



2020年4月17日
星期五
农历庚子年三月廿五
总第3096期

汇聚科技力量唱响“双城记”

川渝科协在蓉签署战略合作框架协议

本报讯 为全面贯彻落实习近平总书记关于推动成渝地区双城经济圈建设的重要指示精神，提升川渝科协一体化、协同化、科学发展能级，4月15日，四川省科协与重庆市科协在成都签署川渝科协全面战略合作框架协议。双方将结合科协“四服务”职能定位，重点围绕顶层设计、智慧服务平台、创新发展、全域科普、决策咨询、人才队伍等方面开展深度合作，积极打造全国具有重要影响力的科技创新中心，为推动成渝地区双城经济圈建设汇聚科技力量。

四川省科协党组书记、副主席毛大付，重庆市科协党组书记、常务副主席王合清共同见证签约。四川省科协党组成员、副主席经戈与重庆市科协党组成员、副主席陈昌明分别代表双方签约。四川省科协党组成员、副主席周利平传达了中国科协党组书记怀进鹏批示精神。重庆市科协党组成员、副主席程伟就全面战略合作框架协议作说明。四川省科协党组成员、副主席徐勇主持签约仪式。

签约仪式上，毛大付代表四川省科协向王合清一行的到来表示衷心的感谢，并围绕合作的具体落实提出四点建议。一是希望双方共同建立起让科技工作者在两地共享空间、共享市场、创造财富的机制；二是希望双方共同建立起让两地企业能便捷共享川渝科技人才、科研成果的长效机制；三是希望双方共同建立起让两地老百姓便捷共享川渝科普资源的机制；四是希望双方共同建立起便捷共享科技人才、企业创新、全民科学素质大数据的机制。

王合清在讲话中指出，川渝科协“两兄弟”相聚锦官城，共谋大合作，是川渝科协事业发展史上具有重要里程碑意义的大事、喜事。希望川渝科协人认识和把握好承与接、长与短、守与破、点与面、近与远、“我与咱”六个关系，在更宽领



四川省科协党组书记、副主席毛大付讲话 范建国 摄



重庆市科协党组书记、常务副主席王合清讲话 本报记者 陈兰 摄

域、更深层次、更加务实地展开合作，进一步提升川渝科协在中国科协发展“大盘子”中的位势和收益。

根据协议，双方将携手共谋一体化顶层设计，推动双方战略规划协同布局、制度机制协同高效、争取支持协同有力、毗邻区县协同联动，加快打造优势互补合作共赢的区域科协共同体，助力川渝跨区域合作先行示范区建设；携手共建智慧服务平台，通过共享整合“天府科技云

服务”和“重庆科技服务云（易智网）”资源，共同建设巴蜀科技云服务平台，促进川渝两地科技工作者“所能”和社会“所需”精准对接、相互共享、相融互通；携手共促协同创新，通过协作加强一流科技社团建设，共同争取各类国家级科研院所、创新平台、学会等在川渝建立分支机构，深化科技助力精准扶贫和乡村振兴交流等；携手共建全域科普格局，通过协作加强双方现代

科技馆体系建设合作、开展应急科普联合行动、成立川渝科技志愿服务队伍联盟、探索两地青少年科学科技创新教育合作机制、加强媒体资源共享等，推动两地科普产业发展；携手共担决策咨询项目，包括争取成立中国科协成渝地区双城经济圈协同创新研究中心并组织开展联合攻关，以及会同中国科协创新战略研究院联合主办“科协改革研讨会”，推动打造更具全国影响力的智

库品牌，为两地党委、政府科学决策提供科学支撑；携手共育优秀人才队伍，包括成立川渝科协党校联

盟、吸引更多顶尖团队和优秀人才落户川渝、积极发现举荐科技领军人才和创新团队、建立干部双向交流机制、合作举办或积极协助对方举办干部培训班等；强化重庆市主城区与成都市的城市极核功能，形成双城科协合作示范带动效应。

