



实干笃行绘新景

——写在2026年省两会开幕之际

■ 本报记者 李攀 张熙锦 吴柯沁 周琳子

一元复始，2026 年省两会如期而至。

“十四五”收官，“十五五”开局，一幅波澜壮阔的时代新画卷正待执笔挥毫。

向着“高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展，率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景”的目标迈进，如何进一步找准抓实着力点和突破口？代表委员们以奔跑姿态与自信状态，再次相聚杭城，建言献策，共谋大计。

新成就，镌刻奋斗足迹

时间是伟大的记录者，忠实写下奋斗者的故事。

近年来，台州椒江区打基础、谋长远，推动产业重塑，多项经济指标呈现稳中有进、进中向好的良好态势，省人大代表、台州市椒江区委书记林强带着一份亮眼的成绩单而来：“十四五”期间，该区 GDP 连跨两个百亿元台阶，规上工业总产值突破千亿元，为“十五五”发展筑牢了坚实根基……

这一成绩，也源于对“科技创新和产业创新深度融合”路径的坚守。林强代表说，椒江区坚持“产业立区、科创强区”，持续加大研发投入，系统打造科创平台，推动生物医药等传统优势产业提质升级，合成生物、泛半导体、机器人、低空经济等新兴产业快速崛起，为高质量发展源源不断注入新动能。“接下来，我们要加快‘两新’深度融合，构建更强有力的人才支撑体系。”此次参会，林强代表期待和大家围绕一体推进教育科技人

才发展等主题交流经验、分享心得。

“十四五”时期，在浙江改革发展历程中极不寻常、极不平凡，作为亲历者、见证者和推动者，代表委员感同身受、意气风发。

2025 年，是浙江富钢集团有限公司出海拓市的关键一年。新材料技术获第 50 届日内瓦国际发明展发明金奖，增强了企业在国际市场的定价能力与竞争力，核心产品畅销 30 多个国家和地区。“随着浙江推进高水平对外开放，建设高能级开放强省，越来越多企业选择到全球市场的汪洋大海中闯荡，开放发展的氛围愈加浓厚。”省政协委员、浙江富钢集团有限公司董事长朱柏荣深有感触。

当前，面对全球产业链加速重构带来的不确定性，朱柏荣委员建议，推进浙企海外多元化布局，既要巩固深耕现有市场，又要大力拓展新兴市场，以有效分散安全风险、增强供应链韧性，同时继续深化制度型开放，主动对接国际高标准经贸规则，增强企业应对挑战的能力。

新挑战，凝心聚力应对

有自豪，更有清醒。面对发展中的老问题、新挑战，如何补短板、锻长板，代表委员齐聚一堂，共同寻求破题之道。

“超威”从一家民营小微企业到新能源电池领域领军企业的发展历程，让省人大代表、超威电源集团有限公司董事长助理徐学良感慨，培育新质生产力是企业破茧成蝶的一大秘诀。

在走访调研中，徐学良代表发现一些中小微企业在面对科技创新机遇时踟蹰不前，他们对高昂的科技成果转化

成本和不确定市场前景有不小顾虑。如何让企业热情拥抱新质生产力？徐学良代表将目光对准科技成果先免费试用、后付费转化的“先用后转”机制，这是浙江推动科技资源要素“下沉”的重要举措，“当前我们要围绕运营机制、激励支持、品牌推广等方面，纵深推进‘先用后转’成果池建设，帮助企业迈出敢试的第一步。”

代表委员们的真知灼见，源于对问题的深入思考。而来自基层一线的解题思路，也提升了建言的含金量。

到青年乡乡实践站点走一走，和乡村 CEO 聊一聊……过去一年，省政协委员、团省委志工权益部副部长金珍珍发现，各地吸引青年入乡创业的政策越来越丰富。乡村振兴，关键在人；城乡融合，活力在青年。“推动人才、资本等重要要素向乡村流动，是缩小城乡差距的重要路径。”金珍珍委员说，如何让青年人才“下得来”，更“留得住”“干得好”，这个问题萦绕在她的心头。

