

大足富顺关工委签订合作协议 共推两地互联互通融合发展

主任邵德峰，大足区委副书记、区关工委主任罗晓春，大足区关工委执行主任黄铭，富顺县关工委执行主任林国阳出席会议。

高沙飞指出，近年来，川渝毗邻区县关工委启动了系列交流合作行动，呈现出了川渝两地经验互学互鉴、品牌共创共建、资源共荣共享、信息互联互通、青少年互访互学的新时代关心下一代工作的新局面。大足、富顺关工委要进一步深化两地关工委合作，充分汇聚两地优势资源与合作力量，找准双方合作契合点，勇于开拓创新，不断搭建和完善多样化的合作平台，持续提升并擦亮两地合作的品牌形象，积极营造浓厚宣传氛围，奋力谱写川渝两地区关工委合作新篇章。

李杰说，此次合作是川渝两地关工委系统深入推动合作、主动服务成渝地区双城经济圈建设的又一区县实践，是再话千万年巴蜀山水相依，接续传递“川渝一家亲”浓浓情谊的又一重要载体，也是展现川渝关工担当，互鉴交流再谋发展的又一有益探索。希望两地关工委以此为契机，更加主动、更加积极地把合作协议内容转化为实实在在的工作成效，也期待更多川渝两地的更多地区敞开大门、展开合作，以更高水平的关工委工作服务于川渝两地社会更高质量发展。

罗晓春表示，关心下一代工作，是党和国家事业薪火相传、后继有人重要保障。大足区关工委坚持立德树人根本任务，围绕“关

爱明天·我心永恒”工作理念，积极开展教育培根、读书铸魂、普法正行、心辅护蕾、扶助解困等多项活动，取得了一定成效。大足区关工委将以此为契机，深化两地交流合作，不断探索创新，共同推动两地关心下一代工作迈向新台阶。

会上，大足、富顺两地关工委分别介绍了工作情况，签订了交流合作协议。根据协议，两地关工委将围绕关心下一代工作，通过互学互鉴、资源共享等方式，构建长期、全面的交流合作发展关系，促进双方关心下一代工作高质量发展。会前，与会人员还参观了大足区青少年法治教育基地和大足区关心下一代工作文化长廊。

唱好双城记 共建经济圈

新渝报讯(记者 侯小梅)10月18日，大足·富顺关工委交流合作协议签订暨第一次工作交流会在大足区召开。此次会议旨在深入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重要指示精神，推动两地关心下一代工作的协同发展，促进新时代“五老”作用发挥，实现互联互通、融合发展。

重庆市关工委副主任高沙飞、韩国涛，四川省关工委副主任李杰，自贡市关工委执行



建设中的 宝顶山—北山快速通道

10月18日，大足区宝顶山—北山快速通道工程施工现场一片忙碌。据悉，该项目全长9.4公里，设计时速80公里/小时，为双向4车道，设隧道2处、桥梁2座，是加快推进大足石刻景区整体保护提档升级的重要基础设施项目。

新渝报记者 黄舒 摄

(上接1版)加快推动博士研究生教育高质量发展，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人、服务需求、改革创新、开放融合，推动规模扩大与内涵建设相协调，打造中国特色、世界一流的博士研究生教育体系，加快建设世界重要博士研究生教育中心，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，为建设世界重要人才

中心和创新高地、实现高水平科技自立自强、全面建成社会主义现代化强国提供有力支撑。

《意见》指出，要完善学科专业体系，强化国家战略人才培养前瞻布局。优化学科专业布局，完善及时响应国家需求的学科专业设置、建设和调整机制，加强理工农医类以及基础学科、新兴学科、交叉学科学位授权点建

设，提升博士专业学位授权点占比，加快关键领域学科专业建设，强化学科交叉融合发展。要重塑培养流程要素，全面提高人才自主培养质量。加强思想政治引领，改革招生管理模式，优化培养过程，强化分流退出和多向选择，探索建立学术学位与专业学位培养分类发展、融通创新机制，完善评价体系，建设高水平导师队伍，深化创新国际交流合

作。要重构协同机制，提高拔尖创新人才培养能力。激发科教融汇活力，激活产教融合动能，赋能区域创新发展，推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

《意见》强调，要优化资源配置，强化统筹领导。加大博士研究生教育投入力度，建立健全稳定支持机制。支持有条件的地区和培养单位先行先试、分类分批开展改革试点。

(上接1版)

