院士(专家)工作站李响工作室”正式揭牌,将进一步搭建起绵竹市与四川大学华西医院在重要学科建设、人才引进培育、医疗交流合作的沟通与交流平台。

(毛静)

彭州市社区科普工作的调查研究

■ 罗明富

管理办法,为社区科普工作走上群众化、社会化、常态化打下了良好的基础。

社区科普阵地建设情况。彭州市现有民政登记市级学会10个,市、镇、村三级农村专业技术协会18个,建设“科普e站”51个,新建科普画廊9个,承租74个公交点位建立科普画廊,建立彭州中学天文馆、中华蝴蝶园、蚂蚁家森林自然教育基地等青少年科普教育基地3处,建立群众艺术馆、图书馆、博物馆、中国(彭州)蔬菜科技博览园等群众性科普教育基地4处,开辟科普宣传栏、墙(板)报等科普宣传阵地。

社区科普活动开展情况。每年以科普活动月、全国科普日、科技活动周等大型科普活动为重点,为社区居民开展医疗、食品药品、环境保护、低碳生活、防灾减灾等科普宣传活动,接受科普教育的群众达10万余人,形成全社会联动大科普格局;组织镇(街道)科协、学会、协会、社区科普小组开展形式多样的科普活动,举办生态环保、低碳节能、食品安全、防震减灾、健康卫生、反对邪教等方面的知识宣传和培训;面对青少年,要开展学科竞赛、科技创新大赛等各种青少年科技活动,激发青少年探索科学的热情,培养创新意识和能力;面对社区居民,要大力普及与居民衣食住行密切相关的科学知识,倡导科学文明、健康的生活方式,使他们主动摒弃愚昧思想和落后习俗,自觉抵制伪科学和反科学行为。

社区科普工作的对策建议

一是要及时调整社区科普员队伍,确保科普组织不留空档,实现全覆盖;二是逐步壮大一批社会组织,在社区广泛开展有针对性的科普活动;三是在社区聘请一些具有科技文化水平的离退休教育工作者、科技工作者担任科普宣传员,如社区内的离退休工程师、数理化教师等。

创新科普工作举措。一是要树立“以人为本”、服务群众的思想,要分门别类地制定工作方案。面对老年人,要开展与健康养生、防止受骗等方面的知识宣传和培训;面对青少年,要开展学科竞赛、科技创新大赛等各种青少年科技活动,激发青少年探索科学的热情,培养创新意识和能力;面对社区居民,要大力普及与居民衣食住行密切相关的科学知识,倡导科学文明、健康的生活方式,使他们主动摒弃愚昧思想和落后习俗,自觉抵制伪科学和反科学行为。

二是要结合居民的兴趣和爱好,采取居民喜闻乐见的方式开展科普活动。在传统科普工作中,要接收到通知书之日起30日内,未接到通知书的自公告之日起45日内,向本公司申请退费。平昌县锐兴养殖专业合作社2019年11月27日

极性不高。社区科普内容单调、手段滞后。社区科普活动存在开展活动频次低,未做到常态化运行;科普内容质量和平不高,手段单一,针对性不强,群众被动学习教育多,主动参与互动性活动少,不能满足居民实际需要的问题比较突出。

社区科普经费不足。科普经费缺乏,筹集的渠道、途径和办法少的问题依然存在。

社区科普工作的对策建议

加强科普组织建设。一是要及时调整社区科普员队伍,确保科普组织不留空档,实现全覆盖;二是逐步壮大一批社会组织,在社区广泛开展有针对性的科普活动;三是在社区聘请一些具有科技文化水平的离退休教育工作者、科技工作者担任科普宣传员,如社区内的离退休工程师、数理化教师等。

创新科普工作举措。一是要树立“以人为本”、服务群众的思想,要分门别类地制定工作方案。面对老年人,要开展与健康养生、防止受骗等方面的知识宣传和培训;面对青少年,要开展学科竞赛、科技创新大赛等各种青少年科技活动,激发青少年探索科学的热情,培养创新意识和能力;面对社区居民,要大力普及与居民衣食住行密切相关的科学知识,倡导科学文明、健康的生活方式,使他们主动摒弃愚昧思想和落后习俗,自觉抵制伪科学和反科学行为。

