

科研月报

主管：重庆对外经贸学院

主办：重庆对外经贸学院科研处

日期：2022年12月31日

获批/我校设立博士后科研工作站!

近日，经重庆市博士后管理办公室组织审核，重庆对外经贸学院获批设立博士后科研工作站，开展博士后招收培养工作，这也标志着学校在科技创新、高质量发展的道路上又迈进了坚实的一步。

博士后工作站是促进产学研结合的有效载体，是催生创新发展动能的有效途径。2022年下半年以来，学校为进一步促进产学研融合，推动科研成果转移转化，积极推进博士后科研工作站建站工作。经申报、审核、遴选等多项程序，成功创建重庆市博士后科研工作站，标志着学校在科研平台和人才队伍建设上实现重大突破。

据悉，学校已经着手围绕学校发展大局和战略需求拟定博士后科研工作站的发展规划，科学制定博士后工作站的规章制度及保障措施，寻求深化与相关高校及科研院所的密切合作，积极促进科技创新成果的落地实践和产业化，为高水平人才培养和队伍建设提供专业化的科研支持和平台保障。



重庆市人力资源和社会保障局关于在西部（重庆）科学城种质创新中心等15家单位设立市级博士后科研工作站的通知

各区县（自治县）人力资源和社会保障局、两江新区组织人事部、西部科学城重庆高新区党群工作部、万盛经开区人力资源和社会保障局、市级各部门组织（干部、人事）处（部），各高校博管办，各博士后设站单位：

新设立重庆市博士后科研工作站名单 (排名不分先后)

1. 西部（重庆）科学城种质创新中心
2. 重庆美莱德生物医药有限公司
3. 重庆博信高科技开发有限公司
4. 渝通人工智能研究院
5. 重庆对外经贸学院
6. 重庆绿安科技创新中心有限公司

合作签约，助力自主创新!

2022年12月31日，重庆市教育委员会与重庆市科技局在西部（重庆）科学城签订战略合作协议。校长李明海教授、党委书记兼督导专员何大海，科研处、人事处、财务处和国际交流合作处负责人在线上分会场参加了本次签约仪式。

市教委与市科技局签署了《共同出资设立重庆市自然科学基金创新发展联合基金协议书》，双方将建立协同工作机制，形成信息常态化交流互动格局，围绕科技交流合作、智能产业培育、高层次人才共引共育等方面，发挥双方比较优势，进一步完善重庆高校科技创新体系，推进重庆高校“双一流”建设。

2022年学校根据《重庆市自然科学基金项目管理办法》《重庆市自然科学基金创新发展联合基金项目管理办法（试行）》规定，组织申报了重庆市自然科学基金创新发展联合基金项目。以联合基金项目为契机，不断强化基础研究、应用基础研究和前沿技术研究，进一步推动学校产学研协同创新和自主创新能力提升。下一步，学校将增强目标导向、服务导向，着力在数字经济等领域进行成果集聚、成果筛选、成果培育，助力高水平综合性应用技术型大学建设。



我校与新加坡新跃社科大学 洽谈国际合作

2022年12月14日，我校与新加坡新跃社科大学（SUSS）举行交流会议，就未来进一步深化两校合作进行洽谈。SUSS成就学生中心、跨领域与体验教育学院、研究生事务部、商学院负责人，我校科研处、国际交流合作处、管理学院、跨境商务学院、外语外贸学院负责人及两校相关工作人员参会。

SUSS表示，重庆在中新合作中具有重要地位，也是对外合作的重要目的地，期盼能够与重庆对外经贸学院深化合作。两校与会人员进行学术科研交流、共同举办或参与国际会议、访问学者、国社基金中华学术外译项目、国别与区域研究、科技竞赛、学生交换实习以及共同参与创新创业项目、博士硕士项目申请等进行了深入而务实的探讨。双方表示，将尽快对相关潜在合作领域进行梳理，并落实专人进行对接，并依托国际合作项目，构建科学合理的国际化学术交流体系。



