

热点面对面

代表委员热议“一条龙”式创新服务体系

让实验室离生产线近些再近些

■ 本报记者 王雨红 郑亚丽

从“书架”走向“货架”，如何跑赢这场创新接力赛？如今，浙江有了更清晰的路径。

政府工作报告提出，深化企业主导的产学研用融通创新，构建“概念验证—中试熟化—产业落地”全流程服务体系，加快建设科技型企业孵化器，推动更多科技成果加速向现实生产力转化。

从概念验证，到中试熟化，再到产业落地，“一条龙”式创新服务体系让人倍感期待，引发代表委员热议。

省人大代表、省经信厅厅长詹敏认为，打造“一条龙”式创新服务体系，对于建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力十分必要。当前，新一轮科技革命与产业变革加速，企业产业化面临严峻挑战，不少科技成果“躺在论文里”，而同时很多企业技术需求“悬在半空中”，产品从实验室到生产线，往往隔着“十万八千里”。

概念验证中心和中试平台，就是连接科学研究与产业化、促进科技成果转化的“路”和“桥”。前者旨在对早期科研成果进行技术可行性与商业价值的初步验证，解决“能不能成”的问题；后者则是产品从实验室走向量产的关键一环，解决“怎么规模化、落地见效”的问题。

浙江紧盯创新的全流程服务体系，正是对贯通创新链的精准施策。在省政协委员、浙江大学杭州国际科创中心副主任童哲铭看来，将企业端的需求前置到项目启动阶段，不仅能缩短成果转化周期、提高市场适配性，也能精准降低科研成本与风险。科创中心目前涌现了一批国际领先的概念验证成果，以全流程服务体系构建为突破口，能够大大提升创新体系整体效能。

对此，省人大代表、浙江大学长三角智慧绿洲创新中心教授刘东红深有同感，“推动科技成果高效转化是一项系统

工程，必须整体谋划、体系推进。”智慧绿洲投运3年多来，她见证了10多家企业“破壳”而出，带着实验室成果走向更广阔市场。

这正是全链条服务的力量。“政府、高校、科研机构、企业等多元创新主体互补共促，才能形成高效联动的创新生态系统。”刘东红代表建议，政府设立更多科创基金，向概念认证、中试平台等关键环节倾斜，相关创新主体也能赋予科研团队更多支持和保障，让研究人员安心把“论文写在车间里”。

当前，企业已成为加快创新浙江建设中最活跃的因子，因而对“一条龙”式创新服务体系的打造更为迫切。省政协委员、杭州微策生物技术股份有限公司董事长杨蓉告诉记者，以往由于需求不同，企业和高校的研發存在各自为战现象，但随着科技迭代发展，企业所从事的生物医药也涉及新材料等其他领域，单靠自己无法完成，亟

需借助高校科研力量打通产业化路径。

杨蓉委员认为，让更多中小企业成为创新主体，才能迸发出强大的创新活力，“现在各地已建立一些产学研用的公共平台，建议更加注重以企业需求为主导，更好推动科技成果加速转化落地。”

放眼全省，科技成果从实验室走向市场的“最初一公里”和“最后一公里”正逐渐畅通。去年，浙江布局建设省级概念验证中心67家、省级中试平台11家，成功创建国家级制造业中试平台3家。政策与市场协同发力，共同打造科技创新的生态雨林。

站在“十五五”开局新起点，浙江将继续聚焦建设“315”科技创新体系和“415X”先进制造业集群，力争今年新认定省级概念验证中心20家、省级中试平台10家，让一个个前沿科技的“概念”转化成真，把科技创新这个“关键变量”加速转化为高质量发展的“最大增量”。

两会·青春视角

一只“哭哭马”何以引发年轻人共鸣

■ 本报记者 吴柯沁 张熙锦 潘璐

这几天，来自义乌的一只“哭哭马”火爆全网。它因嘴巴被“缝反”呈现出一副委屈巴巴的模样，意外地戳中无数年轻人——“这不就是上班时的我吗？”

