



委员通道上的“四川故事”

一只大熊猫、一粒米、一次重整、一个机器人

2月2日，四川省政协十三届四次会议首场“委员通道”在成都举行。4位来自不同界别的省政协委员依次亮相，与媒体记者面对面交流，讲述了关于粮食、科技、文化与法治的“四川故事”。

一只大熊猫

如何变成一种生活向往？

“如何让世界从知道一只大熊猫，到真正向往这里的生活？”在“委员通道”上，省政协委员、省文联副主席寒露抛出了这个问题。作为文化艺术领域的政协委员，她的履职始终与推广家乡四川紧密相连。9年来，她提交了100余篇提案和社情民意，用专业的视角发现问题，用艺术的方式促进沟通。

“当三星堆神树通过AR重生，当川剧变脸在海外剧场收获惊叹，文化就成了一次可感的深呼吸。”寒露认为，讲好四川故事，首先要推动文化遗产活起来，连接古今。她在提案中多次建议，应该用现代技术活化历史，让厚重的文化遗产变得可触可感。

数字技术同样能让山水体验零距离。“让全球网友都可以通过VR漫步九寨沟，让舌尖美味通过镜头跨越山海。”在寒露看来，这是借助科技实现的一次美妙的空间折叠，让千里之遥化为咫尺之美。

“四川不仅有丰厚的文化历史，更有蓬勃的现代创意。”寒露建议，应该支持本土影视音乐、动漫设计等原创力量，打造一批具有四川韵味、国际表达的当代文化IP。“让世界不仅记住大熊猫和变脸，也记住四川今天的创造活力。”她希望通过创意IP走出去，为四川打造更多当代名片。

四川的安逸究竟是什么？在寒露看来，这是一种懂得平衡、乐于分享的生活智慧。她建议，通过系列短视频、真人秀以及文旅体验项目，生动呈现一盏茶里的闲适、一桌火锅里的热络，让安逸成为一种可分享、可向往的生活追求。

“四川最动人的广告，是一种懂生活、会创造、乐分享的活法。”寒露说，她愿继续以省政协委员的职责和热爱，向世界发出温暖而诚挚的邀请。

一粒米

端牢“天府粮仓”饭碗

走上“委员通道”，省政协委员，眉山市政协主席、党组书记黄剑东不是空手而来。他专门带着晶莹剔透、颗粒饱满的东坡大米。这些大米来自天府粮仓核心区——眉山永丰村，和东坡肉是最佳味道组合。

“作为在眉山工作的省政协委员，我十分关注‘天府粮仓’建设。”黄剑东说，2022年6月8日，习近平总书记在眉山市东坡区太和镇永丰村考察，作出了打造新时代更高水平“天府粮仓”的重要指示。眉山作为首提地，“天府粮仓”建设连续三年荣获省政府督查激励。

眉山是苏东坡的故乡，也是美食之乡。“美味可口的东坡肉闻名全国，需要一款配得上东坡肉的东坡大米。”黄剑东说，眉山市政协连续三年在大米的品种选育、土壤优化、过程管控、有机溯源全链条建言献策，并监督实

施，终于有了成果。

“大家看我手上的这款东坡大米，是绿色食品，今年将取得有机认证。它颗粒饱满、晶莹如玉，口感很好，是天府大米的优秀代表。目前，眉山已建成159.6万亩高标准农田，核心区永丰村走出了一条城乡融合的可持续发展路子。”黄剑东认为，科技赋能、社会化服务、品牌打造和产业融合是实现“天府粮仓”增产增收的有效途径。

发言结束时，黄剑东邀请大家去眉山，到永丰村品尝地道的东坡大米和各式各样的东坡美食，也想让全省、全国人民都喜欢上东坡大米。

一次重整

给了企业第二次生命

“好的营商环境是什么？门好进、事好办、能退出。”在“委员通道”上，省政协委员、成都理工大学破产法研



黄剑东

省政协委员
眉山市政协主席、党组书记

寒露

省政协委员
省文联副主席

徐科

省政协委员
中兴微电子人工智能首席科学家

刘宁

省政协委员
成都理工大学破产法研究中心主任

“香饽饽”，吸引了多家意向投资人。最终，投资人不仅向企业注入了资金，还带来了新的技术、人才、管理和订单。企业破茧重生，债权受偿率大幅上升，员工的饭碗也保住了。“现在董事长逢人就说，是重整给了企业第二次生命。”刘宁说。

