



# 全国人大代表周桐宇：优化个人征信修复制度 豁免小额非恶意逾期违约行为

全国人大代表周桐宇在调研中获取的数据显示：截至2023年末，央行征信中心数据库收录了11.6亿自然人的征信信息，然而，个人征信修复体系建设仍处在初级阶段。目前，我国仅有针对失信主体名单和行政处罚公示信息修复的相关规定，针对个人征信修复仍缺乏细则。这一问题引起了她的关注。

“目前，有不少因临时、不可抗力等因素而历史逾期的消费者，在不良信息保存记录的5年内难以重新获得优质的信贷供给。”周桐宇告诉记者，近年来，征信投诉呈现井喷上升趋势，主要集中在历史、短期的逾期征信记录上。

除此之外，她还注意到，历史短期违约

问题影响的群体中，需要金融服务重点支持的年轻、薄弱群体占比较高。周桐宇向记者提供了一组调研数据：“以重庆辖区某代表性消费金融机构为例，接收到的投诉客户中，20—35岁的投诉群体占比达52%，个体经营者、蓝领、普通上班族占比高达95%。”

周桐宇表示，个人征信覆盖范围不断扩

大，但尚未有个人征信修复细则出台。一些不法分子开始钻监管漏洞，以“征信修复、征信洗白、反催收、铲单”等名义，损害消费者财产安全。

今年政府工作报告中提到，要出台健全社会信用体系的政策，构建统一的信用修复制度。为切实解决年轻、薄弱群体因历史短期违约记录而借贷困难的问题，周桐宇提出了三点建议：

首先，有关部门可以重新审视不良征信的记录年限，针对违约行为终止且已按时履约的群体适度放宽。针对符合一定条件的群体，允许申请缩短不良征信记录的年限。比如当用户正常履约还款超过半年的，允许

申请取消2年以前的历史逾期违约信息，从而助其有机会重新获得低利率的优质信贷供给，更好获得生活保障。

其次，提振内需、促进消费，不少群体可能产生临时的资金周转问题，建议出台征信报送口径放宽的阶段性政策，对于小额、短期的非恶意逾期违约行为予以豁免。

最后，周桐宇认为，有关部门要持续加大对信用修复黑灰产的打击力度，同时推动出台完善个人征信修复的法规细则。应积极鼓励银行、消金公司、互联网平台等开展试点，推出线上、规范、便捷的个人信息修复产品入口，帮助消费者提升修复效率及效果。

特派记者 曹博文 杨洁（本报北京今日电）

# 全国人大代表吴焕淦：开发适应中医特点的专用算法 让“AI郎中”早日看懂脉象、舌苔

全球范围内，“AI+医疗”已广泛应用于疾病预测、影像识别、药物研发等场景。不过，全国人大代表、上海中医药大学上海市针灸经络研究所所长吴焕淦关注到，我国中医药与AI的融合仍处于初级阶段，亟须加快发展。

吴焕淦说，《“十四五”中医药发展规划》中明确提出，要充分利用现代科技和方法，深入挖掘中医药的核心精髓，促进中医药事业的特色化发展。上海、广东等地已率先试点AI与中医药结合的智慧医疗项目，例如，上海通过建设中医智能辅助诊疗平台，推动“治

未病”理念的数字化落地。不过，“AI+中医”面临技术、人才与制度层面的瓶颈问题。

“中医诊疗强调个体化与整体观，像‘脉象滑数’‘舌苔厚腻’这样的症状描述，具有模糊性和主观性，这也导致临床数据难以标准化。”吴焕淦说，“此外，中医古籍数字化还有术语古今差异大、隐性知识提取难等问题，这也制约了AI模型的训练精度。”

