

烟火湖南

【开栏语】

2026年,是“十五五”规划的开局之年,也是湖南民生事业迈向新台阶的关键之年。3月5日,2026年政府工作报告提出新的民生愿景:更大力度保障和改善民生。坚持民生为大,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,努力为人民群众多办实事……

“民生无小事,枝叶总关情”,宏大的发展叙事,终究要落脚到普通人的柴米油盐里,体现在每个家庭的三餐四季中。当每个“小家”热气腾腾,中国这个“大家”就蒸蒸日上。

即日起,湖南日报、三湘都市报联合推出《烟火湖南》系列报道,用镜头和笔触捕捉湖湘大地最鲜活的民生图景。

3月2日,11时30分,长沙市观裕社区数字食堂里香气弥漫,刚出锅的红烧羊排、甲鱼、青椒回锅肉等二十余道菜品逐一排开。“我每天来吃中餐,方便干净,比自己做饭省心多了。”76岁的社区居民董建军挑选好菜品后熟练地将餐盘放在识别区,随着“嘀”的一声,13元餐费自动结算。

今年的政府工作报告提出,深入实施积极应对人口老龄化国家战略,扩大普惠养老服务供给。董建军的这顿饭,正是湖南推进普惠养老服务供给的生动缩影。

刷脸自动结算,老人最低花4元就能吃饱

作为长沙首家智能化社区食堂,观裕社区数字食堂开业半年日均接待量超400人次,注册会员突破10000人。该食堂不仅“圈粉”老年群体,成为周边老人和居民最爱的“公共厨房”,更吸引不少上班族前来。

这里没有长长的排队,没有烦琐的扫码,而是用科技重新定义了老年人的吃饭方式。

“居民只需提前注册好会员,录入人脸信息并完成充值后,用餐时将餐盘

一碗热饭暖“银发”

——数字技术重塑社区养老助餐

三湘都市报全媒体记者 王智芳 见习记者 宋科铖

放在智能识别区,系统就能通过人脸识别自动关联账户、称重计价。”食堂负责人周文景介绍,“我们这里土豆丝1元一两,米饭0.3元一两。饭量小的老人花4元就能吃饱,10元就能荤素搭配。上班族花20元左右,就能吃上一顿营养均衡的热饭。”

更让人暖心的是藏在细节里的用心。食堂的每一道菜旁都标注着精准的卡路里数值,方便患有高血压、糖尿病的老年人科学饮食,把慢性病管理融入一日三餐。

此外,食堂坚持每日食材留样,48小时全程可溯源,刀具每日严格消毒,菜品口味清淡少油,完全贴合老年群体的饮食需求。

记者了解到,当地街道、社区采取“阵地换服务”的形式,提供290平方米的免费场地支持食堂运营,食堂则把这项政策支持转为优惠力度,回馈到了群众身上:为60岁以上老人提供8.8折优惠;为行动不便的独居、高龄老人提供免费上门送餐服务;针对特殊家庭推出6元至12元的特惠套餐。



3月2日,市民在长沙市观裕社区数字食堂用餐。 宋科铖 摄

“有了数字食堂,日子一下就热闹了起来”

“以前一个人在家,做饭嫌麻烦,不做又饿肚子,剩菜热了一遍又一遍,现在可不一样了。”食堂里,70岁的钟春秀端着餐盘和老伙计们围坐一桌,边吃边聊,笑声不断。

她告诉记者,自从社区有了数字食堂,每天出门遛弯后顺路吃饭,“食材新鲜、价格便宜,还能和邻居唠家常。日子一下就热闹了起来。”

“社区食堂不只是一个吃饭的地方,更是连接邻里、温暖老人的便民阵地。”观裕社区党总支书记刘乐介绍,“社区通过居民议事会广泛收集老人们对口味、菜品、服务的意见,第一时间反馈给食堂调整优化。食堂在招工上会优先录用辖区居民,还特意聘用了一位听障人士从事后勤工作。”

热气腾腾的饭菜,香飘四溢的厨房,欢声笑语的餐桌,构成了长沙社区最动人的民生图景。老人们不再为一日三餐发愁,不再独自守着空房吃饭。家门口的食堂,解决的是“吃饭难”,温暖的是“银发心”。

