

如何加快培育新质生产力？

省人大常委会组织部分在川全国人大代表开展集中视察

四川人大之声

“机场通航后发展如何？”“这架飞机怎么飞？”……在位于绵阳的北川永昌机场上，停着许多架大小不一的无人机，十余名全国人大代表好奇地围在四周，问了许多关于机场首飞后的发展、绵阳无人机产业、经济发展等问题。

为加强代表对成都、绵阳等地构建现代化产业体系和高质量发展情况的掌握，并对即将到来的全国两会做准备，2月21日到23日，四川省人大常委会组织部分在川全国人大代表开展集中视察。

“在长虹智能制造产业园、北川永昌机场、成都微芯药业等地参观学习后，我最大的感触是，创新不是‘独角戏’，而是‘大合唱’。企业是经济的基本细胞，我们一定要让企业真正成为创新主体，想办法提升企业的创新能力，增添企业的创新动力，加快培育新质生产力。”结束为期3天的视察后，全国人大代表、启阳（成都）投资管理有限公司董事长王麒感慨道。

攻克疑难杂症

小细胞肺癌治疗新药即将上市

“这架飞机可以用来做什么？”“现在无人机产业发展到哪一步了？”在绵阳北川永昌机场，代表们好奇地围在飞机周围问这问那。

“我们有操控室，由专业人员进行操作。根据型号不同，无人机可以在很多场景下使用，比如应急救援、物资运输、森林防火、电力巡检、森林防火、农业种植等等。目前，绵阳市委市政府把智能机器人及无人机作为八大新赛道产业之一，推动科技城管委会与北川羌族自治县共谋、共建、共享低空经济发展机遇。”永昌机场执行董事胡健一一作答。

胡健介绍，下一步，永昌机场将重点为低空制造产业、低空飞行产业、低空保障产业和综合服务产业等领域提供支撑，在测试检飞、教育培训、审定认证、航空研学等场景不断探索，为绵阳打造无人机产业集群贡献新力量。

在成都微芯药业有限公司的早期研发中心——探索研究部里，代表们看到了正在进行的阿尔茨海默病药物研



代表们在北川永昌机场视察无人机研发等情况。



成都微芯药业有限公司的早期研发中心——探索研究部实验室。

究。早研中心负责人山松介绍：“针对阿尔茨海默病，我们发现了一个新的靶点，目前正在小鼠身上做体外试验。这是我们在荧光显微系统下观察神经轴突的改变，以此研究药物的使用效果。”

记者获悉，成都微芯药业先后获评国家高新技术企业、四川省新经济示范企业、四川省专精特新中小企业等，其自主研发的新药西格列他钠（治疗成人2型糖尿病）作为四川省首个新结构、新机制的原创新药，已获国家药监局批准上市并进入国家医保用药目录。第二个自主研发的新药西奥罗尼将于今年申请上市。山松介绍，西奥罗尼是全球首个针对Aurora B靶点的三通路抑制剂，用于晚期小细胞肺癌治疗。

加快形成新质生产力 创新是核心，企业要做创新主体

不久前，四川省推进新型工业化暨制造业智能化改造数字化转型工作会议召开。会议指出，要强化创新驱动，围绕新质生产力布局科技创新、产业创新，深入实施关键核心技术攻关项目和大院大所“聚源兴川”行动，加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，让科技创新这个“关键变量”成为新型工业化的“最大增量”。

如何加快形成新质生产力？代表们在视察中找到了可行路径。

23日下午，四川省部分全国人大代表集中视察座谈会在成都召开，代表们

依次进行了交流发言。创新，成为了许多代表视察后提到最多的词。

全国人大代表、电子科技大学高能电子学研究所所长魏彦玉认为，创新是培育新质生产力的核心要素，近年来，许多民企、国企，都能通过创新走在行业前列，这是四川高质量发展的阶段性成果。但同时，发展还有不足的地方，如高校和企业之间的交流不够畅通，专利转化程度还不够高等。未来，可以通过畅通协同机制，把具有技术特点的企业行业发展起来，进一步推进高质量发展。

全国人大代表、启阳（成都）投资管理有限公司董事长王麒感慨道，四川正下好科技创新“先手棋”，抢占高质量发展制高点，成都、绵阳等地区雄厚的科技创新实力、磅礴的产业发展势头、科研技术人才锲而不舍的钻研精神让人自豪、令人振奋。