共建创新发展联合体 共促科技成果转化

2022年12月21日，为全面贯彻落实市委深改办重庆市打造全国地方科协综合改革示范区实施方案（2021—2025年），重庆市科协高新技术企业创新发展促进联合体成立，我校成为首批创建成员单位。

创新发展促进联合体由科协牵头发起成立，重庆市工程科技类社团、高校、科研院所、企事业单位等58单位成为首批创建成员单位。联合体将围绕基础研究、应用研究、试验开发和产业创新深度融合、相互促进，不断突破产业关键核心技术，推进产学研深度融合，共同筹划与承担国家重大科技项目，引导产学研协同创新和成果转化，促进整合资源，协同创新及高质量发展。

学校将通过联合体建设，不断开展合作交流、科技服务、联合研发、成果转化等活动，聚焦科技创新需求，整合创新资源，形成联动合作，着力建设特色鲜明的高水平综合性应用技术型大学。



重庆市科学技术协会 关于成立重庆市科协高新技术企业创新发展 促进联合体的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想和关于科技创新、科协工作的重要论述，提高企业自主创新能力，更好发挥企业创新主体作用，经研究，成立重庆市科协高新技术企业创新发展促进联合体（以下简称“联合体”）。

46	重庆现代健康科学研究院	
47	重庆中德未来工厂研究院	
48	重庆工程学院	
49	重庆城市管理职业学院	
50	重庆对外经贸学院	
51	重庆科创职业学院	
52	重庆人文科技学院	
53	重庆交通大学绿色航空技术研究院	
54	武汉工程大学重庆研究院	
55	重庆高技术创业中心	
56	重庆市可再生能源学会	
57	重庆制冷学会	
58	重庆市电机工程学会	

《管理论坛》之财富的理性本质——大学生财经素养教育讲座

为提高大学生财经素养，增加财经学生对专业知识的了解，重庆对外经贸学院管理学院于2022年12月8日在腾讯会议为全校学生组织了一场关于大学生财经素养教育的主题演讲，本次讲座主讲人龚玲女士为大连理工大学金融工程博士，常年为知名500强公司财务人员岗前培训，多次受邀在国际学术会议上做学术研究报告并享有国际殊荣。

龚老师首先就财经素养提升相关知识进行详细阐释，提醒同学们要学好财务会计、商业战略、税法等专业知识。紧接着又提到投融资大佬们会看三个数字——毛利率、营业利润率、净利润率，并教学生们如何计算。随后讲述行业赛道的不同、利润率不同、应该如何选择赛道。最后，龚老师为同学们分析了目前的热门行业与岗位，提到进入500强企业财务岗和国际会计师事务所是同学们奋斗的目标，并列出了优秀学长学姐进入四大每年的奋斗经历和进入四大内部后的发展路径，展现出会计职业未来的巨大潜力，龚老师用图片为同学们展现了美好的梦想图景。

此次龚老师的讲座让同学们更加深入地了解了财经方面的知识，相信同学们的财经素养也得到了提高，对自己的职业规划会有更加清晰的认识。



ICT行业发展分享

为了让全校学子全方位、多角度了解ICT行业的发展，清楚认清当前就业环境，营造良好的技术学习氛围。大数据与智能工程学院于2022年12月9日在腾讯会议开展了主题为“ICT行业发展分享——技术改变命运”的线上讲座。本次讲座邀请了深圳讯方技术股份有限公司西南片区总经理李丽女士为全体学子进行了宣讲。

李经理在此次讲座中介绍了什么是云物智网移，并为同学们拓展了ICT技术所包含的各项专业、介绍了当前的就业形式并且从招聘应聘者的角度分析了其中的优势和劣势，让同学们受益颇深。讲座的最后，李经理还为同学们讲解了就业前需要做的准备并总结道：工欲善其事，必先利其器。



