



新时代宁波故事激荡奋进信心

——市政协十六届五次会议“委员通道”现场直击

记者 王佳 沈莉萍

昨日上午8时15分，市政协十六届五次会议开幕前，“委员通道”集中采访活动在宁波文化广场大剧院正式开启。

聚焦科技创新、绿色农业、城市更新、科教融合等热点话题，6名市政协委员走上通道，接受记者提问。他们聊故事、亮成绩、献实策，传递民声民意，发表真知灼见，激荡出奋进“十五五”开局之年的信心与力量。

科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。在这条路径上，创业投资基金扮演着什么角色？又如何助力宁波新兴产业？

宁波燕创厚德投资集团有限公司董事长刘增亮出了一组数字：“作为一家在宁波本土成长起来的民营创投机构，我们目前管理私募股权基金规模超80亿元，已投资80多家科创企业，其中17家企业完成上市，25家为宁波科创板企业。”

“未来，燕创集团将坚持勇敢投出去、扎实引进来，耐心等待宁波优秀的科创企业开花结果，助力宁波企业跨越式发展。”刘增亮信心满怀。

宁波柔碳电子科技有限公司董事长汪伟带来的是一张看似轻薄、却蕴含巨大能量的柔性石墨烯薄膜。他以这份“硬核”展品为引，生动描绘了这款新材料正嵌入工业核心、“驶入”现代交通、融入智能终端，在多元领域催生革新应用的故事。

创新沃土孕育着极具活力的种子——初创型中小企业。金融活水，又该如何精准浇灌，助其破土成林？

“要用好资金，更要用好资



1月20日，政协委员在“委员通道”上接受媒体集中采访。

源。”宁波银行总行部门副总经理袁涌泉道出答案。在长期服务一线过程中，他深入了解中小初创企业的“成长烦恼”，“我们的服务方向，就是‘缺啥帮啥’，立足金融、超越金融，真正做到‘阿拉委员在身边’”。

创新型城市的未来高度，取决于人才的支撑密度与创新浓度。对此，深度参与宁波东方理工大学建设的尹小龙教授感触尤深。

“宁波东方理工大学要构建

一流的本科人才培养体系，服务国家与宁波需求。”尹小龙说，国家给予新型研究型大学的任务，让他们既感压力，更觉光荣。他详细介绍了从“一个人”到“一个团队”的科研攀登之路，以及在工学部本科专业探索融合育人的创新实践。

城市更新是宁波的一张新名片。作为长期的实践者，宁波市民用建筑设计研究院有限公司副院长潘虹针对不同的项目场景，带领团队创新推出了多样化的解

决方案。

“城市更新与每个人的生活息息相关。”她在现场发出诚挚倡议，希望汇聚众人之力，让宁波的城市更新更进一步，让这座城市更美。

宁波的故事，不仅书写在城市的日新月异里，也蕴藏在健康生活的根基中。最近备受关注的“同一健康”理念，在农业实践中如何落地？宁波市农业农村绿色发展中心副主任吴渝萍以一款大米为“教材”，在现场给出了

生答案。

这款通过“稻虾共育”孕育出的大米，让生态保护与农民增收实现了双赢。“我们真心希望，通过持续努力，推动‘同一健康’农业不断发展，让宁波地产农产品‘绿’得放心、‘红’得出圈。”吴渝萍说。

半个小时很短，但“言值”满满，传递了宁波人民追求美好生活的信心和决心，也浓缩了宁波发展的万千气象、宁波人的奋斗精神。

“耐心资本”注动能 做新兴产业发展的加速器

刘增 市政协委员、宁波燕创厚德投资集团有限公司董事长



刘增在回答记者提问。

从创新到创业 让石墨烯技术赋能宁波发展

汪伟 市政协委员、宁波柔碳电子科技有限公司董事长



汪伟在回答记者提问。

让宁波农产品“绿”得放心 “红”得出圈

吴渝萍 市政协委员、宁波市农业农村绿色发展中心主任



吴渝萍在回答记者提问。

校地相融聚才 科创赋能宁波

尹小龙 市政协委员、宁波东方理工大学工学部副主任



尹小龙在回答记者提问。

以金融为桥 做初创企业的“成长合伙人”

