

省科协面向社会征集科技智库调研课题选题

本报讯 为贯彻落实省委“四化同步、城乡融合、五区共兴”战略部署，扎实推进省科协科技智库建设和决策咨询工作，3月3日，省科协印发《关于征集2023年度科技智库调研课题选题的通知》（以下简称《通知》），面向全社

会公开征集科技智库调研课题选题。

选题范围主要包括：聚焦中央、省委重大战略部署和重点工作，包括成渝地区双城经济圈建设、创新驱动发展、乡村振兴战略，以及数字四川、健康四川、美丽四川建设等；聚焦四

川特色现代化产业体系建设，包括电子信息、装备制造、先进材料、能源化工、食品轻纺、医药健康等特色优势产业，航空航天、动力电池、新型显示、晶硅光伏、清洁能源装备、软件设计等战略性新兴产业等；聚焦科技事

业发展，包括四川科技战略、科技规划、科技布局、科技产业、科技金融、科技人才、科技伦理等；聚焦科技助力地方经济高质量发展，包括科技成果转化服务地方经济发展等；聚焦科技群团改革发展，包括科技群团改革

发展与治理等。

《通知》要求，报送的调研课题选题应突出问题导向与目标导向，注重发挥跨学科、综合交叉的优势，体现前瞻性、创新性和战略性，体现支撑决策、服务决策的宗旨，预期成

果具有一定的创新性和前瞻性，具有重要决策参考价值。

《通知》鼓励省级学会、市（州）科协积极推荐选题，鼓励“政产学研”相关单位联合推荐选题。

（本报记者 肖小红）

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

内江市科协

近日，内江市科协召开2023年学会工作会议，学习宣传贯彻党的二十大精神，安排部署2023年学会工作，并围绕东兴区天冬产业开展调研座谈。内江市科协党组成员、副主席刘书平，市科协党组成员、办公室主任刘茂出席会议，东兴区人大常委会副主任吴大有出席座谈会并介绍情况，东兴区科协主席周京渝陪同调研。

座谈会上，吴大有介绍了东兴区天冬产业推进情况，针对天冬产业发展存在的瓶颈及人才、技术等难题，他希望市级学会给予大力支持。与会人员一致认为发展天冬是东兴区实施大健康产业、振兴乡村的有力举措，市级学会将结合自身优势全力支持天冬产业发展。

学会工作会上，刘书平领学了党的二十大精神，并结合贯彻落实省委十二届二次全会、市委八届五次全会精神提出要求。一是要把学习宣传贯

彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，组织开展形式多样、内容丰富的学习活动，掀起学习热潮，使党的二十大精神入脑入心。学会班子成员要在全面学习、全面把握、全面落实上作出表率，推动学习宣传贯彻往深里走、往实里走。二是要树立品牌意识，提升学会工作影响力。市级学会要立足实际，找准工作切入点，服务中心大局，为加快建设产业强市和区域物流枢纽发挥学会作用。三是要深化学会改革，提升学会服务能力，建设好科技工作者的“温暖之家”。

会上，刘茂就信息工作进行了交流。内江市科协学会部常务副部长刘馨遥就学会党建、组织管理、服务能力提升及“天府科技云服务”等方面工作作了安排部署。

会前，与会人员参观了内江天冬主题展馆、东兴区中医药健康产业推进中心。

资中县科协

为贯彻落实党的二十大精神，加速构建智慧科普传播体系，提升基层科普服务能力，近日，内江市资中县科协在县政府大礼堂召开全县科协工作暨智慧科普传播体系建设工作启动会。资中县委常委、县总工会主席刘忠明出席会议并讲话。资中县科协主席李玲主持会议，各镇分管科协工作领导、具体经办人等50人参会。

会上，李玲详细讲解了智慧科普传播体系建设的背景意义、基本原则、总体目标、工作要求，安排部署了智慧科普传播员管理办法、工作规程、职责和阶段性工作任务，并部署了2023年度科协工作，详实部署了优秀科技工作者遴选、科普项目实施、天府科技云服务、基层科协组织建设以及当前科普工作。李玲要求，要进一步增强做好新时代科协工作的责任感，积极构建大协作的

