

10项工程获2021年度“四川土木工程李冰奖”

本报讯 近日,四川土木工程李冰奖奖励委员会印发了《关于颁发2021年度“四川土木工程李冰奖”的决定》,共有10项工程获奖。

2021年度“四川土木工程李冰奖”经过推荐申报、资格审核、专业预审、评选委员会评审以及公示等程序,共遴选出10项精品工程进行表彰,对获奖工程及主要承建单位授予

2021年度“四川土木工程李冰奖”。10项获奖工程分别为:雅安至康定高速公路二郎山隧道,赤水河红军大桥,G85高速公路米仓山隧道工程,国道350线(原省道303线)映秀至卧龙公路恢复重建工程,营山至达州高速公路项目,国道318线东俄洛至海子山段公路改建工程,绵阳京东方第6代AMOLED(柔性)项目,猛

追湾片区城市更新项目一期工程930节点,成华区保和街道办事处胜利村2.3组新建商品住宅、商业用房、绿化工程及附属设施项目(二标段),四川雅砻江桐子林水电站。据了解,“四川土木工程李冰奖”设立于2008年,由四川省土木建筑学会设立。2020年起,由省土木建筑学会、省水力发电工程学会、省公路

学会、省水利学会联合评选,是土木工程领域工程建设项目科技创新的省级最高荣誉奖,涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程领域。省土木建筑学会相关负责人介绍,这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量,积极贯彻执行“四节一环保”等

可持续发展方针,在同类工程建设中具有领先水平,经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强科技创新与节能环保意识,通过科技创新的优秀土木工程推动四川建筑业高质量发展。(本报记者 廖梅)



栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

地方科协 | DI FANG KE XIE

德阳市科协 以实际行动巩固民主生活会成果

本报讯 近日,德阳市科协党组召开党史学习教育专题民主生活会。市委党史学习教育第八巡回指导组组长刘元英、副组长陈万有,市纪委监委派驻市发改委纪检监察组组长高云到会指导。市科协党组书记、主席何学军主持会议并代表班子成员作对照检查及表态发言。

会议通报了德阳市科协2020年度民主生活会整改落实情况、开展党史学习教育专题民主生活会前学习研讨情况和征求意见建议情况。何学军代表市科协领导班子作了对照检查,查找了存在的主要问题,剖析了原因,提出了整改方向和措施。党组成员逐个作对照检查,开展自我批评,其他班子成员提出批评意见。

刘元英对此次民主生活会提出建议。她指出,市科协要以此次专题民主生活会为契机,切实增强领导班子的担当精神,巩固好党史学习教育成果,使科协工作再上新台阶。一是要把党史学习教育作为终身课

题,把学习党史融入日常、抓在经常,建立常态化学习机制,学好党史用好党史,通过学习有效推动工作。二是要努力践行初心使命,结合市科协工作实际,开展形式多样的科普宣传,为提高全民科学素质服好务,为企业解决技术创新难题,助推经济发展。三是要抓好整改落实,进一步细化整改措施,明确整改时限和责任人,将整改工作抓出成效。何学军表示,市科协领导班子将抓好问题整改落实,以实际行动巩固民主生活会成果。一是引导德阳市科技工作者在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,不断筑牢党在科技界的执政基础。二是持续推进“天府科技云”全员全程“保姆式”服务机制,全面推进“科创中国”试点城市建设工作,为党委政府决策服好务。三是认真落实《关于新形势下党内政治生活的若干准则》,保持理论上的清醒和政治上的坚定,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。(房梅)

彭州市科协 丰富群众精神文化生活

本报讯 春节将至,为增强广大群众对邪教罪恶本质的认识,全面提高群众的科技文化意识,丰富群众的精神文化生活,近日,成都彭州市科协组织科普志愿者在葛仙山镇官仓村开展反邪教科普宣传教育活动。

活动现场,科普志愿者采取发放宣传资料等形式,向社区群众普及了“什么是邪教”“如何识别和防范邪教”“宗教与邪教的区别”“邪教的特征及危害”等相关知识,使广大居民认识到邪教的危害性、非法性、反动性,引导群众反对邪教、远离邪教、破除迷信、崇尚科学、传播文明,积极检举揭发邪教的违法犯罪活动。据统计,此次活动,市科协累计发放科普宣传资料、纪念品2000余份,取得了较好的宣传效果。(邹艳)