袁涌泉 市政协委员、宁波银行总行部门副总经理



袁涌泉在回答记者提问。

“就地升级留老根” 让城市更新焕新彩

潘虹 市政协委员、宁波市民用建筑设计研究院有限公司副院长



潘虹在回答记者提问。

我们集团是本土民营创业投资机构，目前管理私募股权基金规模超80亿元，已投资80多家科创企业，其中17家企业完成上市，25家为宁波科创板企业。

用“耐心资本”浇灌新兴产业。我们秉持“投早、投小、投科技”理念，聚焦科创赛道。早在2021年，集团投资超13亿元参与国内最大存储芯片制造商——长鑫存储B轮融资，助力这一中国之重器突破国外技术封锁。对本土芯片封装测试企业甬矽电子，我们从A轮到C轮全程“陪跑”，投入超2亿元，助力其从创立走向上市，实现30多亿元产值，创造了集成电路领域的“宁波速度”。

勇敢“投出去”，更要“引进来”。当好宁波招商大使。在宁波国资基金的带领下，我们联合金融AIC、社会资本组建规模30多亿元的市场化母基金，以及正在组建的“百亿级”细分行业子基金，形成“母—子基金集群”，既投向国内优质科创企业，更着力将项目引至宁波。2021年至2023年，我们联合国有资本投资9000万美元，引进来凯医药，助力其成为我市首家创新药上市公司；推动一家北京创新药企业将核心管线生产基地和销售主体落地宁波，其申报的创新药有望填补我市一类新药空白。

我曾担任中国科学院宁波材料所副研究员，如今是宁波柔碳电子科技有限公司创始人，我是从创新走向创业的典型。

我们的成功，首先源于对于技术研发的专注。石墨烯材料研发是从0到1的探索，无现成经验可借鉴，难度极大。我们摒弃传统研究模式，组建材料、物理、机械、自动化等多学科交叉团队，成功突破石墨烯薄膜卷材制造的设备、工艺及应用等多重难题，掌握了全球领先的石墨烯薄膜卷对卷生长与转移技术。经过多年攻关，我们建立了全球唯一可实现大宽幅石墨烯薄膜卷材量产的企业。

其次，离不开对应用市场的持续拓展。宁波产业链齐全，拥有得天独厚的应用场景资源，且长期重视新材料新技术培育，为石墨烯材料应用奠定了良好基础。我们紧扣国家重点战略需求，与宁波铜加工产业结合，实现室温下最高导电性的石墨烯复合材料量产，该产品可显著提升电机效率和马力，在轨道交通、新能源等领域前景广阔；与吉利、拓普等企业合作，生产秒速级热石墨烯电热元件，提供高效热管理方案；还与镇海、海曙等地的多家企业合作，推动技术在家电厨电、可穿戴设备等领域广泛应用。

我们的成功，是宁波优良创新创业环境的生动体现。

“同一健康”，是指人的健康、动植物健康与土地健康的统一。在农业领域推进这一理念，关键要破解生态保护与农民增收的双赢难题。我们已有成功案例。

这款比普通大米氨基酸含量高40%、B族维生素增加四分之一的大米，就是“同一健康”理念的产品。它源于我们联合海曙区开展的“稻虾共育”模式。水稻种植不施农药，小龙虾吃掉杂草，饲料残渣和排泄物又成为天然有机肥，形成“除草—肥田—促长”的绿色闭环。

生态优势最终转化为经济效益：稻虾米售价每公斤20元，小龙虾最高批发价每公斤100元，亩均综合收益1.1万元，较传统种植方式每亩增收8000元。如今海曙区“稻虾共育”套养田已达1200亩，农药化肥使用量下降80%，实现“环境—农产品—人类”的健康闭环，带动20多家农户年净增收超600万元。

这样的实践在宁波还有很多，鄞州健朗畜禽专业合作社、慈溪桥头涌森农场等是典型代表。我们还打造“宁波农好”数字化追溯品牌，覆盖1200多家农业经营主体，实现生产全程可追溯。未来，我们将持续推动“同一健康”农业发展，让宁波地产农产品“绿”得放心、“红”得出圈。

我在国外求学工作20余年，2023年回国，在老师和学长推荐下，实地感受到宁波环境优美、文化底蕴深厚，更重要的是，这座城市的工业化特色与我的研究方向高度契合。

入职宁波东方理工大学后，我的研究方向是地下流动，广泛应用于石油天然气勘探开发、地热、地下二氧化碳封存等领域。3年间，团队从我一人发展到10人的规模，研究领域已完整覆盖理论、计算和实验三大板块，能够独立完成企业项目。目前我们已配备尖端实验设备，可实现特殊高压环境中流动的显示与测量，为未来拓展深地、深海研究方向奠定了坚实基础。