科普新格局，加强科协网络组织体系建设，推动学（协）会能力提升，着力打造一个有温度的科协组织，推动科协工作创新发展。

刘忠明客观分析了科协组织和科协工作面临的困难和问题，强调要立足全县工作大局，充分发挥群团优势，切实履行自身职责，创造性开展工作。

资中县天府科技云服务中心的李雨函就智慧科普传播体系建设工作目标、“科普员”注册流程、传播和分享三个方面的工作进行了实操培训。参会人员进行了互动交流。

会议号召全县科协系统干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，踔厉奋发、勇毅前行，为加快建设成渝主轴绿色产业强县活力文化名城，奋力谱写中国式现代化资中实践新篇章贡献智慧和力量。

汉源县科协

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神和中央、省、市相关会议精神，今年以来，雅安市汉源县科协讲政治、顾大局，谋定而动，多措并举，狠抓落实，推动县委全会和纪委全会安排部署落地落实。

狠抓学习教育，强化思想政治引领。2月7日至21日，汉源县科协相继召开党组会、党组扩大会、全体职工会，深入学习研讨县委全会和县纪委全会精神，把思想统一到党的二十大精神指引上来，统一到省、市、县决策部署上来，紧紧围绕省科协提出的“1115”发展思路，围绕中心、服务

大局、创先争优、勇争一流。

细化工作方案，明确目标落实责任。汉源县科协党组按照群团工作例会工作安排和部署，召开党组扩大会反复研讨，制定汉源县科协工作争先年工作方案和汉源县科协“转树作抓”巩固提升行动工作方案，明确工作目标，压实工作责任人、锁定工作完成时限。

突出工作重点，“四争先”推动科协工作再上新台阶。在党的建设争先行动方面，汉源县科协狠抓党的建设，全面履行管党治党主体责任和“一岗双责”工作

责任制，坚持纠树并举；在干部作风提升上争先，全面兑现5项公开承诺事项，解决群众急难愁盼的民生实事。在全国文明城市创建争先行动方面，对标对表全国文明城市创建网报材料目标任务分解表下达的任务，结合科协“四服务”工作职能，突出社会主义核心价值宣传宣讲、科普教育基地（场所）新时代文明实践活动等重点工作，高质量完成一月一报4项网报材料的报送。在项目建设争先行动方面，投入资金组织实施“两新建、两提升、两融入”项目工程，新建设汉源县大树镇中心小学科普活动室（壁挂式科技馆）等科普阵地，提升改造九襄镇九龙桥社区新时代

文明实践中心科普活动室、汉源县青少年宫青少年科普教育基地，在汉源花椒现代农业园区、汉源县粮经复合现代农业园区融入科普元素。在乡村振兴争先行动方面，实施农民工技能提升行动，计划开办15期700人次农民工专业技能培训；充分履行工作职责，协调配合成员单位开展行业科普；配齐全县乡镇科普管理员和123个村科普智慧传

播员，组织开展专题智慧科普传播业务培训指导。

与此同时，汉源县科协常态化开展日常科普宣传，开展线上线下不少于36场科普宣传活动，提高“科普大篷车栏目”播放质量，助力全民科学素质整体提升。

（本栏目组稿:刘茂 本报记者 张跃明 苏文保）

地方科协

DI FANG KE XIE

锦江区科协 探索打造“锦绣科华”品牌

协议，开展“四联”（党员“联学”、资源“联享”、服务“联动”、品牌“联创”）活动，打造“锦绣科华”品牌，积极探索党建引领、促进组织创新发展新途径。

本场沙龙活动，通过党课小讲堂、女性心理学主题讲座和花艺体验三个板块，将党员“联学”、资源“联享”、服务“联动”三者有机串联起来。

党课小讲堂中，主办方带领科协机关党支部、德必川报易园联合

党支部、协会党支部党员干部一起，学习了党的二十大精神和习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话精神，引领科技工作者肩负高水平科技自立自强的战略使命；女性心理学讲座中，高校心理健康课程主讲教师、四川师范大学“莘涯”名师工作室主持人朱秀娟作了题为“自我滋养——做心理繁盛的职场女性”的

主题讲座，从个人心理健康、科学

方法缓解情绪等方面为女性科技工作者提供压力调节参考；许燎原现代艺术馆花艺讲师张东波为大家带来了花艺体验课程。

下一步，锦江区科协将充分发掘科协“一体两翼”组织优势，以“党建翼联”为抓手，搭建人才引育、创新创业、就业培训平台，擦亮“锦绣科华”品牌，为高质量建设“品位锦江·幸福城区”贡献智慧和力量。