通过此次线上讲座分享，让全校学子充分了解了ICT行业的专业前景，让同学们明白就业需要具有表达、沟通、抗压、自主学习等能力，使大家对未来就业有了进一步的向往。



大数据与智能工程学院开展“梦想征途星辰大海——IT行业热门领域的发展”线上讲座

为了加强全校学生对IT行业热门领域的了解，更快速适应IT行业的时代，营造良好的学习氛围，促进学校的学风建设。2022年12月8日下午，大数据与智能工程学院开展了“梦想征途星辰大海——IT行业热门领域的发展”主题线上讲座，并邀请中软国际教育集团西南区域副总经理、兼任鲲鹏计算产业生态重庆中心人才培养&品牌部负责人曾鹏老师担任主讲人，面向全校学生进行宣讲。



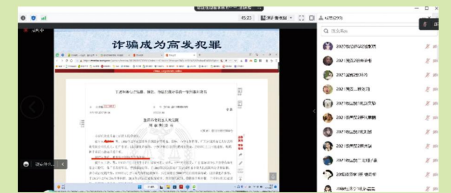
本次讲座从大数据和数字化建设已成为国家战略、实体产业终将被数字化、数字化洪流势不可挡、十大前沿数字技术人才发展趋势和如何应对软件行业年龄焦虑等方面对IT行业热门领域的发展进行分析，加强了同学们对IT热门行业的了解，最后进行了提问环节，增强师生之间的交流互动。

本次线上讲座，为同学们提供了很好的学习交流的平台，拓宽同学们对IT行业热门领域的兴趣，并且激发同学们对该领域的发展进行深入思考，相信本次讲座让同学们学到很多，希望同学们都能够受益匪浅。



跨境商务学院开展“民法典合同编新制度解读与适用”讲座

伴随着民法典的施行，民法典时代已经来临。民法典不仅在立法层面推进了法治现代化，也势必对民法学研究产生重大影响。市场经济的实质是法治经济，民法典共七编。其中，合同编调整因合同产生的民事关系，解决的是市场交易的基本规则问题，保障合同交易的安全顺畅，在民法典中具有十分重要的地位。李真教授结合相关实际案例就针对民法典中的合同编的法律条文进行深入解读。我校国际经济与贸易、经济学等专业300名师生参加了这次讲座。



首先，李真教授由“上海最惨购房人”案例引入了解合同法的重要性，并通过一些实际的合同纠纷案告知大家现在诈骗成为高发犯罪，提醒师生们要清楚掌握合同条款的内容，要识别其中可能存在的陷阱。其次，李真教授结合“巴渝十二坊”合同纠纷再审案件等实际案例对合同编中的部分制度进行了解读。最后，李真教授告知师生们要学法、知法、懂法、守法，要慎重约定违约责任、加强证据意识，必要时可寻求法律救济。

李真教授所讲内容引发了大家的共鸣，师生们听完讲座后一致认为在当今社会知法守法十分重要，要学会用法律武器维护自身利益。



我校組織廣大師生收看鐘南山院士網絡直播報告



2022年12月15日下午，全國高校抗疫大講堂邀請鐘南山院士給全國高校學生上一堂科學防疫大課。我校高度重視，積極組織全校師生觀看《新冠（Omicron）疫情動態及應對》網絡直播報告，約3000餘名師生收看了本次直播。

鐘南山院士就抗疫兩年多以來取得的成就，系統分析了全國範圍內第二波奧密克戎疫情的特點，介紹了奧密克戎的生物學特徵、致病性進化情況、當前我國疫苗接種的策略，還對如何在大學校園內加強個人防護提出了建議。最後呼籲大家要加強防護意識，對自己負責，也是對國家的負責。

報告結束後，我校師生反應熱烈，大家通過本次網絡直播報告對防疫政策有了更深刻的理解，對科學防疫也有了更準確的認識，理性認識了奧密克戎病毒，大家紛紛表示要從容應對疫情發展新變化，主動加強自身防護，做自我健康的第一負責人。作為新時代大學生，也應努力成為健康共同體的積極建設者，關心支持他人，承擔社會責任，在防疫工作中彰顯青年擔當、貢獻青春力量。



