

集聚资源 发挥优势 促进发展

省绿促会 2023 会员代表大会暨绿色低碳循环发展前沿技术成果展在蓉举行

本报讯 12月22日,四川省绿色发展促进会(以下简称“省绿促会”)2023会员代表大会暨绿色低碳循环发展前沿技术成果展在成都举行。省科协学会部相关负责人出席会议并致辞。

会议审议通过了省绿促会2023年工作总结、2023年财务收支与2024年预算报告、2024年发展要点报告、理事增补调整的建议,通报了2023年运行监事情况、党支部2023年总结与2024年安排、副会长单位副会长代表调整情况,并颁发了碳中和证书。

会上,省科协学会部相关负责人向为我省绿色发展事业作出积极贡献的科技工作者、企业家、社会公益组织表示敬意。他指出,过去一年,省绿促会认真学习贯彻习近平生态文明思想,坚持以党建和科技双引领,在促进绿色产业发展、扩大发展会员队伍、建设生态绿色示范工程、探索生态环境系统教育、承接政府课题研究、组织策划环境公益活动、推进战略机构与专家合作、提升秘书机构综合能力等方面取得了可喜成绩。希望省绿促会继续按照新时

代党和政府对科技社团的要求,立足“四服务”职能定位,不断加强自身建设,提升服务能力,带领全体会员在促进生态文明建设和绿色发展、推动社会治理能力和体系现代化建设、开展绿色科学技术研究与普及、引领绿色可持续发展等方面发挥重要作用,为我省绿色发展事业作出重要贡献。

会议指出,2024年,省绿促会将认真贯彻落实党的二十大关于生态文明建设方面的战略部署和中央经济工作会议精神,在省民政府、省科协的正确指导

下,聚焦节能降碳发展、乡村系统振兴、资源节约利用、环境污染治理、生态系统修复等“六大方向”,创造性完成党建引领方式、突出科技赋能发展、塑造组织品牌优势、强化资源共享共进、办好重要会议活动、拓展咨询服务业务、创建绿色典范工程,实现创新发展目标、提升有效服务能力、构建良好发展格局“十大任务”,把绿促会建设成具有引领力、影响力的绿色社会公益组织,以高品质环境质量支撑四川高质量发展。

会上,参会人员参观了绿色低碳循环发展前沿技术成果展,了解了生态修复建设、乡村系统振兴、双碳咨询建设、环境污染治理、资源再生利用等领域的先进技术、材料、设备。企业代表现场作了项目技术推荐。参观交流中,部分企业、专家达成合作意向。

省绿促会80余家会员单位,以及中国医学装备协会医院建筑与

装备分会、四川省区域科学学会、四川省新能源产业促进会、成都市绿色低碳发展协会、四川省循环经济协会、四川省涂料工业协会6家社团组织,20余家合作企业,20余名专家参会。

(杨晓慧)



地方科协

DI FANG KE XIE

成都市

系列科普活动进校园



同学们参与体验益智小游戏。

本报讯 为普及科学知识,培养学生的创新精神和实践能力,近期,成都市各区(市)县科协相继开展科普进校园系列活动,让青少年在场景式、体验式、互动式、沉浸式科普活动中学习知识。

在青白江区,以“同筑梦想桥梁,共创美好未来”为主题的科技节活动中,“魔法杯子”“火焰箭”“激光气球”“液氮速冻”“液氮大爆炸”等科学小实验向师生普及了科学知识,“时光隧道”“虚拟成像”“磁悬浮车轮”“人体发电”“千人震”等益智小游戏吸引师生积极参与体验……今年以来,青白江区科协打造“青科荟”科普品牌,通过开展专家进校园、四川科技馆科普大篷车进校园、“校园科技节”、科普研学游等活动,让青少

年在科技创新的道路上不断成长。

在温江区,2023年“童心向太空,共筑航天梦”航空航天知识科普宣传活动中,志愿者们讲述了我国当代航天事业的发展新成就,让同学们学习了航天员热爱祖国、敢于攀登、默默奉献、团结协作的精神;在“碳的旅行,了解碳的知识”主题活动中,志愿者通过讲述碳的相关知识、分享低碳生活,加深了同学们对碳的认识;在“一粒米与一块地的故事”主题活动中,志愿者们向同学们讲述了粮食的来之不易与浪费粮食产生的影响,增强了大家的节约意识……

