

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,省科协所属学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。

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,重温党的二十大精神关键词;深入学习了党的二十大精神的主要内容,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,为实现党的二十大精神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;要深刻领会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精神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 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,党的二十大精神召开,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。(罗蒲郁)

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、市教育和体育局、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、深层次、多领域剖析,对全

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,重点是早春、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)

牢记嘱托 感恩奋进 石嘴山市科协开创科协工作新局面

近年来,宁夏回族自治区石嘴山市科协始终把学习贯彻习近平总书记视察宁夏重要讲话和重要指示批示精神作为一项重要政治任务,坚持将“大学习、大讨论、大宣传、大实践”活动与贯彻宁夏回族自治区第十三次党代会精神结合起来,与推动科协重点工作紧密结合起来,围绕“四服务”的职责定位,团结和带领广大科技工作者,创新工作思路,提升工作站位,科学精准谋划,努力把学习成果转化为推动科协事业发展的强大动力和实际行动,努力开创科协工作新局面。

抓牢大学习,夯实思想基础。“关键少数”带头学,发挥领导干部领学作用,严格落实党组理论学习中心组集体学习制度,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想放在第一位,把学习宁夏回族自治区第十三次党代会精神与巩固党史学习教育相结合,增强学习意识。举办一期专题读书班重点学习《习近平谈治国理政(第四卷)》、《让人民群众过好日子——习近平正定足迹》等书籍,教育引导广大党员干部不断加深对习近平总书记视察宁夏重要讲话和重要指示批示的核心要义、精神实质、科学方法的领会,努力做到学深悟透、入脑入心。

抓好大讨论,厚植信心之基。坚持边学习边讨论,围绕“六对照六查看”开展大研讨,引导党员紧密结合工作职责、工作实际,主动把工作放到宁夏回族自治区党代会部署的任务中来考量,找准贯彻落实的结合点、切入点,深入思考,系统梳理,认真分析,查找问题,明确个人应当抓什么、怎么抓的问题。

抓住大宣传,凝聚团结之力。通过理论学习、专题授课、现场教学、研讨交流等方式,深化对国情

区情市情的认识,不断提升高层次人才的思想政治理论,引领党员干部和广大科技工作者听党话跟党走。为确保学习宣传工作不断往深里走,结合科协职能优势,发挥科普大篷车流动科普宣传作用,利用“科技活动周”“全国科普日”等重要时间节点举行科普“六进”宣传活动,深入基层、深入群众宣传宁夏回族自治区第十三次党代会精神,为群众把党代会精神讲清楚、讲明白,确保党代会精神入脑入心。

抓紧大实践,彰显实干之效。一是发挥科协自身优势,统筹各类资源开展科普活动,围绕青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员“五大重点人群”精准开展科普工作,服务全市民科学素质持续提升。二是立足职能,积极整合各方资源,多形式助力创新驱动发展,邀请中国颗粒学会专家开展“院士专家宁夏行”活动,深入石嘴山市部分企业进行实地对接考察,开展技术咨询、征集企业需求15份,为企业发展建言献策。三是加强基层科协组织建设,吸纳“三长”等关键人物进入科协组织,壮大科技志愿服务力量,积极指导和督促三区开展学会组建工作。平罗县成为全区“三长建三会”试点,在全区率先成立青少年科技教育学会、卫生健康学会和农业技术学会,成立全区首家工业科技学会。

新时代赋予新任务,新时代更要有新作为。石嘴山市科协始终锚定“走在前、开新局”,聚焦增强政治性、先进性、群众性总体要求,勇于担当、加压奋进,团结带领广大科技工作者坚守初心、主动作为,在担当实干中推动石嘴山市发展。(石嘴山市科协)

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。

争做网格化工作“引领员”。县科协共召开6次专题会议研究部署网格化工作,成立以县科协主席为组长,副主席为副组长的网格化工作领导小组,细化工作任务,并将责任网格细分为八个

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“科普员”。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)



雅安市第三批专家工作站绩效考评工作完成

本报讯 近日,由雅安市委牵头,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了全面绩效考评。

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、现代化农业、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。(雅安市委)

各类遗失/减资/声明/清算/注销/环评公示/催收、拍卖等
四川省天诚锦林商贸有限公司 四川省天诚锦林商贸有限公司 四川省天诚锦林商贸有限公司 四川省天诚锦林商贸有限公司 四川省天诚锦林商贸有限公司 四川省天诚锦林商贸有限公司 四川省天诚锦林商贸有限公司 四川省天诚锦林商贸有限公司 四川省天诚锦林商贸有限公司 四川省天诚锦林商贸有限公司