我校召開2022年度重慶市社會科學規劃項目開題報告會

2022年12月28-29日，我校舉辦2022年度重慶市社會科學規劃項目開題報告會，體育與健康學院夏思永教授《鑄牢民族共同體視域下渝東南多民族體育和諧共生的認同意識與實現路徑研究》、外語外學院楊照副教授《巴蜀文化在外語學科建設中的融入研究》課題組按照重慶市社會科學規劃項目有關要求組織召開了開題線上視頻會議，對項目進行了開題論證。

科研處彭成處長分別宣讀了社會科學規劃項目立項通知書，介紹了項目研究的重要意義，並表達了對項目的重視與期待，做好全過程管理服務，希望項目成果服務區域戰略層面的決策，推動更多高水平成果產出。項目負責人就項目研究內容、研究方法、組織分工、研究進度、預期成果等方面作了開題報告並接受專家提問。

西南大學劉曄教授、重慶師範大學何強教授、重慶對外經濟學院賈勇副教授，重慶師範大學張榮建教授、重慶對外經濟學院朱斌誼副教授等分別組成評議專家組，聽取了各項組的報告，充分肯定了項目的研究價值，表示項目開題報告前期工作紮實，研究目標明確，研究方案和技术路線可行，與會專家與項目組成員進行了深入討論，提出了積極建議。各項組表示，此次的專題開題報告會收獲豐碩，對項目實施有了更清晰的思路和方案，下一步將認真推進課題研究，優化項目設計，充實研究內容，力爭高水平高質量完成研究任務。



大數據與智能工程學院與騰訊雲推進數字經濟產業園建設

我校科教融合再添重磅力量！近日，我校大數據與智能工程學院與騰訊雲教育事業部，圍繞數字經濟“產、學、研、用”一體化發展進行布局，緊密對接產業鏈、創新鏈，推進數字經濟產業園建設。

大數據與智能工程學院與騰訊雲在深化合作具體事宜、數字經濟產業園落戶和校企科教融合等方面共謀特色發展，並不斷深入人才培養模式改革，堅持以校企合作、科教融合為重要抓手，打造重慶市示範性現代產業學院。

大數據與智能工程學院於2018年成立，是適應大數據與人工智能產業發展而成立的，是面向新一代信息技術的新工科學院，以構建管理理念先進、體制機制創新、規模結構合理、應用研究突出、服務產業明顯為目標，以數字經濟人才技術為支撐，不斷加強內涵發展，積極探索政校合作路徑。



重慶市社會科學規劃博士和培育項目獲批立項！

近日，重慶市社會科學界聯合會、重慶市社會科學規劃辦公室公布了《2022年度重慶市社會科學規劃博士和培育項目立項名單》，我校《“雙減”背景下西部縣域學校課後服務質量關鍵點監測模型構建及應用研究》獲批培育項目。

該課題由我校外語外學院牽頭，重慶市社會科學界聯合會、重慶市忠縣拔山中等學校等單位協同開展，主要聚焦基礎教育資源賦條件相對較差、課後服務質量相對較低的“西部地區縣域學校”以及雙減背景下的“課後服務”，瞄準課後服務的“質量關鍵點監測模型”，並基於西部地區縣域學校課後服務質量的調查研究，刻畫現狀及差異，揭示問題及障礙，提出對策建議。有助於進一步豐富或完善縣域學校課後服務及質量管理的理論體系，為利益相關主體參與西部縣域學校課後服務質量建設提供豐富的理論遵循、現實依據、問題導向及決策參考。

