



## 全国政协委员张伟滨建议完善养老服务产业政策

# 老年人时间银行需要支持和引导

养老服务事关千家万户，牵动民生冷暖。如何让老年人安享幸福晚年？今年政府工作报告中指出，要积极应对人口老龄化，完善发展养老事业和养老产业政策机制。

今年全国两会上，全国政协委员、上海交通大学医学院附属瑞金医院骨科主任张伟滨带来了关于推动老年人时间银行发展的建议意见。

### 应通过立法或政策倾斜

“时间银行”，是指志愿者将参与公益服务的时间存入账户，当自己需要时就可以从中支取“被服务时间”。“作为老年人剩余时间转化为服务的一种机制，时间银行具有重要的社会价值和政策意义。”张伟滨认为，通过建立老年人时间银行，可以充分发挥老年人在社区治理、志愿服务、健康促进等方面

的作用，同时为社区提供“新鲜血液”，促进社区活力有效提升。

“老年人时间银行的建立需要政府的政策支持与引导。”张伟滨认为，从全国层面来看，应通过立法或政策倾斜，鼓励和支持老年人将部分剩余时间转化为社会服务。

具体来说，可以设立专项政策，对老年人参与社区服务、志愿服务等行为给予一定的物质或精神奖励，从而激励更多老年人积

极参与时间银行。同时，政策需要明确老年人参与时间银行的具体形式，如提供志愿服务、参与社区治理、提供健康促进服务、传承文化知识或参与社区经济活动等。

### 各方共建时间银行平台

在实施层面，张伟滨强调，老年人时间银行的运作需要多方协作。政府可以与社区、企业或其他组织共建时间银行平台，使老年人能够在此平台上将剩余时间与社区需求有效对接。

“推动老年人时间银行发展，也需要充分考虑老年人的年龄结构和能力差异。”张伟滨建议，政策设计中应考虑老年人的身体状况、心理承受能力、技能水平等因素，采取分类管理的方式，根据不同年龄段和能力水平的老年人，制定相应的政策和激励措施，

设立可参加的服务内容。

### 探索形成收益分配机制

基础设施的完善，同样是老年人时间银行实施的关键。张伟滨提出，应建立老年人活动中心、社区服务中心等，为老年人提供参与时间银行的场所和条件。同时，加强社区内部的合作，形成社区内老年人之间的互助机制，促进老年人之间的交流与合作。

“要让老年人时间银行实现可持续发展，需要探索形成收益分配机制，确保老年人能够获得合理服务。”张伟滨特别提到，应考虑老年人的时间投入与回报之间的平衡，确保老年人能够在参与时间银行的同时，保持健康的生活质量。

特派记者 陈佳琳 屠瑜  
(本报北京今日电)

## 助力更多小区装上新能源充电桩

### 代表建议优化流程 政府牵头办好实事

据国务院办公厅在2023年发布的《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》，近年来，我国充电基础设施快速发展，已建成世界上数量最多、服务范围最广、品种类型最全的充电基础设施体系。然而不少居民发现，买了新能源汽车，在自己家车位上安装充电桩，却并不容易。在今年的全国两会上，全国人大代表黄勇平也关注到了这个难题。

在走访调研中，不少居民向黄勇平反映“加桩难”，一个案例颇为典型：有居民购买了新能源汽车，在联系物业加装充电桩时，物业却两手一摊：“我们小区是装不了充电桩的。”这位居民辗转联络到当地电力部门，电力部门却说可以安装，需要网上申报。

“我想许多车主都会遇到这个麻烦。”黄勇平说，目前居民安装新能源汽车充电桩的办事流程并不顺畅，住宅小区内部充电桩建设，可能涉及多个管理部门。此外，不同的小区还面临不同的情况，有些小区基础设施薄弱，电容量不足也难以加装。

对此，黄勇平建议，政府部门可以做好

协调统筹工作，进一步打通信息、做好服务，让居民清楚知晓“能不能装充电桩”“怎么装”。同时，对于老旧小区，也要加强充电基础设施的改造建设，解决更多车主的“电量焦虑”。

黄勇平说，政府部门牵头做好新能源汽车“加桩”服务意义深远。“不少消费者对是否购买新能源汽车还在犹豫不决，有一个原因就是担心加不了桩、充不上电。如果小区加装新能源汽车充电桩这件事能变得更顺畅，也会进一步促进新能源汽车消费。”

特派记者 杨洁 曹博文  
(本报北京今日电)



### 『对症下药』为小微企业融资服务

民营企业，特别是小微企业融资难，这是个“老大难”问题。

企业来贷款，放贷要由一个个银行支行来完成。让这些基层支行放心大胆地为民企放贷，就需要改变银行内部的“追责机制”。其中的痛点是什么，如何“对症下药”？听听全国人大代表、威达高科技控股有限公司董事长周桐宇的见解吧。

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 “半边天”

勤奋、高效是记者们最鲜明的职业品质。

瞧，在媒体云集的全国两会“新闻大战”中，“半边天”——勤奋、高效的女记者们，名副其实。

今天，问候一声：“半边天”，你们辛苦了！

本报记者 陈正宝 姚丽萍  
摄影报道



## 多一些“乐高式”的自主构建 少一些“流水线”的知识填鸭

### 全国人大代表丁奎岭谈人才培养

态化”的培养模式。

“培养拔尖人才，就是要培养敢创新、会创新的人才。”丁奎岭解释，具体来说，就是通过课程的微课化、模块化，让学生能够根据自己的创新需求，来动态化制定自己的学习路径，多一些“乐高式”的自主构建，少一些“流水线”的知识填鸭。

同时，开设更多创新实践课程，举办更多创新创业竞赛，让学生在创新过程中自动驾驶成长。

### 数据算法培养不出批判思维

“人工智能是工具的革命，也是革命的工具，但是这场革命不可或缺的核心——是

人。”丁奎岭还提到，目前AI推动教育改革的模式，要改变；要从“AI单驱动”，转变为“AI+HI双驱动”。这个H，就是指人(Human)。

他说，虽然在人工智能的推动下，极大地提升了课程的教学体验和教学效能，但是，不能忽视了教师在教学中的核心作用。“习题与考试塑造不了思想与人格，快捷与方便替代不了真情与关心，数据与算法培养不出独立思考与批判思维。”

因此，丁奎岭认为，要强化教师的作用，持续提升教师人工智能素养，发挥教师的能动性、创新性，将教师从授课者转变为引路人，形成知识与人格并进、效率与温度并存、智能与智慧并重的育人格局，由此，培养更多堪当时代重任的拔尖人才。

特派记者 杨洁(本报北京今日电)

### 培养敢创新、会创新的人才

丁奎岭说，创新本是一个日新月异、千帆竞发的过程，可现在的人才培养，很多时候是“静态的”——培养计划长期不变，重修刷分屡见不鲜。他认为，要培养更多拔尖人才，首先就要把传统的培养模式，转变为“动