

## 中央宣传部、全国妇联联合发布 2025年“最美巾帼奋斗者”先进事迹

新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作的重要论述,大力营造全社会尊重和关爱妇女儿童、关心妇女儿童事业、支持妇女工作的良好环境,在“三八”国际妇女节来临之际,中央宣传部、全国妇联向全社会发布2025年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

王志勤、玛依努尔·尼牙孜、李娜、杨淑亭、金梅林、赵海玲、赵春玲、黄红、崔玉芳、梁代华等10位全国三八红旗手标兵光荣入选2025年“最美巾帼奋斗者”。她们拼搏进取,担当奉献,以巾帼不让须眉的豪情和勇气,起到了“半边天”的重要作用,有的在高水平科技自立自强中追求卓越,有的为动物生

物制品事业发展作出重要贡献,有的身残志坚带领残疾人创业致富,有的依托产业助力乡村振兴,有的为民族文化传承发展贡献力量……她们的先进事迹,集中展现了自强不息、坚韧刚毅、智慧豁达的新时代女性风采。

广大妇女表示,新征程上我们都是时代的书写人、追梦的奋斗者,将以“最美巾帼奋斗者”为榜样,发挥妇女在社会生活和家庭生活中的独特作用,积极弘扬中华民族传统美德、树立良好家风,做对社会有责任、对家庭有贡献的新时代女性,为推进中国式现代化贡献巾帼智慧和力量。

据悉,2025年“最美巾帼奋斗者”发布仪式专题节目将于近期播出。

智能穿戴设备、5G赛事直播、AI运动处方……近年来科技与体育的融合越来越深入,“智慧体育”在全民健身、竞技体育、体育产业等多方面持续助力。全国两会期间,政府工作报告中有关因地制宜发展新质生产力、推动科技创新和产业创新融合发展的内容引起热议。一些代表委员结合体育视角,积极建言献策,期待借“智慧体育”之力,让体育强国梦想照进现实。

### 技术赋能,构筑全民健康新生态

“现在一些运动器材上有二维码。运动结束,一扫码立刻就能知道自己的各项数据。”全国政协委员、北京体育大学中国体育政策研究院院长鲍明晓对当下智能化运动器械的功能颇为关注。他认为,智能化健身器材可增强运动的趣味性、互动性,更能满足公众快乐健身的需求。

“开展全民健身工作,不能再生搬硬套老旧的办法和标准。新增的健身场地和设施应该增加新元素,符合人民新的需求、新的期待。”鲍明晓说。

部分代表委员表示技术创新正逐渐重塑大众参与运动的方式,通过重构运动场景与数据交互模式,降低大众参与体育的技能门槛,推动全民健身高质量发展。

鲍明晓以体感游戏构建的虚拟运动空间为例说,这种游戏的沉浸式交互设计能将复杂技术动作拆解为趣味化指令,让零基础用户轻松学得技能;而大数据模型在健身器材上的应用可以精准捕捉健身者的运动时长、动作轨迹等指标,从而为其建立个人健康档案。类似的科技广泛应用之后,人们就可以从以前“凭感觉”的锻炼模式过渡到“依数据优化”的阶段。

工业和信息化部、国家体育总局近期联合发布了《2024年度智能体育典型案例

## 数字赋能、创新驱动 ——“智慧体育”为体育强国注入新活力

□新华社记者 牛梦彤 王沁鸥 张逸飞

例,全民健身领域有38项成果入选。从中可以发现,虚拟现实健身设备、智能运动APP、物联网智能健身器材等基础应用,正通过多元化路径推动全民健身服务普惠化;此外,相关案例中还涉及一些医融合健康管理系统、青少年体态监测穿戴设备等细分产品,这些产品能够针对不同群体需求提供精准解决方案。

全国政协委员、国家体育总局运动医学研究所副所长厉彦虎基于对全国上百万青少年的脊柱数据研究,开发了智能化筛查干预系统。该系统通过分析脊柱检测数据,可自动评估脊柱侧弯等问题的严重程度,并匹配对应解决方案,“因为训练康复动作有上百上千个,针对不同程度要用不同的动作康复,需要生成个性化建议,智能化筛查干预系统还能够缓解医务人员短缺的问题”。

此外,厉彦虎表示目前已有的智能眼镜、智能手环等可穿戴监测设备,可在青少年处于不良姿态时发出预警,提前预防青少年脊柱侧弯、近视等问题。

### 数智驱动,打造竞技体育新高地

当全民健身因创新技术加速迈向科学化与普惠化时,竞技体育正同步经历数智驱动带来的深刻变革。与会代表委员认为,人工智能与大数据等科技手段能系统性挖掘运动员潜能,优化训练体系,从而为竞技体育提供新的可持续发展动能。