此次立項的重慶市社會科學規劃博士和培育項目為學校首次獲批，是學校青年骨幹教師科研成果的重要突破。學校將全力為青年社科研究者搭建平台，鼓勵開展學術研究，推進學術創新，推出高水平成果。學校將根據《重慶市社會科學規劃項目管理辦法》及相關規定為確保課題高質量完成研究任務做好各項保障工作，加大青年教師培育力度，全面提升青年教師科研創新與研究能力。



2022年度重慶市社會科學規劃博士和培育項目立項名單

經專家評審，市社科聯審定，現將2022年市社科規劃博士和培育項目立項名單予以公布。

重慶市社會科學界聯合會
重慶市社會科學規劃辦公室
2022年12月13日

2022年度重慶市社會科學規劃博士和培育項目立項名單

項目名稱	姓名	所在單位	項目類別
“雙減”背景下西部縣域學校課後服務質量關鍵點監測模型構建及應用研究	李霓	重慶對外經濟學院	培育項目
強師計劃背景下鄉村教師職後培養的提質方略研究	王光雨	重慶市教育科學研究院	培育項目
重慶市醫學規培生的現狀調查及其在提升課程思政教學質量中的作用研究	吳榮華	中國人民解放軍陸軍軍醫大學	培育項目
重慶市高校學科專業與區域發展需求匹配度評估研究	鄧文靜	重慶工商大學	培育項目
新時代教育評價改革視域下基於全鏈條的數智技術賦能教學評價改革研究	白馨	重慶工商大學	培育項目
新時代背景下師範院校创新创业教育模式優化研究	趙建	重慶師範大學	培育項目

《重庆科技创新指数报告2022》 发布重庆综合科技创新水平指数继续保持全国第7位

2022年12月28日，重庆生产力促进中心、重庆市科学技术情报学会联合发布了《重庆科技创新指数报告2022》（以下简称《报告》）。《报告》显示，2021年全市综合科技创新指数为67.32%，比上年提高3.26个百分点，33个区县科技创新指数有不同程度的提高。

根据中国科技发展研究院发布的《中国区域科技创新评价报告2022》，重庆综合科技创新水平指数继续保持全国第7位。从世界知识产权组织发布的“2022全球创新指数”来看，重庆继2019年首次入围城市创新集群百强以来，已连续4年上榜，排名上升39位，位列第49位。

9个区县科技创新指数高于全市平均水平、位列第一梯队。据了解，《重庆科技创新指数报告》是迄今重庆连续时间最长的评价报告之一，最早可追溯到2009年的《重庆区县科技进步监测报告》，2017年后更名为《重庆科技创新指数报告》，截至目前已连续发布14年。

此次发布的《报告》通过科技创新环境、科技创新投入、高新技术产业化、科技促进经济发展5个一级指标，基础条件、科技意识等10个二级指标和万人R&D（研究与试验发展）人员数、科学研究和技术服务业法人单位数等34个三级指标，以2021年的数据，对全市和38个行政区县科技创新水平进行分析比较，是客观反映全市科技创新发展水平、科学引导区县科技创新发展的重要参考。

“相对于2021年，此次《报告》对原有指标体系进行了优化，将原有两个层级的指标体系扩展为三个层级的指标体系，以适应新发展阶段重庆科技创新发展特征。”重庆生产力促进中心主任张振杰介绍。

根据科技创新指数结果，38个区县科技创新发展水平可分为三类：第一梯队是科技创新指数高于全市平均水平67.32%的区县，有北碚区、九龙坡区、渝北区、江北区、南岸区、巴南区、沙坪坝区、璧山区、涪陵区9个。

第二梯队是科技创新指数位于30%-67.32%的区县，有长寿区、永川区、荣昌区、大渡口区、渝中区、江津区等22个。第三梯队是科技创新指数低于30%的区县，有巫溪县、云阳县、彭水县、丰都县等7个。