政策的普惠性和协同性有待强化，补贴、金融、土地等支持政策需要扩大覆盖面，加强对入乡青年的引导和对乡村特色产业的规划，构建可持续的共富发展机制……在调研中，对青年反映的问题和诉求，金珍珍委员逐一记录、认真思考，“这些都是青年入乡亟须破解的难点痛点，也是政策制定执行需要关注的焦点、重点。”

新期待，实干绘就“实景”

路阻且长，行则将至。《五女拜寿》《新龙门客栈》《钱塘里》……近年来，一个个越剧精品火爆

出圈，传统戏曲迎来“青年追戏人”。2025 年 10 月，青春越剧《我的大观园》圆满完成中国舞台艺术领域政府最高奖——文华奖的竞演，并跨越 11 座城市演出 58 场，深受各地观众欢迎。“这些生动事例表明，文艺创作只有因时而兴、乘势而变，随时代而行、与时代共鸣，才能具有旺盛生命力。”省政协委员、浙江小百花越剧院院长王滨海说。

“今年是‘十五五’规划开局之年，又逢越剧诞辰 120 周年，如何精准聚焦时代命题，用越剧艺术佳作服务人民，推动越剧对话世界，是我们面临的新课题。”她期待，推出更多契合新时代的艺术精品，助力浙江文化建设“八项工程”走深走实。

每年省两会，都承载着全省人民对美好生活的新一期盼，愿景变“实景”，需用实干之笔绘就。

让患者在家门口就能看好病，是省人大代表、苍南县人民医院副院长丁振干的心愿。他说，当前一些县级医院由于专科特色不明显、龙头效应不强，患者宁可舍近求远，选择转诊到上级医院。

作为一名基层医务工作者，近年来，丁振干代表努力在专业领域探索实践，把一个皮肤科“小科室”，发展成年门诊量 8 万余人次的“小而强”的省级临床创新团队，当地皮肤病患者基本实现“看病不出县”。今年参会，他带来了细化分级诊疗制度的建议：强化顶层设计，完善区域医疗布局，制定清晰的三级医疗机构诊疗病种规范，同时推动县级医院高质量发展，提升其学术科研、医疗服务、人才培养等能力。

山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。充满光荣和梦想的新征程即将开启，人们期待的生动图景就在前方。

为奋力干出开局之年的新进展新成效献计献策

——省两会代表委员报到见闻

本报杭州 1 月 12 日讯（记者 王璐怡 沈吟）冬日暖阳，又是一年盛会时。1 月 12 日，参加省两会的代表、委员陆续来到杭州各会议驻地报到。

扫“码”确认信息，佩戴代表证……在各地代表团驻地，记者看到代表们高效有序地完成报到手续。今年，省人大常委会继续创新升级多项数字化应用场景，推出 AI 应用助手等，助力提升会议质效。

下午 4 时 30 分左右，省人大代表、浦江县交通集团综合事务部部长黄婷婷报到后，在驻地抓紧时间借助数字应用系统查询资料、完善建议。“现在我们浦江群众出行越来越便利了。”2025 年浦江县陆续投用 13 个新建候车亭，加快建设 42 座充电桩，88 辆老旧公交车完成更新换代，这些变化，得益于黄婷婷代表去年提出的进一步优化县域公交网络与绿色交通配套的建议。作为一名扎根交通领域的基层代表，今年她带来了有关规范新能源汽车检测标准、完善货车超限超载认定标准等建议，继续为解决交通领域民生热点问题鼓劲与呼。

在舟山代表团驻地，一个制作精良、长约 0.5 米的盾构机模型引发关注。这个甬舟铁路金塘海底隧道“定海号”盾构机等比缩小实物模型，是省人大代表、浙江石油化工有限公司金塘港港区经理李玮玮带来的。“定海号”盾构机是甬舟铁路金塘海底隧道工程施工的关键设备和重要利器，助推舟山加速进入高铁时代，实现舟山人的高铁梦。“高铁将改写舟山的发展格局，也为加快产业转型升级提供了机遇。”这次她带来了有关船舶修造业、石化产业发展等具有舟山特色的产业转型建议，“通过探索建设‘海洋碳汇’核算与交易试点、修订相关条例等方式推动产业绿色转型。带着模型来，是以此为激励，希望和其他代表一起，深入探讨推动产业高质量发展新路径，共同跑出产业发展的‘高铁速度’。”