签约现场，四川省科协创新促进会与重庆市产学研合作促进会、四川科技馆与重庆科技馆、四川科技报社与重庆科技报社有限公司还分别签署了合作协议。

四川省科协党组书记、厅级干部、机关全体干部、各直属单位负责人，四川科技馆中层及以上干部职工；重庆市科协党组书记、涉及合作协议内容责任的处室负责人；四川省科协创新促进会、重庆市产学研合作促进会相关负责人等近100人参加签约仪式。（余永刚 本报记者 罗潇郁）



双方代表签约 范建国 摄

川渝共建科技资源共享服务平台

本报讯 4月14日，四川省科学技术厅、重庆市科学技术局签署《川渝科技资源共享合作协议》，明确要加強科技资源共享合作，打造“川渝科技资源共享服务平台”，形成重庆基地和成都基地为主的“一平台，两基地”格局，激发区域创新活力，服务区域经济社会高质量发展。

据了解，目前，四川省科技厅通过建设“四川省重大科研基础设施和大型科研仪器共享平台”，聚集了中国工程物理研究院、中国科学院成都生物研究所、四川大学、电子科技大学、西南交通大学、成都大学、

西南科技大学等160家管理单位，涵盖了四川省行政区域内80%以上拥有大量高精尖设备的管理单位；整合了50万元以上大型科研仪器2774台（套），总价值34.68亿元；组建了相当实力的专家团队，参与平台的科技活动人员共1356人。

重庆市科技局通过实施重庆科技资源共享平台1期、2期升级建设任务，初步打造出全国科技资源类别最广和共享服务程度最高的省级科技资源共享平台、全国领先的“一网通办”科技政务服务平台以及全国规模最大、评价领先的企业知识

价值信用平台。累计整合13类、数据量达273TB的科技资源向社会开放共享，其中20万元以上大型科研仪器9654台（套）、价值约49.6亿元，科技成果9296项、科技人才19万人、科技企业1.73万家、科技项目6.8万项等。通过深化创新券“科技淘宝”服务，截至目前，共为6795家机构提供检验检测、研究开发、科技咨询等科技创新服务16318次，累计注册用户29.2万人、发展服务店铺569个、上线科技服务产品4392项，创新券线上交易支付4.4亿元。

根据协议，下一步双方将本着

“优势互补、共建共享、协同创新”的原则，以充分发挥川渝科技创新资源优势为目的，围绕川渝科技资源共享服务平台建设，将整合两地科技资源，统一数据标准，建设川渝科学数据中心，实现“单点登录、全网服务”；将围绕科技资源共享激励机制，探索建立资源共享协调、创新券跨区域“通用通兑”政策协同、仪器设备共享市场化等机制；将围绕人才交流合作，组织学术讲座、创新比赛等，鼓励两地人才联合开展关键核心技术攻关，培养专业化、市场化人才队伍。（本报记者 马静璠）

等10个专场的专家讲座。同时，全省各市（州）癌症防治中心、国家重大公共卫生专项癌症早诊早治项目点也将结合当地实际，组织开展各种形式具有地方特色的线上宣传活动，通过全省总动员，营造科学的防癌宣传氛围，共同为宣传周助力。

据介绍，癌症是严重威胁人民群众健康的重大公共卫生问题，近年来我国癌症发病率、死亡率呈逐年上升趋势。我国每年恶性肿瘤所致的医疗花费超过2200亿元，平均每天超过1万人被确诊为癌症，也就是说每分钟有7.5个人被确诊为癌症；四川每年新发癌症病例约23万，死亡人数高达14.58万，癌症已经成为四川居民的第二大死因。2019年11月，我省正式启动了“健康四川”癌症防治专项行动，吹响了新时期深化癌症防治工作的号角。（本报记者 代俊）

全国肿瘤防治宣传周（四川站）启动

本报讯 4月15日~21日是第26个全国肿瘤防治宣传周，主题为“癌症防治，共同行动”。

4月15日，2020年全国肿瘤防治宣传周（四川站）正式启动。四川省卫生健康委员会副主任、党组成员宋世贵，四川省肿瘤医院、四川省癌症防治中心党委书记郎锦义等参与启动仪式，并发出“癌症防治，共同行动”的倡议。

