

## 两会声音

市人大代表唐大军：

建设小南海公轨两用长江大桥  
推动轨道18号线过江

□新重庆-重庆日报记者 左黎韵

位于江津区长江南岸的中新重庆枢纽产业园(江津组团)(以下简称产业园)是中新互联互通的标志性项目,将规划建设以现代物流产业为主导的现代枢纽产业体系。在今年两会上,市人大代表、江津区区长唐大军建议,应推动轨道交通18号线过江,加快产业园与中心城区同城化发展,助力产业园集聚资金、技术、人才等生产要素。

据了解,产业园毗邻巴南区,与大渡口区、九龙坡区仅一江之隔,但

目前除绕城高速外,仅有S106省道和罐子溪隧道与巴南区相通,融城通道不足是突出的短板。

“全长约29公里的重庆轨道交通18号线,是我市南北向交通路网中的重要通道。”唐大军认为,18号线过江延伸到产业园,不仅能缓解中心城区的南向出行压力,推动中心城区工业企业转移和教育、医疗、就业、住房、养老等非核心功能向外疏解,还将强化江津区与渝中区、九龙坡区、巴南区、大渡口区的互联互通,聚集战略性新兴产业集群、协同创新平台和综合物流产业,提升配套服务重庆中心城区

的能力,此外还能有力推动产业园及某河流域各镇的经济发展和旅游开发,助力江津乡村振兴,促进城乡融合高质量发展。

“目前,小南海长江大桥项目已纳入2023年中心城区城市道路弹性开工项目。”唐大军建议,18号线过江延伸可充分利用小南海过江通道资源,建设小南海公轨两用长江大桥,将轨道18号线从跳磴南站延伸至产业园,并与规划的江鱼线衔接,推动产业园建设和高质量发展,为重庆建设内陆开放高地作出更大贡献。

市政协委员陈小东：

加快打造西部科技影视城  
变“拍重庆”为“重庆拍”

□新重庆-重庆日报首席记者 周尤

重庆是全国剧组重要取景地,每年有大量的剧组在重庆拍摄取景。在重庆取景影片获得广泛赞誉的背后,是对重庆“8D城市”“网红城市”“天然摄影棚”的高度认可,“拍重庆”已成为各大剧组的共识。其中,永川屡屡出镜,仅仅去年,就有我国第二大游戏公司米哈游游戏公司在永川拍摄《崩坏3》线上音乐会、院线电影《深渊》和由成龙领衔主演的动作喜剧电影《P计划》在永川拍摄。

然而,由于重庆的影视制作产业配套欠缺,仍无法将影视产业链

上高附加价值的制作流程部分留在重庆。将“拍重庆”转化为“重庆拍”,是重庆亟须解决且具有高回报的问题。

本次两会,市政协委员,永川区常委、统战部部长陈小东带来了支持永川加快打造西部科技影视城的建议。他表示,永川以数字文创内容制作产业为基础,以文化与科技融合为路径,抢抓科技赋能影视发展先机,已建成西部唯一、全国领先的永川科技片场,构建起完善的影视拍摄服务产业链条。片场已成功举办中国电影节峰会,并承接了多部作品,基本实现“拿着剧本来,带着成片

走”的效果。

他建议,结合西部科技影视城产业规划,在影视科技创新、影视项目平台建设、影视项目招商落地、影视技术人才培育等层面完善相关政策,加大影视产业扶持力度。

此外,鼓励本土企业在虚拟拍摄、实时渲染、图像引擎等领域,搭建公共服务平台,突破国际技术封锁,形成重庆科技影视技术核心竞争力。在此基础上,按照数字重庆的建设要求,打造“光影重庆”特色应用。此外,在影视项目审批和服务等层面,实现市区贯通、多跨协同,努力争创数字重庆优秀应用。