目前，该中心正统筹共建单位优势力量，主动与重庆长安汽车股份有限公司等企事业单位开展联合攻关，着力解决行业领域中的关键数学问题，并主持承担了包括国家自然科学基金重大、重点项目，国家重点研发计划“数学和应用研究”项目，市自然科学基金联合基金重点项目，企事业横向应用研究项目等在内的科技计划60余项，获发明专利授权25项。

当前，重庆师范大学正围绕我市“416”科技创新战略布局和“33618”现代制造业集群体系建设，大力开展有组织科研攻关。

该校相关负责人表示，未来，将继续发挥科技创新生力军作用，利用数学、特殊教育、科技考古等多学科优势，加强交叉研究与成果转化，高质量服务国家和地方重大战略需求。

企业与高校和科研院所合作， 开发高技术含量仪器 10 余款

今年上半年，总投资达20亿元的山外山

血液净化产业园在两江新区正式开工建设，投产年后产值将达到30亿元。

该产业园占地约120亩，总建筑面积约20万平方米，将在两江新区建设研发中心、血液净化设备生产基地、血液净化高值耗材生产基地，并投入血液净化设备生产线、纺丝生产线、透析器生产线等多条生产线，实现血液净化领域的全产业链覆盖。

值得一提的是，该产业园投产后的智能车间，将采用重庆赛宝工业技术研究院有限公司与重庆邮电大学联手完成的相关技术。

据重庆赛宝相关负责人介绍，检测检验是重庆赛宝的主营业务之一，然而，高端检验检测仪器的开发往往涉及多个领域，单一主体研发难度大。该企业通过与重庆理工大学合作，最后掌握了该领域高性能检测器等关键核心技术，助推了这一高端仪器的国产化替代。

对重庆赛宝来说，与高校合作还能提高企业产品落地的效率。

该负责人举例说，重庆赛宝与重庆大学

联合开发的光储多模智能供电系统，涉及太阳能最大功率跟踪以及电源系统高效集成等关键技术；与此同时，通过与重庆大学合作研究，该企业提升了产品轻量化、小型化以及环境适应性性能，加速了自身产品落地的步伐。

近年来，重庆赛宝通过产学研合作方式，已与重庆大学、重庆邮电大学、重庆理工大学等高校、科研院所合作开发高技术含量仪器10余款，成为西南地区唯一的电子信息产品质量与可靠性综合性科研与检测机构。

出台政策搭建平台，打通科技成果转化“最后一公里”

2023年，在重庆市科技进步奖获奖项目中，高校、企业、科研院所作为完成单位分别占比45.1%、43.2%、11.7%，高校作为科技创新的“策源地”发挥着巨大作用。

当前，全市正聚焦“416”科技创新布局 and “33618”现代制造业集群体系建设，积极推动科技成果转化高水平转移转化。市级相关部门纷纷出台政策和措施，助力打通科技成果转化的“最后一公里”。

市教委科学技术处相关负责人介绍，目前，市教委正大力推动高校科技创新赋能地方产业发展，并已与市国资委联合成立重庆高校科技成果转化服务中心，深度开展“教育强市区县行”、校企供需对接、科技成果发布会、“双百双进”对接行等各类校企对接活动；与重庆高新区合作共建西部(重庆)科学城大创谷，协同构建“一核六园多点”创新生态体系。

去年，市科技局、市教委、市人社局联合印发《重庆市加快推动高校科技成果转化与产业化若干措施》，其中提出21条具体举措，干货满满，为加快推动高校科技成果转化与为现实生产力提出了指导意见。

今年5月底，重庆市科技成果汇交平台正式上线。该平台将实现对全市各高校、科研院所及研发机构的科研成果统一归集、分类展示、智能管理与综合服务等功能，并提供科技成果精准查询、智能筛选、推介发布、转移转化等一站式服务。

能会导致未来职业发展的瓶颈。而对已经调整的专业学生来说，更重要的是树立终身学习的意识，保持持续更新知识结构，选择那些能够培养自主学习能力的课程，为未来职业发展打下坚实的基础。

付志锋表示，专业调整后，需有专门的专业评估单位和人员，研究和创建科学的专业评估制度和专业监测系统，保障专业评级的科学性。另外，新增专业后，要有持续建设计划，包括后天安排、人员保障、经费保障等；撤销专业后，要有合理的教师转型计划，包括转型后的过渡安排、绩效认定、转型路径等，保障撤销专业教师的平稳过渡，确保转型教师的职业可持续发展。