订单如潮水般涌来，义乌老板娘连夜新增十几条生产线，仍然一“马”难求。

这并非个例。从治愈系盲盒畅销到沉浸式剧本杀受追捧，从“鸡排哥”火爆全网到“爱你老己”成为网络热梗，年轻人追逐“情绪”、寻求“情绪价值”，已是一种鲜明的潮流。

省两会期间，省政协委员、共青团宁波市委书记张军跟记者分享了一件事：前阵子，他听到单位里的几位00后讨论，要坐高铁到杭州，听一个明星的演唱会。虽然他们没有抢到票，但丝毫没有阻挡他们跨城的热情，“站在场馆外听听也很美好”。

这让张军委员印象深刻，也让他思考年轻人眼中的“美好”到底是什么。“归根到底，我认为是一种‘悦己’‘愈己’的情绪。”张军委员说，当代青年成长于物质极大丰富的时代，相比上一代，他们更有资本、也更倾向于追求丰富的精神世界。同时，很多年轻人出生于独生子女家庭，得到家庭和社会的更多关切，相比集体主义叙事，他们对个体的感知更强烈，形成了对自我高度敏感的心态。

这批更加关注自我的年轻人，恰恰在经济和社会深度转型期，一脚踏进了社会。“一边是过快的生活节奏、激烈的职场竞争，一边是渴求他人认可与追逐自我价值之间的矛盾，让一些年轻人感到疲惫。”省人大代表、杭州运河集团文化旅游有限公司品牌营销部运营专员郑彬铨近年来参与打造了不少贴合年轻人情绪消费需求的业态，“去咖啡馆发呆、沉浸于撸猫撸狗、热衷于买‘谷子’，某种意义上是年轻人对压力的



胜利闭幕

1月16日下午，省政协十三届四次会议圆满完成各项议程，在杭州胜利闭幕。图为省政协委员步出会场。

本报记者 林云龙 董旭明 倪雁强 摄

潮评·大学生看两会

共情比同情可贵

“这是我们亲手做的，尝尝！”1月16日下午，刚踏进省人代会杭州代表团驻地会议厅没多久，一位中年女性便向我递来一个手掌大小的袋子。低头细看，这是一袋太妃糖，包装上印着“弯湾·爱生活”“妈妈玩味商店”的字样。环视四周，我发现不少人都收到了同样的礼物，心里想着：这位代表可能是特意带来家乡特产做宣传的。

直到话筒传到这位名为徐琴的代表面前，听到她的发言我才明白——这份礼物来自一群特殊的孩子。“我们不想成为这个社会的负担，我们也想通过自强不息的生活态度，成为社会的宝贵精神财富。”徐琴代表的话语铿锵有力，向在

场的所有人清晰地传递出残障群体共同的心声。

原来，作为弯湾托管中心的创始人，徐琴代表多年来投身一线志愿服务，帮助心智障碍的孩子融入社会；身为人大代表，她更是抓住每一个机会为残障群体和弱势群体发声。

听到徐琴代表的这句话，我的内心是震撼的。我仿佛听到了一群残疾人发自内心的呐喊，那是一种对命运不屈从的生命之光。

近些年，残障群体的福利保障不断完善。刚刚过去的2025年，浙江已成为为残疾人适配安装2046具智能仿生假肢的目标。1月14日，政府工作报告又提

出“为残疾人适配智能仿生上下肢等科技辅具服务5000例”，还提出“新增心智障碍及重度残疾人帮扶性就业2000人”等目标。正是这些政策、举措的不断推进，残疾人生活、就业条件不断完善，他们越来越可以笑着面对生活、面对他人、面对社会，呈现出精神上的自强自立自信。

比如，前段时间，河南郑州那家由8名听障员工运营、“只卖面，不卖同情”的无声面馆，一度在网络上“出圈”，就是因为社会看见了这些残疾人对平等尊严和自力更生的追求。而社会也认同他们的追求，并给予点赞。

共情比同情可贵。当我们更加注

推进人的全面发展，我期待社会在提供给残疾人物质帮助的同时，有更多人能读懂残疾人对平等和尊重的渴望。希望有更多人发自内心地不把他们当成负担，也不要因为怜悯而把他们区分为“另类”。

