

全国政协十四届四次会 议在京开幕

习近平李强赵乐际蔡奇丁薛祥李希韩正到会祝贺

王沪宁作政协常委会工作报告 石泰峰主持 何报翔作提案工作情况报告

(上接一版)

王沪宁表示,2026年是“十五五”开局之年,人民政协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻中共二十大和二十届历次全会精神,认真落实中共二十届四中全会部署,贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,坚持人民政协性质定位,坚持团结和民主两大主题,坚持聚焦党和国家中心任务履职尽责,组织参加人民政协的各党派团体和各族各界人士,为实现“十五

五”良好开局广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

王沪宁表示,要毫不动摇坚持中国共产党的领导,把正确政治方向;坚持把党的创新理论武装融入日常抓在经常,提升思想政治引领、广泛凝聚共识工作实效;围绕“十五五”规划实施议政建言,以高质量履职成果服务党和国家中心任务;充分发挥委员主体作用,提高履职能力和水平,勠力同心、勇毅前行,推动新时代新征程人民政协事业高质量发展,为在中国特色社会主义道路上建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

全国政协副主席何报翔代表政协十四届全国委员会常务委员会,向大会报告全国政协十四届三次会议以来的提案工作情况。全国政协十四届三次会议以来,共提出提案5992件,经审查立案5061件,99.9%的提案已经办复。提案围绕全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的宏伟蓝图,紧扣“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,建睿智之言、献务实之策,提案所提建议为全面完成“十四五”规划目标任务、研究制定“十五五”规划,促进经济

社会高质量发展发挥积极作用。

在主席台就座的领导同志还有:王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何立峰、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、张升民、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志应邀列席开幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加开幕会。

区间,明显高于制造业总体水平,相关行业发展态势良好;消费品行业PMI为48.8%,比上月上升0.5个百分点,景气水平回升;装备制造行业和高耗能行业PMI分别为49.8%和47.8%,比上月下降0.3个和0.1个百分点,景气水平有所回落。

“生产经营活动预期指数为53.2%,比上月上升0.6个百分点,制造业企业对春节后市场发展信心有所增强。从行业看,通用设备、铁路船舶航空航天设备等行业生产经营活动预期指数均位于56.0%以上较高景气区间,相关企业对近期行业发展更为乐观。”霍丽慧说。

2月份我国制造业PMI为49.0%

2月份,制造业PMI为49.0%,景气水平较上月下降。从历史数据看,春节所在月份的PMI大多会出现一些波动,尤其今年春节假期有所延长且全部落在2月中下旬,企业生产经营受到一定影响,制造业市场活跃度总体有所下降。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

数据显示,2月份,大型企业PMI为51.5%,比上月上升1.2个百分点,大型企业生产经营保持扩张;中、小型企业受春节假期影响较大,本月PMI分别为47.5%和44.8%,比上月下降1.2个和2.6个百分点,景气水平回落。此外,高技术制造业增长动能持续显现。高技术制造业PMI为51.5%,继续位于扩张

新华社北京3月4日电(记者 邹雨沁 王雨萧)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会4日发布数据显示,2月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.0%,比上月下降0.3个百分点。

“2月份,制造业PMI为49.0%,景气水平较上月下降。从历史数据看,春节所在月份的PMI大多会出现一些波动,尤其今年春节假期有所延长且全部落在2月中下旬,企业生产经营受到一定影响,制造业市场活跃度总体有所下降。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

霍丽慧分析,生产指数和新订单指数分

别为49.6%和48.6%,比上月下降1.0个和0.6个百分点,制造业生产和市场需求有所回落。从行业看,农副食品加工、计算机通信电子设备等行业生产指数和新订单指数均位于临界点以上,产需景气水平保持扩张;纺织服装服饰、汽车等行业两个指数继续低于临界点,市场活跃度偏弱。

安徽全椒: 正月十六“走太平”

民俗表演巡游队伍走过太平桥(无人机照片)

3月4日,安徽省滁州市全椒县传统民俗活动“走太平”拉开帷幕。每年正月十六,当地人通过走太平桥的形式,祈求一年平安顺遂。

新华社记者 杜宇 摄



惊蛰至, 疏肝润燥正当时

“惊蛰时节饮食宜以‘清淡、甘平、微辛’为原则,助阳升发的同时,避免助火生湿。”柳红良介绍,茵陈是当季的药食同源佳品,能够清热、利肝胆,而惊蛰正是茵陈幼苗药效最佳、最为鲜嫩的时节,可制作茵陈粥、茵陈茶,或取鲜茵陈适量凉拌食用。

