

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、提升秘书机构综合服务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进程、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,在省民政厅、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”,创造性完成创新党建引领方式、突出科技赋能发展、塑造组织品牌优势、强化资源共享共建、办好重要会议活动、拓展咨询服务业务、创建绿色典范工程、实现创收发展目标、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。

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”“火焰掌”“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”“磁悬浮转轮”“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,志愿者讲述了我国当代航天事业的新发展新成就,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技能培训。首期培训对全区16名智慧科普管理员进行了培训。

智慧科普管理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、鸟木博物苑等科普教育基地,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“智慧科普管理员”APP、智慧科普传播员注册流程及实际操作方法,解读了“智慧科普管理员”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,他希望智慧科普管理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管理员开拓了思维,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 苏文保)

遗失公告

广告

登报

办理

总汇

遗失、注销、清算、减资、

声明、公告、环评公示等

电话

13308064232、13880605967,QQ:

2072683032

遗失

公告

声明

公告

环评

公示

等

遗失

公告

声明

公告

环评

公示

等