



促进教育科技人才事业高质量发展

福建代表团认真学习贯彻习近平总书记在看望参加政协会议的民盟民进教育界委员时的重要讲话精神

■ 据福建日报

3月7日,参加十四届全国人大三次会议的福建代表团召开全体会议,认真学习贯彻习近平总书记在看望参加政协会议的民盟、民进、教育界委员时的重要讲话精神。代表团团长、省委书记、省人大常委会主任周祖翼主持会议。代表团副团长、省委副书记、省长赵龙,于伟国、黄志贤等代表参加学习。

周祖翼指出,习近平总书记的重要讲话,高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,对

深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求,强化教育对科技和人才的支持作用等提出新的重要要求,为建设教育强国、科技强国、人才强国指明了前进方向,为我们做好相关工作提供了根本遵循。要认真学习贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神紧密结合起来,牢牢把握在中国式现代化建设中奋勇争先的使命要求,强化教育支撑作用,推进教育科技人才体制机制一体改革,努力让八闽大地人才辈出、人尽其才、

才尽其用。周祖翼强调,要始终坚持正确办学方向。用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,全面实施新时代立德树人工程,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。坚持思政课建设和党的创新理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行,深挖用好理论“富矿”,推进大中小学思想政治教育一体化改革创新,把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来,教育引导青年学生深入乡村振兴、产业发展一

线,更好汲取养分。要持续深化教育综合改革。统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,优化科学的教育评价体系、学校管理体系,建立健全更加合理高效的教育资源配置机制,加快建设高质量教育体系,让每个孩子都能享有公平且有质量的教育。要强化教育对科技和人才的先导性、基础性支撑作用。一体推进教育发展、科技创新、人才培养,实施好基础学科和交叉学科突破计划,完善人才培养与经济社会发展需

要适配机制,更好促进科技自主创新 and 人才自主培养良性互动,提高人才自主培养质效,推动各类型各层次人才竞相涌现。周祖翼要求,全省各级党委和政府要把教育事业摆在更加突出的优先发展战略地位,健全完善党委集中统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。全省各级人大代表、政协委员要充分发挥自身优势,认真履行职责,积极担当作为,更好支持参与教育科技人才体制机制一

体改革和发展的实践,促进我省教育科技人才事业高质量发展。“三八”国际劳动妇女节即将来临,周祖翼在会上代表省委、省政府向参加全国两会的我省女代表、女委员、女工作人员,向全省广大妇女致以节日问候和美好祝福。希望全省广大妇女牢记习近平总书记嘱托,自觉做政治忠诚的践行者、福建建设的奋斗者、文明风尚的倡导者,共同深学争优、敢为争先、实干争效,为全省在中国式现代化建设中奋勇争先贡献巾帼力量。

推进海洋科技创新 加快海洋经济高质量发展

滕佳材在全国政协十四届三次会议上作大会发言

■ 据福建日报

3月7日,全国政协十四届三次会议举行第二次全体会议。全国政协委员、福建省政协主席滕佳材在会上作题为“推进海洋科技创新 加快海洋经济高质量发展”的发言。

发展海洋经济是推进中国式现代化的重要任务。习近平总书记始终高度重视海洋经济发展,在福建工作期间,就如何经略海洋、念好“山海经”进行了超前的谋篇布局。2024年在福建考察时,再次强调“推动福州、厦门加快建设全

国海洋经济发展示范区,做大做强海洋经济”,对海洋经济寄予殷切期望。发展海洋经济最关键、最紧迫的在于科技创新,近年来,我国海洋领域科技创新成果丰硕,为海洋经济快速发展提供了有力支撑。

围绕以科技创新助推海洋经济高质量发展,滕佳材提出四点建议:

一是科学制定海洋科技创新领域专项规划,建立海洋科技创新协调工作机制,统筹部署海洋科技方面的重大政策、重大工程、重大项目,不断健全以创新驱动海洋经济高

质量发展的体制机制。

二是聚力打造国家级海洋科创平台,布局一批海洋大科学中心、深海大数据中心等公共平台,建设一批海洋协同创新共同体、海洋科技企业孵化器、科技成果转化服务平台,完善多层次海洋科技创新体系,聚焦海洋高端装备、海洋生物医药、海洋能利用、深海探测开发等重点领域,深化政产学研合作,加速形成一批前瞻性、原创性海洋科技创新成果。

