

最高可享百万补贴

成都高新区支持企业设立“首席健康官”

本报讯 近日,成都高新区举办首席健康官特训营首期活动,来自区内的45家企业“首席健康官”们参加了此次特训。

记者了解到,首席健康官主要负责构建企业员工的健康保障计划,员工健康数据的统计、分析与处理,与第三方相关医疗单位沟通并提出可行的员工健康保障计划等。

早在今年3月,成都高新区即通过“发布一则通知、设计一套方案、推出一个政策和建设一个平台”,从10家“首席健康官”试点企业向全区企业、园区、楼宇推广覆盖,推动传统居民社区治理向产业社区治理延伸,努力打通社区健

康管理到企业的“最后一公里”。截至目前,成都高新区累计已有25157家企业设立1710名“首席健康官”、25049名健康管理师,243栋社会楼宇设立健康管理专员,30个专业园区实现健康管理制度全覆盖。

成都高新区相关负责人表示,此次特训营联合成都京东方医院,面向全区企业“首席健康官”推出5期线上线下专题培训,旨在为“首席健康官”提供专业健康指导服务,助力企业开展员工健康管理。

特训营上,成都高新区正式发布《关于鼓励加快构建企业健康管理制度的政策意见》(以下简称“政

策”)。政策从支持建设“健康企业”、支持设立健康管理岗位、激励健康管理优秀个人、激励“职业健康达人”、提升健康服务和开展专业培训等方面提出6条支持意见。

具体来看,为支持“健康企业”建设,成都高新区将对经卫健部门联合总工会认定的四川省“健康企业”、成都市“健康企业”,分别给予20万元、10万元一次性奖励。政策还明确,支持企业设立“首席健康官”,对纳入健康管理“红榜”的企业,采取梯度补贴模式:员工规模在10000人以上的,给予100万元补贴;员工规模在1000~10000人(含10000人)的,给

予10万元补贴;员工规模在200~1000人(含1000人)的,给予2万元补贴;员工规模在100~200人(含200人)的,给予1万元补贴。

为激励健康管理优秀个人,政策还明确,将综合评价工作成效和履职情况,组织评选“健康管理优秀个人”,给予每人5000元奖励。同时,为提高企业员工健康管理第一责任人意识,对经认定的“职业健康达人”,给予每人5000元奖励。

据悉,上述政策适用于在成都高新区注册、纳税,并正常开展经营活动的企业(事)业单位和楼宇、园区运营管理机构。(本报记者 马静璠)

科协动态 | KE XIE DONG TAI

简阳市 提升青少年创新意识



学生参与科技体验活动

本报讯 5月24日,由成都市科协指导,简阳市科协、市教育局、市社科联、市新时代文明实践中心主办,简阳中学承办,四川省宇航科技发展研究会协办的“走进科技 你我同行”2022年简阳市“全国科技活动周”暨简阳中学第三届校园科技节在简阳中学启动。成都市科协、简阳市相关单位负责人及简阳中学师生等1000余人参加活动。

启动仪式上,简阳市科协党组成员、副主席田云富在致辞中指出,近年来,简阳市精心打造科普点位,开展科普“六进”活动,拓宽了科普公益服务的供给渠道。同时,在打造

“五个新简阳”中,多领域厚植创新发展沃土、多渠道提升全民科学素质,不断做实科普基础、做强科技人才、做大科普品牌。

简阳中学校长杨勇军在讲话中总结了该校近年来在科普科创工作中取得的成绩,并鼓励全体同学以此为契机,认真学习科学知识,掌握科学方法,培养创新思维和科学品质。

活动现场,简阳中学学生积极参与到学校科技体验室、STEAM教室、机器人训练室等科技体验活动中,对培养大家的科学精神、创新意识和实践能力具有重要的推动力。 (江文琴 本报记者 张跃明)

新津区科协 普及水利科学知识



小朋友们动手制作水车

本报讯 5月21日,成都市新津区科协联合安西镇围绕“全国科技活动周”主题“走进科技 你我同行”,开展了以水利工程原理、复刻传统水利工程水车等内容为主的“科学开放课堂”,教授小朋友们对水利科学知识。

课堂上,科技志愿者首先向小朋友们普及了水资源相关知识,又以“水有什么作用?什么是水利工程?水利工程有哪些作用?”三连问引发大家的思考。小朋友们纷纷举手发言,回答了水在日常生活中的作用,并通过老师播放的图片、视频,直观地了解了水利工程相关知识,领略了

(新津区科协)

大国制造的魅力,增强了爱国主义情怀。随后,小朋友们在科技志愿者的指导下开始制作水车。制作过程中,科技志愿者耐心讲解了如何将水的势能转化为机械能的原理,加深了大家对水利工程科学知识的理解。

从水利工程原理科普到动手制作水车,每个小朋友怀着好奇心紧跟老师的步伐探索了水利工程的奥秘,大家纷纷赞叹科学力量的伟大,立志要好好学习,争取长大成为一名工程师。据悉,举办此次活动不仅提高了小朋友们对科学的兴趣,还激发了大家的科学兴趣。

