

渝中区“打开大门办思政”，思政教育体系化、本土化、情感化——

“行走的思政课”引导青少年扣好人生第一粒扣子

□本报记者 张凌漪

踏访遗迹“触摸”历史、寻找红色印记汲取信仰力量，参观文博展馆开阔视野……今年3月以来，渝中区整合区内思政教育资源，把思政课跟社会“大课堂”结合起来，创新开设“行走的思政课”，吸引该区46所中小学，共5万多名中小学生学习，增强了思政课思想性、理论性和亲和力，推动思政课“活”起来、“走”出来。

推出10条研学路线 思政教育体系化、本土化、情感化

6月23日，渝中区十八梯传统风貌区大隧道遗址纪念馆，一位佩戴红领巾的小男孩好奇地按下墙上的红色按钮，刺耳的防空警报立即响起，馆内墙面投影再现了那段血染的历史：一群日机从汉口上方飞过，向重庆驶来，距离重庆300公里、100公里、50公里……

很快，日机飞抵重庆上空，炸弹如雨点般从天而降。霎时间，爆炸声四起，火光冲天，重庆城陷入一片火海。最终，画面定格在城市的一片废墟中，其间一处房屋的断壁残垣上写着4个大字：“愈炸愈强”。

“日机炸毁了我们的家园，却无法摧毁我们的意志。”看完这条几分钟长的短片，这位带着红领巾的男孩若有所思地说道。

这名男孩是重庆精一民族小学三年级的学生，当天，他和班上其他30多名同学一道，在老师的带领下，来到大隧道遗址纪念馆，亲身体验了解“六大隧道惨案”那段沉痛的历史，感悟“愈炸愈强”的重庆城市精神。

让孩子们走出校门，身临其境地接受思想政治教育是渝中区“打开大门办思政”，推动中小学思政课走出教室、与实践结合、与生活结合的一种创新尝



6月23日，渝中区十八梯传统风貌区大隧道遗址纪念馆，90多岁的老党员刘振福，正在给重庆精一民族小学的孩子上特殊的队课。

实现中小学全覆盖 云端课堂延展思政课堂“半径”

“要善用身边的鲜活资源，将道理和事实相结合，因地制宜、因材施教。”重庆大学马克思主义学院院长张邦辉表示，唯有不断创新思政教育课程，把道理讲深、讲透、讲活，才能为青少年打好精神底色、夯实人生根基。

“要把思政课跟社会大课堂结合起来，循序渐进、螺旋式上升地教学，才能把思政课讲得有深度、有力度、有温度，让广大学生愿意听、主动学。”西南政法大学马克思主义学院党委书记邓斌说。

渝中区委宣传部相关负责人表示，下一步，该区将打造思政云端课堂，组织思政教师、宣讲名嘴、先进典型、优秀讲解员等走进实景场地，分专题录制微课等上线使用。

同时，将“行走的思政课”活动与开展劳动教育、志愿服务等紧密结合，将周顺恺美术馆、曾家岩书院等公共文化空间纳入“思政大课堂”，引导更多社会资源参与思政教育，汇集全社会育人“大能量”，延展思政课堂“半径”，推动思政教育“活”起来，“走”出来。