三是发挥企业科技创新主体作用,不断培育发展海洋新质生产力,运

用人工智能、大数据、云计算等技术,赋能海洋传统产业转型迭代,在海工装备、海洋生物医药、数字海洋等新兴领域,培育具有自主品牌和核心竞争力的龙头企业和科技型骨干企业,聚焦深海感知、海洋碳汇、海洋智能算力等未来领域,推进发展专精特新智能制造产业,着力构建现代海洋产业体系。

四是进一步优化平台、人才、金融等创新资源配置,推动海洋经济创新链产业链资金链人才链深度融合,筑牢海洋经济高质量发展基础。



具身智能、6G入报告 “人工智能+”如何向未来

■ 据新华社电

“具身智能”“6G”等新词首次写入政府工作报告;在多场发布会、代表委员通道上,“人工智能+”频频被提及,成为最热词汇之一。

未来已来。两会现场,不少代表委员都在讨论“我”与“人工智能+”的新生活:“我尝试用人工智能写脚本拍短剧”“AI协助田间地头精准除草”“不少生产线机器人当家了”“骨科机器人手术‘精准到毫米’”……

近段时间,各类大模型和机器人加速迭代,大显身手。DeepSeek 低成本、高性能开源模式贡献“中国智慧”,“讯飞星火”等大模型深挖丰富场景,宇树科技等企业的机器人“进化”为“功夫大师”……

面对新一轮科技革命和产业变革,中国持续推动“人工智能+”行动,打造新质生产力强劲引擎。

报告提出“培育壮大新兴产业、未来产业”“梯度培育创新型企业”。代表委员说,独角兽企业、瞪羚企业代表着新兴产业、未来产业发展的方向,在人工智能等前沿领域不断涌现,拓展出经济新赛道。

从现在着眼,“人工智能+”会创造怎样的未来?中国科学院院士乔红

机器人“大工厂”这一核心技术底座,它能够快速形成低成本和相对高性能的机器人系统,服务国家的工业和农业。

让人工智能赋能千行百业,走进千家万户,代表委员建言,要持续在产业赋能、终端应用、场景培育等方面发力。

中国科大附一院(安徽省立医院)党委书记刘连新委员说,医院不久前完成 DeepSeek 本地化部署,随着人工智能加速落地运用,将为基层首诊医生提供快速、精准的诊断建议。

海尔集团提出老牌家电制造企业智能化转型生存法则:要么与 AI 同进化,要么被 AI 淘汰。全国人大代表、海尔集团董事局主席周云杰认为,人工智能赋予中国智造更多想象空间。

“五年前,我们下决心加大科技创新力度,五年大约投了 1050 亿元。”全国人大代表、小米集团董事长雷军说,将持续大规模投入底层核心技术,2025 年预计达 300 亿元, AI 相关研发投入将占四分之一,“要把最新的人工智能技术应用到各个终端上,让广大的消费者能够享受科技带来的美好生活”。

坚持创新再创新,“人工智能+”从科幻到现实,加速迈向美好未来。



全国政协委员张春生:

积极发展银发经济 全力增进老年人福祉

■ 据新华社电

全国政协委员张春生7日在全国政协十四届三次会议第二次全体会议上作大会发言时说,发展银发经济,是深入实施积极应对人口老龄化国家战略的必然要求。同时应看到,我国银发经济尚处于发展初期,为此提出以下建议:

量身打造为老服务产品,让老年人满意消费。进一步优化养老产品供给,提高产品服务品质和适老化设计水平,支持老年产品关键技术的研发和突破。推进老年宜居环境建设。加快培育带动力强、辐射面广的龙头企业,支持各地因地制宜打造高水平银发经济产业集群,改善老年人服务体验,形

成更加多元的服务业态、更加繁荣的消费市场。

激发银发消费内生动力,让老年人安心消费。进一步完善社会保障体系,深化基本养老保险制度改革。推动建立相关保险、福利、救助相衔接的长期照护保障制度。创新养老慈善模式,汇集更多养老慈善资源,增强银发经济市场活力。

营造良好老年消费环境,让老年人放心消费。加强部门协同配合,围绕银发经济细分领域,制定和落实专项支持政策。优化市场秩序,引导老年人养成理性消费观,为老年消费者提供安全可靠、公平透明的消费环境。加大对欺老诈骗行为的打击力度,严厉打击侵害老年人合法权益的违法犯罪行为。