

加强政治建设 全面提升新时代党建工作

中共四川省科协机关党员大会在蓉举行



献力量。

经戈代表省科协党组对省直机关工委多年来的坚强领导、大力指导、关心和帮助表示感谢，并对省科协机关党建工作提出意见。一是深刻认识机关党建的重要地位和作用，切实增强抓好机关党委自身建设的责任感。机关党建在党的建设新的伟大工程中占有特殊地位，核心任务是服务中心、建设队伍。机关党委作为党的基层组织，使命光荣、责任重大。二是坚持加强机关党委自身建设，在提升党建工作能力和水平上持续用力。新一届机关党委、机关纪委要坚持与时俱进，努力探索新形势下党组织发挥作用、体现优势的新途径、新方法，不断加强党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设和纪律建设，切实发挥党组织战斗堡垒作用、党员先锋模范作用。三是坚持始终服务大局，在科协事业发展上再写新章。目前，我国正处于实现两个“一百年”奋斗目标的历史交汇期和“十四五”的开局时期，新时代科协的“四服务”职责定位和“三型”组织建设目标，对科协提出了越来越高的要求，机关党建工作要紧紧围绕中心，促进各项业务工作全面开展，推动科协事业不断创新发展。

大会在雄壮的国际歌声中落下帷幕。

本报讯 5月25日，中共四川省科协机关党员大会在成都举行，省科协党组成员、副主席经戈，省科协党组成员、机关党委书记陈文菊出席会议，省直机关工委副书记唐功江到会指导。省科协党组成员、副主席周利平主持会议。

大会上庄严的国歌声中拉开帷幕。会上，陈文菊代表省科协机关党委作工作报告，全面总结了上届机关党委的工作，并对下一届机关党委工作提出建议。会议宣读了《关于四川省科学技术协会召开机关党员大会暨机关党委委员、机关纪委委员候选人预备人选的批复》。会议审议并通过了《中共四川省科协机关党员大会选举办法（草案）和监票人名单》，选举产生了新一届省科协机关党委委员和机关纪委委员。

唐功江对省科协上一届机关党委的工作给予充分肯定，对省科协新一届机关党委委员和机关纪委委员的当选表示祝贺，并提出殷切期望。一是坚持以党的政治建设为统领，在政治机关建设上抓深抓实，坚持把党的政治建设摆在首位，贯穿到政治机关建设各方面各环节；二是坚持以推动改革创新为支撑，在工作载体创新上提质增效；三是坚持以落实主体责任为抓手，推动全面从严治党，压紧压实基层党建工作责任、党风廉政建设责任和意识形态工作责任；四是坚持以服务中心大局为主线，在党建引领发展上有为有位，坚持围绕中心，建设队伍，服务群众，聚焦机关党建根本任务，找准职责定位，主动担当作为，为推动我省立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局贡献

省直机关工委组织部相关负责人，省科协在职党员、离退休党员共110余人参加会议。

（本报记者 刘苓屹）

绵阳市科协第八次代表大会成功召开



本报讯 5月21日，绵阳市科协第八次代表大会成功召开。绵阳市委书记罗增斌，省科协党组成员、副主席经戈出席开幕式并讲话。中国工程院院士、市科协主席范国滨致开幕辞。市委常委、统战部部长、市总工会主席经大忠主持开幕式。市人大常委会副主任黄正良、市政协副主席胡安虎出席会议。

罗增斌在讲话中向省科协长期以来关心支持绵阳科技事业发展表示感谢，向全市广大科技工作者致以问候。他指出，绵阳市科协第七次代表大会以来，在市委领导和省科协指导下，各级科协组织在推动科技创新、加强科技服务、组织学术交流、开展科普活动等方面做了大量卓有成效的工作，为促进绵阳经济社会发展和科技事业进步作出突出贡献。全市广大科技工作者勇立潮头、开拓进取、创新实干，取得一大批支撑经济社会发展、具有重大影响的科技成果，推动全市科技创新水平显著提升。

罗增斌指出，党的十九届五中全会明确了创新在现代化建设全局中的核心地位，把科技创新放在“十四五”时期重点任务的首位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。绵阳作为中国唯一科技城，在服务国家科技自立自强中的地位更加突出、作用更加凸显。

