

# 甘孜州科协第六次代表大会召开

本报讯 12月8日至9日,甘孜州科协第六次代表大会在康定召开,甘孜州委书记沈阳,省科协党组成员、四川科技馆党委书记、馆长王欢出席开幕式并致辞。甘孜州委常委、宣传部部长曹侠,州人大常委会副主任肖志洪,副市长四郎拥吉,州政协党组成员、副主席泽仁翁姆出席会议。

沈阳在讲话中充分肯定了甘孜州科协过去五年取得的成绩,代表州委、州政府向长期以来关心支持甘孜稳定发展的省科协表示衷心的感谢,向全州科技工作者致以崇高的敬意。他指出,科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂,当前我们已经踏上了中国式现代化建设的新征程。在新征程中,希望广大科技工作者胸怀“国之大事”,争做忠

诚表率;立足自身优势,争做事业先锋;积极发挥作用,争做领军示范,为甘孜州科技创新不懈奋斗。他强调,科协组织是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带,各级科协组织和科协干部要正确履行政治引领作用,最广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,同心同德,同心同向,为全面建设社会主义现代化新甘孜努力奋斗。要充分发挥职能作用,按照“抓战略、抓改革、抓规划、抓服务”的定位,立足“四服务”基本职能,充分发挥桥梁纽带作用,进一步转变工作作风,提升服务能力。要着力营造良好氛围,通过举办科普活动,建设一批科普基地,面向全民特别是青少年开展科普宣传,让群众重视科技、了解科技、走进科技,努力形成全社会崇尚科学、

热爱创新的良好氛围,为推动高质量发展奠定科技基础。要全面加强自身建设,积极探索科协工作的新思路、新方法、新模式,牢牢把握群团组织政治性、先进性、群众性的要求,健全完善科协组织体系,延伸科协基层组织的触角,扩大科协工作和科协组织的覆盖面。

王欢代表四川省科协向大会的召开表示祝贺,向长期以来关心和支持科协工作的甘孜州委、州人大、州政府、州政协及相关部门和社会各界表示衷心感谢。她指出,甘孜州科协第五次代表大会以来,紧紧围绕发展大局,认真履行科协职能,坚持创新争先,积极服务经济社会发展,开展的“科创未来星”青少年科技创新大赛、寻找“甘

孜最美科技工作者”、乡村振兴乡土人才创新创业大赛、永不落幕的“科创会”甘孜推介洽谈四大赛事活动取得了丰硕成果。就下一步工作,她提出四点要求,一是加强政治引领,自觉肩负科技强国的使命任务。二要不断深化改革,全面提升自身建设能力和水平。三要不断强化服务,为高质量发展作出更大贡献。四要不断创新争先,为全省科协工作作出表率示范。她希望,甘孜州科协继续保持昂扬向上、奋发有为、锐意进取的工作状态,勇于探索和创新,做出更多特色、更大亮点、更新品牌,为全省科协系统探索更多可复制可推广的做法和经验。

会议审议通过了《甘孜州科学技术协会第五届委员会工作报告》《甘孜州科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉办法》《甘孜州科学技术协会第六次代表大会第六届委员会选举办法》,选举产生了甘孜州科协第六届委员会委员、常务委员、秘书长、副主席、主席,陈琳娜当选主席。

新当选的甘孜州科协主席陈琳娜在表态发言中表示,将在州委的坚强领导下,在省科协的正确指导下,以精益求精的敬业精神、踔厉奋发的昂扬斗志、

笃行不怠的干事热情,带领科协新班子与全州科协系统干部职工一道,团结引领广大科技工作者探索新思路、实现新突破、取得新成效,为奋力谱写全面建设社会主义现代化新甘孜作出积极贡献。

甘孜州总工会党组书记、常务副主席熊丽静代表州级群团部门致贺词。甘孜州级有关部门负责同志,各县(市)党委和政府分管领导,州科协第六次代表大会会员等参加会议。

(本报记者 廖梅 马静璠)

守正创新 共创未来

四川省针灸学会第八次会员代表大会暨2023年学术年会在蓉举行

本报讯 12月8日至10日,由四川省针灸学会主办、成都中医药大学针灸推拿学院承办的四川省针灸学会第八次会员代表大会暨2023年学术年会在成都召开。

在四川省针灸学会第八次会员代表大会上,全体代表审议并通过了四川省针灸学会理事会工作报告、监事会工作报告等,选举产生了四川省针灸学会第七届理事会和第二届监事会。其中,成都中医药大学校长余曙光当选为新一届理事会会长。

