

# 周利平调研在川港澳台大学生暑期实习情况

**本报讯** 近日,四川省科协党组成员、副主席周利平一行先后到科创中国-成都电子信息概念验证中心、四川科幻世界杂志社有限公司、四川华西医学文化产业有限公司等实习单位调研港澳台大学生暑期实习活动开展情况,并看望参加实习活动的在川港澳台大学生。

调研中,周利平对各实习单位根据四川省科协要求扎实开展实习工作给予了充分肯定,对各单位结合自身优势和港澳台大学生实际开展的特色工作给予赞赏。她表示,此次是四川省科协首次承办中国科协港澳台大学生暑期实习活动,对于深化我省与港澳台地区文化交流、帮助港澳台青年学生融入国家发展大局有着重要意义。省科协对此高度重视,精心组织安排了工作实习和科学家座谈等系列活动,同时,以突出四川特色、展现四川科技发展水平为指导制定了研学路线,力争帮助港澳台青年深入、全面、客观了解四川的经济社会发展情况。周利平要求,实习工作要聚焦人心回归,



周利平与实习生亲切交流

坚持培养港澳台青年成长成才的初心不动摇;要立足实际,做好风险防控和安全管理,扎实推进各项工作落实落细;要突出科技创新特色,把科学思想和科学家精神融入活动全过程;要加强宣传教育,在工作各阶段加大宣传力度,让港澳台大学生真正感受到四川的发展魅力和文化魅力。

在科创中国-成都电子信息概念验证中心,周利平一行认真听取了中心负责人就港澳台大学生暑期实习工作具体开展情况的介绍。该中心高度重视此次港澳台大学生暑期实习工作,结合学生实际需求,精心组织学生参加产学研合作座谈、技术需求对接、成果评价等实践活动;同时,通过实习深入了解四川的经济发展水平和文化,让大学生们对四川有更加全面的认识。随后,周利平与来自

中国香港的大学生张嘉炜亲切交流,详细询问了其融入团队、实习见闻、生活状况等,鼓励他要学以致用,发挥主观能动性,在实习岗位上充分展现自己的水平与能力。

“如何快速融入科幻团队?”“你们学习的都是广告学,在这里实习对你有哪些帮助呢?”“参与了‘银河

奖’方案的制定,有没有什么收获?”“实习过程中,有哪些给你留下印象深刻的人和事?”“对四川有什么新认识吗?”在四川科幻世界杂志社有限公司,周利平同港澳台大学生们面对面交流,一一询问了他们在这里的收获与心得。“同事们都很热情,在老师的倾力帮助下,让我很快

融入了团队。我是学广告学的,能够参与此次‘银河奖’的方案策划,协助完善新媒体宣传平台策划案,对自己有很好的实际指导意义。”来自中国香港的大学生梅淑玲表示,实习生活让她收获满满。

在四川华西医学文化产业有限公司,周利平查看了三位实习生的实习环境,详细询问了学生们的工作内容和实习情况,并同公司负责人和学生导师开展座谈交流。座谈中,该公司相关负责人详细介绍了公司在量身设置岗位、安全预案、导师设置、学生关怀等方面的工作。三位导师也分别介绍了指导学生在就业环境适应、业务工作开展以及人生经验引导等方面的具体情况。周利平表示,各位导师以了解学生、与学生深入沟通为抓手,用心用情的为学生开展指导,除了让学生参与四川大学华西医院130周年宣传片拍摄和后期制作外,还让他们学习后台运营等,做到了因材施教、以诚

相待,非常感谢实习单位的全力支持和各位导师的用心付出,让学生有所获、学以致用,这也为四川省科协开展好此项工作积累了宝贵经验。

据了解,港澳台大学生暑期实习活动由中国科协、教育部共同举办,从2002年起已历经20载。今年,该项活动于7月~8月在北京、天津、上海、江苏、浙江、福建、广东和四川等省市同时开展。活动旨在加强对港澳台青年的交流和培养,帮助港澳台大学生更深入、全面、客观地了解实习地科技、经济及历史文化发展情况,为他们创新创业提供机会、创造条件,以此增强港澳台地区青年的民族自豪感和向心力。

四川省科协学会服务中心、科创中国-成都电子信息概念验证中心、四川科幻世界杂志社有限公司、四川华西医学文化产业有限公司相关负责人陪同调研。

(罗潇郁)