市人大代表娄超：

加快利用大模型、人工智能  
推进数字重庆建设

□新重庆-重庆日报记者

左黎韵 王亚同

当前,通用人工智能正在成为全球科技竞争的制高点和全球经济发展的新引擎,也是助力社会治理、公共服务、产业发展的新生产力。

两会期间,市人大代表、科大讯飞人工智能西南研究院院长娄超提交了《关于利用大模型技术推进重庆市数字政务发展的建议》《关于构建软件效能平台推进重庆软件企业高质量发展的建议》《利用人工智能技术推进重庆市教育高质量发展的建议》三份建议,呼吁利用大模型、人工智能等技术,赋能重庆数字政务、数字社会建设,积极搭建软件效能平台,推进重庆软件产业做大做

强。“数字政府建设,一头连着党和政府,一头连着广大群众。”娄超说,通用大模型的应用可以助力政府部门改进工作流程,健全多部门协同、扁平化管理机制,提升政务服务质效。娄超建议,将大模型技术纳入数字重庆“1361”整体架构,形成数字重庆智慧底座,使大模型技术与数字重庆“1361”体系有效融合,形成各层级呼应,全方位支撑智慧化治理与服务。

软件是新一代信息技术的灵魂,是数字经济发展的基础。娄超注意到,近年来,重庆软件产业快速发展,预计到2027年,重庆软件行业产业规模有望突破7000亿元,但在软件技术和服务供给、效能管理等方面仍

有待提升。“利用代码大模型为全市软件企业优化代码能力供给,提升软件企业效率及行业竞争力势在必行。”娄超说。

“代码大模型能够有效助力编码效率和综合开发效率提升。”娄超建议,可利用代码大模型技术,共同搭建面向全市软件企业和具有软件开发业务的龙头企业的软件效能管理平台,并设定相关标准指导企业进行软件开发,体系化提升全市软件效能。同时,创新多种服务方式,鼓励企业引入代码大模型提升效能,为软件企业提供服务指导。

此外,娄超还就人工智能赋能教育高质量发展提出建议,呼吁我市加快智慧教育改革,将大模型技术深度融入教师备课授课场景。

市政协委员邓雅文：

借力港澳影视文化资源  
赋能重庆新媒体产业

□新重庆-重庆日报记者 卞立成

今年1月,一场“全国农业大摸底”在网络上迅速走红,黑龙江的蔓越莓、甘肃的南美对虾、重庆的澳洲龙虾……敢情家乡竟然还有这么多好东西“瞒着”我们,网友纷纷惊呼“今有农业大摸底,发现我不认识我自己”。

惊讶之余,长期关注“网红经济”的重庆市政协委员、香港湾涛资本创始人邓雅文敏锐地察觉到,不少城市正借着“全国农业大摸底”的东风上热搜、延续热度。

“如何有效找到人们对网红城市的心理新需求,成为目前新媒体产业‘长红’与否的关键。”邓雅文表示,重庆是世界知名的网红城市,也是我国

电影产业的重要基地之一。丰富的影视产业背景,网红城市带来的巨大关注度与客流,使得网红打卡深度游、新媒体直播带货、短视频引流等新业态,成为国内国际双循环背景下重庆地方经济发展的新引擎。

邓雅文在调研中发现,重庆新媒体产业同质化、表面化、虚拟化、泡沫化、短期化现象仍需重视。此外,对于正在全力构建国际消费中心城市的重庆来说,新媒体产业的顶层规划、商业模式、内容创作尚未做到兼顾时尚化与国际化,也对重庆在网络空间构筑自己的“网红形象”不利。

如何破局?

邓雅文说,香港是全球金融中心、亚洲时尚中心与影视制作中心,东西

方文化多样化使其在新媒体产业发展上具有得天独厚的优势。近年来,渝港两地联系日益密切,她认为两地可以在新媒体领域进行更加深入的合作,形成优势互补。

为此,她建议借力港澳影视文化产业资源,赋能重庆新媒体产业高质量发展,将“城市营销”“新媒体产业发展”等领域明确纳入渝港合作会议备忘录议题之中,建立渝港新媒体产业合作的对接平台。同时设立“重庆市新媒体城市顾问团”,以国际化视野,赋能重庆新媒体产业的高质量、差异化发展,将重庆更加全面立体地推向世界,让新媒体产业“长红”,为重庆地方经济社会发展激发出更强的驱动力。

