



十四届全国人大三次会议
全国政协十四届二次会议

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,湖南怎么做 对照养老“任务单” 绘制三湘“施工图”

两会访谈

全球老龄化加剧,养老问题不仅是一个家庭的问题,而且是社会共同面对的挑战。政府工作报告提出,加快发展第三支柱养老保险,实施好个人养老金制度。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,大力发展银发经济。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。加快建立长期护理保险制度。

湖南怎么做?代表委员积极回应热点并建言献策。



全国政协委员黄东红。
辜鹏博 摄



全国人大代表程伟。
唐俊 摄

全国政协委员黄东红:
不断深化养老服务改革
全面构建湖南养老新格局

“今年的政府工作报告提出,完善社会保障和服务政策。这是对‘中国式现代化,民生为大’的生动诠释,让我备受鼓舞,深感使命在肩。”3月5日,全国政协委员,民革湖南省委副主委、湖南省民政厅厅长黄东红接受记者采访时表示。

“城乡居民基础养老金最低标准再提高20元”“大力发展银发经济”……现场聆听政府工作报告时,黄东红在这些字句下面做了重点标记。

如何对照政府工作报告中的养老“任务单”,绘制湖南养老服务高质量发展的“施工图”?

“夯实养老事业与产业基础,强化失能照护能力,优化普惠性发展措施,推进城乡均衡发展。”黄东红告诉记者,湖南将持续擦亮“三湘怡养”养老品牌;全面完成65岁以上老年人能力综合评估,建设2000张失智老人“时光守护”床位,深入推进经济困难失能老年人等群体集中照护工作;将建设500个老年助餐服务点纳入省重点民生实事;联动商务部门开展适老化设施以旧换新;推动城市优质养老资源向农村延伸,加大农村敬老院财政投入;优化农村三级养老服务体系建设,支持发展互助性养老服务;参与推动有序实施长期护理保险制度,完善筹资机制与服务标准。

今年全国两会,黄东红重点关注长期护理保险的问题。去年,她在湘潭市调研长护险试点情况时发现,长护险存在覆盖面窄、筹资机制不完善等问题,直接影响了养老体系的建立健全。她建议通过扩大覆盖面、完善筹资机制、提升服务能力、加强监管和借鉴国际经验,逐步解决目前长护险存在的问题,推动长护险可持续发展,为失能老人及其家庭提供更好的保障。

“我们将不断深化养老服务改革,以政策机制为支撑、服务网络为根基、银发经济为动能、城乡均衡为目标,全面构建‘居家有支持、失能有保障、农村有突破、产业有活力’的养老新格局,更好满足广大老年人的养老需求。”黄东红表示。

■湖南日报全媒体记者 何金燕

全国人大代表程伟:
加快发展数字家庭
用科技之光照亮“银发生活”

“数字技术,正在重塑养老新图景。”全国人大代表,中国移动通信集团湖南有限公司党委书记、董事长、总经理程伟接受记者采访时表示,发展数字家庭是落实“扩大内需、促进消费”的重要抓手,更是应对老龄化加剧等社会问题的关键路径。

据统计,我国60岁及以上人口占比达19.8%,独居、空巢家庭比例持续攀升,家庭安全和健康监护等需求迫切。

“一边是老百姓的殷殷期盼,一边是数字家庭产业化发展的困境。”程伟指出,该行业发展标准不一,改造成本过高,创新能力不足,产业生态分散,规模化应用不够。

程伟认为,科技改变生活,在智慧养老领域尤为突出。过去一年,他在调研中欣喜地看到,一些高端养老机构已经实现“智慧养老”:监测系统会在老人摔倒后自动触发报警,智能手环能实时监测老人心率变化,语音助手会准时提醒老人服药,智能血压计等设备会自动上传健康数据到云端……

“实际上,在我国,90%的老人都是居家养老。”程伟在调研中还发现,独居老人的健康数据分散,导致相关服务碎片化,不少社区工作人员找人,依旧靠“敲门行动”,或观察水表、电表的转动。

如何加快发展数字家庭,让智慧养老既有速度更有温度?

“立足国家战略,从政策统筹、标准统一、普惠民生等多维度发力。”程伟建议,强化顶层设计,明确数字家庭产业发展目标,牵引产业资源汇聚;加大研发投入,推动新建住宅小区配置基本养老设施智能产品,助推新建保障性住房数字家庭标准应用落地;整合家庭数据与社区医疗、安防系统,实现独居老人异常行为的实时预警与快速响应处置。

“用科技之光照亮‘银发生活’。”程伟憧憬着,在不久的将来,每家每户都能构建智能家居系统,通过毫米波雷达、红外传感器等设备,为老年人构筑起全天候健康安全监测网络。

■湖南日报全媒体记者 何金燕

湘看两会

全国人大代表尹双凤:
将AI课程纳入高等教育体系



扫码看视频

三湘都市报3月6日讯 随着人工智能技术的快速发展,在高等教育领域的应用与推广成为社会关注的焦点之一。在今年全国两会上,全国人大代表、农工党湖南省委副主委、中南林业科技大学副校长尹双凤接受记者采访时表示,“当前人工智能发展迅速,但在高校人工智能的应用还很缺乏,高校应把发展AI课程纳入高等教育课程体系。”

尹双凤建议,教育部高度重视人工智能教育,将相关课程纳入高等教育必修课程体系,确保每位大学生都能掌握基础的人工智能知识和技能。加快人工智能领域师资队伍建设,培养一批高素质的人工智能专业教师。同时,将人工智能技术在教育领域的应用成效纳入高校考核指标体系,推动人工智能与教育教学的深度融合。

■全媒体记者 曾冠霖 田甜

全国政协委员何清湖:
借助“中医+”
让古老瑰宝绽放新光彩



扫码看视频

三湘都市报3月6日讯 “今年政府工作报告高度重视中医药事业发展,提出‘完善中医药传承与创新机制,推动中医药事业与产业高质量发展’,这为我们中医药人指明了方向,注入了强大动力。”全国政协委员、湖南中医药大学教授、湖南医药学院院长何清湖在接受记者采访时,眼中满是激动与振奋。

何清湖介绍,在湖南,马王堆医学是一张灿烂的文化名片,“马王堆汉墓出土的医学文献与香囊、药枕、熏炉及藏于其中的十余种中草药等,是目前保留和重现中国古代早期医学发展水平的最真实、最直接的证据,对研究中国医学发展史有重要的文献、考证、临床和传承价值”。

“这些珍贵的文物和文献,是老祖宗留给我们的宝贵财富,我们有责任、有义务深入发掘研究,加强其理论及临床相关研究,推进创造性转化与创新性发展。”何清湖一直致力于马王堆医学文化的研究与传播。2024年,马王堆汉墓完成考古发掘50周年之际,他领衔主编了《让马王堆医学文化活起来丛书》《马王堆医学文化》《马王堆养生文化研究》等系列著作。其中,《马王堆医学文化》是一部汉英对照的科普图书。

在科技飞速发展的当下,人工智能与中医药的融合成为新趋势。“在大数据、人工智能时代,中医要有‘中医+’思维,不仅要在中医内部融会贯通,更要有开放性思维,与多学科结合。”何清湖期盼,“借助‘中医+’思维开展多学科、多行业、多角度研究,不断扩大马王堆医学文化与中国中医药国际影响力,让中医药这一中华民族的瑰宝在新时代焕发出更加夺目的光彩。” ■全媒体记者 王智芳 王珏