成都市科协相关负责人表示,未来市科协将继续组织各区(市)县科协开展更多类似的科普活动,以寓教于乐的方式惠及更多学子。

(成都市科协)

乐山市市中区科协 加速构建智慧科普传播体系

本报讯 为加速构建智慧科普传播体系,提升基层科普服务能力和服务水平,近日,乐山市市中区科协组织开展智慧科普传播员专项培训。首期培训对全区16名智慧科普传播员进行了培训。

智慧科普传播员集中参观了滟澜洲社区科普体验馆、乐山市生态环保科普教育基地、乌木博物院等科普教育基地,通过实地观摩、听取讲解、互动参与等形式,了解科普教育基地的创建要素,活动开展形式和科普成效,加深对科普教育基地的认识。

培训会上,乐山市市中区天府科技云服务中心工作人员详细介绍了“智慧科普传播员”APP、智慧科普传播员注册流程及实际操作方法,解读了“智慧科普传播员”APP的使用和考核指标,还就互联网时代如何做好智慧科普传

播工作进行了讲解。成都理工大学工程技术学院客座教授、乐山市乡村旅游协会秘书长陈建华开展了题为“如何开展乡村旅游发展与创新建设”的讲座。

乐山市市中区科协主席李蜀栋对此次培训会作了说明和强调,他希望智慧科普传播员要高度重视科普传播工作,充分发挥智慧科普传播员的作用,广泛开展“上天府科技云、向科学要答案”的习惯培育行动,积极推广天府科技云“授人以渔”的智慧科普新范式。

此次培训让基层智慧科普传播员开拓了思维,认识到科普信息化的重要意义。参训人员纷纷表示,将认真掌握学到的科普管理技巧,把更准确、更权威、更优质的科学知识带到更广泛的社会群体中去,指导智慧科普传播员高效开展科普工作。

(本报记者 苏文安)

遂宁市科协 召开主题教育调研成果交流会

本报讯 近日,遂宁市科协召开主题教育调研成果交流会,梳理总结了前期调研工作,交流了调研工作体会,推动了调研成果转化。遂宁市科协党组书记、主席刘小龙主持会议,市委主题教育办公室联络二组成员蒋卓园、市科协领导班子成员及中层干部参加会议。

会上,刘小龙通报了遂宁市科协党组开展调研的整体情况。市科协班子成员分别围绕调研课题,聚焦正反典型案例,解决全市院士(专家)工作站区域建站不均衡、建站后管理约束薄弱以及考核不够等问题和转化运用工作情况进行了交流讨论。

会议强调,遂宁市科协要

聚焦以“学”提“能”,在学深悟透上下功夫。把理论学习贯穿主题教育始终,持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻调查研究“五个坚持”的基本原则,大力学习推广运用好“四下基层”制度,推动调查研究走深走实。要聚焦以“调”求“真”,在成果转化上下功夫。把调查研究贯穿主题教育始终,推动调研成果转化,着力解决院士(专家)工作站建设中的问题,推动调研成果落地转化。要聚焦以“改”促“干”,在推动发展上下功夫。强化常态长效,点面结合,巩固好调研成效。建立健全常态化调研长效机制,推进科协事业高质量发展。

(遂宁市科协)

威远县科协 召开第七次代表大会

本报讯 12月20日至21日,内江市威远县科协第七次代表大会召开。内江市科协党组书记罗宏,威远县委副书记、县长罗侯勇出席会议。

会议审议通过了《威远县科协第六届委员会工作报告》和《威远县科学技术协会章程(修改草案)》,明确了威远县科协今后五年工作目标和主要任务。选举产生了威远县科协第七届委员会领导班子,杨勇当选为威远县科协第七届委员会主席。

会议指出,威远县科协第六届委员会团结动员全县广大科技工作者勇担使命、攻坚克难、开拓奋进、真抓实干,创造性地开展工作,圆满完成了县科协第

六次代表大会确定的目标任务。

会议强调,威远县科协改革还需要持续深化,增“三性”、去“四化”成果仍要巩固扩大,工作载体和方式方法还需要进一步创新。广大科技工作者必须高度重视,增强危机感和紧迫感,坚持用发展的眼光、改革的方法、务实的作风谋划改革、推动发展,切实增强科协组织的吸引力、凝聚力和战斗力。