市人大代表戴科：

## 加快促进航空冷链物流高质量发展

□新重庆-重庆日报记者 张莎

1月21日,市人大代表、重庆机场集团党委书记、董事长戴科提出,应充分发挥重庆江北国际机场口岸功能,加快促进航空冷链物流高质量发展。

戴科说,据市农业农村委数据,2023年我市水产品需求缺口约36万吨,其中海产品需求缺口约18万吨。重庆江北国际机场作为我国复合型国际航空枢纽,是高附加值生鲜货物进口的重要门户,2023年全年通过机场口岸进口水产品超过1600吨。

“随着重庆江北国际机场进境内

类、冰鲜水产品指定监管场地通过海关总署验收投入使用,机场口岸的整体功能和通关保障能力得到大幅提升,为进一步扩大生鲜货物进口规模提供了重要支撑。但目前机场生鲜货物进口面临航线质量不高数量不足、平台支撑不够、部门缺乏协调联动等问题,导致以水产品为主的生鲜货物进口规模受限,企业扩大贸易量的意愿及市场需求缺口无法得到满足。”就此,戴科提出三点建议:增加优质航线航班,有效提升航空运力;打通信息孤岛,加大政策支持,加快推进空港型国家物流枢纽建设;打通消费市场,带动物流产业发展。

他建议市政府口岸物流办、机场

海关、机场集团等单位协同配合,加大国际航线开发力度;结合主要生鲜产品产地布局,重点面向“一带一路”和西部陆海新通道国家和地区,发展联通RCEP成员国和欧洲、北美洲的货运航空,对新开或加密航线,根据机型大小和航程远近,给予一定培育期奖励。

戴科还建议市商务委、市政府口岸物流办、渝北区等政府部门出台系列配套扶持政策,加大对冷链物流企业、货运航空公司、冷链物流项目等的补贴支持力度,引进和培育大型冷链物流龙头企业,鼓励引导全货运航空公司在渝设立运营基地、区域总部。

市政协委员周远征：

高质量治理金融黑产灰产  
重庆应争当全国试点城市

□新重庆-重庆日报首席记者 杨骏

当前,非法代理维权、征信修复骗局等金融黑产灰产呈现多发态势,并逐渐形成完整的黑产灰产产业链。国家金融监督管理总局多地派出机构披露的辖区消费投诉数据显示,2023年,贷款类业务投诉占比普遍居于高位。

另据不完全统计,全国以修复征信、债务优化为主业的公司注册数量有数万家,职业化“非法代理维权”从业人员达数十万人,造成消费者财产损失达百亿级。此外,金融黑产灰产

逐渐呈现出高度专业化、链条化、体系化等特点,生态日益成熟,垂直分工更加精细,产业链逐步完整。

在此背景下,市政协委员、民建重庆市委经济委副主任周远征带来了《建议推进重庆成为全国高质量治理金融黑产灰产试点城市》的提案。

他认为,重庆应首先在全市层面编制金融黑产灰产治理总体规划,注重统筹协调,各部门通力协作,统一发力;政法机关和人大重视,加强金融黑产灰产的新型犯罪研究,并出台司法解释或案件侦办指导意见;公安部门加强完善打击处理措

施;网信部门加强互联网平台内容的甄别管理和非法代理维权广告的信息处置;多部门联动对黑产灰产形成全域围剿。

同时,重庆应该以试点城市的实践经验,支持国家推进金融黑产灰产的认定、法律责任与处罚标准,区别处理由此引发的信访投诉。比如率先支持全国共建联防共治反诈数据库,在符合《数据安全法》《网络安全法》《个人信息保护法》等相关法律法规的基础上,建设黑产灰产案件线索对碰平台和金融机构数据碰撞平台。

## 你点题我代言

## 促进青少年身心健康成长

## 让有趣有效的体育课“天天见”

□新重庆-重庆日报记者 李志峰

两会召开前,本报策划推出了“你点题我关注”专题报道,“开好开足体育课”就是家长、学生和代表委员们共同关注的热点话题。

第八次全国学生体质与健康调研结果显示:近年来,我国中小学生学习呈现出现视力不良和近视率偏高、超重肥胖率上升、握力水平下降、身体素质下滑等情形,还有部分学生出现不同程度的心理问题和社会适应问题。