每一份建议都承载着群众期盼，每一个提案都凝聚着调研心血。省政协委员、省商会副会长厉行根十分关注中小民营企业的发展：“我们在调研中发现，一方面中小民营企业缺人才，另一方面大专院校的毕业生缺去处。”这次参会，他带来一份相关提案，建议政府搭建平台、疏通渠道，将中小民营企业和大专院校有机链接起来。“把堵点打通，把企业所需和院校所能更好结合起来，将有力助推浙江高质量发展。”

如何激发创新动能、推进创新浙江建设，是委员关注的热点之一。此前，省政协委员、民建嘉兴市委专职副主委兼秘书长章纯专门进行走访调研。“当前浙江正积极推动‘两新’深度融合。”她认为，基础研究是培育发展新质生产力、推动高质量发展的引擎，“建议持续加大基础研究投入，提高基础研究投入比重，同时完善企业创新激励机制，促进产学研深度融合，更好激发创新动能。”

怀揣民意赴盛会，凝心聚力启新程。接下来的几天，代表委员们将把更多基层声音带到会场，积极为浙江奋力干出开局之年的新进展新成效献计献策。

中国人民政治协商会议第十三届浙江省委员会委员增补名单

（2026 年 1 月 12 日政协第十三届浙江省委员会常务委员会第十九次会议通过）

（按姓氏笔画排序）					
王文序（女）	王安静（女）	冯 润	吕 亮	刘 坤	江 恒
吴小红（女）	吴晓东	张新宇	陈伟军	金一斌	施艾珠（女）
高鹰忠	陶成波	章建成	楼琅坚	潘士远	

两会直击 行囊里，装着黑科技与新思考

本报杭州 1 月 12 日讯（记者 施力维 宋彬彬）12 日，参加省两会的代表、委员陆续来到驻地报到。在大家的交流讨论中，“创新”一词被频频提及。许多关于创新的实践和思考，就装在他们的行囊里。

当天下午 3 时，省人大代表、智塑健康科技（嘉兴）有限公司首席科学家孙陆推着箱子、拿着小包走进驻地。包里装的是 10 多个大小不等的黑色金属件，小的如指节，大的如拳头。“这是我们的产品，3D 打印颈椎、腰椎融合器，可替代传统骨科材料植入人体内。”2020 年，毕业于哈佛大学的孙陆代表与人合作创办企业，把结构性新材料从研发间带向生产线。

这些小小的金属件，就是科研产业化的成果。“传统植入体没有活性，而我们的产品能让骨细胞附着并自然生长。”孙陆代表说。

孙陆代表的行囊里，装的是科技创新和产业创新融合的新成果。省人大代表、宁波市海曙东茂家庭农场负责人樊丹阳带来的，则是传统产业技术创新和模式创新的新实践。

樊丹阳代表常年奔走田间地头，是

村里的女拖拉机手、无人机手。她随身携带的笔记本电脑里，保存着许多工作时的照片，开着新款拖拉机耕田，操作无人机撒农药……“农业机械化、数字化，极大改变了农村生产面貌。”樊丹阳代表为此组建团队，给周边农户提供无人机植保服务，提高了粮农的生产效率。

作为扎根一线的代表，孙陆和樊丹阳对各自领域创新所面临的共性问题，进行了深入思考。

过去几年，孙陆代表提出的高端医疗器械审批有待提速、硬科技创新企业面临早期融资难等问题，引起了相关部门的重视。今年，她重点关注支持科技型企业产品出海等问题，也带来了相关建议。