二是要结合居民的兴趣和爱好,采取居民喜闻乐见的方式开展科普活动。在传统科普工作中,要接收到通知书之日起30日内,未接到通知书的自公告之日起45日内,向本公司申请退费。平昌县锐兴养殖专业合作社2019年11月27日

极性不高。社区科普内容单调、手段滞后。社区科普活动存在开展活动频次低,未做到常态化运行;科普内容质量和平不高,手段单一,针对性不强,群众被动学习教育多,主动参与互动性活动少,不能满足居民实际需要的问题比较突出。

整合利用科普资源。一是要结合科普活动月、全国科普日、科技活动周等主题科普宣传活动,发动社区内的单位(企业、机关、学校、医院等)开展科普宣传和咨询活动,倡导社区居民节约能源资源、保护环境、健康生活,提高居民参与科普活动的兴趣,促进社区居民形成科学文明健康的生活方式;二是要组织引导辖区内的文艺团体和文艺人才,紧扣群众生活、身边科学、全民健身等主题,积极开展科普文艺作品创作,科普文艺活动展演,把科普文艺活动延伸到社区的每个角落,增强科普文艺活动的影响力和效果;三是在抓好以专家、教授为主体的科普志愿者队伍教育分队组建的同时,广泛吸纳以社区居民为主体的基层科普组织加入到科普志愿者队伍中来,形成服务于社会的“大科普志愿者队伍”,凝聚一切可利用的科普资源,形成全社会“大科普”工作格局。

(作者单位:彭州市科协)

社区科普组织网络不够健全。个别社区兼职科普员调整后,没有及时调整健全基层科普组织;由于宣传不到位,社区居民缺乏信息交流和沟通,参与社区科普活动的积

极性不高。社区科普内容单调、手段滞后。社区科普活动存在开展活动频次低,未做到常态化运行;科普内容质量和平不高,手段单一,针对性不强,群众被动学习教育多,主动参与互动性活动少,不能满足居民实际需要的问题比较突出。

社区科普经费不足。科普经费缺乏,筹集的渠道、途径和办法少的问题依然存在。

社区科普工作的对策建议

加强科普组织建设。一是要及时调整社区科普员队伍,确保科普组织不留空档,实现全覆盖;二是逐步壮大一批社会组织,在社区广泛开展有针对性的科普活动;三是在社区聘请一些具有科技文化水平的离退休教育工作者、科技工作者担任科普宣传员,如社区内的离退休工程师、数理化教师等。

创新科普工作举措。一是要树立“以人为本”、服务群众的思想,要分门别类地制定工作方案。面对老年人,要开展与健康养生、防止受骗等方面的知识宣传和培训;面对青少年,要开展学科竞赛、科技创新大赛等各种青少年科技活动,激发青少年探索科学的热情,培养创新意识和能力;面对社区居民,要大力普及与居民衣食住行密切相关的科学知识,倡导科学文明、健康的生活方式,使他们主动摒弃愚昧思想和落后习俗,自觉抵制伪科学和反科学行为。

二是要结合居民的兴趣和爱好,采取居民喜闻乐见的方式开展科普活动。在传统科普工作中,要接收到通知书之日起30日内,未接到通知书的自公告之日起45日内,向本公司申请退费。平昌县锐兴养殖专业合作社2019年11月27日

极性不高。社区科普内容单调、手段滞后。社区科普活动存在开展活动频次低,未做到常态化运行;科普内容质量和平不高,手段单一,针对性不强,群众被动学习教育多,主动参与互动性活动少,不能满足居民实际需要的问题比较突出。

(作者单位:彭州市科协)

»院校科协

四川民族学院科协成立

本报讯 11月21日,四川民族学院科学技术协会成立大会暨第一次代表大会召开。四川省科协二级巡视员李大用,甘孜州科协党组书记、副主席谢宏,四川民族学院党委书记崔雨风等出席大会,80余名教师代表、学生代表参会。

会上,李大用为四川民族学院科协授牌,希望学院科协强化思想政治引领,在推进高校思想政治工作建设方面有所作为;创新工作方法,在举荐优秀人才、培育科学文化方面有所作为;融入中心服务大局,在推动高校建设方面有所作为;加强科协组织领导,在构建科学、高效、规范的工作机制方面有所作为。