同时,应对“春燥”,民间素有“惊蛰吃梨”的习俗。梨性寒味甘,归肺、肾经,具有生津润燥、清热化痰的功效,但脾胃虚寒或便溏者不宜多食梨,可煮熟后食用以缓其性。

专家提示,这一时期需保证充足睡眠以养肝血,早起以助阳气升发。应对“倒春寒”,宜做好“春捂”,重点护好头部、腰腹等部位,宜选择散步、太极拳、八段锦、放风筝等户外和缓运动,以微汗为度,避免大汗耗伤阳气。还应保持心胸开阔、乐观豁达,可通过听音乐、踏青等方式疏解情绪。

惊蛰时节,让体内阳气升发,疏通气机,也符合中医导引的智慧。上海中医药大学附属龙华医院院长严蔚冰介绍,可于清晨或上午在安静、温暖、避风的居所中,练习二十四式气功引气入肾,气对运动,帮助身体排浊纳清。练习前可先热身,过度疲劳、空腹血糖过低时不宜练习。

中国女足从亚洲杯“开门红”传递出的三点信息

新华社记者 岳东兴 梁有昶

凭借王霜和张馨的进球,中国女足国家队3日晚在亚洲杯小组赛B组首轮比赛中,以2:0击败孟加拉国队,在卫冕征程上取得“开门红”的同时,也传递出三点信息。

首先,赢球欲望很强烈。“我确实太想进球了。大家练了那么长时间,迎来第一场正式比赛,赢球的这种欲望和心态还是多一些。”踢进一脚“世界波”的王霜在赛后说。

同样是远射建功的老将张馨也有同感,她在赛后发布会上说:“我们对这场比赛的期待是很高的,但是可能大家表现得比较急躁一些,这可能是因为我太想去做好,反而做得并没有那么好。我们也希望能够积极地调整,准备好下一场比赛。”

第二,板凳“深度”变厚了。此役,与去年年底在欧洲拉练时的阵容相比,中国队主教练安特·米利西奇对首发11人做了多处调整,多名经常首发的球员坐

上替补席,包括边后卫陈巧珠和李梦雯,边路突击手张琳艳,中场组织型球员姚伟,以及从法甲女足归来的前场攻击组合吴澄舒和王妍雯等球员。

当晚,上演国家队首秀的张程雪和山东队的队友吕亚童,担任首发两翼的边后卫。其中,30岁的张程雪在右路表现活跃,不仅助攻王霜打进首球,还有一次前插射门接近破门,防守端也表现稳定。

对于这位不算年轻,却是国家队新人的球员,米利西奇介绍,自己在国内女足联赛中观察到,这名球员踢球风格很直接,有多个精彩的进球,特点鲜明,因此将她征召入队。

这位澳大利亚籍主帅赛后说:“我们有26名球员,全队需要替补席的深度。”他的言下之意很明确,作为卫冕冠军,每个位置都会被对手研究透,因此阵容不能只有计划A,也得有计划B。同时,在三天一场球的小

组赛节奏下,比赛密集,每个位置上的球员都要做好上场准备,替补席的板凳“深度”足够厚,球队才能走得远。

第三,配合默契度有待提升。虽然赢球了,但球员和教练赛后都表示不太满意。这是因为面对首次参加亚洲杯的孟加拉国队,中国队希望能多进球,掌控比赛节奏,但比赛中反映出队友之间配合默契度等方面有待提升。

王霜表示,接下来要好好总结,如何把握上场得分机会,毕竟到后面随着对手变强,射门机会肯定会越来越少,在机会更少的时候如何把握,这是最重要的。

张馨则表示,下一场比赛希望大家能够发挥出训练中练到的东西,以平常心对待比赛。B组首轮战罢,均收获胜利的朝鲜队与中国队同积3分。中国队将于6日对阵乌兹别克斯坦队。(新华社悉尼3月4日电)

从“云端对话”到“端侧执行” ——机器人手机折射中国AI智能体加速应用

新华社记者 郭爽 陈宇轩 孟鼎博

“谁能抢占AI智能体的超级入口,谁就将在未来数十年的市场争夺中占据优势。2026年有望成为AI智能体‘元年’,一批创新产品正重塑互联网过去30年的发展逻辑。”深圳市科技创新局局长张林分析。