樊丹阳代表则看到，浙江乡村正涌现文旅融合等新业态，但政策门槛高、人才认定难、部门协同弱等问题，一定程度上阻碍了新业态高质量发展。她期待，“十五五”期间，能通过更大力度的改革举措和创新扶持政策，为乡村新业态插上腾飞的翅膀。

省两会大幕即将拉开，期待代表委员的思考和建言进一步转化为助推浙江高质量发展的良策和动力。

一位代表的视频日志计划

本报杭州 1 月 12 日讯（记者 金 梁 周琳子）12 日下午 4 时 30 分许，载着温州代表团代表的大巴缓缓驶抵驻地。省人大代表、康奈集团总裁郑莱莉下车后，利落架起一个轻便手机云台，调整好角度，开启了视频拍摄。

“我是省人大代表郑莱莉，正在省两会的报到现场！”她笑容灿烂地对着镜头挥手，声音清脆有力。镜头随着她的步伐移动：先是特写她郑重佩戴在胸前的红色代表证，然后扫过报到大厅。其间，她还不忘与其他代表打招呼。

10 多分钟后，拍摄完毕，郑莱莉代表在休息区稍作停留。记者见缝插针与她聊起这次视频记录的缘由。原来，她还有另一个身份——温州抖音电商直播基地董事长，此前组建了一支视频

团队，推出了“莱莉总裁来哩”个人 IP。从 10 米高空丢下鸡蛋砸在鞋垫上，看鸡蛋会不会破；带头暴走 30 公里，和 300 人团队一起团建……一年多时间，她通过实验、探访、展示等形式呈现研发成果等，以三天一更的频率，发出上百条短视频。

“省两会期间，是不是可以拍些视频作记录？”前不久，郑莱莉代表把想法告诉身边人，并获得了支持。对于接下来的会期，郑莱莉代表有着一个清晰的“视频日志”计划。她打算利用会议间隙，以 Vlog 的方式记录代表委员们的真知灼见，分享自己的参会思考和履职故事。“通过真实、生动的记录，反映群众新期盼，传递两会好声音。”郑莱莉代表说。

热点面对面

■ 本报记者 郑亚丽

2025 年初“杭州六小龙”火爆出圈的盛况仍历历在目，近期，96 家浙江省科技“新小龙”企业的亮相，又让大家看到一批年轻能打的科技新锐。

这些企业的涌现，标志着浙商群体正将目光与动力，聚焦于科技创新这一核心引擎。

2025 年底召开的省委经济工作会议强调，聚焦聚力建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力，加快构建浙江特色现代化产业体系；持续擦亮民营经济“金名片”。

这一要求引发广泛共鸣。社会各界普遍认为，在科技创新被置顶的时代，浙商在传承“四千精神”的同时，也要坚持“科技突围”和“全球视野”，为浙江高质量发展和新阶段竞争创造新优势，努力在培育新质生产力上勇挑大梁。那么，如何推动浙商实现这一转变？

首先，要构建一流的创新生态。

“杭州六小龙”等现象级企业的诞生，并非偶然。究其根源，在于杭州乃至浙江培育了一片能够滋养创新种子破土而出的肥沃土壤。

推动浙商聚焦科技、发展新质生产

力，同样离不开一个能持续孕育、滋养科技创新的生态系统。在相关专家看来，这绝非简单筛选或扶持几家明星企业，而是要通过系统性的制度设计，形成覆盖企业全生命周期的“创新雨林”。

“好的创新生态，是制度、平台、资本、人才等共同作用下的系统性成果。”省人大代表、省新生代企业家联谊会党委书记邹华表示，改善企业融资效率、完善创新服务体系、优化政策服务效能等，对浙商的创新发展都至关重要。

前几天，浙江社保科创基金的 6 支专项基金正式启动，首投和拟投项目总投资金额超 16 亿元。这一“耐心资本”加速投资前沿科技，提振了不少企业的发展信心，也为浙商发展创造了积极的金融环境。