(新津区科协)

罗姆开发出用于下一代车载摄像头模块的电源管理芯片

全球知名半导体制造商罗姆(ROHM)面向在ADAS(高级驾驶辅助系统)等产品中应用日益广泛的车载摄像头模块开发出符合ISO26262-1及其ASIL-B-1标准的PMIC*2 BD868xxMUF-C。

新产品能够满足严格的功能安全要求,使配备ADAS的下一代汽车所需的安全设计更加容易。此外,在仅为3.5mm×3.5mm的封装中,还内置有车载摄像头所需的4个电源系统

(李华)

(DC/DC*3:3个系统,LDO*3:1个系统),并配备了异常状态通知机构,可以检测到电压异常等状况并通过I2C来反馈。在同类PMIC中,实现了业界超小尺寸。与以往产品相比,可减少3个元件器件,安装面积可缩减25%,有助于车载摄像头的小型化。此外,还可以进行更宽范围的输出电压设置和时序控制设置,可满足各制造商不同CMOS图像传感器的不同要求,有助于减少开发时间。(李华)

南江县 多形式开展“科技活动周”活动

本报讯 在今年“科技活动周”期间,巴中市南江县围绕“走进科技 你我同行”的活动主题,开展了形式多样的科普服务活动。

5月25日,县教科体局、县科协联合在朝阳广场开展《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》等相关法律法规宣传活动,工作人员通过现场讲解、发放资料等形式,让群众进一步了解国家的科技政策。5月24日,县教科体局、光雾山农业发展众创空间组织小河职业中学的20名学生赴公山镇卫星村三圃园金银花科技馆,开展金银花选育与产业化发展教育实践培训,农技专家现场带领

学生制作金银花标本,让大家在实践中学习了金银花知识。5月20日,南江县第二中学、龙池九义校分别开展科普知识讲座,主讲老师详细讲解了科学防疫、校园安全等知识;龙渠小学、桥梁小学开展了科技小发明和科技实践等活动,让学生学习了蔬菜种植技术;文庙小学组织全校学生走进科技馆参观,学习科学知识。

据悉,该县组织开展形式多样、内容丰富的各类科技实践活动,旨在让中小学生树立尊崇科学家的人生价值观,激发其科学探索的兴趣,培养学科学、爱科学、用科学的思想。

(本报记 者杨永忠)

大竹县科协 筑牢疫情防控安全屏障



工作人员入户排查

本报讯 为做好疫情防控工作,近期,达州市大竹县科协高度重视、主动作为,动员全体干部职工勇担责任、下沉基层,多措并举筑牢疫情防控安全屏障。

一是迅速召开疫情防控专题会,抓实抓细疫情防控工作。专题会上,要求全体干部职工上下班及外出必须佩戴口罩、每天测量体温、报告活动轨迹,对办公区域进行消杀,并对来访人员做好查验及登记工作。发动干部职工摸排从上海、广安等地来(返)竹人员,及时向社区报备。要求全体职工不得组织或参加任何形式的聚餐聚会,一经发现,从严处理。

二是搭建多层次疫情防控科普平台,常态化开展防疫科普宣传。通过“天府科技云”、“大竹

科普”微信公众号、“科普e站”等平台及时发布最新防控政策、措施和科学防护知识,把科学防疫贯穿疫情防控始终,切实做到“疫情不解除,科普不掉线”,帮助广大群众树立科学防疫观念,引导大家自觉做好个人防护。

三是积极投身疫情防控志愿服务,为疫情防控贡献科协力量。在莲印高速路口,县科协工作人员引导来往车辆进行“双码”查验,同时协助做好疫情防控排查和保通保畅服务。在大同社区,县科协党员干部协助社区工作人员维持全民核酸检测采样秩序,帮助老年人扫码、填写信息,入户排查包联小区是否有国内重点疫区来(返)竹风险人员,确保做到“家家到”“门门清”“情况明”。

(王秋月)

涪城区科协 走访慰问科技工作者

本报讯 近日,绵阳市涪城区科协主席郭芙蓉带队走访看望了该区的科技工作者,加强与科技工作者的联系和服务工作。

在万江眼科医院,区科协一行了解了医院人才团队建设情况,郭芙蓉向医院的科技工作者提前致以节日的祝福和问候,希望医院的科技工作者进一步增强责任感、使命感,立足岗位、发挥引领带动作用。郭芙蓉表示,涪城区科协正在建设“科技工作者之家”,希望通过“科技工作者之家”把科技工作者的意见和建议

准确反映给党委、政府,为党委、政府制定有关政策提供依据。

在新皂镇刘家坪村,区科协一行参观了新皂镇党委党校,对学校规划、师资力量、开展的系列科普活动情况进行了深入了解。郭芙蓉对刘家坪村以乡村振兴为方向、以教学为方式开展丰富多彩的科普活动给予肯定,希望刘家坪村持续开展乡村科普教育活动,发挥科技工作者优势,为加快发展农村经济、激发农业创新活力贡献力量,区科协将大力支持刘家坪村申报科普共享基地项目。(涪城区科协)

