



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

铭记关怀 不负重托 感恩奋进
奋力谱写中国式现代化四川新篇章

省科协党组召开专题会议 学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神

本报讯 8月15日,省科协党组召开专题会议学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神。会上原声学习习近平总书记来川视察重要讲话,全面学习省委关于贯彻落实习近平总书记来川视察重要指示精神的重要要求,审议通过省科协党组《关于深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神的方案》。会议由省科协党组书记、副主席毛大付主持。

毛大付指出,要准确把握习近

平总书记来川视察重要指示精神的丰富内涵、核心要义、实践要求,把抓好学习宣传贯彻作为当前和今后一个时期的重要政治任务,与学习贯彻党的二十大精神相结合,与学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神相结合,一体学习领会、整体贯彻落实;要以天府科技云服务一体推进科技创新和科技成果转化,持续完善平台功能,宣传推广“天府科技云”平台,组织引导各类科技企业、人才

(团队)、第三方机构上平台寻合作、找答案,全面推动科技创新、促进成果转化;要以天府科技云服务精准联系广大科技工作者和企事业单位助力现代化产业体系建设,大力实施供给侧四大行动、需求侧十三项举措,做有效科技供给、做旺有效科技需求,推进院士(专家)工作站高质量发展,打造永不落幕的“科创会”,带动更多科技成果产品化、产业化;要以天府科技云服务精准赋能全省驻村工作组,

全面助力乡村振兴,组织引导驻村工作组依托“天府科技云”推进科技、科普资源进乡村,主动联合各级相关部门,建立健全保障和激励机制,制定出台实施方案,印制口袋书;要以天府科技云服务为筑牢长江黄河上游生态屏障提供最佳科技解决方案,助力生态文明建设,充分发挥“天府科技云”平台大量科技人才、科技成果、高新技术资源作用,为筑牢长江黄河上游生态屏障提供最佳科技解决方案,同

时大力开展智慧科普、直达科普,举办各类学术交流活动,积极向社会公众宣传普及绿色发展理念。

毛大付强调,各部门(单位)、支部要组织开展专题学习,调宣部要针对全省科协系统的学习贯彻情况开展全方位、广泛性宣传报道,组人部要及时纳入到干部培训教育,创新发展部要牵头制定《以天府科技云赋能驻村工作组助力乡村振兴实施方案》,机关党委要发挥督查带动作用,对贯彻落实不

力、工作不见效的依规依纪处理。党组、各部门(单位)要善始善终、慎终如始推动主题教育取得实效,高质量筹备召开省科协党组民主生活会,做好主题教育实效评估,奋发有为抓好当前和下半年重点工作。

省科协党组成员、厅级干部、省纪委监委驻科技厅纪检监察组赵小强同志出席会议,机关各部门、各直属单位主要负责人列席会议。

(杨晓慧)

省科协党组中心组召开2023年度第七次理论学习(扩大)会

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神,8月16日,省科协党组以“深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神,始终铭记关怀、不负重托、感恩奋进”为主题,召开2023年度第七次理论学习(扩大)会。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议并作总结讲话。省科协党组成员、副主席经戈、周利平、徐勇,党组成员、四川科技馆党委书记、馆长王欢出席会议。

会议传达学习了习近平总书记来川视察重要指示精神,以及习近平总书记关于以学促干、党的建设的有关要求、省委深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神的意见,学习了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会若干规定》和省委十二届三次全会精神。会前,省科协全体党员进行了自学,重点学习了《习近平在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告》《中国共产党章程》等必读书目和《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》等选读书目,专题学习了习近平总书记来川视察重要指示精神、省委十二届三次全会精神等内容。

专题研讨环节,毛大付、经戈、周利平、徐勇、王欢围绕学习主题,紧密结合分管工作实际,就学习贯

彻习近平总书记来川视察重要指示精神的体会,以及省科协落实推进的思路和举措作了交流发言。

毛大付在总结讲话中强调,一要深刻认识习近平总书记来川视察重要指示精神的重大意义,迅速掀起学习贯彻热潮。要始终铭记关怀、不负重托、感恩奋进,深入学习领会习近平总书记来川视察重要指示精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。要把传达、学习、宣传、贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神,作为当前和今后一个时期全省科协系统首要政治任务,与党的二十大精神结合起来,与习近平总书记对四川工作系列重要指示精神结合起来,与习近平总书记关于科技创新和科技“四服务”职能定位等重要论述结合起来,与省委十二届三次全会部署的各项任务结合起来,利用省科协即将召开的全委会、常

委会向全省科技工作者等科协服务对象进行广泛宣传。要加强组织领导和督促动员,结合主题教育认真开展专题学习讨论,引导广大党员干部认真理解把握精神实质,真正做到入脑入心、学以致用。二要准确把握习近平总书记来川视察重要指示精神的丰富内涵和精髓要义,推动天府科技云服务高质量发展。要深学细悟“三个牢牢把握”“四个发力”等重要要求,把习近平总书记的关怀厚爱和殷切希望转化为推动科协各项事业发展的强大动力。要深刻领会把握习近平总书记关于在推进科技创新和科技成果转化上同时发力的重要要求,深刻理解和把握科技创新与成果转化互为依托、相互促进的内在关系,以天府科技云服务一体推进科技创新和科技成果转化,发挥智能科技服务平台在创新体系中的关键性、基础性作用。要深刻领会把握习近