三餐发愁,不再独自守着空房吃饭。家门口的食堂,解决的是“吃饭难”,温暖的是“银发心”。

在数字食堂墙上,“民以食为天”五个大字格外醒目,这是董建军书写后赠送的。简单几个字,道尽了老人们最朴素的心声。

■展望

进一步推动社区食堂与智慧养老深度融合

“社区食堂是应对人口老龄化的重要民生抓手。”全国政协委员,民建湖南省委副主委、长沙理工大学副校长杨洪明表示,“长沙在社区养老助餐方面的探索很有代表性,像观裕社区这样的智慧食堂,既解决了老年人‘吃饭难’,又用数字化手段提升了服务质量,建议在全省范围内进行推广。”

杨洪明认为,未来应在三方面发力:一是进一步推动社区食堂与智慧养老深度融合,拓展预约点餐、营养定制、应急关怀等功能,让科技更有温度;二是完善政策支持体系,加大财政补贴力度,鼓励社会力量参与,保障助餐服务可持续运营;三是健全监管和评估机制,确保食品安全和服务质量,让老年人吃得放心、吃得舒心。

一餐热饭,暖的是胃,安的是心。全覆盖、高品质、有温度的社区助餐服务,将成为湖南应对人口老龄化、提升民生幸福感的有力注脚。从长沙观裕社区的智能食堂,到各地嵌入式助餐点,湖南正加快构建“15分钟养老服务圈”。全省已建成老年助餐点6833个,覆盖超200万名老年人。

“期待通过各方努力,让‘小家’的饭更香、更暖,让社区助餐真正成为幸福晚年的重要支撑。”杨洪明说。

两会之声

全国人大代表刘玲俐:加强培智教育 让更多特殊孩子享有高中教育机会

湖南日报全媒体记者 马如兰

“培智高中阶段教育是智力障碍、孤独症等学生实现生活自理、职业适应、社会融入的重要支撑,是特殊教育高质量发展的关键环节。”3月5日,全国人大代表、衡阳市特殊教育学校教师刘玲俐接受记者采访时表示,谋划“十五五”特殊教育普惠发展,迫切需要扩大培智高中教育覆盖面、提升办学质量,让更多特殊孩子享有高中教育机会。

在日常教学实践和履职调研中,刘玲俐发现,当前,我国义务教育阶段残疾学生入学率已达97%,但高中阶段教育仍存在突出短板:县域特别是农村和偏远地区学位供给不足,学生就近入学难;专业特教教师数量不足,康复与职业教育能力不强;课程设置与就业需求衔接不紧,毕业生就业质量不高。

“按照县域实际需求合理布局,人口较多的县依托特教学校举办培智高

中班,人口较少县跨区域联合寄宿培智高中或特教点,支持普通中职学校增设特教班。”刘玲俐提出,应落实培智高中阶段免费教育,对困难家庭提供生活、交通等补助,推行弹性入学与送教上门,发展15年一贯制特教体系。

在强化师资与设施方面,刘玲俐建议,扩大特教专业招生,定向培养特教、康复、职教人才,聘请行业能手兼职教学。提高教师待遇,职称评定给予倾斜,加强康复、职教培训。配齐康复与职教设施,建设省市县校四级资源中心,共享数字教育资源。

“对于特殊孩子而言,通过教育链接社会尤为关键。”刘玲俐建议,开设生活自理、社会适应及实用职业技能课程,深化校企合作,企业参与课程开发并提供实习岗位。完善中等、高等、本科贯通培养模式,建立就业跟踪帮扶机制,拓宽培智学生升学渠道,切实保障残疾学生平等受教育权利。

全国政协委员杨洪明:以新质生产力为农业现代化注入新动能

湖南日报全媒体记者 唐亚新

“建议加快推动低空经济与智能农机协同发展,以新质生产力为农业现代化注入更多新动能。”3月5日,全国政协委员,民建湖南省委副主委、长沙理工大学副校长杨洪明接受记者采访时表示。