徐琴代表的这一声呼喊，也提醒社会，在加强对残疾人群体社会保障的同时，也要尽可能创造更多可以匹配他们身心条件的就业岗位，让他们可以通过从事自身能力范围内的劳动，获得生存发展的机会。随着社会理念的不断进步和科技的日新月异，我相信这一点会日益成为现实。

（作者系潮评赛选手、江西师范大学学生 李丞星）

从会场到现场

跟着机器人“交警”驶上未来产业快车道

■ 本报记者 朱承

1月16日，省政协十三届四次会议科学技术界别分组讨论现场气氛热烈。委员们的话题，围绕政府工作报告提到的这一目标展开：2026年，新增未来产业先导区10个，加快形成新质生产力最活跃的先导力量。

“人形机器人近年来热度很高，也是省里重点布局的未来产业之一。”省政协委员、宁波工程学院院长邵千钧说，他今年带来了关于加速“AI+人形机器人”场景创新的提案。

邵千钧委员说，目前他们学校专门设立了机器人学院与人工智能学院。专业就业前景如何，人形机器人有哪些新的应用场景，未来产业如何在各地落地生根，这些都是师生们日常关注的重点。

带着这些问题，记者前往杭州市滨江区，到浙江省人形机器人未来产业先导区一探究竟。据悉，去年7月，该先导区落地滨江，具身智能机器人小镇作为核心区内目前已集聚重点企业700余家。

还未进小镇，路口处一位身材高大、忙碌执勤的“交警”，吸引了记者注意。“那位穿白色衣服的同志，请勿越线停车。请退回停车线后等待，谢谢配合！”



话题：如何实现未来产业更快更好发展



时间：1月16日
会场：省政协会议科学技术界别驻地



时间：1月16日
现场：杭州滨江区具身智能机器人小镇

人物：省政协委员、宁波工程学院院长 邵千钧
热点关注：让人形机器人等未来产业落地生根

人物：滨江互联网产业园发展服务中心副主任 叶松耸、浙江中控信息产业股份有限公司创新研究院院长 丁佳
实践探索：破解场景落地瓶颈

清晰的话语，配合标准的停止手势，让一位白衣骑手乖乖地把电动自行车往后倒了几步。

这位“交警”，就是名为“杭小行”的AI交通管理机器人。它由杭州交警与浙江中控信息产业股份有限公司联合研发，初衷十分朴实——在高温酷暑、暴雨严寒等恶劣天气下执勤，为交警减负。省两会期间，“杭小行”在杭州多个区域执勤，成为一道独特的科技风景线。

“人形机器人产业正进入‘从概念到场景’的关键阶段，谁能率先破解场景落地瓶颈，谁就能抢占未来产业先机。”作为较早扎根滨江区具身智能机器人小镇的企

业，中控信息近年来发展很快。该公司创新研究院院长丁佳告诉记者，当前他们已研发多款机器人，并不断拓展应用边界：安检客服机器人已在杭州地铁试用；“黄小酒机器人”在绍兴高速服务区得到运用，提供宣介、导购等服务……

与此同时，先导区内的其他企业也在人形机器人研发以及产业链上下游配套等方面协同发力。智慧巡检、智能导览、协同安防……机器人应用场景不断丰富。

深耕未来产业，要靠企业大胆探索，也需要政府的生态补位、精准搭台。在先导区内，记者不时能看到企业员工、技术专家讨论交流的场景，园区公告栏上贴着

产业沙龙、机器人年会等活动的海报，浓厚的创新氛围扑面而来。

滨江互联网产业园发展服务中心副主任叶松耸介绍，去年以来，为推动人形机器人未来产业发展，一系列配套行动紧锣密鼓展开：杭州国家人工智能应用中试基地（消费领域具身智能方向）即将获批，将为具身智能全产业链提供创新研发与场景落地服务；杭州市具身智能展示中心即将开放，100多台机器人即将与大众见面；近100万平方米的产业空间整合到位，可承载百亿级人形机器人制造产能……

