

关注省两会

同向同行砺初心 履职为民立新功

省政协十三届三次会议闭幕

会议通过省政协十三届三次会议政治决议 滕佳材主持并讲话
周祖翼赵龙于伟国崔玉英张彦迟耀云崔永辉郭宁宁吴偕林宋鸿喜王永礼
苗延红到会祝贺

16日上午,省政协十三届三次会议圆满完成各项议程,在福州闭幕。

大会执行主席滕佳材、黄海昆、张兆民、黄文辉、王光远、阮诗玮、刘献祥、严可仕、余军、张国旺、黄玲、黄如欣、邱天华在主席台前排就座。

省委书记、省人大常委会主任周祖翼,省委副书记、省长赵龙,全国人大、全国政协专委会领导于伟国、崔玉英,省领导张彦、迟耀云、崔永辉、郭宁宁、吴偕林、宋鸿喜、王永礼、苗延红到会祝贺。

滕佳材主持会议并讲话。他说,这次全会是在“十四五”规划收官之年、新时代新福建建设关键时刻召开的一次重要会议,省委高度重视,委员热情参与,社会持续关注。周祖翼书记、赵龙省长等领导同志出席开幕会和闭幕会,听取大会发言,参加小组和联组讨论,会见港澳台侨人士,共商新

福建建设大计、共谋高质量发展良策。省委、省人大常委会、省政府、省两院、驻闽部队的领导和省级老同志,以及省直有关部门、社会有关方面给予了大力支持。广大委员以饱满的政治热情、强烈的责任担当、昂扬的精神状态,认真审议和讨论各项报告,并通过反映社情民意信息、提交提案、分组讨论等形式,踊跃发言、积极建言,提出了许多有深度、高质量、接地气的真知灼见,充分展现了胸怀大局、情系民生的履职风采。

滕佳材指出,站在“两个大局”同步交织、两个“五年规划”相互交接的新起点上,我们对共同创造的历史豪情满怀,对开创未来的征程信心百倍。全省各级政协组织、政协各参加单位和全体政协委员要旗帜鲜明讲政治,始终坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想明德修身,以高尚人

格感染人、模范行为引导人、独特魅力凝聚人,以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要协商资政见水平,始终秉承人民政协的优良传统,善谋稳中求进实招、勇探奋勇争先新路、多献高质量发展良策,持续打造“协商”品牌、强化“监督”力量、彰显“专门”优势。要履职为民砺初心,始终牢记政协前面的“人民”二字,把民生“头等大事”协商深,把群众“关键小事”商量好,以扎扎实实的履职实效反映心声、回馈民声、赢得掌声,以为闽协商、为民服务的使命担当,奋力开创我省政协事业新局面,在新时代新福建建设的火热实践中再创佳绩、再展风采。

滕佳材说,大道如砥,大势如潮。崇高的使命召唤我们奋勇争先,壮阔的前景激励我们接续奋斗。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心

的中共中央周围,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,在中共福建省委领导下,同向同行、群策群力,为奋力谱写中国式现代化福建篇章作出更大贡献!

出席大会并在主席台就座的还有:省人大常委会、省政府领导,全国政协常委,省级领导,省法院、省检察院领导,驻闽部队领导,省级老同志,省直有关部门负责人,以及闽籍在港澳的全国政协委员和知名人士,台湾人士,海外侨胞代表等。

会议通过了《中国人民政治协商会议第十三届福建省委员会第三次会议政治决议》,听取了省政协十三届三次会议提案审查情况的报告。截至1月14日17时30分,大会共收到提案1029件,经审查立案839件。

大会在雄壮的国歌声中闭幕。
(《福建日报》郑雨萱 林蔚)

我国将建医保药品耗材追溯信息平台
回流药假药无处藏身

昨天,国家医保局举行新闻发布会。国家医保局大数据中心主任付超奇介绍,截至目前,累计采集国家医保药品追溯信息158.06亿条,覆盖31个省份及新疆生产建设兵团。未来,我国将建设医保药品耗材追溯信息采集应用平台。

付超奇介绍,2024年4月,国家医保局启动国家医保药品追溯信息采集工作。截至目前,累计采集国家医保药品追溯信息158.06亿条,接入88.09万家定点医药机构,接入率达94.7%。目前,国家医保局正会同

