

认真学习宣传贯彻党的二十大精神

全省科协系统 认真学习宣传贯彻党的二十大精神

南充市科协



会议现场

近日,南充市科协党组成员、副主席尹晓辉以“学习党的二十大精神,深刻理解科技现代化是中国式现代化的强大动力”为主题,为市科协全体党员上一堂精彩纷呈的专题党课。

课上,尹晓辉详细解读了科技现代化是中国式现代化的强大动力、坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位、自觉履行高水平科技自立自强的使命担当等内容。

尹晓辉强调,全体党员一要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和科学普及的重要论述,贯彻落实中办、国办印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》,在科技创新、人才服务、成果转化、科学普及中彰显科协职能。二要持续做大科技供给、做旺科技需求,以全员“保姆式”服务推进“天府科技云服

务”高质量发展;继续推进“云上院士(专家)工作站”“学会服务站”建设,推动众创空间、高新孵化园等科创平台提档升级,促进科技创新和成果转化。三要深化“天府科技云”智慧科普建设,认真落实省委省政府印发的《四川省全民科学素质行动实施方案》,围绕“五类人群”,开展五大科学素质提升行动,以精准科普、智慧科普、直达科普的方式,开展相关主题科普活动,提升全民科学素质。四要大力弘扬科学家精神,开展好第二届南充“最美科技工作者”评选活动,培育身边看得见、摸得着、学得上先进典型,营造热爱科学、献身科学的浓厚氛围;积极举荐优秀科技人才,组织开展学术和技术带头人等高层次人才提名申报工作,抓好科技人才服务保障工作,为加快建设创新驱动发展先行市、全面建设社会主义现代化南充贡献力量。

(本栏目组稿:李茂乔 冯丽)

恩阳区科协

与会人员纷纷表示,要切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,坚定不移听党话、跟党走。

二是推动宣讲深入基层。区科协组织党的二十大精神宣讲团前往明阳镇石梁子村开展党的二十大精神宣讲活动。宣讲现场,党的二十大精神宣讲团成员带领当地干部群众深入学习了党的二十大精神,并结合实际就学习宣传贯彻党的二十大精神的具体举措、如何实现乡村振兴等问题开展座谈会。座谈会指出,要迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮,团结引领科技人才众心向党,积极投身科技创新工作,坚定不移推动党的二十大精神落地见效。

近段时间以来,巴中市恩阳区科协通过召开专题会议、开展宣讲活动等形式,认真学习宣传贯彻党的二十大精神。

一是召开专题会议学精神。区科协先后组织召开党组(扩大)会、中心组学习会等,专题学习宣传贯彻党的二十大精神。会上,区科协相关负责人带领与会人员深入学习党的二十大精神,并以“线上+线下”相结合的方式,引导广大科技工作者真正做到理解透彻、融会贯通。

甘洛县老科协

日前,凉山州甘洛县科协、县老科协组织部分老专家、老科技工作者在县劳模和工匠人才创新工作室召开专题学习会,全面学习宣传贯彻党的二十大精神。会议由县科协主席杨树芝主持。

会议原文学习了《党的二十大报告》《中国共产党第二十届中央委员会第一次全体会议公报》《中国共产党章程(修正案)》等,与会人员畅谈了学习心得与感受。“党的二十大胜利召开,让科技工

作者又迎来了一个科技春天,在未来的工作中,我们一定要全力做好老科协各项工作,为推动全县经济社会发展贡献老科协力量。”县老协会会长邱华如是说。

此外,县老科协副会长兼秘书长、科普宣讲团团长车喜红,县核桃嫁接协会会长、老专家科技服务营地果桑基地负责人黄正东等老科协会员代表也结合自身工作实际,畅谈心得体会,并提出了今后奋斗的方向。

凝聚科技力量 当好桥梁纽带

郴州市科协建设有温度、可信赖、有作为的科技工作者之家



TA SHAN ZHI SHI

近年来,湖南省郴州市科协以持续深化“科协系统改革”为主线,大力弘扬科学家精神,服务产业技术创新,托举科技人才成长,着力打造有温度、可信赖、有作为的科技工作者之家。

围绕中心大局献良策,郴州市科协广泛动员科技工作者发挥优势,为郴州市高质量发展贡献聪明才智。科技工作者们所提供的决策咨询和课题调研深受好评,“深化郴州产教融合地方支持政策”“布局临空经济”“推进夜间经济”等多个课题建言被郴州市委、市政府有关部门重视采纳。

架上创新“攀登梯”

种子破土需要土肥水美,枝叶花开需要暖阳煦照。5月26日,在2022年“全国科技工作者日”湖南系列活动暨“小荷”人才专项启动仪式上,资兴市黄海芳获得省“小荷”人才专项支持。近年来,郴州市科协大力举荐、选树优秀科技人才,拔萃青年科技才俊117人共150万元,并率先在全省启动市级“小荷”人才专项计划,为科技工作者的成长提供充足“养料”。

两年一届的自然科学优秀学术论文评审,促进学科发展与人才成长。5年来,郴州市科协征集论文400余篇,激励表扬科技工作者近2000人。组织发动一线科技人才开展以创新小发明、创造小技改、创意小

设计为主要内容的创新竞赛,激发了科技工作者创新创造潜能,实现“聚才”与“聚智”的有机统一。致力“三站”建设,促成科技人才与企业合作,柿竹园院士(专家)工作站连续2年被评为模范(先进)站;培育国家级学会专家工作站1家,培育湖南星源智能制造等4家省级专家工作站,占湖南全省总数量的1/5。