## 地方科协 | DI FANG KE XIE

### 成都市科协 “蓉遇科普·2022”推选活动启动

**本报讯** 为进一步弘扬科学精神、普及科学知识,提高公众科学素质,在全社会营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,近日,由成都市科协主办的“蓉遇科普·2022”推选活动正式启动,活动面向在成都的个人、团体或单位,征集科普人物、科普图书、科普数字作品、科普活动、科学美空间等五类项目,最终推选结果将在2022年全国科普日期间发布揭晓。

此次活动有哪些“征集”对象?一是科普人物,可以是长期从事科普工作的科研工作者或科学家,也可以是长期在一线从事具体科普工作的人员,包括科技辅导员、科普中国信息员、农技推广员、科普讲解员、科技志愿者等,以及为科普事业发展作出贡献的传媒工作者等,个人和团队

均可申报。二是科普图书,2019年1月~2022年7月期间,在国内公开出版或发行的中文类科普图书均可申报,图书要具有较强的科学性和普及性,内容可涉及医学健康、疾病防控、航空航天、应急减灾、基础科学、人工智能等领域。三是科普数字作品,包括科普影音视频和网络科技图文。四是科普活动,2021年1月~2022年5月期间开展的各类科普活动均可申报,活动的科普主题要鲜明,具有较强的参与性、体验性。五是科学家空间由成都市各区(市)县科协推荐申报。

据悉,活动征集时间为即日起至8月19日,个人、团体或单位均可登录成都市科协官网了解详细申报条件、方式以及下载推荐表。

(本报记者 马静璠)

### 资阳市科协 与大足区科协交流石刻保护工作

**本报讯** 为凝聚聚力服务成渝地区双城经济圈建设,8月10日~11日,资阳市科协受邀到重庆市大足区观摩第五届重庆市公民科学素质大赛大足区复赛,并开展了大足-安岳石刻科技保护科协联盟前期调研和两地科协廉政文化基地主题党日活动。

在第五届重庆市公民科学素质大赛大足区复赛上,资阳市科协一行感受到了参赛队员的热情。大家纷纷表示,参加此次活动的参赛队员知识储备非常丰富,体现了全民动员、全

民参与的科普热情,对资阳市科协办好相关科普活动具有重要的学习借鉴意义。

在大足-安岳石刻科技保护科协联盟前期调研及两地科协廉政文化基地主题党日活动中,全体人员先后参观了大足石刻博物馆,学习了大足区利用科技手段对石刻进行的预防性保护的措施。资阳市科协一行表示,通过此次学习交流,对资阳市安岳石刻的科技保护工作有了更清晰的方向和规划,对开展石刻文化科普活动也有了一定启发。

(资阳市科协)

### 峨眉山市科协 帮助父母读懂孩子内心世界

**本报讯** 近日,乐山峨眉山市科协和峨眉山心理学会在峨眉山健心房心理咨询中心共同举办了“亲子沙龙,沙中有话·爱在陪伴”主题科普活动,这是今年“科宝带你游峨眉”系列科普主题活动的第二场。

活动中,孩子们通过共同创造沙盘作品,在动手操作中体验合作交流的乐趣,感受被支持、被认可、被理解、被包容的幸福和快乐,进一步提

高了孩子们的表达能力与合作能力。此外,每个家庭通过在沙盘中的互动呈现出家庭成员间的无意识反馈,促进家庭成员间深层次的心灵沟通。

据悉,举办此次活动旨在为父母提供一次陪伴孩子享受美好时光的机会,鼓励孩子大胆地表达自己的真实想法,在活动中提升亲子关系,帮助父母找到更好的教育方式,一起读懂孩子的内心世界。(本报记者 苏文保)

### 洪雅县科协 助力社区基层治理

**本报讯** 近日,眉山市洪雅县科协组织9名心理科普志愿者,赴洪雅县新时代文明实践中心开展了“温心小屋”——呵护家庭成员心灵健康志愿服务,30余名家长和孩子参加活动。

活动采用趣味分组的方式进行,9名心理科普志愿者分别为家长和孩子们介绍了日常生活中家庭成员的心理现象以及心理效应,并借助工具“OH卡”牌,通过认识情绪、接纳情绪、转换情绪等方法进行自我心理调适,使家长和孩子们打破心理障碍,让亲子沟通更