近年来,我国农业正朝着科技驱动、系统集成、提质增效的方向加速转型。杨洪明介绍,对标乡村振兴与农业新质生产力的发展要求,当前仍存在诸多挑战,制约技术成果转化与产业整体发展,数智化不足制约农业效率提升;能源基础支撑薄弱,农业电气化与绿色化转型受阻等。

对此,杨洪明建议,重点发展低空装备,加快小型农机智能化升级,推动

“空一地”装备数智化协同,加快构建“空一地”一体化作业体系,发展无人机与地面智能农机协同作业系统,实现监测、决策与执行的高效联动。

“强化农村电网支撑,协同推进分布式清洁能源建设。”杨洪明呼吁,实施农村电网巩固提升工程。加快电网扩容与智能化改造。推进农村清洁能源分布式开发与就近利用,重点加强村级智能微电网建设,提升清洁能源就地消纳能力。

杨洪明还建议,建设绿色低碳加工体系,推动加工园区集群化、循环化发展,打造具有碳标识与文化内涵的特色农产品品牌,提升产品绿色溢价与市场辨识度。建立产品标准体系,完善从生产、加工到流通的全链条质量、碳排放与溯源标准。

两会时评

习近平总书记在参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时提出,“发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要”,为“十五五”开局之年标定了发展方向。

新征程上,因地制宜发展新质生产力,未来产业必须打头阵、当先锋。从开局之年中央政治局首次集体学习前瞻布局未来产业,到今年政府工作报告明确“建立未来产业投入增长和风险分担机制,培育发展未来能源、量子科技、具身智能、脑机接口、6G等未来产业”,未来产业作为新质生产力发展的先锋,正日益成为经济社会发展趋势的风向标。

因地制宜发展新质生产力,首在认清“家底”、找准“赛道”。我国地域辽阔、资源禀赋差异显著,区域发展不平衡,但每个地区都有其不可替代的比较优势,应发掘适合未来产业扎根生长的优质土壤。湖南作为制造业大省,北斗产业规模突破千亿元,工程机械集群跻身“国家队”,“家底”丰厚。致力于“飞行汽车”研发的华羽先翔,在工业智能赛道跑出“瞪羚速度”的视比特机器人,标注海上风电新高度的特变电工衡变公司……近年来,一批“新质之星”相继崛起,把资源禀赋转化为创新势能。未来产业投入大、周期长、不确定性高,唯有因地制宜、梯次培育,方能避免“一哄而上、一哄而散”。

因地制宜发展新质生产力,既要勇

因地制宜发展新质生产力,未来产业当打头阵

湖南日报全媒体评论员 杨兴东

闯“无人区”,也要系好“安全带”。在量子科技、脑机接口等前沿领域,技术迭代快、试错成本高,单靠市场力量难以突破,此时更需发挥新型举国体制优势,让政府引导、市场主导、企业主体协同发力。湖南近年来探索出“揭榜挂帅”“赛马机制”等新型科研攻关模式,在深海、深空、深地等领域形成一批原创性创新成果,正是“稳中求进、梯度培育”的务实之举。

因地制宜发展新质生产力,成于“现在”与“未来”的接力赛跑。培育未来产业,不是丢掉传统产业“另起炉灶”,

而是推动二者深度融合、相互赋能。6G研发需要5G基站场景验证,具身智能离不开工程机械的制造底座。湖南以人工智能赋能“五大领域”为突破口,让“老树”发“新芽”,体现的正是“用新技术激活旧产能、以旧产能支撑新技术”的发展智慧。

未来产业是抢占科技制高点的关键变量,因地制宜是赢得发展主动的重要方法论。把比较优势转化为竞争优势,把战略定力转化为发展实效,未来产业必将成为因地制宜发展新质生产力的闪亮标识。

赋能的新技术、新产品、新业态,以技术创新助力全民健康数智化建设。

习近平总书记指出,建设健康中国,需要全社会共同努力。

“现场聆听了习近平总书记的重要讲话,感觉如沐春风,也倍感使命光荣、责任重大。”全国政协委员,九三学社湖南省委主委,长沙学院院长陈亦平说,将带领全省九三社员积极建言献策,为健康中国建设贡献九三智慧;同时充分发挥九三学社医卫人员众多的界别特色优势,积极推动公共卫生事业发展和健康中国建设。

