



编者按

民生连会场,履职为民生。1月29日上午,省十四届人大四次会议第二场“代表通道”集中采访活动在贵州饭店国际会议中心举行,朱世斌、张立异、顾亚、张诚、鄢晓菊、文安梅6位来自不同领域、不同行业的省人大代表带着群众的嘱托与期盼走上通道,围绕产城融合、农业科技、乡村教育、非遗传承等回答记者提问,讲述“人民选我当代表 我当代表为人民”的鲜活案例和务实举措,展现责任

与担当,为贵州高质量发展凝聚智慧力量。

“代表通道”既是新闻媒体的采访通道,也是群众获取信息的通道,更是彰显民情民意的新通道。代表们在聚光灯下回应社会关切,展示了新时代贵州人大代表风采,是贵州践行全过程人民民主的又一生动实践。

第二场“代表通道”开启,六位省人大代表步入聚光灯下——

共话发展聚合力 履职为民显担当

□ 贵州民族报全媒体记者 李萍



省人大代表顾亚(左)、张立异(中)、朱世斌(右)。
张丽/摄



省人大代表鄢晓菊(左)、文安梅(中)、张诚(右)。
张丽/摄

|省人大代表朱世斌:

发挥“汇川所能” 服务“成渝所需”

汇川区作为遵义市中心城区之一,如何充分发挥自身优势,在融入成渝地区双城经济圈中走前列、作示范?面对记者的提问,省人大代表、遵义国家经济技术开发区管委会副主任、汇川区区长朱世斌给出“三个围绕”答案,为区域协同发展理出了一条清晰路径。

农业围绕成渝地区的餐桌转。朱世斌将人口超4000万的成渝地区比喻成一张“超级大餐桌”。为此,汇川立足自身比较优势,打造面向成渝的特色农产品供应基地,让汇川

的农田成为成渝的“菜篮子、果盘子”,去年销往成渝的果蔬超2万吨,生猪超30万头。

工业围绕成渝地区的配套干。成渝拥有航天航空、汽车制造等国家级先进制造业集群,汇川依托航天十院、中航工业下属的企业,打造面向成渝的零部件生产基地,目前已有200多家工业企业成渝企业相互配套,稳居遵义市第一。此外,推动“成渝搞研发、汇川做转化”,深化科技协同创新,则部分企业和重庆大学联合组建了全国重点实验室,

还有企业在成都设立研究院,为汇川工业发展不断注入新动能。

文旅围绕成渝地区的需求建。依托娄山关红军战斗遗址、世界文化遗产海龙屯两大文化IP,加之娄山关一带“天然大空调”的凉爽气候,打造面向成渝的旅游休闲、避暑旅居目的地。每年到汇川旅游的成渝游客超过300万人次,长期在汇川避暑旅居的成渝游客有3万多人。

朱世斌表示,将紧盯成渝地区双城经济圈这个重要经济增长极,研究市场、谋划产业,做优服务,促进区域链、产业链、生活链、创新链、开放链、生态链深度融合,持续发挥“汇川所能”服务“成渝所需”,为汇川经济高质量发展注入强劲动力。

的硬核价值;培育的玉米自交系“QD001”,成功转让给袁隆平农业高科技股份有限公司,成为全国玉米自交系统科技成果转化的首例;联合相关单位完成全球首张酒用高粱“红缨子”端到端的基因组组装,自主研发出2张高通量育种芯片,为提升我国高粱育种的自主创新能力做出了积极贡献。

“一粒良种落地,换来的是农民增收的笑容、粮食安全的底气和产业链价值的提升。”张立异说,展望“十五五”,将持续深化种源核心技术攻关,聚焦贵州山地农业需求,选育适宜喀斯特地貌与气候变化的突破性品种,推动产学研用深度融合,加快“育繁推”一体化进程,为“中国饭碗”装满中国粮贡献贵州力量。

|省人大代表张立异:

贵州农业“芯片”守护“中国饭碗”

“一粒种子,就是一个农业的‘芯片’。它个头虽小,却承载着千钧重量,不仅决定了老百姓饭碗里的米香不香,更关乎国家粮食安全底线。”省人大代表、省旱稻(高粱)研究所所长张立异开宗明义,她表示,“十四五”以来,贵州省省委、省政府高位推动,坚持“藏粮于地、藏粮于技”,持续加大农业科技投入,为育种创新注入了强劲动力,极大提振了农业科技工作者的信心与底气。

面对国际种源竞争的挑战和国内粮食保

障升级的需求,张立异认为,传统育种面临瓶颈,必须依靠科技创新突破“卡脖子”难题,培育高产、优质、抗逆、高效的“时代良种”。

省旱稻(高粱)研究所作为全省历史最悠久的粮食作物科研机构,已实现从常规杂交育种到分子设计育种的迭代升级,累计选育玉米、小麦、酒用高粱等优良品种120余个,推广至全国10余个省份。2025年,以“康农玉8009”为代表的自育品种在省内外的推广面积突破1000万亩,彰显了贵州农业“芯片”

