

省十四届人大三次会议第二场“代表通道”，6位代表畅谈数字文旅、湘商回归等热点话题

“返乡创业，家乡给了我们希望和信心”



扫码看视频

1月16日上午，省十四届人大三次会议开启第二场“代表通道”。袁德义、谢馥莉、王志华、肖旭凯、蒋珍凤、曾培安等6名省人大代表走上“代表通道”，围绕油茶育种、数字文旅、湘商回归、绿色算力、医药、粮食等话题，接受媒体集中采访，畅谈履职心声，回应社会关切。

■文/湖南日报全媒体记者 黄晗 张璐 周倜

三湘都市报全媒体记者 胡锐 潘显璇 见习记者 宋科铖 图/傅聪 郭立亮



袁德义



谢馥莉



王志华



蒋珍凤



曾培安



肖旭凯

袁德义代表：

“德油2号”大幅提升茶油产量，亩产超150斤

“我手上拿的这个就是‘德油2号’油茶果。以前，每100斤鲜茶果只能榨出5斤茶油，如今可以产10斤茶油。”省人大代表、中南林业科技大学教授袁德义向大家展示了传统油茶和“德油2号”茶油的区别。

袁德义介绍，2024年，湖南油茶种植面积达2350万亩，茶油产量44万吨，产值达943亿元，种植面积、产量、产值均为全国第一。但是，我省现有油茶林中有近60%为低产林，亩产茶油不到10公斤。“究其原因，在于高产良种缺乏。”

为推进油茶高质量发展，省科技厅把高产优质油茶新品种选育列为2024年十大技术攻关项目之一。袁德义说，我省在国际上率先解读了油茶二倍体、四倍体全基因组遗传密码信息。通过高效的油茶育种技术，“德油2号”系列油茶新品种丰产期平均亩产茶油达150斤以上。

“我们计划再用3年时间，培育出亩产茶油超200斤的油茶新品种。”他还期望，在未来的5至10年里，能培育出果可榨油、花可观赏、叶可制茶的油茶新品种，实现心中的“油茶梦”。

蒋珍凤代表：

保价回收，让乡亲们种稻无后顾之忧

“看到乡亲们因为增收而开心，我觉得特别满足和幸福。”省人大代表、湖南瑶珍粮油有限公司董事长蒋珍凤分享了自己自2009年返乡创业以来，带领乡亲在家门口增收致富的经历和心得。

她告诉大家，自己也是一个地地道道的“粮二代”。她深知，只有种出高质量的大米，才能卖得出去，卖得出好价钱。于是，公司每年从上百个品种中挑选十几个品种试种，从口感、产量、抗性等指标进行评分，挑选出最优的品种种植。

2016年，公司建成了湖南省首条大米类智能化生产线，并且所有的生产步骤可追溯。

“在种种举措下，我们的米卖到了全国各地，公司效益也大幅提升。”她兴奋地告诉大家，就在去年，公司成功入选国家级农业产业化重点龙头企业，跻身全国农业企业500强。

蒋珍凤说，她也盼望着，社会各界能更加关注偏远山区的发展。“广阔农村，大有可为！希望能通过我的创业经历，鼓励更多有知识、懂技术的年轻人回到家乡、建设家乡。”蒋珍凤说。

谢馥莉代表：

唐代文学家元结穿越千年当起了“AI讲解员”

“就在上个月，摩崖石刻数字博物馆有了以唐代著名的文学家元结为原型的‘AI讲解员’，它每天与游客热情互动，深受大家喜欢。”省人大代表、祁阳市浯溪碑林风景名胜区讲解员谢馥莉自豪地向大家介绍。

谢馥莉告诉大家，元结曾经题刻《大唐中兴颂》的祁阳浯溪碑林，先后有颜真卿、米芾、黄庭坚等200多位文人雅士在奇山异水间作诗题字。摩崖石刻数字博物馆正位于此。

“因时光流逝、气候影响等，浯溪摩崖石刻出现了风化，一些石刻字迹已难辨别清楚。”谢馥莉说，摩崖石刻数字博物馆借用技术组合创新，对刻痕深度在0.01毫米以上的摩崖石刻文字进行数字还原，利用互动屏幕、全息投影等技术，把浯溪碑林现存的505方石刻，从室外“搬进”了五彩斑斓的数字世界。