《四川省科学技术协会省级学会评价标准》发布 为省级学会提供科学系统的综合评价指标体系和工作指南

本报讯 “一流学会”如何认定?如今有了标准。

5月24日,在四川省科协一流学会建设推进会暨推动天府科技云服务高质量发展省级学会专场推进会上,《四川省科学技术协会省级学会评价标准》(以下简称《标准》)正式发布,对评价内容、评价指标等进行了明确。

省科协相关负责人介绍,《标准》是按照“坚持政治引领、瞄准全省一流、加强分类指导、强化绩效管理”原则研究制定并发布的,为各省级学会提供了科学系统的综合评价指标体系和工作指南,有利于引导学会做强内涵、做大规模、做出品牌、做优特色,不断向一流学会目标迈进。

“《标准》主要围绕学会治理能力水平、推进‘四服务’工作、开展‘保姆式’服务、参与科协系统重大活动等方面对学会进行评价。”该负责人介绍,在学会治理能力水平方面,依据学会党组织建设及运转、党建活动开展、管理制度建立等情况;在推进“四服务”工作方面,主要从事、承办或协办国内外各层级学术交流活动,举办学术年会、学术竞赛等活动,组织会员(单位)参与地方经济建设、及时解决各地企事业单位的科技攻关难题,组织会员(单

位)依托“天府科技云”参与“科普创作者计划”,深入基层开展科普进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭等活动,组织会员(单位)围绕中央、省委重大决策部署,围绕经济社会发展重点和社会关心关注问题等开展建言献策等方面进行评价;开展“保姆式”服务方面的评价标准包括配备“科服保姆”数量及“保姆式”工作完成情况;在参与科协系统重大活动方面,从参与中国科协、四川省及其它省市科协、市州科协、区县科协活动的情况方面进行评价。此外,《标准》还设置了“一票否决”事项和撤销称号事项。

《标准》发布后,在省级学会中引起了强烈反响。“《标准》基于学科差异性,构筑多元化的评价考核机制,既引导各个学会在自己的领域深耕细作,又能激发不同领域科研人才的积极性和创新性。”四川省微生物学会理事长孙群认为,《标准》的发布将为推动我省学会服务社会、造福地方起到纲举目张的作用。四川省电子学会秘书长向涛也对《标准》表示赞许“《标准》围绕‘四服务’工作进行指标量化,在推进‘保姆式’服务方面也很具体、实在,对工作的开展有很大的促进作用。”

(杨静耕)

全国科技工作者日, 聆听时代强音

(上接1版)

听 希望之声

因为有你们,未来更精彩。
以后,我也要成为像您一样的人。
科技工作者,请您听未来的铿锵足音。

刘尚洁

成都理工大学学生

各行各业要发展,都离不开科技工作者的身影,他们为祖国发展默默贡献着自己的力量。

作为一名研究生,在学习《马克思主义基本原理》时,我深刻了解到现代科学的重要性,科学技术是生产力中的重要因素,我也将好好学习,向科技工作者看齐!

尹玺

四川天府新区华阳中学学生

“英雄者有凌云之志,气吞山河之势。”正是众多科技工作者的坚持守望,我们才看到了“祝融”探火、“羲和”逐日、“天河”遨游星辰。在第六个“全国科技工作者日”到来之际,我谨代表一众热爱科学、热爱创新的高中学子,向全国科技工作者送上最诚挚的祝福和最崇高的敬意。

施维杰

四川省成都市玉林中学学生

科技工作者遍布各行各业,正是他们的努力,换来了今天先进的技术与生产力,换来了大家的幸福生活。我想要向每一位科技工作者献上真挚的祝福。祖国的未来寄托在下一代身上。作为一名未来的建设者,我也将努力学好科学知识,了解生产生活实际,为将来的建设打下坚实的基础。

广大科技工作者放心,我们将接过你们手中的接力棒,继续前进。

李永诺

成都市海滨小学学生

敬爱的科技工作者,感谢你们对社会的发展作出的杰出贡献。长大以后,我要向你们学习,成为国之栋梁!向你们致敬!

方聃夷

四川仁寿师范附属小学学生

我非常崇拜伟大的医生,他们拥有无私奉献的高尚品德,他们从一头黑发到满头银发,心里只为人民着想,这种精神值得我们学习。

刘凯瑞

成都市简阳市简城第一小学学生

在我们的日常生活中,到处都有科学,如果没有科技工作者的贡献和付出,我们的生活就不会有改善。我们要致敬为国奉献的科技工作者们,我要努力学习,将来也成为一名为祖国为人民献出一份力量的科技工作者!

(本报记者 廖梅 整理)

遗失声明

岳池县苟角镇小博士幼儿园(统一社会信用代码:5211621MJQ6405571)民办非企业单位登记证书副本不慎丢失,声明作废。

2022年5月27日