

认真学习宣传贯彻党的二十大精神

省科协所属学会认真学习宣传贯彻党的二十大精神

(二)

近段时间以来,省科协社会组织联合党委积极组织省科协所属学会广大党员干部认真学习宣传贯彻党的二十大精神,坚定推动党的二十大精神在四川落地生根、开花结果。

四川省科技协同创新促进会

近日,四川省科技协同创新促

进会秘书处全体党员和员工,按照党支部和秘书处安排召开会议,认真传达学习贯彻党的二十大精神,并进行了积极讨论。

会上,与会人员深入学习贯彻了习近平总书记关于科技创新的重要论述;观看了《二十大报告金句》视频,重温党的二十大关键词语;深入学习了党的二十大的主要内容,与会人员更加深刻地了解和认识党的二十大精神;随后,各位党员根据研讨议题进行交流发言,分享了学习心得。

会议指出,要把深入学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,深刻领会报告的科学内涵,准确把握报告的总体要求,切实把科技服务工作统一到党的二十大精神上来,以实际行动推动全川产学研事业不断取得新发展、新成绩,为实现党的二十大确立的宏伟目标努力奋斗。

四川省金属学会

为深刻领会党的二十大精神,更好在新征程上扛起新使命谱写新篇章,近日,四川省金属学会党支部在党员活动室召开了党的二十大精神研学会议,全体党员干部参加会议。

会议强调,要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期最重要的政治任务,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚定用党的二十大精神统一思想、凝聚共识、指导实践、推动工作;要深刻领悟新时代新征程党的使命任务,主动把学会事业放到服务行业高质量发展中统筹谋划,进一步完善“四服务”供给机制,增强服务效能,凝聚科技人才,在开展高水平学术交流、服务党和政府科学决策、政府转移职能承接、人才举荐和科学普及等方面出硬招、求实效;要深刻领悟新时代党的建设新要求,强化党建统领,加强组织建设和

党员队伍建设,推进全面从严治党向纵深发展;要强化责任担当,全面加强学会自身建设,切实把学习成果转化为创新工作的动力,在服务科技创新驱动和行业高质量发展中奋力展现学会作为,贡献科技力量。

四川省土木建筑学会

近日,四川省土木建筑学会党支部组织全体支部党员、入党积极分子学习了党的二十大和二十届一中全会精神。

大家纷纷表示,将坚持党建引领,坚决拥护党的二十大作出的各项战略决策部署,要更加紧密地团结凝聚广大会员和科技工作者听党话跟党走,坚定自立自强,在新征程上踔厉奋发、履职尽责、团结奋进,齐心协力做好学会的各项工作。

四川省通信学会

近日,四川省通信学会党支部组

织全体党员干部召开学习宣传贯彻党的二十大精神专题会。

会议指出,党的二十大要求加快建设制造强国、网络强国和数字中国,四川省通信学会要把学习贯彻党的二十大精神同信息通信各项工作紧密结合,坚持问题导向、结果导向,做到心中有数,发扬斗争精神,以信息通信业高质量发展,为全省、全国的高质量发展和全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献。

会议要求,全体干部职工要将学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,坚守初心使命,认真履行“四服务”职责,将党的二十大精神贯彻落实到学会具体工作中;要发挥学会群团组织作用,以学习宣传贯彻党的二十大精神为主线,加强思想政治引领,广泛凝聚共识,为推动建设一流学会发展贡献力量。

四川省科普作家协会

近日,四川省科普作家协会党支部召开专题学习会,深入学习宣传贯彻党的二十大精神。

会上,全体成员集中学习了习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作的题为《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的报告和《中国共产党第二十届中央委员会第一次全体会议公报》。

会议强调,党的二十大胜利召开,对于鼓舞和动员全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义、全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,具有重要里程碑意义。因此,全体成员要将学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务。

(罗潇郁)

四川省科技协同创新促进会

近日,四川省科技协同创新促

地方科协 | DI FANG KE XIE

遂宁市召开科学道德和学风建设宣讲会

本报讯 近日,遂宁市科协、市教育局、市科技局联合组织召开了以“贯彻党的二十大精神·涵养优良学风践行高水平科技自立自强时代使命”为主题的2022年遂宁市科学道德和学风建设宣讲会。

会议邀请了中共遂宁市委讲师团讲师刘光明作专题宣讲报告。刘光明以“维护科技道德,弘扬科学精神,为科技强市而努力奋斗”为题,从科技道德建设、违规案例剖析、科学精神内涵、道德学风与建设科技强市内在联系等方面进行了全方位、多层次、多领域剖析,对全

市科技工作者深刻理解、全面把握科学道德和学风建设具有很强的指导意义,为大家推进新时代科学道德和学风建设,增强恪守科研诚信和科技伦理规范的思想自觉、行动自觉,共同营造风清气正的学术生态起到了积极的推动作用。