海,第一次坐上了飞机和高铁,第一次看到天安门……山里的孩子用音乐讲述着自己的故事,也让大山里的希望与梦想被更多人看到。

在各级党委、政府的支持和社会各界爱心人士的关心帮助下,如今,学校教师增加到14名,学生达到110名,学校扩建了校舍,还开办了幼儿园。

在“特岗计划”实施的第20个年头,顾亚和其他7名特岗教师以写信的方式,向习近平总书记汇报他们在乡村教育一线工作的情况和体会,得到了总书记的回信勉励。

这封回信,更加坚定了顾亚扎根乡村教育的决心:“作为一名乡村音乐教师,我所做的不仅仅是教他们弹奏乐器,更是在他们的心中种下一粒粒种子,这颗种子叫自信,叫开朗,叫勇敢去追梦,叫‘乌蒙山的石头缝里也能开出灿烂的花’。”

|省人大代表顾亚:

用音乐为山区孩子打开一扇窗

“10年前,我来到了海嘎小学,这所学校‘藏’在海拔2900米的韭菜坪山上,是贵州海拔最高的乡村小学,所以被誉为‘贵州最高学府’……”现场,省人大代表、六盘水市钟山区大湾镇海嘎小学教师顾亚,生动讲述了用音乐孕育梦想的动人故事。

顾亚作为特岗教师来到海嘎小学时,学校只有1名教师和8名学生。在教书过程中,顾亚发现有一些孩子内向得不敢抬头和老师说话,课余生活更是平淡得像一杯白开水。于是,他利用课余时间教孩子们弹吉他,丰富孩子们的精神世界,并把孩子们练习的视频发到短视频平台,引起广泛关注。慢慢地,吉

海,第一次坐上了飞机和高铁,第一次看到天安门……山里的孩子用音乐讲述着自己的故事,也让大山里的希望与梦想被更多人看到。

在各级党委、政府的支持和社会各界爱心人士的关心帮助下,如今,学校教师增加到14名,学生达到110名,学校扩建了校舍,还开办了幼儿园。

在“特岗计划”实施的第20个年头,顾亚和其他7名特岗教师以写信的方式,向习近平总书记汇报他们在乡村教育一线工作的情况和体会,得到了总书记的回信勉励。

这封回信,更加坚定了顾亚扎根乡村教育的决心:“作为一名乡村音乐教师,我所做的不仅仅是教他们弹奏乐器,更是在他们的心中种下一粒粒种子,这颗种子叫自信,叫开朗,叫勇敢去追梦,叫‘乌蒙山的石头缝里也能开出灿烂的花’。”

|省人大代表文安梅:

让“阿妹戚托”舞动幸福生活

“10年前,我来到了海嘎小学,这所学校‘藏’在海拔2900米的韭菜坪山上,是贵州海拔最高的乡村小学,所以被誉为‘贵州最高学府’……”现场,省人大代表、六盘水市钟山区大湾镇海嘎小学教师顾亚,生动讲述了用音

乐孕育梦想的动人故事。

顾亚作为特岗教师来到海嘎小学时,学校只有1名教师和8名学生。在教书过程中,

顾亚发现有一些孩子内向得不敢抬头和老师说话,课余生活更是平淡得像一杯白开水。于是,他利用课余时间教孩子们弹吉他,丰富孩子们的精神世界,并把孩子们练习的视频发到短视频平台,引起广泛关注。慢慢地,吉

海,第一次坐上了飞机和高铁,第一次看到天安门……山里的孩子用音乐讲述着自己的故事,也让大山里的希望与梦想被更多人看到。

在各级党委、政府的支持和社会各界爱心人士的关心帮助下,如今,学校教师增加到14名,学生达到110名,学校扩建了校舍,还开办了幼儿园。

在“特岗计划”实施的第20个年头,顾亚和其他7名特岗教师以写信的方式,向习近平总书记汇报他们在乡村教育一线工作的情况和体会,得到了总书记的回信勉励。

这封回信,更加坚定了顾亚扎根乡村教育的决心:“作为一名乡村音乐教师,我所做的不仅仅是教他们弹奏乐器,更是在他们的心中种下一粒粒种子,这颗种子叫自信,叫开朗,叫勇敢去追梦,叫‘乌蒙山的石头缝里也能开出灿烂的花’。”

海,第一次坐上了飞机和高铁,第一次看到天安门……山里的孩子用音乐讲述着自己的故事,也让大山里的希望与梦想被更多人看到。

在各级党委、政府的支持和社会各界爱心人士的关心帮助下,如今,学校教师增加到14名,学生达到110名,学校扩建了校舍,还开办了幼儿园。

在“特岗计划”实施的第20个年头,顾亚和其他7名特岗教师以写信的方式,向习近平总书记汇报他们在乡村教育一线工作的情况和体会,得到了总书记的回信勉励。

这封回信,更加坚定了顾亚扎根乡村教育的决心:“作为一名乡村音乐教师,我所做的不仅仅是教他们弹奏乐器,更是在他们的心中种下一粒粒种子,这颗种子叫自信,叫开朗,叫勇敢去追梦,叫‘乌蒙山的石头缝里也能开出灿烂的花’。”