全国政协委员、上海市竞技体育训练中心射击射箭运动中心主任陶璐娜以射击项目为例,介绍了一款正在研发中的“智能扳机”。这种扳机可通过传感器实时捕捉运动员扣动扳机时的压力值、时间精度及稳定性,将主观感受转化为客观数据。以前,教练员在训练中只能依赖肉眼观察或经验判断运动员的状态和表现,而现在则可以通过后台数据精准、全面地掌握相关情况。

“过去选材靠直觉,现在靠数据。”陶

璐娜表示,诸如此类的智能设备不仅能精准筛选出适合射击项目的苗子,还能积累海量训练数据,为研究人体极限提供科学支撑。

冰雪运动与技术的融合也收效明显。据全国政协委员、沈阳体育学院院长刘征介绍,该校将数字技术与AI贯穿教学、训练、科研全链条,构建“教科研训一体化”模式。通过搭建运动表现分析平台、建设智能化场馆设施,并深度参与科技冬奥重点研发计划,学院已形成覆盖智能场地、智能装备、智能训练分析的完整技术链条。这一模式在北京冬奥会冠军徐梦桃、齐广璞等顶尖运动员的训练比赛中起到了重要作用,更助力中国在自由式滑雪空中技巧等冰雪项目上形成集团优势。“技术革新正系统性提升人才培养效率,为冰雪运动可持续发展提供支撑。”他说。

棋类运动的技术应用也呈现多元化趋势。全国政协委员、中国国际象棋协会秘书长许昱华表示,国际象棋领域的AI应用场景广泛,已涉及辅助训练、赛事组织与裁判监督等环节。“AI为人类棋手提高技术水平和训练效率等带来许多便利,也为棋类项目的普及创造了新的机遇。”她同时强调技术应用是把双刃剑,AI的普及应用也在预防作弊、维护比赛的公正公平等方面给棋类项目组织者、管理者带来了新的挑战。“我们需要加强对创新技术的学习和研究,借鉴国内外有益经验,更好地推动‘智慧体育’的发展。”许昱华说。

全国政协委员、世界反兴奋剂机构副主席杨扬同样建议参考国际经验:“国际奥委会发布的《奥林匹克AI议程》,为技术应用的管理框架提供了重要参考。我们可借鉴转化,使其服务于体育强国建设。”

### 数字转型,催生体育经济新动能

国务院印发的《全民健身计划(2021—2025年)》明确提出“推进体育产业数字化转型”,这为“智慧体育”新业态的培育按下了加速键。与会代表委员表示,在政策引领下,技术与体育的深度融合正延伸至产业链各环节,重塑体育经济的增长逻辑。

哈尔滨亚冬会上,中国联通实现5G到5G-A的跨越,为赛事直播、观众服务等场景提供高速网络支持。将于今年8月举办的成都世界运动会将成为技术赋能的试验场,赛事组委会在年初启动了科技产品征集工作,目前已征集涉及智慧场馆管理系统、观众信息服务等200余项科技产品,覆盖赛事组织全流程。

“大型赛事不仅是体育竞技舞台,更是科技应用的练兵场。”全国政协委员、湖北省社会主义学院院长丁亚琳认为,通过前沿技术应用,一方面可以让我们组织大型赛事更加便利,另一方面“一站式”信息服务模式可显著提高消费者便利性、降低决策成本。

陶璐娜认为,数字转型正重构消费场景,虚拟现实技术将打破观赛的物理边界,“未来观众或通过智能眼镜实现‘身临其境’观赛,实时追踪运动员的竞技状态”。

丁亚琳表示,新兴的虚拟滑雪、赛艇比赛,以及模拟飞行竞赛等正在拓宽体育的边界,“这些创新形式,既展现运动多样性,又激发了年轻群体的参与热情”。

鲍明晓指出,体育产业可持续发展的核心在于激活消费,需聚焦普通人的消费困境——“有意愿但缺时间”“有资金但缺技能”等问题。他表示,目前智慧场馆、无人健身房等技术应用已初见成效,但全球范围内尚未形成颠覆性变革,智能陪练机器人等产品有待技术突破和市场验证,“技术革新要服务于生活方式的变革,我坚信数字转型下的体育产业发展未来可期”。

### (上接3版)

我国新建商品住房供应规模大,存量消化是重要调整方向。政府工作报告提出“盘活存量用地和商办用房,推进收购存量商品房,在收购主体、价格和用途方面给予城市政府更大自主权”。