罗增斌要求，全市各级科协组织和广大科技工作者要深入学习贯彻习近平总书记关于科技工作的重要论述，聚焦“四个面向”，在服务国家科技自立

自强的道路上砥砺前行、勇攀高峰，在全面建设中国科技城和社会主义现代化绵阳的征途上大显身手、再立新功。要坚持正确的政治方向，着力在践行习近平新时代中国特色社会主义思想上下更大功夫，始终在思想上、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；要围绕服务中心大局，着力在推进创新驱动发展上下更大功夫，为实施创新驱动发展战略、推动高质量发展提供坚实的科技支撑；要勇于攀登科技高峰，着力在增强自主创新能力上下更大功夫，加大关键核心技术、“卡脖子”技术攻关力度，在创新创造中建功立业、成就梦想；要积极投身科普实践，着力在提高全民科学素质上下更大功夫，更好满足人民群众日益增长的科学文化需求，推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好社会氛围。

经戈代表四川省科协向大会的召开表示热烈祝贺。他指出，绵阳市科协第七次代表大会以来，在市委、市政府的正确领导下，各级科协组织充分发挥桥梁纽带作用，团结带领广大科技工作者围绕中心、服务大局，在推动科技创新、服务疫情防控、繁荣学术交流、普及科学知识等方面做了大量富有成效的工作，各项工作始终处于全省科协系统第一方阵前列。

经戈指出，绵阳市是党中央、国务院批准建设的中国唯一的科技城，是我国重要的国防军工和科研生产基地。希望

新一届领导班子继续发扬绵阳市科协的优良传统，把握正确的政治方向，强化政治担当，团结带领广大科技工作者始终坚定不移听党话跟党走；希望新一届领导班子围绕中心、服务大局，攻坚克难、开拓创新，引导广大科技工作者面向经济社会发展主战场推动科技创新，为绵阳市高质量发展贡献科协力量；希望新一届领导班子始终坚持以人民为中心，创新工作方式，提升工作实效，全心全意为广大科技工作者解难题、为广大群众办实事做好事，不断开拓党的群团工作新局面。

绵阳市总工会党组书记刘春涛代表群团部门向大会致贺辞。

会上，市科协党组书记、常务副主席王久华代表绵阳市科协第七届委员会作了题为《牢记初心使命 砥砺奋进前行 为全面建设中国科技城和社会主义现代化绵阳再立新功》的工作报告。报告全面回顾了绵阳市科协五年来的工作成绩，总结了五年来的工作经验和体会，并对今后五年工作提出了工作建议。

会议期间，与会代表审议通过了《绵阳市科协第七届委员会工作报告决议》，选举产生了绵阳市科协第八届委员会主席、副主席、常务委员。中国工程院院士范国滨当选为绵阳市科协第八届委员会主席。

市级有关部门负责同志、绵阳市科协班子成员、特邀嘉宾、市科协第八次代表大会代表参加会议。

（本报记者 罗潇郁）

为乡村振兴提供智力支撑

首届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会农科专题报告会在蓉举办

本报讯 5月21日，首届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会农科专题报告会在四川农业大学举办，5位大会优秀论文获得者作主题报告。四川省科协党组成员、副主席徐勇，四川农业大学党委常委、副校长朱占元出席会议并致辞。

人为碳排放与气候变化有何关联？耕地土壤是如何利用其碳储量缓解气候变暖压力？如何利用农业活动开展土壤增碳计划？报告会上，四川农业大学资源与地理信息技术研究所教授李启权以“近40年成都平原土壤剖面有机碳变化特征”为主题分享了研究成果。他介绍，成都平原具有人口密度大、土壤利用强度大的特点，非常适合开展土壤剖面有机碳的动态研究，通过多次采样普查，团队发现不同土层的有机碳变化存在着明显差异。围绕土层有机碳变化规律，李启权从研究背景、动态变化、方

法数据等方面，为大家介绍了详细的研究过程。

近年来，羊肚菌凭着极其鲜美的口感和丰富的营养价值，受到消费者热捧，而各国专家学者在野生羊肚菌的驯化过程中，却经历了各种艰难险阻。报告会上，四川省农业科学院副研究员谭昊围绕“羊肚菌人工栽培——品种、养分供应与生态环境的共同努力”主题作了一场关于“蘑菇”的专题报告，他用诙谐幽默的语言，为参会人员讲解了羊肚菌的驯化历程和人工栽培要素、品种选育、种植条件等方面的研究成果。