王麒说，一些企业的成功带给她对如何加快培育新质生产力的思考：创新不是“独角戏”，而是“大合唱”。企业是经济的“基本细胞”，一定要让企业真正成为创新主体。

强化视察成果运用

代表要做好全国人代会准备工作

在会议上，省人大常委会党组书记、副主任王雁飞发表讲话。

围绕视察主题，王雁飞指出，成绵两地示范发挥了省会、大市的“龙头”带动作用，全力以赴拼经济搞建设，坚定不移推动高质量发展，在集聚科技产业、激发创新动能、释放发展活力、优化营商环境等方面，做了很多卓有成效的工作，经济运行乘风破浪、持续向好，成绩来之不易，值得充分肯定。

人民选我当代表，我当代表为人民。王雁飞指出，人大代表要积极参加视察调研等法定履职活动，要深度参与“我为群众办实事——人大代表在行动”实践活动，要主动进家人站开展履职活动。此外，要强化视察成果运用，扎实做好参加全国人代会各项准备工作。

“全国人代会召开在即，各位代表要结合此次集中视察了解的情况和收集的意见，通过审议发言、提交议案建议等，把全川人民的意愿和诉求全面真实地带到大会上。在更高平台、更大范围争取各方面支持，更好服务和促进四川高质量发展。”王雁飞说。

华西都市报·封面新闻记者 杨澜 摄影报道

全国人大代表、四川长虹电子控股集团董事长柳江： 建议加快AI大模型产业的落地

代表委员在这里

日前，全省推进新型工业化暨制造业智能化改造数字化转型工作会议召开，聚焦深入推进新型工业化、全面加快制造业智能化改造数字化转型进程，会议作出部署，明晰了“任务书”、“施工图”。

在推进新型工业化和转型发展的道路上，老牌国企长虹凭借其深厚的技术底蕴和不懈的创新追求，实现了从传统制造向智能制造的华丽转身。2月23日，华西都市报、封面新闻记者采访了全国人大代表、四川长虹电子控股集团董事长柳江。柳江表示将拥抱AI时代的来临，建议推动AI大模型产业的落地。

老牌川企华丽转型： 全面实施“智改数转”

在长虹的生产车间里，一块块显示屏经过智能模组加工、模组自动翻转、全自动整机包装等工序后，整齐划一地呈现在眼前。地面自动导向搬运车忙碌地穿梭其间，将成品按照不同型号和品类精准分拨，传入成品立体仓库。

柳江介绍，作为四川最大的制造业企业之一，长虹通过自研，对设备、产线、工厂全面实施智能化、绿色化升级改造。“比如，我们自研行业首创的精密器件5G+AI视觉检测设备，其检测精准率高达99.98%；在我们的电视工厂，自创柔性制造，1条线可同时生产6种型号产品，可以实现大规模个性化定制。”另一方面，长虹打造四川省首家国家级“双跨”工业互联网平台，加速自身“智改数转”的同时，也

赋能千行百业。

柳江表示，目前长虹全球65个制造工厂实现智能化升级改造，同时对外赋能了8个行业、近100家企业，未来将助力更多企业“智改数转”。

积极拥抱时代发展 建议加快AI大模型落地

在调研过程中，柳江看到一大批掌握独门绝技的单项冠军和专精特新“小巨人”企业横空出世，越来越多“灯塔工厂”和“领航企业”茁壮成长，这一切带给他的十足的信心和满满的干劲。

纵观刚过去的2023年，随着以“ChatGPT”为代表的大模型快速发展，全球人工智能技术竞争的帷幕也被掀开，这引发了新一轮人工智能应用热潮。据不完全统计，国内现已有一百余个大型模型陆

续公开发布。

柳江认为，AI技术是科技赋能制造业发展的重点，企业应当积极拥抱时代发展的浪潮。作为全国人大代表，他建议大力支持企业AI大模型的加快落地。

而长虹已率先作出尝试。去年11月，由长虹推出的全球首个大模型智慧家电AI平台长虹云帆，在绵阳国际会议中心正式发布。云帆AI平台拥有多维感知、多重理解、多任务管理、多模交互、内容激发的五大能力。让电视使用超简单、交互超方便、功能超强大。

“目前长虹正在全力打造世界一流制造业企业，需要继续深入推进新型工业化，加快推进企业数字化转型。”柳江表示，期待这次全国两会释放更强烈的信号，支持制造业企业创新发展、转型发展。

华西都市报·封面新闻记者 杨芮雯 杨澜