



通民心道民意 重庆首场“委员通道”举行

6位市政协委员话民生关切、聊务实建议,谈新思考新期待新谋划

“委员通道”通民心、道民意,今年重庆两会首次开设代表委员通道。1月22日下午,“委员通道”集体采访活动在人民大厦举行。蒋鹏、周建英、朱其英、朱军、肖鹏、赵涛等6位市政协委员亮相“委员通道”,围绕产业发展、文化教育、生态环保、乡村振兴等,话民生关切、聊务实建议,谈新思考、新期待、新谋划,接受媒体集中采访。

两会直通车



市政协委员
朱其英

让更多孩子能够在家门口就能上好学

朱其英在回答“人民对优质教育日益增长的需求和不平衡不充分发展之间仍存在矛盾有什么好的建议”时说,近年来,我市始终把教育优先发展作为重要战略,教育的基本均衡已经基本实现,她建议抓好“三个多起来”——

首先是要千方百计让好学校多起来。在以往的学区化、集团化、项目化、品牌化的基础上,要进一步建设好文化共同体、研究共同体,整合更多力量和资源,共同聚焦课程与教学、管理与文化、评价与改进等一系列瓶颈问题。

其次,要持之以恒地让好老师多起来。要不断发挥好优质教师辐射引领作用,也要同步解决好教师流动所带来的归属感、成就感缺失的问题,让每一个老师能安心、专心、用心地工作。

再次,要大胆创新让好资源多起来,不断地推进信息数字、人工智能向教育领域转型,让更多孩子能够在家门口就能上好学。



市政协委员
肖鹏

以科技创新推动绿色低碳发展

肖鹏在回答“如何以科技创新推动绿色低碳发展”时说,中冶赛迪扎根重庆65年,不断发挥企业创新主体作用,持续不断加大在科技创新领域的投入。2023年,在科技创新的投入达到了8.4亿元,在过去的一年,企业第一个重大突破是在全球首次实现2500立方米高炉的低碳工业化示范,年减碳50万吨二氧化碳。第二个重大突破是自主研发的全球首台应用IGBT直流电源的超级电炉投入使用,各项经济指标处于国际先进水平。第三个重大技术突破是企业自立自强自主开发的熔盐储能技术,综合转换效率达到97%。第四个重大突破是抓住成渝地区双城经济圈建设的发展机遇,利用四川和重庆丰富的天然气、页岩气资源,以及钒钛磁铁矿独特的资源优势,在实现大幅降碳的基础上,提高钒和钛的资源利用效率。



市政协委员
周建英

把论文写在大地上 把技术种在泥土里

周建英在回答“为什么会选择去做乡村振兴工作以及科技在乡村振兴中又起到了什么样的作用”时表示,作为一名农业科技人员,她认为知识生产应该自觉地服务于国家需求、人民需要,要把论文写在大地上,把技术种在泥土里。

2022年6月初,她主动请缨到乡村振兴一线工作,担任驻彭水善感乡乡村振兴工作队队长,用自己所学帮助脱贫地区发展产业、帮助群众增收致富。以冯秀权、李润权等村民为例,她协调市畜科院出资12.22万元帮助他们进行蜂场标准化、规范化改造。2023年,受助两家蜜蜂养殖量就达到了160群,生产蜂蜜1800余斤,增加收入近15万元。



市政协委员
朱军

发挥好红岩精神“红色钙片”作用

朱军在回答“如何更好地弘扬红岩精神,为纵深推动现代化新重庆建设提供强大精神动力”时说,最近,该馆自编自导自演的《传承红色基因争做时代新人——红岩革命故事展演》正在我市各区县巡展巡演。该剧通过“讲、诵、展、演”等受众喜闻乐见的形式,生动地讲述什么叫红岩精神。自2019年以来,该剧先后在重庆、湖北、四川的党政机关、企事业单位、大中小学校演出超过500场,现场观众超46万人次,网络点击量超600万人次。该剧所有演员都是该馆职工,每当演到江姐的绝笔信,“假如不幸的话,云儿就送你,盼教以踏着父母之足迹,以建设新中国为志,为共产主义革命事业奋斗到底。”台下观众无不为之动容,从传统剧目《江姐》,到大型舞台剧《重庆·1949》,再到渣滓洞的沉浸式剧目《黎明之前》《红岩红》,都深受大众喜爱。

2023年,该馆迎来游客1123.67万人次,红岩文化是党领导革命文化建设现象级的典型案例。重庆打造红色基因传承示范区,第一要发挥好红岩精神在加强社会主义核心价值观建设中的红色阵地作用;同时,加强数字化建设,搭建新的平台、新的载体,不断扩大红岩文化的影响力和传播力。第二,让青少年从小树立红色理想,把红色基因一代一代传承下去。第三,发挥好红岩精神在加强新时代党的建设新的伟大征程中的“红色钙片”作用,共同推进新时代“红岩先锋”变型组织型建设。



市政协委员
蒋鹏

发挥“链长”作用 抓住国产大飞机等重大机遇

在回答“重庆加快推进制造业高质量发展,中铝高端制造采取了哪些推进措施和取得了哪些进展”时,蒋鹏说,重庆着力构建“33618”现代制造业集群体系,在全力打造国家重要先进制造业中心上迈出重大步伐。中铝高端制造股份有限公司是中铝集团和重庆市政府共同出资成立的在渝央企,积极培育战略性新兴产业,助力重庆打造国家重要先进制造业中心。2023年企业新申请的专利数量同比增加了95.7%,获得省部级科技进步奖11项,填补了多项国内空白,为天舟、神舟、C919等国家重点工程提供大量高端铝材;同时推进重庆市汽车轻量化产业发展,2023年为汽车轻量化提供铝材同比增加52.7%,为重庆轻量化汽车的头部企业长安汽车、赛力斯等提供优质铝材。

中铝高端制造将充分发挥轻合金产业“链长”作用,在最近的3-5年将投资60多亿元,紧紧抓住国产大飞机、智能网联新能源汽车等战新项目的重大发展机遇,为重庆市“33618”产业体系提供坚实的发展基础。



市政协委员
赵涛

将人民政协制度优势转化为社会治理效能

赵涛在回答“重庆市政协打造了‘渝事好商量’协商平台,涪陵区政协是如何抓落实”时说,在市政协的指导下,涪陵区政协以“做得了、做得好,能复制、能推广”工作思路为原则开展协商;以规范细化的“8步工作法”,明确怎么协商;2023年共计开展协商91场次,累计推动解决问题95个,惠及群众20余万人。荔枝街道的水资源小区是老旧小区,区政协借助“渝事好商量·涪”务面对面”协商平台,邀请相关部门、各方代表在一起,围绕改不改、改什么、怎么改等问题,历时4个月开展协商近20次,新建停车位97个,打通了小区的消防生命通道;配套完善智慧停车管理系统、充电桩,增加了公共设施,美化了小区环境。该协商经验很快就复制推广到了涪陵区27个老旧小区,新增停车位1690余个,节省政府投资4000余万元,惠及小区居民4万余人。

这样的协商在全市38个区县政协已全面开展,“渝事好商量”已经成为具有重庆政协辨识度的协商品牌,全市各级政协和委员充分运用好“看家本领”,推动“渝事好商量”制度化运作、常态化开展,迭代升级“渝事好商量·涪”务面对面”协商平台,更好地将人民政协制度优势转化为社会治理效能。