



科技助力，“银发生活”更加悠然自得

三湘都市报全媒体记者 杨昱



长沙市天心区赤岭路街道芙蓉南路社区“老年食堂”，每到饭点，周边的老年人都会来这里用餐。通讯员 摄

“管理员，在吗？我老寒腿犯了，能帮我买点药吗？”“管理员，我明天需要陪诊……”在湖南长沙，越来越多的老年人发现，居家养老不再是“单打独斗”，从养老到“享老”，数字经济正为他们营造着不一样的品质生活。

2025年政府工作报告提出，积极应对人口老龄化，完善发展养老事业和养老服务政策机制，大力发展战略经济。推进社区支持的居家养老，强化失能老年人照护，加大对老年助餐服务、康复辅助器具购置和租赁支持力度，扩大普惠养老服务，推动农村养老服务发展。

【探索】

科技助力“家门口养老”，舒适又安心

在长沙市天心区白沙井社区的红庙小区，斑驳的梧桐影里，褪色的单元楼里，时常可见老年人相互问好，“一切照旧”就是这里最美的风景。

“小区里有很多老同事，我们见面都会嘘寒问暖，有时还一起打打扑克。”92岁的周明渝与83岁的妻子王君健住在单元楼一层，他们的房屋前还栽种着自家培育的盆景。每天，除了看电视外，老两口就喜欢出门散步，跟其他老伙计话家常。“不下雨的话，我们俩每天都要出门散步3次，到白沙古井逛逛，或是去菜市场买点菜。”周明渝说。

周明渝说话中气十足，脸上总是挂着随和的笑容。他们没有与儿子们同住，而是选择在住了近30年的老房子里共享晚年生活。王君健告诉记者，儿子、孙女时常回来探望，每次都会送来各种好吃的，“连吃都吃不过来。”

“用爱心卡乘坐公交车、地铁免费，出行很方便。”王君健经常参加社区组织的活动，也喜欢走亲戚。交通的便利，以及社会的福利，让她感受到特别的温馨。

2024年4月，白沙井社区养老服务站为周明渝进行了适老化改造。

“厨房门口安装了烟雾报警器，床头安装了摄像头和‘一键呼叫’按钮，不仅可以随时求助，还能请工作人员帮忙



3月6日，李东林代表在湖南代表团分组会议上发言。

湖南日报全媒体记者 傅聪 摄



3月6日，李小红代表在湖南代表团分组会议上发言。

湖南日报全媒体记者 刘尚文 摄



3月6日，住湘全国政协委员杨洪明在小组会议上发言。

湖南日报全媒体记者 章鹏博 摄



3月6日，戴茵代表在湖南代表团分组会议上发言。

湖南日报全媒体记者 唐俊 摄

全国两会声音

全国人大代表戴立忠建议推广“互联网+医疗”应用破解“看病难”

湖南日报全媒体记者 黄欣然

“近年来‘互联网+医疗’到家自检诊疗模式创新，构建了以医疗机构为支撑、社区为平台、居家为基础的接续性医疗服务体系，为优质医疗资源扩容下沉和居家养老提供了有力支撑。”3月7日，全国人大代表、圣湘生物科技股份有限公司董事长戴立忠接受记者采访时表示，建议加强基层医疗机构能力建设，特别是大力推广“互联网+医疗”应用，以医联体、医共体为重点，解决老百姓“看病难”问题。

“要提升基层医疗的首诊能力，把高频率多发的呼吸道感染等常见疾病真正落地到基层诊疗。”戴立忠介绍，2025年1月，福州市第一总医院儿童专科院联合互联网平台，率先推出儿童呼吸道

病原体快速到家检测服务，打造城市级3小时呼吸道精准诊断网，患儿及其家庭可享受快捷居家检测与院级诊断，获百姓广泛赞誉。

为此，他建议，鼓励支持公立医疗机构与互联网企业联合创新，打造“互联网到家诊疗”的接续性医疗服务新模式，让轻症、慢病及行动不便患者及老年患者足不出户即可享受到家检测、在线就医、送药上门等服务。

“同时强化医联体、医共体与社区协同，打通线上线下服务通路，为患者提供坐诊、远程咨询诊疗服务，患者可签约家庭医生、医联体、医共体打通线下转诊绿色通道，构建分级诊疗格局，搭建城市级健康医疗服务网络。”戴立忠说。

全国人大代表焦祺森建议加强全国中药材统筹布局

湖南日报全媒体记者 李毅

“中药材市场繁荣背后，存在供需不稳定、质量标准不统一等现象，加强全国中药材统筹布局或许是破局之道。”3月6日，全国人大代表、启迪药业集团股份有限公司董事长焦祺森在接受记者采访时表示。