社、卫健、药监等部门,共同研究制定文件,协同推进药品追溯码在医保、工伤领域的全流程、全量采集和全场景应用,努力在2025年6月底前实现应采尽采、应扫尽扫、能接尽接。

未来,我国将建设医保药品耗材追溯信息采集应用平台,按照“12345X”的思路采集相关信息。“1”指搭建1个追溯信息采集应用平台;“2”指实现国家级、省级两级部署;“3”指开展采集、部署、调用3项工作;“4”指传输追溯码、医保编码和商品码

“三码”映射关联、大中小包装级联、追溯码识别规则、全链条追溯4种信息;“5”指服务行业管理部门、生产企业、流通企业、定点医药机构、参保群众5类主体;“X”指赋能保险、银行、人工智能等其他场景。

依托国家医保信息平台,我国医保药品耗材追溯信息将实现汇集,形成自上而下、统一规范的医保药品耗材追溯信息体系,更加充分发挥追溯信息在医保管理、赋能“三医”和社会发展中的重要作用。

药品追溯码是药品的“电子身份证”,通常由一系列数字、字母和(或)符号组成,标识在药品包装盒的显著位置,是每一盒药品从生产出厂时就被赋予的唯一身份标签。若在流通过程中药品追溯码重复出现,则该药品就可能是“回流药”、假药或是被串换销售。在大数据的帮助下,医保部门能根据药品追溯码提供的线索,对“回流药”、药品被“串换”销售等违法行为实现精准发现、精准打击,守好参保人员的“看病钱”“救命钱”。 (北晚)



AI医院来袭 既要发挥优势也要提防风险

■王志顺

据央广网报道,最近,“全国首家AI医院今年上半年将面向公众开放”的消息引发广泛关注。在这家由清华大学智能产业研究院团队打造的AI医院里,首批42名AI医生正在进行内测。近年来,AI已在医疗卫生健康领域带来革命性的变革,展现出巨大潜力。

在科技日新月异的今天,人工智能技术正以前所未有的速度渗入我们生活的方方面面,医疗领域也不例外。近几年,AI医疗产品层出不穷,在影像、检验、会诊等多个场景中发挥着不小的作用。而即将开诊的全国首家AI医院,更是让人工智能产品“唱

主角”,这无疑是在医疗领域的一大创举,标志着“AI+医疗”进入新的发展阶段,二者融合的深度和广度进一步提升。

在问诊环节,用AI工具辅助采写病历;AI系统精准分析肿瘤的影像学特征,判断肿瘤的类型和分期;基层医疗人才缺乏,AI医生不仅可以补位,还能够在医疗机构之间起到信息桥梁的作用……如果AI医院能够集这些优势于一身,将大大提高医疗服务的效率与质量,提升患者就诊的便捷程度,还可以打破地域和时间的限制,一定程度上缓解医疗资源分布不均的问题。

然而,尽管AI技术在医疗领域展现出了许多令人惊叹的能力,但它仍

然存在着一些不可忽视的局限性。例如,在处理复杂病例和罕见病时,AI可能会面临巨大的挑战。这些病例往往涉及多种疾病相互交织、患者个体差异较大以及病情发展不确定等因素,由于病例数量有限,AI难以获取足够的训练数据来建立准确的诊断模型。而很多医生则可以凭借临床经验,从患者的一些看似不相关的症状中发现线索。与其他领域不同,AI在医疗上的使用关乎生命安全和身体健康,AI医生的决策过程是否透明可追溯,一旦发生医疗纠纷该如何划分责任,回答这些问题还需要时间。

另外,AI在沟通能力上存在天然缺陷。患者生病后,身体和心理都处于脆弱状态,一个合格的医生除了开

展治疗之外,还应提供必要的人文关怀和情感支持,增强患者战胜疾病的信心,这显然是AI医生难以做到的。

还要意识到,在AI的应用过程中,保护数据安全至关重要。患者的姓名、年龄、病史、基因数据等都是非常敏感的信息,一旦被泄露或者滥用,将会给个体带来严重的后果。对于AI医院如何收集、使用和存储患者数据,有关方面需要出台更加明确的规定。

作为一种新生事物,AI医院的优势值得肯定,但其中潜藏的劣势和风险也要引起高度重视。未来,我们一方面要积极拥抱这一变革,另一方面要不断完善AI医院的各个诊疗环节,让新技术更好地造福社会。