会议采用线上线下相结合的方式召开,遂宁市科协、市教育局、市科技局相关负责人,部分科技工作者代表现场参加宣讲会,其他学校师生、科研院所的科技工作者等通过网络直播的方式收听收看宣讲会。

(遂宁市科协)

沙湾区科协
邀请专家为农作物“把脉问诊”

本报讯 近日,乐山市沙湾区科协、区老科协在日常科技巡诊中,了解到该区福禄镇红阳村4组一块油菜地生长异常,便迅速联系乐山市农技协邀请农技专家“把脉问诊”。同时,利用“天府科技云”平台对接乐山土壤修复研究院,对土壤进行了检测和系统治理。

现场,乐山土壤修复研究院相关专家通过前期土壤检测,发现该地块土质偏酸且有机质较少,因此部分油菜苗出现缺素症状,并对该地块进行了系统治理。市农技协联合会副理事长朱万清也在现场为当

地农作物生产“开药方”,他指出,一是科学施肥,多施有机肥;二是因地制宜,科学种植,根据每个地块的性质种植适合的粮食、蔬菜作物;三是科学管理,重点是大春、小春作物的田间管理,适时施肥、施药,防止病虫害;四是立足长远,科学谋划,分批轮种,涵养土壤有机成分。

该村党总支书记、村委会主任许溯全说:“通过现场‘把脉问诊’,现场‘对症下药’,找准了‘病因’,找到了方法,这对进一步做大做强村集体经济,带动群众致富有着积极的促进作用。”

(本报记者 苏文保)

担当网格化工作“科员”。充分利用“天府科技云”平台、微信群等载体进行全方位、多层次、广覆盖的疫情防控应急科普宣传,为广大群众提供实时防疫动态,营造科学防疫浓厚氛围;广泛动员科技志愿者和科普信息员宣传防疫知识,协同推进“线上+线下”防疫模式,引导广大群众树立科学防控理念。(徐为)

担当网格化工作“科员”。充分利用“天府科技云”平台、微信群等载体进行全方位、多层次、广覆盖的疫情防控应急科普宣传,为广大群众提供实时防疫动态,营造科学防疫浓厚氛围;广泛动员科技志愿者和科普信息员宣传防疫知识,协同推进“线上+线下”防疫模式,引导广大群众树立科学防控理念。(徐为)

通江县科协
确保网格化工作更精准

本报讯 为确保网格化工作更精准,服务管理更精细,自网格化工作开展以来,巴中市通江县科协根据县委统一安排部署,主动作为,积极深入责任网格开展疫情防控工作。

小单元格,由专人负责。

勇做网格化工作“守门员”。县科协全体干部职工深入责任区域开展网格化工作,逐家逐户核实用户信息并建立台账,同时建立网格工作微信群,在群里及时发布疫情防控、防灾减灾、反诈宣传等关键信息300余条,同时对责任区域内的人员进行健康码、行程码核查等工作。

担当网格化工作“科员”。充分利用“天府科技云”平台、微信群等载体进行全方位、多层次、广覆盖的疫情防控应急科普宣传,为广大群众提供实时防疫动态,营造科学防疫浓厚氛围;广泛动员科技志愿者和科普信息员宣传防疫知识,协同推进“线上+线下”防疫模式,引导广大群众树立科学防控理念。(徐为)

院士专家工作站

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

院士专家工作站

YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

雅安市第三批专家工作站绩效考评工作完成

本报讯 近日,由雅安市科协牵头,市委组织部、市经信局、市科技局、市财政局、市人社局、市市场监管局等单位相关人员组成考评组,对该市第三批专家工作站三年来运行情况进行全面绩效考评。

考评现场,考评组依据《雅安市院士(专家)工作站实施细则》和《雅安市院士(专家)工作站年度绩效考评办法(试行)》,通过现场查看资料、听取汇报、提问等方式,对3家专家工作站进行了绩效考评,对建站单位存在的问题和需要改进的地方进行了现场反馈。截至目前,雅安市累计建设市级专家工作站12家、省级专家工作站1家,涵盖新材料新技术、生物医药制造、现代农业、生命健康等领域。下一步,该市院士(专家)工作站

联席会议成员单位将继续协助企事业单位做好引进高层次人才、解决科研难题、促进成果转化、培养人才等方面的工作,为加快建设“川藏铁路第一城、绿色发展示范市”发挥积极作用。(雅安市科协)

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

四川鑫向仕成信息技术有限公司法人章,高众,编号:51010550143,声明作废。

成都市尚瑞斯服饰有限公司公章(印章编码:510100946311)

成都泰泰物业服务有限公司公章(印章编码:510106027859)

成都路得物业管理有限公司公章(印章编码:51010606606)

成都路得物业管理有限公司