焦祺森介绍，随着大健康理念普及，中药材市场需求持续增长，展现出广阔的市场前景。据统计，2024年中国中药材市场规模预计将超过2000亿元，自2017年以来平均复合增长率近10%。与此同时，由于市场价格波动和盲目跟风种植，一些品种面临产大于销的风险，如白芷等。各地中药材种植、加工、仓储等环节的操作差异，造成中药材质量参差不齐。

为此，焦祺森建议，制定全国性中药材产业发展战略规划。该规划应结合各地自然条件、种植传统和产业基础，

明确中药材种植、加工、研发等重点发展领域和方向。建立全国中药材需求数据库和种植产量数据库，科学布局药材种植基地，避免盲目跟风种植。

此外，焦祺森还建议加大对中药材产业的财政投入，设立专项扶持资金，建立中药材储备库，调控市场价格，保障中药材的稳定供应。在质量监管方面，建议加强对中药材质量的日常监督检查和抽检力度，严厉打击制售假劣中药材的违法行为，并建立中药材质量信息平台，及时公布质量检测结果和市场监管情况。

“中药材产业是我国的传统优势产业，也是大健康产业的重要组成部分。”焦祺森表示，“希望通过加强全国中药材统筹布局，推动中药材产业的持续健康发展，为人民群众提供更加安全、有效的中药材产品。”

全国人大代表阳岳球建议保障粮食安全亟需推进水稻生产全程机械化

湖南日报全媒体记者 马如兰

“水稻是我国第一大口粮作物，推进水稻生产全程机械化，是确保我国粮食安全的战略选择，也是促进稻农增收、产业振兴的关键举措。”3月7日，全国人大代表、岳阳市屈原管理区惠众粮油专业合作社理事长阳岳球在接受记者采访时表示。

作为来自基层的种粮大户，阳岳球发现，目前，我省稻区种植仍存在大量人工种植情况，种植机械化水平不足依然是制约粮食产量、质量提升的关键问题。

经过综合对比分析，他认为，机械化插秧是促进粮食质量提升最成熟、有效的方法，其中，最关键的是机械化育秧环节。

应对目前机械化育秧环节中育秧工

厂造价高、应用率低、育秧技术水平参差不齐等问题，阳岳球建议，调整育秧工厂投资结构，建议农业农村部和相关部委专项资金支持，或引进涉农央企、国企投资建设标准化育秧工厂，由企业运营。建议支持优秀育秧团队商业化运营，农业农村部通过补贴，鼓励地方政府以采购方式购买商业化公司的技术支持与服务，提高育秧工厂运行水平。

阳岳球建议，对运营情况优秀的育秧工厂团队给予标准化育秧专项培训资质，激励其更好地开展技术培训与推广工作，带动周边产业链条共同提升。同时，大力支持包含育秧流程标准化在内的智慧农业体系，从而带动标准化、科学化集中育秧等关键项技术体系的建立与普及推广。

全国人大代表甘胜莲建议建设高标准医疗数字基础设施

华声在线记者 赖泳源

“医疗数字基础设施已经成为推动我国医疗事业迈向高质量、均衡化发展的关键力量。”3月6日，全国人大代表、常德市第一人民医院内分泌科主任甘胜莲接受记者采访时表示，建设高标准医疗数字基础设施，对优化医疗资源配置，提升医疗服务水平，推动医疗科研创新意义重大。

甘胜莲在走访中发现，我国部分医疗机构已经在使用医疗数字基础设施，提供更高效、精准的医疗服务。比如部署万兆网络，支持海量医疗数据处理、远程医疗会诊、医疗数据共享等业务；运用AI辅助诊断系统，开展早期筛查肺癌、乳腺癌等疾病，提升诊断效率与准确性；“协和·太初”罕见病大模型进入临床应用阶段，帮

助医生更加准确快速识别诊断罕见病等。

“不过，我们也要认识到，我国医疗数字化发展依然面临着挑战。”甘胜莲指出，我国医疗数字化发展存在区域不平衡的问题，相关标准和规范也亟待完善升级，同时还需要构建可信的数据传输、存储和计算的环境。

甘胜莲建议，加强医疗园区数字基础设施的规划和建设指引；加大医疗园区数字基础设施财政支持力度，尤其是纳入“两新一重”（推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新；国家重大战略实施和重点领域安全能力建设）项目支持；开展医疗园区“万兆+AI+安全”试点示范，构建高标准、高安全、高质量的数字基础设施。