加顺畅。活动结束后,家长们纷纷表示,通过互动式体验,在良好的氛围里认识自我,释放情绪,对家庭以及人际关系的处理都有很大的帮助。

据悉,“温心小屋”——呵护家庭成员心灵健康志愿服务专注于心理健康和家庭教育,目前已开展3期,受益群众超200人次。下一步,县科协还将持续开展心理科普志愿服务,争取用更专业的服务、更科学的方法为社区基层治理提质增效助力。

(本报记者 苏文保)

### 德阳市科协 慰问防疫一线党员干部

**本报讯** 8月10日,德阳市新增4例本土新冠肺炎无症状感染者。面对突发疫情,德阳市科协党员干部闻令而动,奋勇奔赴社区核酸检测一线。8月12日,德阳市科协党组成员、副主席、党总支书记李琴芬带队赴平安社区平顺苑小区、春锦社区、水库社区临水苑、碧桂园小区核酸检测点,慰问下沉一线的党员干部和社区工作人员,并为他们送去了矿泉水、藿香正气液、清凉油等防暑降温物资。

李琴芬表示,作为德阳市科协的党员干部,大家众志成城、义无反顾,不畏高温、不惧

酷暑,第一时间奔赴社区一线,为社区群众筑牢疫情防控坚实屏障,充分体现出党员干部的先锋模范作用,为大家的辛勤努力和无私奉献点赞。希望大家在工作中,积极配合社区,以最佳状态投身抗疫一线,展现出科协人的精气神,同时加强自身安全防护,做好防暑降温工作。

截至目前,德阳市科协共计组织了13名党员干部成立疫情防控志愿者队伍,下沉至3个社区、4个核酸检测点,全力配合医护人员及社区工作人员做好核酸检测工作。(李华)

加顺畅。活动结束后,家长们纷纷表示,通过互动式体验,在良好的氛围里认识自我,释放情绪,对家庭以及人际关系的处理都有很大的帮助。

据悉,“温心小屋”——呵护家庭成员心灵健康志愿服务专注于心理健康和家庭教育,目前已开展3期,受益群众超200人次。下一步,县科协还将持续开展心理科普志愿服务,争取用更专业的服务、更科学的方法为社区基层治理提质增效助力。

(本报记者 苏文保)

### 蓬安县科协 深入社区开展帮扶活动

**本报讯** 近日,南充市蓬安县科协主席刘宁带领全体干部职工赴锦屏镇北门社区开展帮扶活动,并为社区群众送去了补助金、生活用品等生活物资。

在社区一位百岁老人家中,刘宁一行与老人亲切地拉家常,详细了解老人近期的生活身体状况、家庭成员外出务工情况、享受政策情

况等,并积极宣传最新的惠民政策。鼓励老人保持积极乐观的心态,保重身体,同时也提醒老人要做好疫情防控措施,加强自身防护。

探望结束后,老人向县科协表示真诚的谢意:“感谢你们来看望我,让我时刻感受到国家和政府的温暖,谢谢你们了!”(唐利梅)

广告

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

自贡市丰聚能循环科技有限公司年拆解及回收1.2Gwh 废旧磷酸铁锂电池绿色循环利用项目环境影响评价报告书

我公司(年拆解及回收1.2Gwh 废旧磷酸铁锂电池绿色循环利用项目)环境影响报告书征求意见稿全文纸质报告书可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二、征求意见的公众范围:本项目征求公众意见的范围为环境影响评价受影响范围内,公众意见表的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三、公众意见表的格式:征求公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

四、公众意见表的填写说明:公众意见表主要说明公众对项目建设的态度以及可能存在的影响和防范措施等,公众意见表的格式可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

五、征求意见稿全文:征求公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

六、征求意见稿征求意见时间:本次征求意见时间为2022年8月9日至2022年8月19日,共10个工作日。

七、征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

八、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

九、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十一、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十二、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十三、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十四、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十五、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十六、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十七、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十八、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

十九、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十一、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十二、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十三、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十四、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十五、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十六、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十七、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十八、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

二十九、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十一、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十二、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十三、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十四、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十五、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十六、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十七、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十八、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

三十九、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

四十、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

四十一、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所查阅。

四十二、征求公众意见表征求意见稿征求意见途径:公众意见表征求意见稿全文的网络链接可至项目建设单位或环评单位办公场所