市教委相关负责人表示，下一步，我市将通过实施学科专业优化调整改革、急需紧缺人才自主培养、特色优势专业集聚、教育强市区县行等四大行动，到2025年，优化调整全市20%学科专业布点，大力推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，有组织布局集成电路、人工智能等急需紧缺专业，有的放矢培养急需紧缺人才。

与此同时，我市将建设一批契合重庆产业实际的产教融合特色优势专业群，促进专业建设由“单兵作战”向“集群发展”转变，大力推动人才培养“进区县、进园区、进企业”，引导教师和师生深入行业企业、工厂车间、田间地头，在真实场景中锻造提高创新实践能力，切实把应用学科专业建在产业链上。

(上接1版)

依据： 学校发展定位、国家战略、市场需求、专业评估等多方面因素 作参考

高校专业调整的依据又是什么呢？

卢义玉解释，专业的调整是学校综合考虑发展定位、国家战略、市场需求等多方面因素，作出的前瞻性和灵活性调整。以重庆大学的采矿工程专业为例，该专业曾是学校办学历史最悠久的几个特色专业之一，也是国家第二类优势特色专业。2021年，这一专业升级为智能采矿工程。

“因为现在采矿都是人工智能化的，采矿的机器‘一键启动’，一片矿山里，四五个工人一年就可以产出3000万吨的矿石，颠覆了行业过去的模式。”卢义玉说。

“随着社会的发展，解决复杂的科技问题及社会发展问题越来越依托多学科、跨学科的合作。”西南大学教务处处长付志锋说，在专业调整的过程中，聚焦重大问题、重点领域，突破传统学科界限，创新发展学科交叉型专业成为趋势。西南大学今年新增设了智慧农业、量子信息科学、新能源材料与器件、兽医公共卫生和土地科学与技术5个专业，开展创新性的人才培养。

对重庆文理学院来说，学校的办学方向为专业调整指明了方向。去年9月，该校召

开的第四次党代会明确了学校建设应用型工业大学“三步走”战略目标。因此，近年来该校的专业调整主要围绕以工学为主体、以理学为基础、以人文社科为支撑、教师教育有特色的应用型学科专业体系为基调。

记者在采访中了解到，专业评估也是专业动态调整的另一个重要依据。

如重庆大学建立了覆盖所有专业的国家专业认证(评估)、国际认证、学校评估的专业评估体系，建设了本科教育教学质量数字化平台，对专业教育教学情况及跟踪分析，定期发布专业教学质量数据分析报告。

“我们设置学生意愿、就业情况、专业特色、教学成效、社会影响五个维度对专业进行动态评价，如果得分出现连续2年红色预警、3年黄色预警，就意味着这个专业需要调整。”重庆交通大学教务处处长郑丹说。

重庆理工大学教务处处长胡志远介绍，该校按照人才培养“进口(专业招生位次)-核心环节(专业建设一张表)-出口(专业初次就业率)”等全链条，进行系统设计，综合考虑专业在国内(软科排名)、重庆市的影响力(重庆市专业监测数据)、依托学科实力(学科评估)、对重庆市区域经济社会发展的支撑度、学院专业建设考量等5要素，从定性、定量的角度对专业进行排名，形成学校专业综合实力名单，并由学校教学指导委员会、校长办公会等决定学校每一年度调整优化专业名单。

市教委相关负责人介绍，在专业调整后

重庆宇烈航空零部件 研发制造项目正式开工

新渝报讯(记者 崔晓玲)10月20日，重庆宇烈航空零部件研发制造项目开工仪式在大足高新区举行。大足区委副书记、大足高新区党工委书记罗晓春宣布开工；大足区委书记、政法委书记杨烈出席活动并致辞。

据了解，重庆宇烈智能依托西安宇烈科工有限公司在军民融合项目中的良好口碑及技术积累，基于部分装备型号产品产能扩产需要，拟建成航空、航天发动机零部件，无人机复合材料科研生产基地，规划建设用地总面积达33321.00平方米，项目建设6间恒温厂房和4座试验平台。

宇烈航空作为大足区获批“重庆市低空经济先行试验区”后引进的首家航空制造企业，为大足区完善产业链条，促进低空经济快速发展注入了强大动力。接下来，宇烈航空将以此为新的起点，充分发挥技术优势，为经济社会发展作出新的贡献。