9日,以“守正创新 共创未来”为主题的四川省针灸学会2023年学术年会召开。四川省中医药管理局党组书记、局长田兴军出席大会并讲话。田兴军指出,希望学会提高站位、把握方向,努力服务中医药发展大局;与时俱进、开拓创新,努力形成针灸工作的强大合力,开创我省针灸事业新局面,共同讲好川派针灸发展故事,贡献四川针灸力量。

会议还表彰了一批优秀学会会员和年度优秀论文。这些优秀的会员们凭借丰富的临床经验和卓越的学术成果,为四川针灸学科的发展注入了强大动力、作出了积极贡献。

学术报告环节,中国中医科学院首席研究员朱兵、同济大学附属上海第一人民医院院长熊利泽、中国中医科学院针灸研究所所长景向红、山西省针灸学会会长冀来喜、成都中医药大学校长余曙光等分别围绕头针的效应机制、创新提升价值医疗、针灸学科发展的思考、前斜角肌损伤综合征及其针灸优势技术组合治疗、艾灸起效的关键因素及生物学基础等进行了专题汇报。大家的分享思考深入、论证审慎,让现场代表颇受启发。

会议还邀请了省内外24位专家学者从多个专业领域作专题报告,约500名会员参会。

(本报记者 代俊)



## 助力青少年科普教育深入开展 2023年中国科学院老科学家科普演讲团走进广元

本报讯 近日,由广元市科协、市教育局、利州区委、区政府主办的“2023年中国科学院老科学家科普演讲团科普报告走进广元”活动在利州区启动。利州区副区长孙玉娟、中国科学院老科学家科普演讲团(以下简称“演讲团”)副团长石磊出席启动仪式并讲话,广元市科协党组书记谭一江宣布活动正式启动。

孙玉娟指出,科普教育是新时代教育工作的重要内容,是培养青少年

科学素养的重要手段,广元市科协要进一步提升思想认识,结合学校科学课程开展情况,建设一批科普示范基地,探索科普教育长效机制,全面推进科普和教育教学融合发展,让中国科学院的科研成果在利州区落地生根、开花结果。

石磊在讲话中激励广大青少年要从小树立科技强国的远大理想。据他介绍,演讲团成立26年来,以弘扬科学家精神、倡导科学思想、传播科技知识为

己任,足迹遍及全国,受益群众达1000万余人次。此次活动中,演讲团围绕空间站、水资源保护和利用、卫生习惯与病毒实验、恐龙足迹等内容,以专家讲、媒体放、学生问相结合的方式,为全市5600余名青少年作28场科普报告,助力广元青少年科普教育深入开展。

谭一江表示,演讲团的科普“达人”再次走进广元,以实际行动贯彻习近平总书记给“科学与中国”院士专家代表回信的重要指示精神,弘扬新时代科学

家精神,播撒科学种子,必将进一步营造讲科学、学科学、爱科学、用科学的浓厚氛围。希望青少年要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,从小点亮科学梦想,树立科技创新、强国有我的志向,保持对知识的渴望、对探索的兴趣,为实现我国高水平科技自立自强作贡献。

启动仪式结束后,中国科学院科普演讲团成员徐邦年教授以“我国战斗机”为题作了首场报告。

(广元市科协)

地方科协

DI FANG KE XIE

### 南江县科协 科普与法治同行 共筑平安防线

本报讯 近日,巴中市南江县科协组织县消防救援大队、杨坝镇派出所深入杨坝镇新民小学,采取“科普+普法”的模式开展科普法治进校园活动,旨在提高师生的科学素质,增强大家的法治意识。

活动中,杨坝镇派出所干警以电信诈骗常见骗局为切入点,结合真实诈骗案例分析了常见诈骗手段,提醒大家不要随意将银行卡、电话卡出租、出售、出借;南江县消防救

援大队工作人员为师生科普了火灾发生时的自救方法,并就如何正确使用灭火器进行了现场演练,确保在遇到突发情况时大家能正确应对初期火灾,筑牢校园安全防线;南江县科协依托科普大篷车展示科普展品,让同学们体验了机器人、机甲大师、无人机等设备,沉浸式感受科学魅力。

此次活动增强了师生的安全防范意识和法治意识,让广大师生在玩科学、用科学中充分感受科技给生活带来的便捷。(岳豆)

### 峨边县科协 让科普服务深入人心



本报讯 近日,由乐山市峨边县科协联合科技、教育部门组织开展的峨边县科技活动周科普航模知识讲座走进金岩小学。讲座通过现场互动交流的方式,进一步增强了同学们的安全防护意识和环保意识。