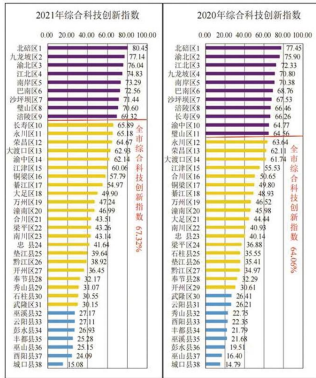
“一区”优势地位进一步强化，“两群”进步明显。据介绍，从“一区两群”来看，第一梯队均为主城区都市区，并且中心城区占近八成。渝东七峡库区城镇群和渝东南武陵山区城镇群17个区县中，15个区县指数有不同程度的提升，8个区县位次有提升，其中武隆区和秀山县2个区县由第三梯队进入第二梯队。

可以说，主城区区位优势地位进一步强化，渝东北、渝东南两个城镇群进步明显。”张振杰表示。

重庆高新区直管园和拓展园所在区创新能力表现不俗。作为国务院批复设立的重庆首个国家高新区，重庆高新区直管园和拓展园覆盖了九龙坡区、沙坪坝区、北碚区、大渡口区、巴南区、江津区的部分区域。

“我们分析发现，重庆高新区直管园和拓展园所在的这6个区，区域创新能力均表现不俗，其中北碚区、九龙坡区、沙坪坝区、巴南区位于第一梯队，大渡口区和江津区位于第二梯队。”张振杰介绍。

“总体来讲，《报告》为全市深入推进创新驱动发展战略、推动全市社会经济高质量发展提供了详实的数据支撑。”张振杰表示，党的二十大报告进一步将科技创新的战略意义提升到新的高度。希望《报告》的发布，能够为市级科技管理部门制定科技规划和政策提供依据，为各区县找准科技创新着力点和发力点提供思路。



(来源：重庆日报)

重庆:科普工作者明年起可评职称

为深化科技人才分类评价改革，加强重庆市科学传播专业技术人才队伍建设，促进科普事业发展，市人社局、市科技局近日联合印发了《重庆市科学传播专业职称申报条件》（以下简称《条件》），自2023年1月1日起正式施行。

根据《条件》，我将在自然科学研究职称系列中增设科学传播专业，设置初级、中级、副高级和正高级职称，对应的名称依次为研究实习员、助理研究员、副研究员和研究员。

“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，科普工作作为一项基础性社会工程，关系到科技创新和经济社会发展全局。”市科技局相关负责人介绍，科普人才是科普工作的核心，近年来，我市科普事业取得了长足发展，市级科普基地数量达到284家，科普专兼职人员近5.2万人。

据介绍，《条件》适用于我市各类企事业单位、社会组织中致力于普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，从事科普理论研究、科普内容创作、科普活动策划实施等工作的专业技术人员，符合相关条件均可进行职称申报。

《条件》对各级职称申报条件进行了明确，重点明确了申报各级职称的学历、工作年限等基本要求，以及专业能力、业绩条件、破格条件等能力业绩要求。

市人社局相关负责人表示，《条件》注重科普工作实绩，同时创新评价机制，破除“四唯”倾向，突出科学传播成果运用及产生的社会效益，未将项目研发、论文发表作为申报硬性条件。同时，明确了在科普理论研究、科普内容创作或科普活动策划实施等工作业绩方面采用定性和定量相结合的评价方式，更具可操作性。对成绩显著、贡献突出的，可不受学历年限等要求限制，破格申报。

据了解，《条件》详情可登录市人社局、市科技局官网查询。符合条件的申报人可以向重庆市科学传播专业高级职称评审委员会（组建单位：市科技局）申报评审，具体要求可关注当年申报通知。

(来源：重庆日报)

发挥科技优势助力乡村振兴

作为市教委帮扶集团成员单位，市科协立足职责定位，心怀国之大者、情系乡土、情系“三农”，充分发挥智力密集、跨界融合的独特优势，汇聚科技创新和科学普及“两翼”力量，对接万州区恒合土家族乡科技需求，为实现恒合乡巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力的科技支撑。