市场蝶变:加速向“刚需应用”跃迁 随着AI技术跨越应用门槛,全球市场对终端产品的需求正发生实质性转变。

3月3日,深圳华强北发布了2026年1月至2月AI硬件产品全球销售热力图。数据释放出三大核心信号:一是无人机持续处于高热区域,海内外市场需求保持旺盛;二是AI学习设备在开学季热度飙升,采购需求大幅上扬;三是AI手表、AI眼镜等智能穿戴产品海外订单占比稳步扩大。这三大信号共同印证了一个趋势:AI硬件正告别“尝鲜”标签,日益成为大众生活的“刚需产品”。

从更宏观的产业视角观察,硬件已成为中国AI智能体落地的关键突破口。此前,中国国内

市场已出现将AI大模型嵌入手机操作系统底层、尝试跨应用自动执行任务的探索,直观展示了智能体在端侧的巨大潜力。

国际数据公司(IDC)负责数据与分析的副总裁弗朗西斯·赫罗尼莫对记者说,把AI带到诸如机器人手机等终端设备中,“这也是一种利用AI进行创新、并为用户提供不同体验的方式”。

与硬件创新相呼应,软件端对智能体入口的争夺同样白热化。今年春节期间,中国多家互联网头部平台以红包、补贴等形式打响入口争夺战,不仅用户互动次数大幅增加,功能使用率也呈几何级增长。热闹的市场表象背后隐藏着深层商业逻辑:当智能体具备了“替人办事”的能力,这一超级入口不仅将重新分配全球流量,更将重塑支付、内容、工具、服务等多领域的利益格局。

产业进阶:“边缘智能”重塑发展生态 “AI会提建议,但不能办事”,这是此前公众

与AI大模型互动时的普遍痛点。AI可以聊天、赋诗、作画,可一旦用户提出“帮我走完报销流程”这类跨系统、重执行的具体任务时,仅靠文本生成往往无能为力。但如今,“AI产业正面临一个关键的代际跃迁,从基于文本生成的聊天时代,向基于任务执行的办事时代转型。”张林说。

在这一轮技术演进中,将AI能力下放到离数据最近的节点——手机、汽车、机器设备等“边缘智能”,被政府与业界视为破局关键。

不过,“让‘会提建议’的AI进化为‘能办成事’的智能体,并非单纯扩大算力就能实现,这取决于底层计算架构与规则引擎等方面的重构。为支撑庞大的产业化落地,以深圳为代表的中国新高地已加紧硬件结合的边缘智能体纳入城市发展策略。近期成立的深圳领先智能体开放研究院正联合芯片、算法与机器人企业,围绕12个核心技术方向攻关。此举对构建安全高效的新型智能生态意义重大。

面向未来,中国AI产业的全球化进程仍需跨越高标准的生态门槛。正如业内专家所言,无论AI终端以何种形态迭代,关键在于坚持“芯片、算法、智能体”三位一体的底层逻辑,并与国际主流生态保持开放兼容。只有这样,才能在全球科技竞争中真正打造出具有世界影响力的AI产业集群。(新华社西班牙巴塞罗那/广州3月4日电)

(上接一版)

极不寻常的五年,创造令人惊叹的中国奇迹。“十四五”时期,我国经济总量连续跨越新关口,实现从突破110万亿元到超140万亿元的“四连跳”,对世界经济增长贡献率保持在30%左右。经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶,绿水青山成为亮丽底色,人民群众获得感幸福感安全感不断增强,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局,这些极大增强了我们砥砺前行、拼搏进取的志气、骨气、底气,坚定了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的决心和信心。

惊涛骇浪从从容渡,越是艰险越向前。党和国家事业取得新的重大成就,中国式现代化迈出新坚实步伐,充分彰显了“两个确立”的决定性意义。习近平总书记深刻指出:“只要保持战略定力,一步一个脚印坚定向前,一个阶段一个阶段扎实推进,党和国家事业就一定不会不断积小胜为大胜,我们的目标就一定能够实现。”

制度优势是一个国家的最大优势。“十四五”时期,在党的领导下,人民代表大会不断展现出强大生命力和显著优越性,为实现新时代新征程党和人民的奋斗目标提供坚实制度保障。过去一年,在党中央坚强领导下,全国人大及其常委会紧紧围绕、主动服务党和国家工作大局,依法履职尽责,进一步完善法律体系,增强监督工作针对性实效性,以贯彻实施新修改的代表法为抓手深化拓展代表工作,发挥人大对外交往作用,扎实推进“四个机关”建设,各方面工作都取得了新的进展和成效,为改革发展稳定提供了有力保障。