当天，大家还为重庆宇烈航空零部件研发制造项目培土奠基。

440名运动员比拼速度与智慧 2024年全国青少年无线电测向教育 竞赛(重庆大足站)举行

新渝报讯(记者 毛双 实习生 宾振宇)10月19日，2024年全国青少年无线电测向教育竞赛暨全国“智力猎狐”无线电测向亲子赛(重庆大足站)举行，来自重庆、广东、广西、甘肃等地的23支队伍共440名运动员，在大足区香国公园、大足石刻数字展示和接待中心循着无线电波的指引，展开了一场速度与智慧的比拼。

无线电测向比赛又被称为“智力猎狐”，参赛者在旷野、山丘的丛林、近郊、公园、学校等环境中，通过手持无线电测向机，测出事先隐藏好的信号源方向，采用徒步、奔跑的方式，在规定时间内，找到的信号源数量多、用时少者为优胜。

本次赛事由国家体育总局航空无线电模型运动管理中心、中国无线电和定向运动协会、重庆市体育局、重庆市大足区人民政府主办，重庆市大足区体育局、大足石刻研究院、重庆市大足区城市管理局、重庆市无线电定向运动协会承办。比赛设3.5MHz短距离个人赛、3.5MHz短距离心有灵犀测向赛两个项目，根据不同年龄段设置了12个组别。

据了解，作为一项集科技、体育于一体的活动，无线电测向项目不仅能锻炼孩子的体能、智力，还可以提高团队协作能力的项目，深受广大青少年的喜爱。此次国家级无线电测向赛事成功落地重庆大足，将进一步推动重庆无线电测向运动的高质量发展，对全市科技体育后备人才培养和体教融合发展将起到积极的促进作用。

大足区人民政府副区长钱虎，国家体育总局航空中心运动五部副主任吕浩出席开幕式。

大足区—乐山市启动公平竞争 审查交叉互评工作

新渝报讯(记者 谭显全)近日，重庆市大足区和四川省乐山市启动公平竞争审查交叉互评。当天，重庆市大足区市场监督管理局、四川省乐山市市场监督管理局及两地被评估单位相关负责人开展座谈交流，邀请四川省市场监督管理局反垄断处指导评估具体工作。

据悉，第三方评估机构将聚焦问题导向，通过评估发现的问题政策措施，总结发现被评估单位公平竞争审查制度落实中的问题，提出全面整改意见。同时聚焦经验成效提炼，发掘被评估单位的优秀做法，形成可复制可借鉴推广方案，促进区域审查效能整体提升。

各被评估单位表示，将以此次评估为契机，以评促改、以评促建、以评促优，不断加强学习，进行全覆盖培训，提升公平竞争审查工作能力；持续加强宣传，采取专题培训、业务咨询等方式，做好《公平竞争审查条例》的宣贯和解读；建立完善机制，稳妥开展政府出台政策措施的会同审查工作，修订完善公平竞争审查抽查、举报处理、督促整改等监督保障机制，增强审查制度的刚性约束。

据了解，2020年以来，大足区已连续5年组织开展公平竞争审查第三方评估和川渝地区交叉互评，针对区重点部门开展评估13个次，从源头上预防行政垄断行为。下一步，大足区还将用好第三方评估成果，以《公平竞争审查条例》实施为契机，进一步落实公平竞争审查制度，积极助推全国统一大市场建设。

盛泰光电 “AI增强绿色真空精密清洗技术及其应用” 项目入选中新信息创新发展资金支持库

新渝报讯(记者 陈安林 通讯员 韩春李)近日，记者从大足区大数据发展局获悉，大足区盛泰光电科技股份有限公司“AI增强绿色真空精密清洗技术及其应用”项目成功入选2024年中新信息创新发展资金支持库。

据悉，中新信息创新发展资金支持库是一个旨在持续深化中国和新加坡互联互通项目信息通信领域合作、促进双方信息通信企业项目合作及技术交流的项目库。该资金支持库通过公开征集、企业自愿申报、区县初审、专家评审等流程，最终确定入选项目并给予相应的资金补助。项目入选后将采取以奖代补、事后补助等方式，按不超过项目投入(包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用)及项目研发人力成本、中新国际数据通道租用费用)的30%给予中方企业(机构)补助，单个项目最高100万，并由新加坡资讯通信媒体发展局对新方企业给予相应比例补贴。

这批入选的璧山区重庆中岳航空航天装备智能制造有限公司“无人机机器视觉辅助降落系统”项目等8家渝企项目均基于中新国际数据通道的数据流通、算力服务、贸易、交通等领域创新应用领域，涉及人工智能、机器人技术、区块链技术、密码技术、绿色技术和其他新兴技术开展的技术创新或商业模式创新。