（孙静雅）

仁寿县科协 开展“学雷锋”科普志愿服务活动

生活科学普及志愿服务。

活动中，科普服务志愿者利用科普知识挂图，围绕群众热切关注的卫生健康、食品安全等问题开展科普知识宣传，既丰富了群众生活，又弘扬了社会文明风尚，受到群众好评。

活动还开展了机器人表演、机

器狗互动、无人机飞行、科技小实验等科普互动表演，向群众发放各类科普宣传资料、科技书籍、宣传折页等资料1500本（册）。

雷锋精神是鼓舞中华民族生生不息的精神动力，是一面永不褪色、永放光芒的时代旗帜。下一步，仁寿县科协与科普志愿服务队将深入践

行落实党的二十大精神，进一步凝聚志愿力量，以“学雷锋月”为契机，依托志愿服务队伍，持续开展“传承雷锋精神·科技志愿在行动”志愿服务活动，不断丰富形式和手段，发挥优质科普资源优势，切实把“三抓三促”学习成果转化到实际工作中去。（仁寿县科协）

本报讯 3月6日，成都市锦江区科协携手四川省科技协同创新促进会、德必川报易园联合举办了“锦绣科华·巾帼心向党”主题沙龙活动。该活动系锦江区科协打造的“锦绣科华”品牌首场活动。

今年初，锦江区科协向省农科院、德必川报易园等科技工作者较集中的企事业单位征集意见建议后，以党建为引领，以科技工作者需求为落脚点，签订“党建翼联”

省科艺融促会举办川渝科技与艺术融合创新作品邀请展

本报讯 2月28日~3月5日，川渝科技与艺术融合创新作品邀请展在四川大学江安校区美术馆举办，吸引了不少师生驻足观看。

此次展览由四川省科技与艺术融合发展促进会（以下简称“省科艺融促会”）主办，以“科技求真、艺术向美、融合至善”为主题，汇聚了国内外20余位科学家、艺术家约80件作品，包括建筑设计、工业设计、产品设计、动漫、视觉传达、美术书法及数字化作品，主要以视频、模型为主，呈现出科学与艺术交相辉映的视觉盛宴。

科学与艺术的跨界联动，理性与感性的碰撞，科技产业与艺术作品的结合会碰撞出什么火花呢？走进展厅，科技力量和艺术气息扑面而来。从国家战略工程各大产业到民生日用领域，人文艺术助力美的表达，通过艺术家们的构思与巧手呈现出来。西南交通大学的作品《树起中国高铁新标杆——精品工程·智能京张》以乘客的乘坐体验，展现了技术、人因、美学三方面之间的和谐之美；四川美术学院院长庞茂琨的视频作品《副本》令人耳目一新；四川美术学院副院长段胜峰获得中国美金奖的作品《全地形突击救援车》，以及新作《月球车》让人充分体验到中国气派和科技力量水乳交融的力量……

此外，四川大学艺术学院师生跨界探索的作品，依托西南地域文化、非物质文化遗产设计，呈现出新生代科技艺术工作者视觉宽广、审美多元、勇于尝试的新格局。

成都大学建筑与土木工程学院建筑学系“成都大学景观与规划设计研究所”杨晓艺团队的作品《金杯半山·米易太阳谷国际康养度假区》，运用BIM设计管理体系，二次创作了全场景漫游动画，将建筑、景观和动画设计相结合，是建筑景观设计新的尝试和创新。

展览还展出了谢和平院士、陈鲸院士的书法作品和意大利罗马美术学院原院长吉拉尔多·罗·卢梭的作品《艺术马拉松》和部分素描、版画。东方科学家的人文情怀与西方艺术家的理性精神邂逅，给人们提供了不一样的视觉体验。

近年来，成渝地区双城经济圈致力探索一条构建价值链、创新链、产业链、供应链、要素链“五链融合发展”的模式，大力推进科技界与艺术界的联系、互动、融合、进步，不断优化行业生态圈。省科艺融促会秘书长陈江介绍，举办本次展览旨在促进成渝等区域互动协作，形成覆盖重点领域和关键环节的科技与艺术融合创新体系，实现文化与科技深度融合。

（陈跃佳 本报记者 廖梅）