平总书记对四川赋予的时代重任,努力在建设现代化产业体系上精准发力,以天府科技云精准联系广大科技工作者和企事业单位,更好推动科技金融深度融合。要深刻领会把握习近平总书记关于在推进乡村振兴上全面发力的重要指示,以天府科技云精准赋能全省驻村工作组,全面助力乡村振兴。要深刻领会把握习近平总书记关于在筑牢长江黄河上游生态屏障上持续发力的重要指示,以天府科技云服务提供更多更好的解决方案,助力生态文明建设。三要扎实推进主题教育走深走实,切实把习近平总书记的殷殷嘱托和深切关怀转化为奋发前行的磅礴动力。要把习近平总书记关于主题教育的重要论述贯通起来学习领会,以主题教育牵引全面加强党的建设,推动习近平总书记重要指示和中央、省委决策部署在省科协落地落实。要牢牢

把握主题教育总要求,细化深化理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等各方面工作,当前尤其要聚焦5个方面检验标准,切实解决存在的突出问题特别是形式主义、官僚主义顽疾。广大党员干部要坚持学思用贯通、知信行统一,着力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上再下功夫,把学习成果转化为坚定理想信念、锤炼党性、指导实践、推动工作的强大力量。要在学习调研上再深入、在检视整改上再聚焦、在成效检验上再提升,总结评估要坚持用事实说话、开门抓评估、让群众评价。后续还要高质量开好领导班子专题民主生活会和基层党组织组织生活会,抓好问题整改,确保主题教育取得实实在在的成效。

毛大付要求,在接下来的学习工作中,要准确把握习近平总书记来川视察重要指示精神的丰富内涵、核心要义和实践要求,并与党的二十大精神相结合,深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,以主题教育成果推动科协事业高质量发展,为奋力谱写中国式现代化四川新篇章贡献科协力量。

省科协厅级干部、机关各部门及直属单位副处以上领导干部、青年理论学习小组党员代表、离退休党员代表30余人参加会议。(陈跃佳)



会议现场



德阳市科协系统推进天府科技云赋能乡村振兴工作

本报讯 近日,德阳市科协系统推进天府科技云赋能乡村振兴工作会成功召开,市科协党组书记、主席杨凯出席会议并讲话,市科协副主席、市科协秘书长、市科协副秘书长、市科协各专委会主任、市科协各直属单位负责人参加会议。

会议对全市科协系统推进天府科技云赋能乡村振兴重点工作进行了安排部署,明确了下一步重点工作目标和任务。会上,广汉市、中江县科协围绕近期工作开展情况进行了交流发言,相关单位围绕下一步重点工作进行了深入交流。

会议强调,全市科协系统要深入学习贯彻党的二十大精神、习近平总书记来川视察重要指示精神,以省委十二届三次全会、市委九届六次全会、全市半年工作会议精神,认真贯彻落实中央、省委、市委关于实施乡村振兴战略的重要部署,主动把握乡村振兴战略机遇,以实施天府科技云服务为主线,面向乡村振兴农业技术供需对接的难点堵点,结合乡村产业发展及广大农民群众科技需求,切实发挥各级科协组织优势,精准把脉科技服务,推动乡村产业发展和农民增收致富,助力乡村振兴战略实施。

会议指出,全市科协系统要切实发挥“天府科技云”平台在服务乡村振兴中的重要作用,以务实举措不断推动各项工作取得成效。一是要因地制宜,突出实效。各县(区、市)科协要根据工作实际,结合自身组织、人才、技术、资源优势,细化工作措施,增强工作实效。二是要汇聚人才,发挥所长。要全面汇集并发挥涉农专家人才资源优势,大力推进科技所能与所需对接以及项目落地,协调解决乡村产业发展中的难点堵点。三是典型引领,以点带面。要积极发挥典型示范作用,挖掘和推广典型工作案例,以点带面、连线成线,有力有序助力乡村全面发展。四是借力借智,整合力量。要积极争取农业等相关部门联动支持,善于借助和整合相关资源力量,形成工作合力,保障工作取得实实在在的成效。(德阳市科协)

图片新闻



生态草原牦牛壮

8月,地处川西高原的甘孜州理塘县水草丰茂,成群牦牛悠闲地吃着草,构成一幅“风吹草低见牛羊”的优美画面。

近年来,理塘县加大草原生态保护和现代草原畜牧业协调发展力度,全县牦牛存栏达23万余头,生态养殖的“勒通牦牛”已成为国家地理标志保护产品。

(叶强平 陶军 摄影报道)