会议号召全县广大科技工作者要以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,指导实践、推动工作,坚定不移听党话、跟党走,为奋力争创全国县域经济百强县、全面建设社会主义现代化威远凝聚科技力量。(邓敏 本报记者 张跃明)

绵阳市科协

开展科普大篷车进校园活动

本报讯 为进一步弘扬科学家精神、普及科学知识,在校园内营造讲科学、学科学、用科学的良好氛围,近日,绵阳市科协科普大篷车先后开进绵阳市安昌小学、永昌小学、永安小学、幸福小学,5000余名师生零距离感受科技的魅力。

活动中共展出“雅各布天梯”“异形齿轮”“数学游戏”“旋转的银蛋”“锥体上滚”等十余类科教展品,涵盖声光现象、力与机械、逻辑运算、电磁奥秘等基础科学知识。VR眼镜试戴、机器人表演等给同学们带

来了多样化的科技体验……大家积极参与其中,在玩中学习、探索。

在随后开展的科普讲座中,科普讲解员介绍了诺贝尔、爱因斯坦、袁隆平、钱学森等科学家的先进事迹,进行了变色实验、粉尘爆炸实验、火云掌实验等,极大地提高了同学们对科学的兴趣。

此次科普大篷车进校园活动充分发挥了科普大篷车流动科技馆的宣传展教功能,同学们通过观看展演、动手操作等方式,培养了对科学的兴趣,提升了科技创新能力。

(绵阳市科协)



同学们观看机器人表演。

荣经县科协 “貂貂科普员”首次开讲

本报讯 12月21日,雅安市荣经县科协联合共青团荣经县委、大熊猫国家公园荣经县管护总站在探途公司大熊猫国际森林探秘营地开展了2023年国家公园开放日第12期大熊猫国家公园守护者交流分享会。

活动中,荣经县科协、共青团荣经县委联合招募的“貂貂科普员”、大相岭自然保护区宣教股负责人张冬玲就“大熊猫国家公园的‘守护者’——大熊猫国家公园荣经片区保护工作”作了分享。此外,共青团荣经县委、国

荣经县供电公司相关工作人员分别分享了志愿服务相关工作及经验。

荣经县科协相关负责人表示,此次活动是“貂貂科普员”首次开讲,让大家更加深入地认识到了志愿服务在大熊猫国家公园建设中的多元作用。下一步,荣经县科协将依托大熊猫国家公园荣经县管护总站等组建“貂貂科普队”,进一步发挥科技工作者的主观能动性,鼓励其积极参与各类宣教活动,为保护国家野生动物及国家野生动物栖息地工作做贡献。

(荣经县科协)

阿坝州科协 扎实做好调研“后半篇文章”

本报讯 近日,阿坝州科协党组书记、主席王勇主持召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研成果交流会,阿坝州科协党组成员、副主席陈正香、马治国出席会议。

会上,与会人员集中学习了习近平新时代中国特色社会主义思想调查研究相关论述,以及中央、省委、州委近期关于主题教育的重要会议和重要文件精神。王勇通报了“科服保姆”纵深推进天府科技云服务课题调

研情况。陈正香、马治国通报了典型解剖式调研开展情况。领导班子针对调研中发现的问题提出了具体可行的解决措施和推进办法,切实做到依托调研破解瓶颈、推动发展。

王勇在总结发言中强调,要切实提高政治站位,坚持将理论学习贯穿始终,持续在运用党的创新理论研究制约发展的历史遗留问题和新情况新问题上下功夫,把调查研究成果转化为推进工作、促进科协事业高质量

发展的实际成效;要认真抓好成果转化,坚持问题导向,避免形式主义,扎实做好调研“后半篇文章”,切实把调研成果转化为解决实际问题、改进工作的实际举措,使调研成果转化的过程成为有效解决问题的过程;要继续推进检视整改,持续在以学促干、推动发展上下功夫,树立“崇尚实干、迎难而上、解决问题”的鲜明导向,以点带面推动科协工作实现新提升。

(阿坝州科协)