吴焕淦说，中医药与AI的深度融合，需要兼具两类学科背景的复合型人才。但据统计，全国仅不足5%的中医院校开设AI课程，而专业AI工程师往往缺乏中医背景知识。

在数据安全风险方面，中医药数据包含患者隐私信息，现行的个人信息保护法对医疗数据的采集、存储与共享缺乏细化条款。而且，部分AI诊疗系统未通过伦理审查，存

在误诊责任界定不清等风险。

吴焕淦提出建议：首先，应构建标准化数据生态，强化技术支撑，包括从国家层面规范中医药症状描述、舌脉图像等核心技术术语与格式，推动建立国家级中医药大数据中心、建设古籍智慧化平台等。“比如，我们可以借助DeepSeek等AI企业技术优势，开发适应中医特点的专用算法，构建中医古籍语义知识图谱，为挖掘中医药宝库奠定基础。”其次，推动跨学科教育试点，在中医药高校设立“中医药人工智能”交叉学科。“可联合AI企业开设实训基地，培养兼具中医与AI技能的新型中医人才。”最后，还要完善法规体系与伦理治理，明确AI医疗数据的权属与流通规则，构建精准、高效、安全的中医智能化生态。

特派记者 杨洁（本报北京今日电）

## 北京日志



「双一流」高校扩招意味着什么

今年，全国“双一流”高校扩招2万名本科生。这对不断满足人民群众对高水平高等教育的需求，对促进新质生产力发展，究竟意味着什么？听听全国人大代表、上海交通大学校长丁奎岭院士的解读吧。

全国人大代表 李丰 摄  
本报记者 姚丽萍 文



扫二维码  
听代表说

## 正视角

### 信心与力量

三月里，记录春天。

这是十四届全国人大三次会议召开期间，人民大会堂前的“一瞬间”，万众瞩目，传递信心与力量。

今天下午，盛会闭幕。一年之计在于春，撸起袖子加油干吧！

本报记者 陈正宝 姚丽萍 摄影报道



## 我在北京开两会 一线代表、委员吐心声

全国人大代表  
曹博文 撰



对于全国人大代表、上海交通大学环境科学与工程学院特聘教授黄勇平来说，履职经历是振奋人心的。去年，他提交的《推进

# 黄勇平：爱Citywalk，期待在街角邂逅故事

黑水虻解决有机废弃物资源化利用生产优质蛋白的建议》获得五部委的积极回复。如今，他期盼的中试生产线已经建成——在上海交通大学闵行校区，每天4吨餐厨垃圾正被数亿只黑水虻“消化”成优质蛋白。

在许多人眼中，这是黄勇平作为“学者型”全国人大代表履职的高光时刻。然而许多人不知道的是，这位儒雅的高校教授，也很爱Citywalk。采访中，黄勇平向记者讲述了这样一段经历：“去年，我在上海重庆南路参与了一次调研走访。那里的建筑被精心修复，保留了历史的痕迹，讲解员的专业素养也令人钦佩。”不过他也注意到，“如果没有讲解员引导，我们或许无法了解建筑背后

还有这么多故事”。

“上海是一座历史悠久的城市，有丰厚的文化底蕴。很多大楼、很多街道，都有背后的故事。”黄勇平表示，城市的发展变革留下了许多宝贵的记忆，“可能一条名街的一个街角，它最早是什么样子，后来如何演变成现在的模样，都是宝贵的文化遗产。”黄勇平认为，可以挖掘一些“小而美”的景点，“将散落在城市街角的这些记忆碎片捡拾起来，通过技术手段呈现，这是非常有意义的事。”

今年全国两会上，黄勇平将这份颇具人文情怀的建议带到北京。他希望通过系统性的挖掘，让城市的角角落落充满“故事”。Citywalk就像是漫步在沙滩上捡拾贝壳，充

满了探索和发现的乐趣。黄勇平建议，采用二维码、虚拟现实（VR）和增强现实（AR）技术，让游客在街头漫步时发现“一砖一瓦”背后隐藏的故事。还可在系统中增加互动功能，让游客写留言、提建议，增强参与感。相关部门还可开发“云上地图”的功能，让游客不仅可以漫步城市，还能在云端虚拟畅游。

黄勇平表示，为了更好地保存、展示这些散落在街头巷尾的城市记忆，需要专门组织有兴趣有能力的团队深入挖掘。他期待更多“小而美”的景点被发掘出来，不断增强上海这座城市的文化气质。

特派记者 曹博文 杨洁  
（本报北京今日电）