据了解，目前，渝中区正在筹建“行走的思政课”特聘教师队伍，开展宣讲报告、参观体验、知识竞赛等研学实践活动，实现全区中小学全覆盖。

一系列研学课程。

一年级举行了“原来你是这样的李子坝轻轨站”研学课，学生们化身轨道小记者，数据记录员、专业解说员、艺术家等探寻“穿梭轻轨”的秘密。

二年级的主题是“伞兵的梦想”，学生们围绕学校附近的大田湾体育场内的跳伞塔搜集相关资料、现场测量相关数据，记录研学感悟。

五年级则开展“探究公园文化”课程，学生们被划分成不同的小组，设计远足攻略、制定文明游览公约、采写游览心得，收获满满。

“不同年龄段学生的认知水平不同。”大田湾小学有关负责人介绍，因此学校分年级研发了“人生远足”研学综合实践课程，让每一个学生的能力都能得到最充分的锻炼。

不仅仅是大田湾小学。渝中区各中小学纷纷结合自身特色，按照“一校

“走进在渝高校特色学科”全媒体系列报道②

□本报记者 李斯 见习记者 云钰

去年底，重庆市科技局揭榜挂帅项目——“复杂条件下自动驾驶轨迹实时优化问题”被重庆师范大学(以下简称重师)一举拿下，他们制胜的法宝就是“数学”。

事实上，利用数学，重师解决了不少“卡脖子”技术难题。他们如何做到的?数学又是怎样发挥作用的?6月14日，记者走进重师，为读者揭开数学科神秘的面纱。

着力原创性研究 从两卡车纸质文档中找到产业发展方向

“我们生活和生产中处处有数学，从卫星上天，到日常手机通讯等等，都要用到数学。数学，是一切科学的基础。”提起数学的重要性，重师数学科学学院院长杨志春滔滔不绝。

重师数学学科可上溯到1954年建校的重师老八系之一的数学系。上个世纪80年代，该学科带头人杨新民教授选择了当时“非主流数学”的运筹学方向作为学科发展的突破口。

杨新民认为，运筹学是将复杂问题抽象为数学模型，通过分析、运算，得出各种各样的结果，最后提出综合性的合理安排，以达到最好的效果。因此，运筹学既具有决策参考性，也具备“学以致用”的前景。

选定方向后，杨新民带领数学学科团队，在运筹学领域的多个方向开展原创性研究，并服务地方经济发展。

1987年，杨新民团队和当时的重庆市计划委员会合作，共同完成“重庆产业政策研究”课题，用数据来寻求重庆未来产业发展的支柱产业。

那时，计算机尚未普及，杨新民和他的团队从统计局拉来整整两卡车纸质

在信息科学、先进制造、生物医学等领域发挥重大作用 重师数学学科为产业发展破难题

质文档后，就和学生一起整理这些文档数据，再对数据进行分析，建立了多目标优化模型。

通过建模、数据分析以及与各单位的交流，团队最终得出研究结论：重庆应该选择汽车、摩托车和机械等产业为支柱产业。

“这项研究指导了重庆产业发展很长一段时间，我也备受鼓舞，觉得应该将运筹学运用到更广阔的领域。”杨新民说。

在他和团队的共同努力下，在运筹学领域，重庆师范大学成为全国第一个获得教育部自然科学一等奖、唯一一个拥有教育部重点实验室的高校。

2019年，杨新民主持完成的“向量最优化问题的理论研究”项目，获得2018年度国家自然科学二等奖。

2019年年底，由杨新民牵头申报的“最优化问题的人工智能方法”项目获国家自然科学基金重大项目立项，直接资助经费达1968万元。这是重庆市第一次获得此类重大项目资助。

如今，重师数学学科以运筹学学科方向为龙头，带动基础数学、计算数学、应用数学等其他学科方向协调发展，在最近两年的中国最好学科(软科)排名中，重师数学学科分别位列第20名和第17名。

聚焦产业发展高科技 提升数学服务经济社会发展的能力和水平

目前，作为科技部首批支持建设的

13个国家应用数学中心之一——重庆师范大学牵头成立的重庆国家应用数学中心正在加紧建设。

“通过这个中心，可以运用数学来解决一批制约产业发展的‘卡脖子’关键问题，从而推动科技成果转移转化和应用落地，为重庆市产业转型升级提供助力。”杨新民说。

目前，该中心通过重庆市科技局揭榜挂帅项目，正着手研究“复杂条件下自动驾驶轨迹实时优化”重大课题，与长安汽车合作，共同研发自动驾驶汽车的“大脑”。

此外，该中心还承担了国家电网科技项目——基于非凸稀疏多目标优化的生活用电能表信息化评价校准关键技术研究，旨在使电能表校准校准变得智能；与重庆医科大学附属儿童医院联合，开展基于儿童医疗数据的知识图谱系统研究；与智慧金融与大数据分析重庆市重点实验室共同研发网络知识引擎……

不仅如此，2020年新冠肺炎疫情期间，杨新民带领团队每天运用数学对疫情发展情况作出预测和研判，并将相关研究结果及时报市卫生健康委。同时，该中心在充分论证的基础上，提出“适当开展分类管控”的建议，为我市开展疫情防控提供了有力的决策参考。