同时，我全力参与学校专业建设。新型研究型大学肩负着用人工智能技术塑造未来教育形态、培养兼具企业家能力与精神的拔尖创新人才的使命，这既是压力更是光荣。工学部第一个本科专业是智能制造，我们结合产业、学术、书院三重导师指导，助力学生在热爱的职业道路上稳步前行。

教育部启动新一轮“双一流”建设，而一流城市与一流大学的双向奔赴，亦是一种“双一流”。我们培养的学生与企业需求紧密对接，我相信，这必将为宁波创新型城市建设注入源源不断的动能。

我从事金融行业20多年，深刻明白初创型企业是创新体系中极具活力的群体。支持这类企业发展，不能只靠资金注入，更要整合资源全程陪伴，做他们的“成长合伙人”，帮他们“扶上马、送一程”。

长期服务一线过程中，我真切听到初创企业的呼声。他们普遍面临“四缺”困境：缺钱、缺人、缺业务、缺圈子。缺啥帮啥，我们的服务方向很明确：立足金融、超越金融。

针对缺钱，我们依据企业实际情况，定制纯信用普惠贷款和综合结算方案。针对缺人，我们推荐“HR直聘”，提供免费门户招聘席位并精准初筛；同时对接“波波知了”共享平台，让企业低价甚至免费使用财务、法律资源，防范经营风险。针对缺业务，我们推送“美好生活”对接C端流量，提供“跨境电商套餐”全流程陪跑，通过“设备之家”解决设备采购和性价比问题。针对缺圈子，我们依托省、市、区三级政协委员组成的人才服务工作室，整合政策咨询、教育救助、青年社团等资源，打造“迷你版”人才服务81890。

希望通过这些举措，让更多初创企业在这一片沃土上生根发芽、茁壮成长。

宁波作为全国城市更新试点城市，近年来取得了丰硕成果。老旧小区加装电梯、背街小巷“亮灯补绿”，都走进了大家的心坎里。我重点参与城市公共空间更新，觉得城市更新要“就地升级留老根”，针对不同项目场景创新推出不同的解决方案。

对历史街区，核心是“留文脉”。新马路承载着宁波人的记忆，这里有宁波第一座火车站、“石库门建筑群”。我们坚持“修旧如旧、织补肌理”，在保留历史文脉基础上，植入现代消防、环保、低碳设备，实现“老砖瓦”对话“新生活”。如今的新马路汇集11个领域的大师工作室，成为本地人喜爱、全国文化爱好者打卡的City Walk地标。

对工业遗存，关键在“兴产业”。文创港承载着宁波的港埠记忆。我们通过“空间换功能、载体换内容”，在保留工业基因的前提下，将闲置老厂房升级为数字文创、青年创业复合园区，实现“老厂房”对话“新产业”。目前，文创港已吸引字节跳动等知名入驻，注册青年创业项目超200家，数字文创类项目占比超60%，成为宁波新潮的“有故事、有思想、优生活”的文化新客厅。

城市更新与每个人息息相关，是城市发展的“二次创业”，希望大家一起努力，让宁波城市更美、让老百姓更幸福。

记者手记

“通道”很短，也很长

记者 王佳

每年市两会的“委员通道”，都是观察宁波发展气象、感知城市奋进脉搏的一扇重要窗口。

“委员通道”在物理空间上确实很短。但如果以通道为“原点”，回望奋斗来路、眺望未来蓝图，它却很长很长。

通道背后，是沉甸甸的责任与足迹。短短几分钟的从容讲述，背后是日复一日的深耕——那是汪伟手中薄如蝉翼却能量澎湃的石墨烯薄膜，是刘增口中那串沉甸甸的投资数额与企业捷报，是吴渝萍捧出的那袋凝聚“同一健康”理念的生态稻米，是尹小龙投身一生学府建设所亲历的科研攀登与育人探索，是袁涌泉“缺啥帮啥”背后对初创型中小企业成长的悉心陪伴，是潘虹为城市更新注入的每一份设计巧思。

通道也很长，长到足以描摹一座城市的星辰大海。从他们自信而坚定的讲述中，我们听见科技自立自强的铿锵足音，看见产业升级焕新的清晰路径，感知城市向美而行的温度，触摸“民之所盼”的时代回响。这条通道，连接着委员与市民，更连接着宁波的今天与未来、实干与梦想。

通道虽短，“言值”无限；未来很长，步履不停。