“这样一来，游客不仅能清晰观看石碑上的碑文，还可以沉浸式体验古人在文字中表达的意境。”谢馥莉告诉大家，好玩又有趣的新体验让很多游客直呼过瘾。博物馆开馆以来，景区日均接待量节节攀升，周末时候更是达到上万人次。

曾培安代表：

国家集采药价降，但产品质量不能降

“集采实施几年来，我们医药产业研发创新动力强劲，研发投入每年平均增长20%。”省人大代表、康普药业股份有限公司董事长曾培安，用自身企业数据回答了药品集采是否影响药企创新研发积极性的提问。

曾培安表示，在过去药价高企的时代，营销推广费用占了很大比例。国家药品集采以后，集采产品可直接“带量”进入医院销售。近年来，康普药业参加多轮国家集采，有5个产品中选，价格平均降幅为77.48%。

“靠过去老的药品销售模式已经不灵了，需要企业真正的技术创新、质量提升和降低生产成本来赢得市场。”曾培安介绍，近年来，康普药业投入近亿元资金进行技术改造提升，提升药品的自动化生产水平。在产品检测方面，采用自动化灯检机代替人工检测，检测速度由原来每分钟20支提升至600支，效率和检测精度大大提高。

“国家集采药价降，但产品的质量不能降。”曾培安认为，从老百姓买药品“买得起”到“用得好”，还需要医药生产企业、医保、药监等协同发力，守护好人民群众的用药安全，为健康中国建设提供更坚实支撑。

王志华代表：

返乡创业，家乡给了我们坚强的靠山和后盾

“湖南的创业环境、营商环境、区域位置等有独特优势，给了我们坚强的靠山和后盾，给我们希望和信心。”省人大代表、湖南睿鑫达实业有限公司董事长王志华介绍了自己返乡创业的故事。

他介绍，2022年，他和几个在东莞的老乡一起在永州成立了睿鑫达科技产业园，生产家电、电子、新能源等设备方面的五金配件。

返乡创业后，当地政府部门把很多事想在了前头。王志华说，有关部门在园区延伸配套产业链条，帮助企业引入上游生产企业，保障下游物流畅通，降低企业运营成本，让企业把更多精力投入到生产上。此外，驻企联络员会开展“一对一”服务，政务办理、水电开通这些事几天就能办结。睿鑫达科技产业园开工建设一年多时间，已完成约50%的建设，预计投产后产值将在5亿元以上。

王志华表示，湘商回归，离不开企业发展，离不开人才的支持。希望积极搭建产教融合“大平台”，加快培养大批技术精湛的高素质技能人才，促进湘商产业回归、资本回归、人才回归。

肖旭凯代表：

数字赋能，两个月干完一年的活

“我们通过开展数字化改造升级，运用算力大模型进行仿真模拟，两个月就完成了开发的整个流程。如果是以往传统模式，可能需要半年或一年。不仅大大节约了时间，减少了试错成本，而且研发效率以及准确性都大幅提高。”省人大代表、株洲华锐精密工具有限公司董事长肖旭凯如此感慨。

华锐精密研发制造的产品广泛应用于汽车、航空航天、轨道交通、新能源等领域。肖旭凯介绍，近5年，华锐精密累计投入5000余万元开展数字化改造升级，涵盖研发、生产、销售等全生命周期管理的系统。

数控刀具被称为“工业的牙齿”。如何让这颗“牙齿”越发锋利？肖旭凯表示，绿色算力是关键。通过调研，大家一致认为，“谁拥有强大的算力，谁就拥有核心生产力以及数智化转型的基石。”

今年的省两会上，肖旭凯就依托绿色智能算力，高质量发展湖南先进硬质材料产业提出相关建议。“支持企业加快数智产品的创新应用，提升算力深度，助力企业插上数智‘翅膀’，引领产业实现高质量发展。”