“健康中国建设是一项系统工程,必须抓住重点、精准发力。一方面,要持续提升医疗服务能力,推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,更好满足人民群众看病就医需求;另一方面,要更加重视公共卫生体系建设,提高疾病预防控制和重大公共卫生事件应对能力,更好服务人民群众生命健康。”现场聆听习近平总书记重要讲话后,全国政协常委、湖南省政协副主席、农工党湖南省委主委张灼华激动地说。

作为一名医学教育和科研工作者,张灼华表示,将立足本职岗位,充分发挥专业优势,努力培养更多德才兼备、服务人民健康需要的高素质医学人才。同时,紧紧围绕国家战略需求和人民健康需要,积极推进科研创新和成果转化,努力把科研成果转化为服务临床、服务社会、服务人民健康的现实成效,为推进健康中国建设贡献力量。

(参与记者:周偶 周阳乐 陈昂昂 黄欣然)

◀(紧接1版)近年来,他所在的医院深入推动可推广、可持续的安宁疗护服务模式,守护生命的“最后一公里”。

向华表示,作为国家医疗卫生服务体系的关键组成部分,公立医院承担着维护人民群众健康的重大责任。面对人民群众日益增长的多元化卫生健康需求,将持续把“以病人为中心”贯穿于医疗服务各环节,尊重每位患者的生命质量,守护每位患者的生命尊严,在健康中国蓝图中书写绚丽篇章。

习近平总书记指出,面对人民群众日益增长的多元化卫生健康需求,必须突出重点,紧紧抓住那些惠及面广、牵一发而动全身的工作,在健全公共卫生体系、建设优质高效医疗服务体系、倡导健康文明生活方式等方面集中力量和资源、采取有效措施加以推动,不断取得新的成效。

“建设优质高效医疗服务体系,对广大基层医护人员提出了新的时代要求。”全国人大代表、岳阳市人民医院门诊部副主任胡春莲表示,将以更务实的行动筑牢基层网底,以更精湛的技术夯实服务根基,以更深沉的人文关怀点亮医者仁心,努力让每一位患者不仅看得见病、看得好病,更能看病更舒心、体验更顺心,在守护人民健康的征途上书写更有温度的时代答卷。

“2026年是‘十五五’开局之年,我们将坚定不移贯彻新时代卫生与健康工作方针,为推进中国式现代化夯实健康根基。”省卫生健康委党组书记刘平安介绍,过去一年,湖南深化医改重点任务取得新突破,“三医一张网”“顶天立地”医

学学科建设加速推进,二级以上公立医院全部实现检查检验结果互认,高水平医院结对帮扶成果持续巩固,乡村医生层级管理实现全覆盖,居民人均预期寿命提升至79岁。“站在新起点,我们将精准实施医疗卫生强基工程,推动优质医疗资源下沉;深化‘三医’协同改革,加快国家医学中心建设;完善生育支持、康复护理政策体系,加强重大疫情防控;推进医学检查检验结果互认扩面提质,用心用情办好为民服务实事。”

进一步深化改革,完善医疗、医保、医药协同发展和治理机制

习近平总书记强调,要进一步深化改革,完善医疗、医保、医药协同发展和治理机制。

“这一重要论述深刻诠释了以人民为中心的发展思想,为公立医院改革指明了方向,我们深受启示、倍感振奋。”中南大学湘雅医院党委书记张欣表示,“‘三医’协同发展和治理的核心在于目标同向、行动同步,最终落脚点是守护人民健康。我们将坚持党建引领,强化与医保、医药部门的协同,推动各项政策高效衔接、协同落地。同时,聚焦群众看病就医的急难愁盼问题,深化医院管理机制改革,在提升医疗服务质效、推动优质医疗资源扩容下沉等方面出实招,不断增强群众就医获得感、幸福感、安全感。”

把健康融入所有政策,既要靠医疗卫生服务的“小处方”,更要靠社会整体联动的“大处方”。

“医保政策事关民生福祉,更好满

足人民群众多层次医疗保障需求,奋力解除人民群众的疾病医疗后顾之忧,是我们矢志不渝的目标。”省医疗保障局党组书记、局长张棉长表示,全省医保系统将紧盯“到2035年建成健康中国”这一战略目标,坚持全面深化改革,积极推动医保制度、政策、机制、技术创新,促进医疗、医保、医药的协同发展和治理,努力让三湘百姓在“十五五”时期享受更优质、更便捷、更公平的医保服务,为健康湖南建设贡献医保力量。