“可以说没有杜教授的团队,宜章光电产业的发展不会有这么大的优势。”宜章光电产业协会第一届会长谢展四极力称赞的杜教授,正是今年郴州市的“最美科技工作者”,派驻宜章的省“三区”科技人才杜四春,这是科技创新助力地方经济发展的典范。“人尽其才、才尽其用”,郴州市科协让优秀人才脱颖而出,让人才为地方产业与经济社会发展插上“创新翅膀”。

共奏科普“协奏曲”

在郴州,已经形成了全域科普、全民科普、立体科普格局,“加快建设科技强国”体现在科技与科协工作者的一言一行、一举一动之中。

科普大篷车驶入乡村学校,为农村中小学生送去灵动的奇妙科学;

郴州市科技馆每月一期“科普微课堂”受到青少年的青睐;邀请农技专家走进农村,针对农村特色产业开展知识培训;各学会的科普志愿者结合专长及社会热点,开展危房勘测、搭建“抗冠公益会诊云平台”等;全媒体精准推送科普知识,让郴州市民随时随地享受“科学盛宴”……丰富多彩的科普形式,助力着郴州市公民科学素质的提升。

5月22日,郴州市首家鸟类生态科普宣教馆在资兴开馆。当天,科普志愿者带领部分中小學生进入馆内参观,馆内的鸟类标本、鸟类摄影展览等吸引着他们驻足,在孩子们的心中播下一颗热爱自然、保护生物的种子。近年来,郴州市科协大力推进科普教育阵地建设,南岭植物园、郴州市科技馆、白廊科普小镇等百花齐放,精彩纷呈。

“雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。”郴州市科协将一如既往地围绕郴州市委、市政府工作大局,落实人才新政52条,释放人才红利,发挥创新第一动力、人才第一资源的引领作用,促进经济与科技结合,加强学术交流与合作,反映科技诉求,传递科学正能量,打造新时代升级版科技工作者之家。(陈祎 邓辉)

地方科协 | DI FANG KE XIE

雅安市科协 召开第四次代表大会

本报讯 日前,雅安市科协第四次代表大会召开。雅安市委书记李酌出席开幕式并讲话。四川省科协致贺信。

会上,李酌指出,雅安市委、市政府高度重视科技和科协工作,将其纳入全市中心工作来统筹推动。自市科协召开第三次代表大会以来,雅安市先后出台《雅安市科协系统改革方案》《雅安市科协所属学会承接政府转移职能试点工作实施方案》等政策文件,科协系统改革纵深推进,全市科协事业蓬勃发展。

李酌表示,全市各级科协和广大科技工作者要找准定位,进一步抓住机遇、发挥优势,积极投身全面建设社会主义现代化雅安的伟大实践,以新业绩新成就书写科技工作者的时代担当。希望广大科技工作者争当科技报国的有志者,始终与党同心同向同行,坚定不移听党话、跟党走,传承和弘扬以爱国主义为底色的科学家精神,切实把智慧和力量凝聚到以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的伟大事业中来,凝聚到建设社会主义现代化雅安的火热实践中来。希望广大科技工作者争当改革发展的开拓奋进者,为雅安现代化建设增添科技创新源动力,抢抓发展机遇,勇于创新创造,以科技创新加快雅安发展质量变革、效率变革、动力变革。希望广大科技工作者争当人才强市的积极推动者,加强创新人才

教育培养,完善引才引智机制,培养引进一批高层次领军型科技人才和优秀研发团队,不断壮大基础研究、应用研究、技术开发相结合的科技人才队伍。希望广大科技工作者争当科学精神的传播者,推动全民科学素质提升,坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,持续开展“送科技下乡”“专家走基层”等活动,在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

李酌强调,全市各级科协和组织要坚持不懈深化理论武装,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,凝聚起众心向党、自立自强的磅礴力量;要增强服务大局的意识和能力,紧扣雅安现代化建设部署,主动从中找准科技工作与全局工作的结合点、切入点;要健全科协工作体系,加强对科技领军人才、青年科技骨干和广大基层科技工作者的服务,使科协组织真正成为有温度、可信赖的科技工作者之家;要深化科协组织改革,全面加强党的领导和党的建设,把科协组织建设得更加充满活力、更加坚强有力。

大会听取并审议通过了雅安市科协第三届委员会工作报告,选举产生了新一届领导班子。

(彭华 彭艳霞 郝立艺 本报记者 苏文保)

东兴区科协 开展困难残疾人实用技术培训

本报讯 为进一步提高农村困难残疾人劳动致富的技能与水平,近段时间以来,内江市东兴区科协组织东兴区老科协的农业专家组成专家服务队赴顺河镇、白合镇、永兴镇开展了困难残疾人农业实用技术培训活动,100余名粮油、蔬菜、果树种植户和小家禽养殖户参加培训。

培训中,专家服务团成员运用通俗易懂的语言,生动讲解了《东兴区家禽家畜养殖技术》《东兴区设施蔬菜及露地蔬菜种植技术》《东兴区柑桔、核桃、李子种植技术》《玉米·大豆带状复合种植技术》《油

菜轻简种植及病虫害防治技术》《稻田养鱼技术》等。培训采取室内技术讲座、田间互动交流、疑难问题解答等方式,让专家与农户进行了深入交流。

通过此次培训,进一步激发了农户们的学习热情,增强了农户们不断学习农业科学技术、促进家庭增收的积极性。农户们纷纷表示,此次培训对自己在畜禽养殖、粮油果蔬种植方面提供很大帮助,培训内容实操性、专业性强,不仅学习到了种养技术,还打开了致富思路,将把学到的技术运用于实际生产中,帮助家庭增加收入。(东兴区科协)

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