遗失公告 广告登报 办理总汇 电话 13308064232、13880605967、QQ:2072683032

<p>四川迅祺实业有限公司基本存款账户信息(账号:51050186083600000812)开户银行:中国建设银行股份有限公司成都锦江支行,法定代表人章章,基本存款账户(编号:J6510212590501),章章(编号:5101060942606),公章(编号:5101060270074),财务专用章(编号:5101060270076),营业执照正本(编号:510100MA6CHRNXC1)均遗失作废。</p> <p>成都高成电子有限公司(编号:5101008416719)遗失作废。</p> <p>内江市市东兴区顺河中心卫生院,钟永秀(编号:5110115033326)遗失作废。</p> <p>成都兴荣兴商贸有限公司(编号:5101820037599),王艳(编号:5101820037600)均遗失作废。</p>	<p>威远县公告:成都市米卡米卡商贸有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6BT544A)经股东会决定减少注册资本,注册资金由1000万元减少至3万元,请债权人于本公告发布之日起45日内申报相关债权债务。</p> <p>武侯区万鑫源百货商贸有限公司(统一社会信用代码:510107600432481)遗失作废。</p> <p>高新区烟味佳餐饮店(统一社会信用代码:5101090295262)遗失作废。</p> <p>成都兴荣兴商贸有限公司(统一社会信用代码:5101090295262)遗失作废。</p> <p>成都兴荣兴商贸有限公司(统一社会信用代码:5101090295262)遗失作废。</p> <p>成都兴荣兴商贸有限公司(统一社会信用代码:5101090295262)遗失作废。</p>	<p>四川天地良心人力资源有限公司高新分公司(统一社会信用代码:91510100MAC7K9J18)营业执照正本,遗失作废。</p> <p>潘渝林购买的兴安花园3-1-2402号房收据遗失(金额:30万元),声明作废。</p> <p>威远县公告:四川明德天成建设有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6B4C7U26)经股东会决议决定减少注册资本,由人民币10000万元减少至10万元,请相关债权人于本公告发布之日起45日内申报债权债务。</p> <p>新都区牛人牛势快餐店食品经营许可证正本(许可证编号:JY25101140201735)遗失作废。</p> <p>成都兴荣兴商贸有限公司(统一社会信用代码:5101099947454)印章(编号:5101099947454)遗失作废。</p> <p>南充宏鑫瑞建材有限公司(统一社会信用代码:91511302MABU7D8K2A)声明:自贵能物流有限公司(统一社会信用代码:510302001102)遗失作</p>	<p>成都东才体育发展有限公司(统一社会信用代码:5101100291387)一枚,现声明作废。</p> <p>冯帆,证件号码:510824199411160240,本人证件不慎遗失:护士执业证书(编号:201551023680);护士职业资格(编号:2015151140120713);卫生专业技术资格证书,级别:初级(师),管理号:20191511100320300107,现声明以上三证作废。</p> <p>成都家家汽车服务有限公司(统一社会信用代码:91510100580981199)遗失作废。</p> <p>利安人寿保险股份有限公司四川分公司(统一社会信用代码:9151010004159163-9900100004159172,10份990001000508987-990001000508943-990001000508961,19份,合计49份)声明:声明作废。</p> <p>成都鸿林吉牌动漫设计工作室(统一社会信用代码:91511302MABU7D8K2A)声明:声明作废。</p>	<p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川四动文化传媒有限公司: 本委受理的四川四动文化传媒有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 成都东才体育发展有限公司: 本委受理的成都东才体育发展有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川新派餐饮管理有限公司: 本委受理的四川新派餐饮管理有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川松信建设工程有限公司: 本委受理的四川松信建设工程有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川新派餐饮管理有限公司: 本委受理的四川新派餐饮管理有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川松信建设工程有限公司: 本委受理的四川松信建设工程有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川新派餐饮管理有限公司: 本委受理的四川新派餐饮管理有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川松信建设工程有限公司: 本委受理的四川松信建设工程有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p>	<p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川四动文化传媒有限公司: 本委受理的四川四动文化传媒有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 成都东才体育发展有限公司: 本委受理的成都东才体育发展有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川新派餐饮管理有限公司: 本委受理的四川新派餐饮管理有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川松信建设工程有限公司: 本委受理的四川松信建设工程有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川新派餐饮管理有限公司: 本委受理的四川新派餐饮管理有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p> <p>成都高新技术产业开发区劳动争议仲裁委员会公告 四川松信建设工程有限公司: 本委受理的四川松信建设工程有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2023]768号)因无法联系到当事人,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、开庭通知书、开庭传票等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内来本委申请仲裁或应诉,逾期视为送达。特此公告。 成都高新区劳动争议仲裁委员会 2023年12月27日</p>
---	--	--	--	---	---