资阳市科协 举办寒假科普云游学体验活动

本报讯 为提高青少年对科学知识的学习兴趣,感受科技魅力,近日,由资阳市科协、共青团资阳市委主办,资阳大众网承办的“假期科普,云游科技”2022年度资阳市寒假科普云游学体验活动举行。此次活动采用“线上直播+线下体验”的形式,通过镜头跟随受邀的20组学生家庭,一起参观体验。在讲解老师的带领下,同学们在中国牙谷展示馆,了解口腔医学历史和护牙知识;在资阳道路交通安全宣传教育

基地,学习交通安全常识,增强安全意识和守法意识;在资阳市非物质文化遗产展示中心,了解当地传统技艺,加深对非遗文化的认识;在百威(四川)啤酒有限公司,感受科技与酒业结合的魅力。通过此次活动,同学们不仅领略了科技的神奇魅力,感受了资阳的产业发展,拓展了科创视野,还激发了他们爱家乡的热情,以及投身家乡科技建设的责任感、使命感。(资阳市科协)

眉山市老科协 安排部署2022年工作

本报讯 近日,眉山市老科协秉持“一切为了眉山好”的思想,紧扣市委提出的“制造强市、开放兴市、品质立市、奋力建设成都都市圈高质量发展新兴城市”目标,积极谋划2022年工作,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

一是提高政治站位。组织老科协会员深入开展党史学习教育,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,努力开创老科协工作新局面。二是当好桥梁纽带。畅通党委政府与老科技工作者之间的联系渠道,尊重和听取老科技工作者意见、呼声和诉求,激发老科技工作者奋进新时代、积极作贡献的信心和力量。三是助力科普宣传。组织老科技工作者深入乡村、社区、企业、学校,宣传科普知识,为提高全民科学素质赋

能。四是开展专题调研。进一步组织老科技工作者精干力量,做好全市经济社会、科技事业、工业企业、产业发展、乡村振兴等方面的专题调研,为市委、市政府提供决策依据。五是打造示范基地。充分发挥会员和会员团体优势,着力抓好“老专家科技示范基地”建设,树立“老专家品牌”优势,以基地示范引领产业振兴。六是加强学术交流。拓展老科协联系渠道,加强交流互鉴,通过学术研讨,撰写学术论文,助力“双圈”战略实施。七是增强团体活力。加强老科协班子思想政治建设,倾力为老科技工作者服务,努力把老科协办成民主、团结、和谐、有特色、有作为、有活力的团组织之家。(陶广汉 本报记者 苏文保)

介绍了新津区的发展情况。面对科技、科普工作者们,文丕凌一行详细了解了他们的工作、生活情况,认真听取了他们对科协的意见建议,向他们的辛勤付出表示衷心的感谢。下一步,新津区科协将切实把“四服务一加强”职能职责落到实处,继续扎实推进联系群众“三下沉”工作,发挥好党的桥梁纽带作用。(新津区科协)

新津区科协 开展新春走访慰问

本报讯 春节前夕,成都市新津区科协认真落实区委、区政府关于做好春节期间走访慰问的相关工作要求,区科协党组书记、主席文丕凌带队,深入基层一线,为科普工作者、科技工作者代表及“三下沉”联系社区的部分困难党员、群众送上新春慰问和美好祝愿。活动中,文丕凌一行看望了部分困难党员和群众,向他们宣传介

绍了新津区的发展情况。面对科技、科普工作者们,文丕凌一行详细了解了他们的工作、生活情况,认真听取了他们对科协的意见建议,向他们的辛勤付出表示衷心的感谢。下一步,新津区科协将切实把“四服务一加强”职能职责落到实处,继续扎实推进联系群众“三下沉”工作,发挥好党的桥梁纽带作用。(新津区科协)

恩阳区科协 慰问困难党员、群众

本报讯 1月21日,巴中市恩阳区科协走进恩阳区明阳镇石梁子村开展了结对共建党日暨“走基层 送温暖”活动。活动中,恩阳区科协相关负责人、石梁子村党员及群众代表上了一堂生动的党课,讲述了恩阳区现代农业产业园区近五年的发展情况

及未来五年的发展规划。同时,邀请了市书法协会的两位书法家为村民免费书写春联。此外,恩阳区科协一行还对困难党员、困难群众等进行了新春走访慰问,详细了解他们的健康状况和日常生活情况,并为他们送上大米、面、食用油等慰问物资。(杜青)