强化“三个落实”建帮扶体系。一是强化政策落实。先后15次召开党组会，深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和党中央国务院重大战略决策，传达市委市政府具体部署以及市教委帮扶集团相关要求，深入总结科技助力精准扶贫和结对帮扶万州区龙驹镇脱贫攻坚的工作经验，确立了“充分发挥科技支撑作用和科协组织优势，围绕全市乡村振兴工作大局全面实施科技助力乡村振兴行动，聚焦帮扶万州区恒合土家族乡打造科技助力乡村振兴新范例”的工作总体思路。二是强化责任落实。成立市科协科技助力乡村振兴工作领导小组。市科协帮扶万州区恒合土家族乡乡村振兴领导小组，均由市科协主要领导担任组长，分管科普普及和科技创新的两名党组成员任副组长。组建市科协科技助力乡村振兴专家服务队和工作队，选派重庆科技馆1名优秀中层干部担任恒合乡驻工作队队长，负责帮扶措施落地见效。三是强化工作落实。把乡村振兴帮扶任务分解落实到机关各部室、直属企事业单位、相关市级学会和区县科协，全面实行项目化、清单化管理，安排专人负责帮扶资金发放、帮扶项目过程跟踪、项目资金监管和消费帮扶任务，做到及时足额、全程可溯。

强化“点面结合”谋帮扶规划。一是面上助力作贡献。市科协成功承办2021年中国农技协科技小院联盟科技志愿服务交流观摩活动，组织科技工作者研讨科技助力乡村振兴的具体路径模式。印发《关于推动“一区两群”区县科协对口协同发展的通知》，引导对口区县科协协同助力乡村振兴。制定《开展科技助力乡村振兴行动方案》，动员全市涉农市级学会与市级、区县级乡村振兴重点帮扶乡镇、村开展结对合作，力争用5年左右的时间，打造30个科技强镇、30个科技小院、100个科技名村，实现农村实用技术再升级，特色产业再增效，公民科学素质再提升。二是点上建功有作为。市科协主要负责同志多次带队深入万州、恒合调研指导，相关业务处室、乡村振兴专家服务团队先后15次前往恒合乡与驻乡驻村工作队、乡党委政府、学校、卫生院对接工作，在实地调研基础上，以恒合乡各村（社）实际需求为导向，制定印发《市科协帮扶万州区恒合土家族乡乡村振兴实施方案》，确定了“三个围绕”的总体帮扶目标，即围绕现有硬件基础设施、抓内涵，彰显科技特色；围绕农业产业化发展送专家、抓技术，强化科技支撑；围绕科学素质提升送典型、抓科普，厚植科技基础。同时，明确了“九个一”具体帮扶措施，即建设一个共享科普场馆，建设一个健康科普中心，打造一个科普文化广场，建设一个科技名村，打造一个科技强镇，培养一支科技志愿服务队伍，建设一个农村科普示范基地，开展一系列特色科普活动。

强化“三管齐下”见帮扶实效。一是建设“三个科技科普馆”。投资50万元建成恒合民族中心小学校园科技馆、恒合卫生院健康科普中心，稳步推进五星村科技小院建设，向恒合民族学校、恒合民族中心小学、万州中捐赠价值200万元的科普器材、科普资源包和科普书籍，为乡村科学教育、专业技能培训夯实硬件基础。二是开展科普“五进”活动。市科协组织科技助力恒合土家族乡乡村振兴专家服务队先后开展两届“五进”科普活动：“进田间”，在茶叶、水稻、中药材、生猪、中蜂等产业基地为农户传授病虫害防治、管理管护等种养植实用技术并现场答疑；“进乡镇”，在乡镇举行市科协助力乡村振兴专家服务队沙龙，共享城乡科技资源，共商乡村多元发展；“进场坝”，在场坝举办科普图文展，向群众普及农业技术、生态环境、生命健康等方面的科学知识；“进校园”，在恒合2所学校举办“青少年放飞科学梦想”科普讲座，激发学生探究实践兴趣；“进支部”，在村（社）与恒合机关党支部、驻乡工作队党支部联合开展支部党建，开展反邪教宣讲活动，助力构建乡村治理体系。三是组织“1+5”志愿服务队开展专家服务。市科协指导恒合乡科协扎实推进基层“三长带三师”，即基层医院院长、学校校长、农技站长带领医师、教师、农艺师队伍，依托乡村振兴专家服务队与恒合乡政府签订长效合作协议，联合市教委帮扶集团乡村振兴智库专家，在科技助力恒合乡村振兴专家服务队下，设立优质水稻种植、中蜂养殖、中药材种植、优质粮油种植、提升农村中小学生科技素养5支专家志愿服务分队，为凤安、八一、石坪、枫木等村社提供线上线下“点对点”志愿服务87次，服务总时长1538.5小时，受益群众1998人次，有效促进产业提质增效，带动农户就业创业，提升农村师生科学素质，为实现恒合乡巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供了有力的科技支撑。