在这里，一个全新的“创新研发—试点应用—产业落地”闭环正在构建：出台新一轮支持人工智能应用专项政策，鼓励企业加快核心技术研发创新；开放更多政府、民生场景需求，支持企业技术成果在场景中试点示范应用，推动新技术、新产品进入市场验证；搭建数据要素采集、流通、交易平台，助力具身智能终端迭代升级，为企业产品推广应用提供支持。

叶松耸表示，下一步，他们将聚焦研发、制造、应用深度融合，构建具身智能全链条公共技术服务体系，全力打造科创策源、智造集成、场景应用三大高地，让人形机器人这一未来产业更快走进现实。

两会直击

一个解压玩具引发代表们的共富想象
用创意“捏”活土特产

本报讯（记者 来逸晨）1月15日上午，省十四届人大四次会议金华代表团全体会议间隙，省人大代表、浙江中国科技五金城集团有限公司会展中心职工吴明明从口袋里掏出几个金黄圆鼓、形态可掬的“永康肉麦饼”，递给身旁的代表们。一场特别的“品鉴会”就此开始。

代表们拿在手里细看，发现这饼手感Q弹，可捏可玩却不可食，原来是装在透明挂件袋里的解压玩具。标签上详细写道：“永康肉麦饼，相传始于宋代，人称‘状元饼’……外表平平无奇，内里却有质有量，一口下去喷香鲜甜。”

为什么要做这样一个“饼”？不能吃却“很解压”的肉麦饼，瞬间引发代表们的兴趣，也牵出一段从青年创意到共富实践的履职故事。

原来，吴明明代表通过牵头发起青年代表线上联络平台“青春之翼”，收集了不少来自年轻人的创意金点子。制作这个“饼”的灵感，正是源于“浙BA”联赛场外一家肉麦饼铺——不少年轻人在此扫码留言，希望家乡味道能“随身携带”。

于是，这款用食品级硅胶制成的“肉麦饼捏捏”应运而生。每个售价15元，上市3个月销售额突破50万元，更随永康五金商团走进国际五金展，是颇受外国人喜爱的文化伴手礼。

“它能有效解决我调研中发现的一个普遍困境。”吴明明代表说。她曾对永康肉麦饼等浙江地方小吃产业进行调研，发现许多小吃虽有

一定品牌基础，但多侧重口味与价格竞争，缺乏具有故事性和情感共鸣的品牌形象，文化价值未被充分挖掘。而这个能捏在手里的“肉麦饼”，正让承载非遗技艺的千年“状元饼”以崭新方式传播开来。

“这个创意很好，点亮了传统产业，家乡土特产也应该有‘多元表达’。”省人大代表、浦江县交通集团有限公司综合事务部部长黄婷婷点赞道。她透露，目前，当地也围绕土特产浦江葡萄开发了葡萄纹样书签、葡萄手工皂、葡萄水晶球、葡萄元素夜光杯等特色文创产品，“这些创意小物件，让农业从‘生产场景’变成有吸引力的‘消费场景’，也为一产种植带来了品牌溢价。”

“东阳木雕也想试试。”省人大代表、东阳市陆光正创作室副主任徐志鹰建议，可开发木雕形态的捏捏乐，贴近年轻人市场。省人大代表、武义县青少年综合服务中心主任钟欣欣也发出合作邀请，她想将当地畲族彩带编织非遗文创爆款“小福马”融入捏捏乐设计，兼具文化传播与实用功能。

听着代表们的热议，吴明明代表想起政府工作报告中“持续深化‘共富工坊’建设”“强化农民技能培育”等要求，心中的想法更加坚定：“接下来我想推动落成一个‘解压玩具共富工坊’，通过培训带动更多群众参与，为更多土特产赋能。”

一个“肉麦饼”，捏出了创意赋能乡村、携手共富的未来可能。会场内外，这场关于“土特产富”的生动想象，持续发酵……

民生问答墙·代表委员请回答

解码 AI 产业升级路径

省两会期间，省人大代表、康奈集团有限公司总裁郑莱莉与省人大代表、京东方华灿光电（浙江）有限公司浙江第三代半导体材料与器件重点实验室副主任朱广敏，参与了记者组织的访谈，围绕 AI 赋能产业升级、转化新质生产力展开热议。



扫一扫
看更多