“‘三医’协同联动,贯穿于群众看病就医的全过程、各方面。”全国人大代表、常德市第一人民医院内分泌科主任甘胜莲表示,作为一名基层医务工作者,将在实际工作中始终坚持把群众需求放在心上,把就医体验抓在手上,把满意度落到实处,真正让百姓在家门口就能享受到更加便捷、优质、放心的医疗服务。

激活科技与人才引擎,激发卫生健康事业发展活力

习近平总书记强调,推动科技创新成果转化运用,推进全民健康数智化建设。

“去年,我们推出了全球首台人工智能分子POCT(即时检测)检测仪。依托这一核心设备,圣湘生物将数智化健康医疗检测能力触达更广泛的基层场景,切实弥补基层医疗数智化短板。”全国人大代表、圣湘生物科技股份有限公司董事长戴志忠表示,企业始终坚定走高水平科技自立自强之路,将持续探索AI与生物医药的深度融合,推出一系列AI

全国人大代表彭小彦:加强数智化产线建设人才配套保障力度

湖南日报全媒体记者 周映恒

“数智化产线是制造业升级的核心载体,人才是产线效能释放的关键变量。”3月6日,全国人大代表,江南工业集团有限公司数控操作工、湖南省妇联副主席(兼)彭小彦建议,加强数智化产线建设人才配套保障力度,推动制造业高质量发展。

彭小彦说,当前,我国制造业正加速向数智化转型,工业互联网、人工智能等技术深度融入产线建设。然而,数智化产线的快速扩张与人才供给的严重滞后形成鲜明对比。“多重短板制约了数智化产线效能。”彭小彦说的“短板”,包括企业层面的重投资轻运营,人

才培养机制不健全;政策层面的评审标准缺失,激励措施配置不到位;以及社会层面的人才供需不协调,产业链协同不充分等。

为此,彭小彦建议,完善产线项目评审机制,强化人才培养同步规划,同时,加大资金支持与补助力度,保障人才培养费用。“建议国家相关部门建立动态监测机制,加强后期监管与考核。”彭小彦表示,下一步,要提高人才培养针对性,推动产线深度融合,鼓励企业与职业院校建立长期稳定的合作关系,开展订单式人才培养,建立产业导师制度等,确保数智化产线建设人才培养质量。

全国政协委员王仁祥:让职教高考真正成为选拔大国工匠的“金钥匙”

湖南日报全媒体记者 王铭俊

“建议加快研究制定国家层面职教高考指导意见,健全技能人才选拔机制,推动现代职业教育体系高质量发展。”3月5日,全国政协委员,九三学社湖南省委副主委、湖南省教育厅副厅长王仁祥在接受记者采访时表示。

王仁祥介绍,旨在畅通职业中专、技工学校学生升学通道的职教高考是高考的重要类型之一,实行“文化素质+职业技能”的考试招生模式。然而,面对产业升级对高技能人才迫切需求,当前职教高考在实施层面仍面临“文化导向”过重而“技能特色”退化;技能考核内容滞后于产业需求,缺乏真实场景实操;各省招生政策衔接不够,导致“同技不同考”“同分不同命”等挑战,

已成为制约职教高考制度化、规范化与可持续发展的主要瓶颈。

“要通过完善的制度保障与机制创新,让职教高考真正成为选拔大国工匠的‘金钥匙’。”王仁祥提出四点建议:一是强化顶层设计,加快研究制定并发布国家层面职教高考指导意见,规范考试形式与标准,支持试点省份探索跨省招生;二是优化考试内容,建立“能力导向、动态更新”机制,大幅提升实操考核比重,探索“随机抽取任务”的实操模式;三是完善拔尖人才选拔,建立技能等级证书分级赋分体系,对技能大赛获奖者及高技能人才实施免试或加分的“绿色通道”;四是推进产教融合,增加企业考评员比例,鼓励在真实产线考核。