(来源：重庆市科学技术协会)

川渝两地将共建一批重点实验室 2023年底试点运行2-3个

2022年12月30日，推动成渝地区双城经济圈建设重庆四川党政联席会议第六次会议在成都召开，介绍了由两省市科技部门牵头起草的《推动川渝共建重点实验室的实施方案》（下称《意见》）情况。按照《意见》，川渝双方将围绕智能科技、生命科技、低碳科技等主攻方向，在人工智能、先进制造、大健康、节能环保和现代农业等重点领域，推动建设一批体现国家使命、产业支撑有力、高端人才汇聚、运行机制灵活的川渝共建重点实验室，加快建设具有全国影响力的科技创新中心。

川渝共建重点实验室是川渝两地组织开高水平基础研究、前沿技术研究、支撑关键核心技术突破、汇聚培养优秀创新人才、开展高水平合作的科技创新基地，是川渝两地实验室体系建设的重要组成部分。根据《意见》，川渝共建重点实验室将围绕共同提升基础研究创新能力、促进科技成果转化应用、培养高水平人才队伍、探索创新平台运行机制、实施开放创新共建共享5项重点任务，聚焦人工智能、先进制造、大健康、节能环保、现代农业等重点应用领域，整合两地优势科技资源、优质创新要素、优秀科研人才，以产业应用为导向开展应用基础研究和前沿技术研究，解决产业发展中的共性技术难题。

《意见》提出，双方到2023年年底，在重点产业领域试点运行2—3个川渝共建重点实验室，探索形成实验室共建模式、运行机制和管理方式；到2025年年底，挂牌运行一批川渝共建重点实验室，基本建成创新引领、综合集成、区域协同的科技创新高地和产业支撑高地。

(来源：重庆日报)

成渝地区双城经济圈产业数字化赋能基地 在渝投用可为中小企业提供咨询决策、转型服务等技术支持

2022年12月27日，2022中国国际智能产业博览会第五届工业互联网和智能制造高峰论坛上，成渝地区双城经济圈产业数字化赋能基地正式揭牌。未来，该基地将致力于南岸区、重庆经开区乃至川渝地区传统产业数字化转型提供服务，构建川渝地区数字经济高质量发展核心引擎。

据介绍，该基地位于广阳湾智创生态城迎龙创新港，占地面积2500平方米。目前，基地依托中国信息通信研究院西部分院资源储备与能力优势，建成了“六平台”“六中心”。同时，该基地还搭建了2条产业数字化应用示范产线和1个数字化仓储管理系统，打造了智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理、平台化设计等工业互联网典型应用场景，构建了工业互联网标识解析、工业App开发应用、工业数字孪生建模、网络信息安全等20余个方向的测试验证或实训作业台。

据悉，目前该基地可为川渝两地各类中小企业提供咨询决策、转型服务、政府监管、人才供给、安全保障、区域协同等公共服务以及数字化转型技术验证、仿真实验等技术支持。

(来源：重庆市人民政府)