政策端同样提振人心。去年浙江印发的《浙江省加快优质企业培育发展行动方案（2025—2027 年）》，就是要实现政策的精准分类和扶持资源的优化配置，使得不同阶段的企业能获得其最需要的支持，并支持企业参与各级、各类科技计划项目，为企业打造一片“创新雨林”。

其次，培育引领产业变革的领军型企业家。

当前，产业形态正从过去的规模扩张、成本竞争，加速向高端化、智能化、绿色化转型。

这对企业家的能力提出了全新要求。过去依赖“规模优势”和“性价比”的路径已经难以为继，浙商必须在思维和能力上进行系统性升级，成为既洞察技术前沿又深谙产业需求的复合型领导者。

“科技型企业家不是标签，而是在传承中创新、在创新中引领的系统性能力。”省政协委员、宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司董事长罗力成表示，这要求企业家首先要锻造科技内核与创新驱动，把科技创新和产业创新做好深度融合；其次是重构增长范式，通过适应产业变革需要、抓住技术革命性突破机会、推动要素创新型配置等形式把握发展新机遇，并在全球范围内配置各种资源。

罗力成委员已经尝到创新带来的甜头。去年，他们就基于自主研发的核心技术，在移动甲醇能源装备领域实现突破，开创性地定义了一个新的应用场景和市场。

在全球科技竞争白热化的今天，浙江要在塑造发展新优势上走在前列，必须依靠一批能够攻克关键技术、定义未

从会场到现场

从代表委员热议的 AI 开源，看杭州“魔搭社区”

■ 本报记者 肖淙文 丁珊

1 月 12 日，省政协委员、之江实验室党委副书记袁继新，前往省人民大会堂参加相关会议。随身的公文包里，装着打印好的提案。

“全球人工智能竞争已进入‘开源驱动’的新阶段，必须以开源生态助推我省打造人工智能创新发展高地……”趁着会议尚未开始，他与相熟的代表委员交流讨论，抓紧对提案进行优化，“像我们实验室正在攻关的 021 科学基础模型，已服务地球科学、天文学、生命科学等多个领域，这类‘从 0 到 1’的技术突破，特别需要开源生态的支持，集聚国内外 AI 机构、各领域科学家和开发者，形成跨学科融合创新合力。”

省两会前，为深入了解浙江开源生态，之江实验室团队调研了“魔搭社区”（杭州）开发者中心。“面对面的思维碰撞对于 AI 技术创新有不可替代的重要作用，‘魔搭社区’里的‘线上+线下’融合开发模式和热带雨林创新生态，极具推广和复制价值。”袁继新委员说。

代表委员关注的开源生态打造，浙江多地已在探索。同一天，记者也来到“魔搭社区”（杭州）开发者中心，敲击代

码的声响与共享区讨论技术的声音交织，构成了这里的日常。

“魔搭社区”是由中国计算机学会（CCF）开源发展技术委员会与阿里巴巴共同发起的 AI 模型开源平台，全球开发者在平台上能自由获取和使用开源 AI 模型、数据集等工具。自 2022 年推出以来，已汇聚包括通义千问、DeepSeek 等 14 万个模型，成为国内规模最大的 AI 模型开源社区。去年 11

话题：开源，如何抓住 AI 竞争的关键变量？

时间：1 月 12 日
地点：浙江省人民大会堂
人物：省政协委员、之江实验室党委副书记 袁继新
热点关注：构建具有全球竞争力的开源生态最优省

时间：1 月 12 日
现场：“魔搭社区”（杭州）开发者中心
人物：Datawhale 创始人 范晶晶
实践探索：打造 AI 创业者的热带雨林生态

月，“魔搭社区”（杭州）开发者中心在杭州西湖区紫金港科技城落地，让全球开发者有了全新的交流空间。

行走其间，记者深刻感受到：开放开源的社区生态，让新变化时刻在发生。就如一周公告栏上，模型推荐、应用推荐、精选文章实时更新，仅今年 1 月第 2 周，就新增模型 3951 个、创新应用 999 个、数据集 752 个。

为吸引更多开发者入驻，开业两个