

今年两会首场发布会关注多个热点

3月3日下午,全国政协十四届二次会议新闻发布会举行,大会新闻发言人刘结一向中外媒体介绍本次大会有关情况并回答记者提问。



大会新闻发言人刘结一向中外媒体介绍本次大会有关情况并回答记者提问。(新华社)

全国政协十四届二次会议 3月4日开幕 3月10日闭幕

大会新闻发言人刘结一介绍,全国政协十四届二次会议将于3月4日下午3时在人民大会堂开幕,3月10日上午闭幕,会期6天。

大会主要议程是:

听取和审议全国政协常委会工作报告和提案工作情况的报告;

列席十四届全国人大二次会议,听取并讨论政府工作报告以及其他有关报告;

审议通过全国政协十四届二次会议政治决议、关于常委会工作报告的决议、关于全国政协十四届一次会议以来提案工作情况报告的决议、关于全国政协十四届二次会议提案审查情况的报告。

将举办3场 “委员通道”采访活动

大会新闻发言人刘结一介绍,本次大会期间,将安排开幕会、闭幕会以及2次大会发言,委员各驻地分别举行界别联组会和多次委员界别小组会议,部分界别举行1次界别协商会议。开幕会、闭幕会将邀请外国驻华使节旁听。大会各项筹备工作已经准备就绪。

根据有关安排,除了昨天的新闻发布会外,大会还将举办3场“委员通

全国政协十四届二次会议 新闻发布会

道”采访活动。首场“委员通道”集体采访活动定于3月4日14:00举行。

中国经济长期向好态势 将持续巩固和增强

大会新闻发言人刘结一介绍,许多委员都感受到,春节假期出游热、消费旺、年味浓。冰雪哈尔滨、古城喀什和许多城市精彩纷呈、人潮涌动。

据文旅部统计,今年春节假期8天,全国国内旅游出游4.74亿人次,同比增长34.3%,国内游客出游总花费6326.87亿元,同比增长47.3%,国内旅游出游人次和国内游客出游总花费均大幅增长,创历史新高。这从一个侧面反映出,人民群众提升生活品质的需求蕴含着巨大消费潜能,是拉动经济发展的强劲动力。

刘结一表示,我国经济韧性强、潜力大、活力足,推动高质量发展具有良好基础和有利条件,经济长期向好态势将持续巩固和增强。

将继续围绕稳岗扩就业 开展一系列工作

大会新闻发言人刘结一介绍,2023年,各级政府各类资金直接支持就业创业超过3000亿元,并采取支持高校毕业生等青年就业、城乡困难群众就业等针对性措施,全年城镇新增就业1244万人。

全国政协积极围绕稳定和促进就

业开展工作,针对“就业难”“招工难”并存的就业结构性问题,从健全技能人才薪酬分配机制、加强技能型人才培养、落实“新八级”职业技能等级制度、打造高水平的职业教育体系等角度,提出意见建议。

2024年,全国政协将继续围绕稳岗扩就业开展一系列工作,比如组织开展“完善高校毕业生就业支持体系、确保就业稳定”调研;围绕“健全终身职业技能培训制度,推动解决结构性就业矛盾”进行协商。

民营经济前景可期 民营企业大有可为

关于推动民营经济发展,大会新闻发言人刘结一介绍,在宏观经济持续向好的大趋势下,民营经济前景可期,民营企业大有可为。

过去一年,全国政协围绕促进民营经济高质量发展专题调研。会同地方政协以及有关部门、律所、商会、民营企业代表深入研究民营企业经营当中遇到的实际困难,包括中小企业融资及民营企业获取科技创新资源等问题,提出完善民营经济平等保护机制等建议。

全国政协还将围绕“持续优化民营企业发展环境”开展民主监督性视察,围绕“清理拖欠企业账款情况”召开重点关切问题情况通报会等,通过履职为民营企业发展鼓干劲、强信心、办实事。

(央视新闻)

两会观察

补短板、防风险 中国如何抢抓 人工智能机遇

围绕人工智能领域抓机遇、补短板、防风险,多位全国人大代表、政协委员提出建议。

抓机遇

从ChatGPT到Sora,从单模态到多模态,从单一智能到通用智能,大模型技术引领了新一轮全球人工智能创新热潮。

全国政协委员、天娱数科副总经理贺晗对记者表示,作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力,人工智能大模型技术正在为经济社会发展持续注入新动能。加快拓展人工智能大模型技术应用场景,对促进人工智能更高水平应用,培育新质生产力,更好支撑高质量发展具有重要意义。

当前,中国正在抢抓人工智能带来的新机遇,中央经济工作会议明确“加快推动人工智能发展”、国务院国资委召开中央企业人工智能专题推进会,市场上各类模型层出不穷。

补短板

中国的人工智能要加快发展,必须尽快补齐短板、缩小差距。

顶层设计、算力、数据是中国发展人工智能产业亟待突破的瓶颈。在全国政协常委、浙江省政协副主席陈小平看来,要制定国家层面的人工智能发展战略规划,优先扶持若干具有竞争力的地区、企业,给予“一地一策”“一事一议”重点支持。

全国政协委员、360集团创始人周鸿祎表示,过去两年中国企业在通用大模型领域追赶得不错,2024年应该是中国AI的“应用之年”,在许多企业层面的垂直领域,大模型将大有可为。尽管在AI方面,国内入局者与国际领先公司还存在差距,但中国企业学习能力强,AI上的差距应该能在一两年内追上。

防风险

人工智能带来机遇的同时,也潜藏着不少风险。

全国人大代表、南昌大学元宇宙研究院院长闵卫东表示,在人工智能飞速发展的同时,也要建立起相应的数字之“盾”,拉紧人工智能的“缰绳”。目前部分AIGC(人工智能生成内容)的内容无法用肉眼识别是虚拟还是现实,就应在数字技术层面加快识别AIGC内容的研究,能够做出智能判断,防范相应的风险。

全国政协委员、金杜律师事务所高级合伙人张毅建议,应该尽快推进人工智能法的制定和出台,以人工智能法及配套的监管工具为核心,形成完整的人工智能技术法律体系。

(中新社 李金磊)

筑梦现代化 共绘新图景·代表委员履职故事

林敏:实践思考 优化跨省异地就医

如何解决“看病难、看病贵”的问题,一直是全国政协委员、安徽医科大学第一附属医院心脏大血管外科医疗副主任林敏关注的焦点。

“医院的工作让我能够接触许多患者,这也是我提案内容的来源。”谈起履职尽责的心得,林敏深有体会。在门诊时间外,林敏的身影也常常出现在病区。林敏准备的很多建议提案,相关思考就来自在一线医疗工作中与患者的沟通。“这样才能找到真问

题,提出有针对性、操作性强的提案。”林敏说。

作为心血管疾病治疗专家,林敏每年都会接待大量在上海江苏等地异地就医,又在安徽复诊的患者。

近年来他观察到,跨省异地就医直接结算工作深入推进,有效解决了参保群众异地就医“跑腿垫资”的难题,但仍存在一些困难和问题。例如,目前全国医保目录尚未完全统一,跨省异地就医直接结算则执行“就医地

目录,参保地政策”,“这就导致有些医疗项目在外地可以报销,在安徽却不能报销,即使报销比例降低,患者也更愿意去外地就医。”林敏说。

林敏多方调研。“患者在报销时,反映最强烈的问题是什么?”“你们认为还有哪些可以改进的地方?”

今年全国两会,林敏准备了优化跨省异地就医直接结算工作的提案,“我们要把医保基金的每一分钱都用好。”(人民网 罗阳奇)