如何促进青少年身心健康成长?代表委员们认为,开好开足有趣又有效的体育课,是其中重要的一环。

科学规划设计课程系统,保障体育课开齐开足

在中小学,体育课正摆在越来越重要的位置。

市人大代表,重庆市巴蜀小学校党委书记、校长马宏介绍,2020年10月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发实施《关于全面加强和改进新时代

学校体育工作的意见》,明确要求开齐开足上好体育课,鼓励基础教育阶段学校每天开设1节体育课。2021年,教育部出台的《关于进一步加强中小学学生体质健康管理工作的通知》,又提出要着力保障学生每天校内、校外各1小时体育活动时间。2022年,新修订的《体育法》新增“确保体育课时不被占用”“保障学生在校期间每天参加不少于1小时体育锻炼”等条款,从法律的高度保障了青少年体育活动的权利。

有了这些政策的指导,广大中小学如何开齐开足体育课?在马宏看来,系统设计是关键,学校要通过科学规划设计学校课程系统。她举例说,在巴蜀小学,除了规定的每周4课时体育课外,还通过每周2课时的体育拓展课程,来保障“体育课天天见”。加上每天40分钟大课间活动、自主晨练等,从优化课程结构着手,确保了学生每天校内1小时体育活动时间。

在重庆,不仅是巴蜀小学,其他学校也在丰富运动项目和校园体育活动

上进行了探索。如万盛经开区中盛小学除开齐开足体育课、组织好课间操外,还举办阳光体育运动和社团活动等,保证学生每天有不少于1.5小时的体育活动时间。

体育课开齐开足,还要开得有趣又有效

2023年底,一段体育老师借课的视频在网上很火。视频中,一名体育老师走进教室,和班主任商量借一节课带学生打雪仗,学生一听欢呼雀跃,隔着屏幕都能感受到孩子们的开心。

这则视频火热的背后,也折射出体育课如何上得有趣又有效的话题。

“孩子们喜欢体育而不喜欢上体育课的现象,过去比较普遍。想让孩子们喜欢上体育课,氛围很重要。”市政协委员、南开中学校长肖力说,好的体育课有两个核心要求,即有趣、有效,有趣指的是课程设置有趣,教学内容有趣、练习方式有趣、善用辅助手段(借助多媒体和与音乐等学科融合等),以及教师本人有趣(语言、生活示

范等)。有效则指能全面提升学生的身体素质、心理素质、意志品质、人格素养等。

以南开中学的体育课为例,该校自2015年起就实施“选项、选修、课间操”三位一体教学,让同学们依据自身的兴趣来选择项目。目前,该校已开设了田径、体操、健美操、武术、拳击、飞盘、球类等10余个项目,并采取男女生分班上、根据学生运动基础进行分层教学等方式,力争让每一名同学在中学时期都有一门终身喜爱的体育爱好,养成健康生活习惯。

打造适应不同学生的全梯度课程

“体育课不仅是技能的传授,还包括领导力、团队合作、沟通技巧等方面的培养。”重庆理工大学体育教学部副教授陈大勇表示,国家对体育课愈发重视,广大体育老师要有足够的底气和信心,在体育活动中培养学生的综合素养,使其在运动中获得更多的成长和收获。同时,要建立科学的评估



1月15日,南岸区怡丰小学,孩子们正在进行“龙腾虎跃大闯关”趣味游戏。该活动通过动静结合、有趣好玩的运动,提高学生的学科素养,促进学生身体健康。  
特约摄影 郭旭/视觉重庆

和反馈机制,对学生运动水平、教师教学方法和效果等进行评估,不断改进教学质量。

重庆八中校长周迎春建议,在开齐开足体育课的基础上,体育育人要打造适应不同学生基础特质的全梯度

课程:课时课程(正常体育课时)、活动课程(体育锻炼时间)、比赛课程(体育节等赛事)、训练课程(高水平运动队),通过差异化教学和针对性辅导,让每个学生都能在最适合自己的水平维度得到最健康的发展。