今年是“十五五”开局之年,良好的开局是成功的一半。党的二十届四中全会立足于夯实基础、全面发力,对“十五五”时期事关中国式现代化全局的战略任务作出部署,擘画了未来五年的宏伟蓝图。当前,我国发展战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多。越是目标远大、挑战严峻,越要坚定制度自信,发挥中国共产党领导的政治优势和中国特色社会主义的制度优势,以“中国之制”支撑“中国之治”、成就中国奇迹。坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,充分发挥人民代表大会制度的根本政治制度作用,确保党的主张通过法定程序成为国家意志和人民共同行动,保证党的理论、路线、方针政策和决策部署在国家工作中得到全面贯彻,就一定把国家和民族前途命运牢牢掌握在人民手中。

发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求。群策群力、同向同行,凝聚人心,凝聚共识,凝聚智慧,凝聚力量,正是中国民主的显著优势。人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,密切联系人民群众、倾听群众呼声、反映群众意愿,把各方面智慧和力量凝聚起来,动员全国各族人民全面贯彻党中央决策部署,扎实做好全年各项工作,定能为“十五五”开好局起好步提供有力支撑。期待广大代表提高政治站位,忠实履行法定职责,讲实话、道实情、出实招,集思广益、凝聚共识、广谋良策,为党和人民履好职、尽好责。

历经千山万水,一路跋山涉水。现在,我们到了全面建设社会主义现代化国家的关键时期,必须跑好历史接力赛的“关键一棒”。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定必胜信心,保持昂扬斗志,我们定能实现“十五五”良好开局,在中国式现代化新征程上再创辉煌。

预祝大会圆满成功! (新华社北京3月4日电)

云南大力推进 “零近视”中小学建设

新华社昆明3月4日电(记者 岳冉冉)记者4日从云南省教育厅获悉,云南将结合三所“零近视”小学经验,建设和发现一批近视防控优秀的中小学或班级,努力实现在校学生总体近视率“零”增长或缓慢增长。

这份近日印发的《云南省“零近视”中小(幼)学校(班级)建设指南》(以下简称“指南”)提到,将结合云南“零近视”学校典型经验,及学生体质强健工作,以“防近视”小切口,推动全省儿童青少年“大健康”,努力实现儿童青少年近视率不增长,在此基础上,力争稳步下降,涌现一批“零近视”学校或班级,供全省中小学借鉴学习。

云南省教育厅体卫艺处处长龙微对“零近视”做出了解释:“‘零近视’并不是要求所有学生都不近视,而是学校根据不同学段学生特点,综合施策,抓早抓小,通过科学举措,降低或消除学生近视新发生,争取在一个学年内,实现学生总体近视率‘零’增长或缓慢增长。”

指南对学生体育锻炼提出了具体要求,包括:严格落实中小学15分钟课间休息;每天至少1次30分钟“大课间”体育活动;确保小学生每天综合体育活动时间不低于2小时;寄宿制学校每天安排不少于20分钟长跑(早操);鼓励开展体育社团、兴趣小组、自然教育课程等,丰富户外活动内容;实施寒暑假学生体育家庭作业制度,引导家长营造良好的家庭体育运动氛围。

指南还对强化监测结果运用、落实近视防控“六个一”措施、落实“双减”政策、加强近视防控条件保障等提出了要求。

近年来,云南相继发现三所“零近视”小学,在校学生视力全部5.0及以上,它们是:红河州屏边县湾塘小学、普洱市孟连县腊福小学和戈的小学,三校“零近视”的共性经验是学生每天拥有3小时以上的户外活动时间。

从“云端对话”到“端侧执行” ——机器人手机折射中国AI智能体加速应用

新华社记者 郭爽 陈宇轩 孟鼎博

“谁能抢占AI智能体的超级入口,谁就将在未来数十年的市场争夺中占据优势。2026年有望成为AI智能体‘元年’,一批创新产品正重塑互联网过去30年的发展逻辑。”深圳市科技创新局局长张林分析。

市场蝶变:加速向“刚需应用”跃迁 随着AI技术跨越应用门槛,全球市场对终端产品的需求正发生实质性转变。

3月3日,深圳华强北发布了2026年1月至2月AI硬件产品全球销售热力图。数据释放出三大核心信号:一是无人机持续处于高热区域,海内外市场需求保持旺盛;二是AI学习设备在开学季热度飙升,采购需求大幅上扬;三是AI手表、AI眼镜等智能穿戴产品海外订单占比稳步扩大。这三大信号共同印证了一个趋势:AI硬件正告别“尝鲜”标签,日益成为大众生活的“刚需产品”。

从更宏观的产业视角观察,硬件已成为中国AI智能体落地的关键突破口。此前,中国国内