宣传周期间，我省将在线上开展肿瘤筛查、肿瘤预防与核心知识、肿瘤放疗、消化道肿瘤、肝胆胰肿瘤、乳腺外科、妇科肿瘤、肿瘤护理等10个专场的专家讲座。同时，全省各市（州）癌症防治中心、国家重大公共卫生专项癌症早诊早治项目点也将结合当地实际，组织开展各种形式具有地方特色的线上宣传活动，通过全省总动员，营造科学的防癌宣传氛围，共同为宣传周助力。

据介绍，癌症是严重威胁人民群众健康的重大公共卫生问题，近年来我国癌症发病率、死亡率呈逐年上升趋势。我国每年恶性肿瘤所致的医疗花费超过2200亿元，平均每天超过1万人被确诊为癌症，也就是说每分钟有7.5个人被确诊为癌症；四川每年新发癌症病例约23万，死亡人数高达14.58万，癌症已经成为四川居民的第二大死因。2019年11月，我省正式启动了“健康四川”癌症防治专项行动，吹响了新时期深化癌症防治工作的号角。（本报记者 代俊）

天府科技云 专栏

成都市科协

调研锦江区“天府科技云”服务工作

本报讯 近日，成都市科协调研组到锦江区德必川报易园就“天府科技云”服务中心建设、平台测试与运营工作进行了调研，进一步明确了“天府科技云”服务工作的主要任务。

座谈交流会上，锦江区科协汇报了区“天府科技云”服务中心建设及平台测试工作开展情况，并就在平台测试中发现的问题、漏洞、缺陷提出了改进优化的意见建议。

调研组指出，要认真学习省

科协、市科协相关文件要求，协同推进“天府科技云”精准服务科技工作者、精准服务企事业单位高质量发展、精准服务群众科学素质提升、精准服务党政科学决策的主要任务，明确职责分工，齐心协力，确保“天府科技云”平台顺利上线运行。

座谈会后，调研组还考察了锦江区天府科技云服务中心场地设施情况，为“天府科技云”平台的顺利运营提出了宝贵的意见和建议。（锦江区科协）

阿坝州科协

召开“天府科技云”服务工作推进会

本报讯 4月10日，阿坝州科协党组书记、主席勒乌戈主持召开“天府科技云”服务工作推进视频会议，阿坝州科协全体干部职工、全州13县（市）科协相关负责人参加会议。

会议通报了阿坝州“天府科技云”服务中心建设情况，听取了全州13县（市）科协“天府科技云”服务工作开展情况、云服务中心建设筹备情况、下一步工作计划和打算、存在的问

题及困难。

听取消息介绍后，勒乌戈对各县（市）科协前期所做的工作给予了充分肯定，同时要求各县（市）科协进一步提高认识，将“天府科技云”服务工作作为全州科协系统的一号工程来抓，重点抓好宣传动员推广及测试等工作，多渠道提升平台在全州科技工作者中的知晓率，确保工作取得实效。

（阿坝州科协）

攀枝花市科协

推进“天府科技云”平台测试工作有序开展

本报讯 为推进“天府科技云”平台测试工作高效有序开展，近日，攀枝花市科协组织召开平台测试工作推进会，市、县（区）科协全体人员共40人参会。

会上，攀枝花市“天府科技云”服务中心相关负责人对“天府科技云”平台操作流程进行了讲解和演示，并进行了科技服务、科研成果、科研项目交易测试。

攀枝花市科协党组书记、副主席李兴华对“天府科技云”平台测试工作前期准备情况进行了通报，并对下一步工作进行了安排部署。要求各县（区）科协要尽快组织辖区内企事业单位、农技协及科技工作者等开展测试工作，并确定专人每天汇总反馈问题及意见建议。在云服务中心建设方面，要求已申报的3个县（区）科协按照申报方案落实人员、资金和设备，确保云服务中心如期建成投入使用；其余2个县（区）科协要抓紧时间进行申报、建设，确保全市及县（区）科协今年内均建成云服务中心，为“天府科技云”服务工作落地落细奠定良好基础。（攀枝花市科协）