青白江区科协 增强青少年科技创新能力

本报讯 1月20日,由成都市青白江区科协主办的“科普进社区——魔幻科学秀”活动走进大弯街道北新社区党群服务中心,来自北新社区的50余名学生、家长参加活动。此次活动分为科学实验展示、参观科普互动体验空间两部分。在科学实验环节,科学老师通过科学表演秀的方式,给大家展示了多个有趣的科学实验,在互动和演示中激发了青少年对科学的热情。在科普互动体验空间,大家参观并体验了科普互动设备、电子科普茶几等互动体验设备,不断增强了青少年的创新思维和创新能力。据悉,举办此次活动旨在增强青少年的科技创新能力,鼓励青少年开展科学探究、科学观察、科学创作。(余娇)

有趣的科学实验,在互动和演示中激发了青少年对科学的热情。在科普互动体验空间,大家参观并体验了科普互动设备、电子科普茶几等互动体验设备,不断增强了青少年的创新思维和创新能力。据悉,举办此次活动旨在增强青少年的科技创新能力,鼓励青少年开展科学探究、科学观察、科学创作。(余娇)

四川省微生物学会与四川旅游学院共商传统发酵食品科普合作

本报讯 近日,四川省微生物学会理事长孙群一行赴四川旅游学院烹饪科学四川省高等学校重点实验室参观交流,共商传统发酵食品的科普合作。期间,孙群一行参观了该校开展的四川传统发酵调味品科普展,重点了解了当前学校所做的关于传统发酵食品的科普工作,随后参观了四川省美食与旅游科普基地。

就学会未来的科普工作和合作方式进行深入探讨。孙群表示,下一步,学会将在省科协的大力支持下,按照国务院《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》《中国科协关于新时代加强学会科普工作的意见》《四川省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2035年)》的精神和要求,积极与学校携手合作,全面布局发酵食品科普工作,为筑牢公民科学素质基础贡献力量。(省微生物学会)



宁夏科技馆 用好流动科普资源 助力“双减”

在“双减”政策下,宁夏科技馆党总支按照全民科学素质行动纲要、实施全域科普的工作要求,早谋划早实施,念好“三字诀”,打造“三课堂”,用好流动科普资源助力“双减”。

宁夏科技馆充分发挥引领和带动作用,积极与社区、团委、博物馆等单位联合,整合宁夏自然博物、宁夏青辅协的各类科普资源,开展流动科普资源服务青少年活动,依托科普展品,开展趣味科学实验、科学探究、科普讲座等与校本课程结合的“展品课堂”,让孩子们在“沉浸式”的动手体验中学习科学原理、感受科学乐趣,引导青少年学科学、爱科学、用科学,提升创新意识 and 能力。

念好“融”字诀 打造“展品课堂”

念好“拓”字诀 打造“精神课堂”

念好“进”字诀 打造“行走课堂”

宁夏科技馆积极与各市县区科协、科技馆协作,采取“主动联系、提前预约、合理安排”的方式打造“行走课堂”,让科普大篷车深入全区各地,特别是偏远农村地区,走进40余所中小学,开展各类科普活动124场,4万余名青少年受益。同时,在疫情期间,该馆将流动馆区域巡展线下活动转为线上开展,并将科普资源包邮寄到12所预约学校,组织科技辅导教师和学生开展线上科

学课31场次,受益中小學生达4872人次。

为更好地落实“双减”政策,提高广大青少年科学素质,宁夏科技馆积极将科学家精神和科普红色教育融入流动科普资源和活动中,以“科学家精神”流动主题展览和宣讲、党史学习教育为抓手,打造“精神课堂”,把科学家的科学发现、研究过程、爱国敬业的精神通过科学实验、情景再现、展览和宣讲等方式呈现在广大青少年面前,引导青少年以科学家为榜样,勇于创新,大胆探索,从小树立报国志向。同时,通过“大党百年系列宣传挂图”、党史知识问答、讲红色故事等形式,引导青少年听党话、跟党走,让科普底色更红更艳,爱党爱国情怀更浓,为高质量发展和科技强国建设夯实人才基础。

回顾过去,展望未来,宁夏科技馆作为当地科普场馆“核心理念”,积极协同配合,不断加强流动科普资源建设、完善科普教育与培训体系、提升科普传播能力,积极助力“双减”政策见行见效,为实现科技自立自强培养了后备力量。(宁夏科技馆)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 省级媒体 权威发布 每周三、周五出版 各类遗失/减资/声明/清算/注销/环评公示/催收、拍卖等 唐绍泽不慎将四川明健博创房地产开发有限公司开具的(梦溪苑1-1-3)铺定金收据,收据号:00002513,金额:50000元遗失作废,特此声明。