此外，报告会上，四川农业大学副教授郭超、四川农业大学教授黄琳凯、四川省农业科学院副教授郭松分别作了题为“薏苡壳基因的克隆与利用”“鸭茅基因组及其系统进化与开花调控研究”“中国玉米品种更替过程中籽粒矿质养分变化趋势及

氮肥响应”的主题报告，同样引起了广大师生的关注与热议。

今天的大会非常精彩，各位专家为同学们分享了从土壤结构到粮食作物、食品保健、药用植物以及食用真菌的研究成果，对同学们来说是一次难得的学习机会。专家们的研究成果，一方面对科技兴农有着积极的引导作用，另一方面也让孩子认识到乡村振兴离不开科技力量的支撑，通过开展基础性、应用性的创新研究可为乡村振兴带来有力的促进作用。”报告会结束后，会议由四川农业大学水稻研究所所长陈学伟主持。四川农业大学水稻研究所所长陈学伟表示，专家们所作的报告代表性和针对性强，对于学生学术水平的提升有着非常重要的意义。

学校老师及学生代表共100余人参加会议。

（黄东方）



学党史 悟思想
办实事 开新局

全省科协系统扎实推进党史学习教育

成都市

自开展党史学习教育以来，成都市科协坚持理论学习和实践活动中一手抓，在扎实开展理论学习的基础上，充分发挥科技人才聚集优势，大力开展各项“我为群众办实事”实践活动。

开展调查研究。市科协领导班子带队赴区（市）县、学会（协会）、企业、产业功能区等开展调查研究，并组织科技工作者结合科协系

统“四服务”职责开展民情民意汇集活动，累计收集各类意见建议40条，解决群众诉求15件。

开展“幸福美好生活十大工程”主题宣讲活动。市科协组织召开全市科协系统党史学习教育暨“幸福美好生活十大工程”宣讲会，动员各级科协组织和全市广大科技工作者广泛参与到“幸福美好生活十大工程”，累计开展宣讲活动

257场，惠及群众2万余人次。

开展线上线下科普宣传活动。聚焦“幸福美好生活十大工程”、公园城市示范区建设等社会热点，以“党建+科普”“运动+科普”“社区科普”“绿道科普”“科技下乡”“前沿科技”等为重点内容，在全市开展线上线下科普宣传活动8000余场次，受益群众1200万余人次。

凉山州

会议集中学习了习近平《论中国共产党历史》（选篇）之《在纪念红军长征胜利八十周年大会上的讲话》《继续从延安精神中汲取力量》、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》等内容。

会议强调，全体党员干部要积

极主动自学，沉下心来读原著原文悟原理；要注重学用结合，以学促做、担当作为，大力发扬理论联系实际的马克思主义学风，注重在党史学习教育中总结经验、推动工作，努力把学习成效转化为服务群众的实际成果。

攀枝花市

近日，攀枝花市科协召开党组理论学习中心组（扩大）学习会暨党史学习教育第五次集中学习会，市科协全体党员干部职工参加学习会。会议由市科协党组书记陈绍泉主持。

会议专题学习了习近平总

书记在河南专题调研南水北调并召开座谈会的有关讲话精

神，领学了习近平《论中国共产党历史》《论党的宣传思想工作》部分内容，对《中国共产党中央委员会关于建国以来党的若干历史问题的决议》进行了专题解读。

此外，会议还围绕“我为群

众办实事——科技馆志愿服务活动”和“党史学习教育——川

煤华荣能源攀枝花中心现场研学活动”，以开展典型图片互动评选和座谈交流的形式，对前一阶段党史学习教育重点活动进行了总结回顾，以此进一步调动干部职工的学习热情、提升学习实效。同时，与会人员还分享了参加科技馆志愿服务活动的所思、所感、所悟。

洪雅县

城市创建等科普宣传资料，还开展了消防安全培训，并提供了义诊、家庭教育咨询等服务，用群众喜闻乐见的方式不断提升科普活动效果。据统计，此次活动共发放宣传资料3000余份，开展义诊100余人次，接受家庭教育咨询、心理治疗10余人次。

据活动主办方介绍，今年是建党100周年，在深入开展党史学习教育中，市、县科协通过形式多样的活动，按照贴近实际、贴近生活、贴近群众的原则，深入开展科普知识宣传，积极为群众办实事，努力在群众中营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。