谢宏指出,四川民族学院科协的成立,既促进了学院科学技术研究的发展,又为甘孜州科协大家庭增添了一支新的、强有力

的团队。甘孜州科协将与学院携手合作,为建设美丽生态和谐小康甘孜提供强有力的人才支撑。

崔雨风要求,学院科协要认真贯彻落实中央、省、州、学校繁荣发展科学技术的各项精神,紧紧依靠和团结广大科技工作者,积极开展各种学术研究、交流、探讨和普及活动,大胆探索、锐意创新,全面开创学院科协工作新局面。

大会选举产生了四川民族学院科协委员会第一届委员。四川民族学院党委副书记、院长郭庆义当选为第一届委员会主席。郭庆义表示,学院科协将紧紧围绕学院中心工作,认真贯彻落实创新驱动发展战略,充分发挥科协在学术交流、科技普及、人才培养、学术道德和学风建设中的作用,坚持以章程为遵循,积极推进科协自身建设。(王聪)

»地方科协

彭州市科协

赴成华区调研学习

本报讯 11月20日,带着“科协如何搭建企业与大众科普平台,更好构建营商环境”“如何发挥馆藏优势与重点项目的结合,打造科普绿道”调研课题,彭州市科协党组成员、副主席唐双率队到成都市成华区东郊记忆和成都拾野自然博物馆进行调研学习。

调研中,调研组详细了解了

东郊记忆和成都拾野自然博物馆的产业定位、发展规划,并就自然博物馆如何运用全新科技和多媒体展示手段推进自然科普教育、打造科普绿道进行深入交流。

此外,彭州市科协与成华区科协还就下一步科普工作方向进行了深入探讨,希望以此为契机,加强交流学习,共同搭建交流平台。

(彭州市科协)

涪城区科协

提高群众应对处置突发事件能力

本报讯 为进一步提高广大群众突发事件的应对处置能力,11月19日,绵阳市涪城区科协联合涪城区城厢街道办事处、区应急管理局、区红十字会等相关单位在马家巷举办了“应急科普知识进万家”培训会暨消防应急救援演练。

培训会上,绵阳公安消防工作人员向群众讲解了灭火基本知

识和火灾逃生知识;涪城区科协工作人员向群众介绍了“科普中国”APP的注册流程和实用意义,并指导群众下载安装,进一步提高广大群众学科学、懂科学、爱科学、用科学的意识。

据统计,此次活动累计发放《伤害预防与急救常识》等科普宣传手册600余份,现场受教育人数达170余人次。(张小燕)

声明

2019年4月12日,刘宣秋与徐红,经友好协商,达成《债权转让协议》,具体内容为:刘宣秋身份证件号:35020519701270012,将本人拥有的对江原株式会社(身份证件号:511122196309228321)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

双方签订《债权转让协议》后,徐红即享有对江原株式会社(统一社会信用代码:91510102MA6GUW1L57)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

双方签订《债权转让协议》后,徐红即享有对江原株式会社(统一社会信用代码:91510102MA6GUW1L57)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

双方签订《债权转让协议》后,徐红即享有对江原株式会社(统一社会信用代码:91510102MA6GUW1L57)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

声明

2019年4月12日,刘宣秋与徐红,经友好协商,达成《债权转让协议》,具体内容为:刘宣秋身份证件号:35020519701270012,将本人拥有的对江原株式会社(身份证件号:511122196309228321)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

双方签订《债权转让协议》后,徐红即享有对江原株式会社(统一社会信用代码:91510102MA6GUW1L57)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

声明

2019年4月12日,刘宣秋与徐红,经友好协商,达成《债权转让协议》,具体内容为:刘宣秋身份证件号:35020519701270012,将本人拥有的对江原株式会社(身份证件号:511122196309228321)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

双方签订《债权转让协议》后,徐红即享有对江原株式会社(统一社会信用代码:91510102MA6GUW1L57)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

声明

2019年4月12日,刘宣秋与徐红,经友好协商,达成《债权转让协议》,具体内容为:刘宣秋身份证件号:35020519701270012,将本人拥有的对江原株式会社(身份证件号:511122196309228321)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

双方签订《债权转让协议》后,徐红即享有对江原株式会社(统一社会信用代码:91510102MA6GUW1L57)的到期债权,转让给徐红。平昌县祥和种植专业合作社(统一社会信用代码:93511923MA62D64J8P)经成员大会决议,将该笔债权转让给徐红。

声明

2019年4月12日,刘宣秋与徐红,经友好协商,达成《债权转让协议》,具体内容为:刘宣秋