讲座中,乐山市航空航海车辆模型运动协会社会体育一级指导员李宁通过生动讲解、现场试飞及互动交流的形式,深入浅出地向同学们讲解了飞行器构造及航模飞行原理,带领同学们近距离了解航空航天相关知识。

此次活动不仅拓宽了孩子们的眼界,更让大家感受到了航空科技给生活带来的便利,加深了大家对我国航空事业日益强盛的认知,也为“强国梦”“航空梦”埋下了种子,进一步激发了同学们热爱科技、探究科学奥秘的动力。

活动现场,峨边县科协、科技青年志愿者还就禁毒、垃圾分类、青少年自我保护等方面知识进行了宣讲,并发放宣传资料400余册。(峨边县科协)

### 平武县 让科学家精神在校园闪耀新时代光芒

本报讯 为提升青少年科学素质,近日,科学家精神进校园活动暨龙州大讲堂在绵阳市平武县平武中学举行。中国工程院院士、绵阳市科协主席范国滨,平武县委副书记向斌出席活动。

向斌在讲话中强调,广大学子要积极传承“两弹一星”红色基因,知史爱党、知史爱国,坚定不移听党话、跟党走,矢志建设科技强国;要践行创新争先的时代使命,继承光荣传统,以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,砥砺创新创造,当好高水平科技自立自强排头兵。

范国滨院士以“两弹精神——我们的家国情怀”为题作主题讲座,讲述了我国研发“两

弹”历程背后的感人故事,让大家感受科学家胸怀祖国、服务人民的爱国精神,淡泊名利、无怨无悔的奉献精神以及勇攀高峰、敢为人先的创新精神,营造了讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。同学们纷纷表示,此次讲座受益匪浅,在今后的学习生涯中要勤于学习、加强实践,努力成长为大国工匠,在边干边学、边学边干中培养科技报国的家国情怀和使命担当。

活动现场,范国滨院士还向平武中学赠送了《两院院士忆高考——77级、78级大学生的高考故事》书籍,激励青少年勇攀科学高峰,树立科技报国的远大理想。(雷金豪)

### 泸县科协 召开退休干部座谈会

本报讯 为增强退休干部荣誉感、成就感、归属感,提升科协组织的凝聚力和向心力,近日,泸州市泸县科协组织召开退休干部座谈会,全体干部职工参会。

会上,退休职工罗勤总结了自身的工作经历。他对泸县科协的培养及领导、同事的肯定和关心表示感谢,对泸县科协同事们表达了美好祝愿。(张光元)

泸县科协党组书记、主席罗明泽对罗勤为泸县科协工作做出的贡献表示肯定,并致以感谢。罗明泽认为罗勤工作经历丰富、工作总结到位,值得大家学习。希望全体退休职工保持乐观心态,享受丰富多彩的退休生活,并继续关心支持科协工作,积极为泸县科协高质量发展献计献策。(张光元)

## 余曙光:推动针灸更好地服务全生命周期健康

本报讯 12月8日,在四川省针灸学会第八次会员代表大会上,成都中医药大学校长余曙光当选为学会新一届理事会会长。在接受本报记者采访时,余曙光分享了他对传统中医药与现代科技的看法,透露了学会未来的工作重点。

余曙光回顾了近年来四川针灸在科技方面取得的成果,包括两项国家科技进步二等奖和多项省部级一等奖。他特别提到梁繁荣教授团队的研究成果,该团队通过大量研究和临床工作证实了穴位效应的存在,这一研究成果进一步证实了针灸的科学依据,同时也为提高临床疗效找到了更好的靶点。

在谈到传统中医药与现代科技的关系时,余曙光强调了“传承精华,守正创新”的重要性。他表示,中医药中有诸多合乎中医学理论且对临床有指导意义的内容需要传承,同时要不断创新,运用现代生命科学的方法

和技术及多学科手段提升中医药的临床疗效。

对于四川针灸学会未来的工作重点,余曙光表示,首先要团结全体四川针灸人,形成川派针灸的学科特色。其次,学会将围绕“针灸更好地服务全生命周期健康”这一主题展开工作。针灸作为传统医学的重要组成部分,具有广泛的适应症,可以在治未病、后期康复等多个方面发挥重要作用。学会将致力于推动针灸在全生命周期健康领域的应用和研究,为人民的健康福祉贡献力量。此外,余曙光还强调了学会在四川省中医药综合改革示范区建设中的作用。他表示,学会将积极响应四川省中医药管理局党组书记、局长田兴军提出的事业、产业、文化“三位一体”发展模式,通过科学研究和学科建设,推动四川针灸产业发展,促进针灸文化进步,全面提升针灸的临床疗效。

(本报记者 代俊)

- 本版协办单位 (排名不分先后)
- 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