当然，有部分企业走的是破产清算，最后注销了。但在刘宁看来，企业的土地、厂房、机器设备、知识产权等生产要素，并不会因为企业的注销而消失。

“相反，它们会通过破产的资产处置程序活起来。”刘宁说，即使是清算程序，也能盘活闲置资源，实现园区的腾笼换鸟，助力产业转型升级。

近三年来，全省法院办理的破产案件超过3000件，帮助了很多困境企业起死回生，也帮助不少僵尸企业顺利出清。

“营商环境没有最好，只有更好。”刘宁说，未来她会持续关注破产办理，为四川营商环境建设添砖加瓦，让家乡成为投资创业的热土。

一个机器人

藏着“人机共进”的未来

省政协委员、中兴微电子人工智能首席科学家徐科是从从事人工智能研究十来年的科技工作者。在“委员通道”上，他分享了机器人与人类的有趣故事。

“让机器人在听到人类说‘我饿了’时递过来一个苹果，需要几个步骤？”徐科说，机器人站在桌子面前，桌面上依次摆放了一瓶水、一个枕头、一个苹果。这时，人类工程师走过来对机器人说，“我饿了”，之后机器人很自然地拿起苹果，递给他。

虽然从人的角度看，抓苹果、递苹果的动作非常简单，但这背后其实是一套极其复杂的人工智能算法在支撑。首先，机器人要能识别桌上摆着的三个不同物品；其次，它要能听懂人说的是“我饿了”，而不是“我困了”或“我渴了”；第三，它要把肚子饿和苹果联系起来；最后，它要能稳稳地抓起苹果递给人，抓起的这个动作不能太轻，轻了苹果会掉，也不能太重，重了会把苹果捏碎。

“我们希望的人形机器人，是一个有温度的家庭助手。它能听懂家里老人的方言指令，能辅导小朋友平时的作业和功课，甚至能陪我们下一盘棋或者打一局游戏。”徐科说。

“当前，我国人形机器人产业正处在从实验室到产业化落地的关键时期。与北上广深相比，四川有自己的长处，比如像四川大学、电子科技大学这些高校的优质教育资源，以及文旅和医疗养老等丰富的应用场景。”因此徐科建议，打造一个从应用到算法、从系统到芯片的国产化全产业链。

从整个人工智能行业发展的角度来看，徐科认为，以人形机器人为代表的硅基生命，未来5至10年，其智力和能力都将超过以人类为代表的碳基生命。在这个巨大的社会变革前，普通人应该怎么应对，尤其是小孩子，究竟应该学什么？针对这个问题，他带来了“人工智能+教育”提案，试图从不同的角度来解读这个问题。

华西都市报·封面新闻记者 罗田怡 赖芳杰 柴枫桔 摄影 雷远东

究中心主任刘宁说。作为一名法律工作者，她这几年都在从事企业纾困工作，常常在想企业需要什么样的营商环境。

“门好进，就是企业开办容易；事好办，就是‘放管服’；退得出，就是指企业能退出市场。”在刘宁看来，有进有出、有头有尾、有始有终，就是企业的全生命周期。

说到四川营商环境建设取得的成就，刘宁感受最深的一个变化，就是通过破产办理，打通了营商环境建设的最后一环。

现场，刘宁分享了一个真实案例：有一家装备制造企业，因为各种原因陷入债务危机，资不抵债。当时摆在企业面前的道路似乎只有一条——变卖资产、清产核资，然后注销。“但这样的企业一破了之非常可惜。”幸好这个时候，破产法庭伸出了援手，采用重整程序对企业进行纾困。

结果如何？重整后的企业成了