“数学在信息科学、先进制造、智能交通、生物医学等产业领域可以发挥重大作用。”杨新民表示，重庆国家应用数学中心将紧密围绕我市大数据、人工智能及先进制造、智能交通等产业发展需

求开展科学研究，加速科研成果转化，提升数学服务经济社会发展的能力和水平。

应用数学前景广阔 制定特殊政策培养、引进高层次人才

“学科发展，人才是关键。和北上广相比，重庆并不具备太多优势，所以我们更要花大力气培养和引进人才，尤其是高层次人才。”杨新民说。

56岁的郑方阳就是被“挖”进重师的。2019年，在数学学科造诣很深的郑方阳从国外回来，成为众多高校争抢的“香饽饽”。“我们和郑方阳谈了很多次，甚至打出了感情牌。”杨新民说，郑方阳的妻子是重庆人，几经努力，最终郑方阳作为国家级人才被引进重师并组建了团队获得国家自然科学基金重点专项“完备流形上的几何流与应用及相关问题”项目，实现了重师数学学科的又一突破。

截至目前，重师数学科学学院已拥有41名教授、81名博士、12名博导，其中国家级人才3人、省部级人才18人。“中国要打破技术发展瓶颈、掌握自主知识产权、应用数学的支撑必不可少。目前我们也在大力培养优秀人才，比如支持青年教师深造、做科研等。”杨新民说，市教委和重庆高新区正在给重师重点实验室引进人才制定特殊政策，希望通过叠加各种政策引进各类高层次人才。

第五届川剧节29日在渝启幕

本报讯(记者 刘一叶)6月27日，重庆日报记者从第五届川剧节新闻发布会上获悉，第五届川剧节将于6月29日在渝启幕。这是川剧节首次落地重庆，届时，来自重庆和四川的川剧艺术家将汇聚重庆，为戏迷奉上一场场川剧艺术盛宴。

川剧节是我国川剧领域的国家级艺术盛会，已先后在四川举办了4届。本次川剧节以“唱响艺术双城记，共谱川剧新华章”为主题，由文化和旅游部艺术司指导，中共重庆市委宣传部、中共四川省委宣传部、重庆市文化和旅游局、四川省文化和旅游厅、重庆两江新区管理委员会主办，重庆市川剧院承办，旨在加快推进巴蜀文化旅游走廊建设，进一步传承发展好川剧戏曲艺术。

本届川剧节主体活动为期15天，川剧立体影像艺术线上展则将一直持续到9月份。活动期间，主办方将在重庆川剧艺术中心大剧院、重庆大剧院中剧场、重庆国泰艺术中心剧院和群星剧院等剧场展演17场川剧优秀剧目(包括1场川剧节开幕音乐演唱会、7场精品大幕戏、5场精品折子戏专场、4场川剧节特色演出专场)，其间既有如沈铁梅、陈智林等12位川渝两地川剧名角和新秀登台献技，也有票友及社团的专

场表演，将充分展现川渝两地的川剧舞台风采，让广大戏迷观众大饱眼福。

其中，在川剧大幕戏选择上，此次川剧节汇聚了成都、泸州、乐山、重庆等地川剧工作者近年来的精心打磨之作，既有以小见大讲述红军在赤水河畔播撒革命火种的川剧《赤水河畔》，也有以故宫文物南迁故事为背景创作的现代川剧《神秘的国宝》，更有被称为“中国题材花女”的川剧大幕戏《李亚仙》等，题材丰富，观赏性强。此外，在川剧优秀剧目展演中，还将推出精选的折子戏专场、川剧打击乐赏析、票友及社团演出专场、男旦专场演出等。

除了举办川剧优秀剧目展演外，此次川剧节还将举办川剧广场舞展演活动、川剧嘉年华系列活动、川剧发展的“新时代·新机遇·新流派”学术交流会和川剧立体影像艺术线上展等。据悉，川剧立体影像艺术线上展设置了赠送重庆市旅游年卡和重庆市川剧院观演年卡等优厚奖励，而川剧优秀剧目展演则推出了惠民票，票价将优惠至40元/张。

此外，本届川剧节还联合抖音推出抖音视频挑战赛，设置话题“弄丑弄弄壮共壮”，通过开展线上线下活动，让更多人接触川剧、感悟川剧、爱上川剧，感受戏曲艺术魅力，共享文化发展成果。



六月二十六日，第五届川剧节首场川剧嘉年华巡游活动在爱琴海购物公园举行。记者 齐岚森 摄 视觉重庆

首届明月山生态旅游文化节30日开幕

本报讯(记者 赵伟平)6月27日，重庆日报记者从梁平区政府新闻发布会上获悉，该区将携手明月山毗邻区县，于6月30日举办主题为“践行‘两山论’、共建明月山”的首届明月山生态旅游文化节，欢迎市民朋友前去打卡。

明月山绿色发展示范带是川渝毗邻地区合作共建功能平台之一。举办明月山生态旅游文化节，旨在做实川渝毗邻地区合作共建区域发展功能平台，共建巴蜀文化旅游走廊，带动餐饮、住宿、休闲娱乐、医养康养等产业融合发展，共创明月山休闲度假旅游品牌。

据悉，旅游文化节期间(6月30日—8月31日)，当地将开展六项活动：一是举办首届明月山生态旅游文化节开幕式；二是举行明月山绿色发展示范带旅游推介专场及旅行社、媒体采风踩线

活动；三是举行爱尚重庆·梁平暑期消费季暨第十五届啤酒节；四是集乐队演唱、DJ+灯光秀、星空露营、啤酒美食等时尚元素举办“夜竹海·潮生活”美食音乐会；五是举行“喜迎二十大 迈向新征程”主题摄影、书画展暨川渝美协采风活动；六是重庆图书馆全民阅读品牌活动“格林童话之夜”走进梁平。

发布会上，相关负责人说，活动期间既有旅游推介、文艺展演、阅读品牌等文旅活动，又有特色商品展销、美食品鉴、啤酒节等商贸活动。同时，为推动推展文化旅游消费，当地还出台了发放惠民消费券2000万元、乘高铁游梁平免门票、学生半价游等多项优惠政策。

此外，为满足不同人群的消费需求，旅游文化节期间，当地还推出了竹海清凉康养之旅、湖光田园休闲之旅2条精品旅游线路。

黔江：50万吨高性能玻璃纤维生产基地S02线正式点火

6月27日上午，位于黔江区正阳工业园区的重庆三磊玻纤股份有限公司50万吨高性能玻璃纤维生产基地S02线正式点火，标志着黔江新材料产业发展又迈出了坚实一步，这将引领黔江区高新技术产业发展，成为黔江区新的经济增长点。

据了解，三磊玻纤是黔江区新材料产业的龙头企业，始终坚持以工业智能化高定位玻纤生产线，采用先进的玻纤工艺和技术装备，建设年产50万吨高性能玻璃纤维生产基地。自2015年项目落地建设以来，先后建成2条年产10万吨池窑拉丝生产线和多条玻璃纤维深加工制品生产线，产业规模不断扩大，市场前景广阔，直接带动了7家玻纤上下游企业落地建设。玻纤第二条生产线投产

后，年产玻纤能力提升到20万吨。自2011年以来，重庆三磊(实业)集团投资总额超过40亿元，共建成三磊田甜农业、渝东南冷链物流、三磊会展、三磊玻纤4个项目。重庆三磊玻纤股份有限公司目前已投资20亿元，建成20万吨玻璃纤维生产线。项目建成后，产值将达到15亿元，税收1.5亿元—2亿元，利润3亿元左右。

重庆三磊(实业)集团负责人表示，展望未来，集团将用2—3年时间实现重庆三磊玻纤股份有限公司主板上市目标，并于2024年前建成每年年产15万吨的第三条、第四条玻璃纤维生产线，届时将建成年产50万吨玻璃纤维的生产基地，实现税收3亿元—4亿元，利润8亿元—10亿元。公司通过与上下游合作，产值将达到50亿元，解决就业3000余人，大大提升了黔江区工业形象和水平，为黔江经济发展添砖加瓦。

罗晶 唐楸 罗跃

中国银行保险监督管理委员会重庆监管局关于颁(换)发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会重庆监管局核准，颁(换)发《中华人民共和国金融许可证》，现予以公告。

Table with 6 columns listing financial institutions (e.g., 中国邮政储蓄银行股份有限公司, 中国农业银行股份有限公司) and their license details (address, phone, dates).

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站(www.cbirc.gov.cn)查询