全国政协委员、香江集团董事长翟美卿说,存量盘活的核心是优化资源配置,通过政策引导和市场机制,将闲置或低效利用的房产转化为有效供给,满足多层次住房需求,同时释放沉淀资金,提升市场流动性。“更大自主权”意味着地方可以运用更灵活、更大政策空间,更落地地存量房收购项目,缓解存量房地产市场供给过剩与市场活力不足的问题。

倪虹说,今年地方政府专项债安排4.4万亿元,其中一个使用方向,就是土地收储和收购存量商品房。收购的商品房,优先用于保障性住房、城中村改造安置房、人才房、青年公寓和职工宿舍等。

“在供给结构方面,当前保障性住房供给相对不足,大城市房价高,新市民、青年人住房负担较重。”全国政协委员、中国海外集团有限公司董事长颜建国说,各地应增加保障性住房供给,加大力度筹集建设配售型保障房,再帮助一大批新市民、青年人、农民工等实现安居。

一段时间以来,在房地产市场调整过程中,由于资金问题、债务问题,部分在建已售的商品住房项目面临交付困难。

倪虹表示,要继续打好“保交房”攻坚战,切实维护购房人的合法权益;加大“白名单”贷款投放力度,按照“应进尽进、应贷尽贷”的要求,将符合条件的房地产项目全部纳入“白名单”,提供有力的融资支持,充分保障项目建设交付。

据了解,目前房地产融资协调机制审批贷款超过6万亿元,涉及已交付和正在建设的住房超过1500万套。

国家金融监督管理总局局长李云泽表示,今年将重点抓好两方面工作:一是支持稳楼市,持续推动融资协调机制扩围增效,拉长“白名单”,让更多符合条件的房子拿到贷款,坚决做好保交房工作;二是配合促转型,抓紧研究制定配套融资制度,支持房地产市场新模式的发展,促进房地产市场持续健康发展。

### 加快构建房地产发展新模式

加快构建房地产发展新模式,是房地产市场平稳健康发展的治本之策。“稳楼市,根本上是房地产行业加

快转型的问题。”全国政协委员、中国财政科学研究院高级研究员刘尚希说,过去高杠杆、高周转的房地产发展模式已经不适应当前形势,要进行调整转型,将市场和政府的作用有机结合,优化和完善住房供应体系。

“我们将会同有关部门,坚持长短结合、标本兼治,坚决稳住楼市。”倪虹表示,要改革完善商品房开发、融资、销售等基础性制度,加快构建房地产发展新模式。

搭建房地产发展新模式的“四梁八柱”,重要的是推动建立要素联动新机制,以编制实施住房发展规划和年度计划为抓手,以人定房、以房定地、以房定钱,促进房地产供需平衡、市场稳定。

“基础就是要摸清底数,比如有多多少少房,有多少人,有多少需求,什么类型的需求,需求在哪里,然后再决定住房和土地供应。商品房和保障房都要以需定供,这样才能促进房地产市场供需平衡、市场稳定。”李宇嘉说。

北京大学房地产法研究中心主任楼建波说:“未来房地产市场预计将进入预售与现房并存的时期,适应新的形势,需要大力推进商品房销售制度改革,有力有序推行现房销售,优化预售资金监管。这将增加市场透明度,增强购房者信心,进一步稳定市场预期。”

“好房子”首次写入政府工作报告,引发各方热议。报告提出,适应人民群众高品质居住需要,完善标准规范,推动建设安全、舒适、绿色、智慧“好房子”。

“好房子”是构建房地产发展新模式的重要抓手,提升居民居住品质和幸福感是房地产发展的鲜明导向。“全国政协委员、中国铁建董事长戴和根说,今后不仅要建好房子,还要把城市更新把老房子改造成“好房子”,不断为居民创造高品质生活空间。

“建设‘好房子’直接关系到人民群众的获得感、幸福感。”倪虹说,当前,住房城乡建设部正在重点从立标准、强科技、抓项目三方面推动“好房子”建设。针对群众多样的居住需求,要精心地、有创意地设计出不同户型、不同面积的“好房子”,让房子的每一平方米都物尽其用、物有所值。

“建设‘好房子’,将是产业转型升级发展的新赛道。”全国人大代表、中建三局董事长陈卫国说,企业承担着建设“好房子”的重任,要从产品标准、研发、迭代的全周期出发,通过新产品、新材料、新工艺、新一代信息技术和智能建造技术的不断应用,努力打造性能、质量和体验更优的“好房子”。

(新华社北京3月10日电)

## 我国成功发射通信技术试验卫星十五号

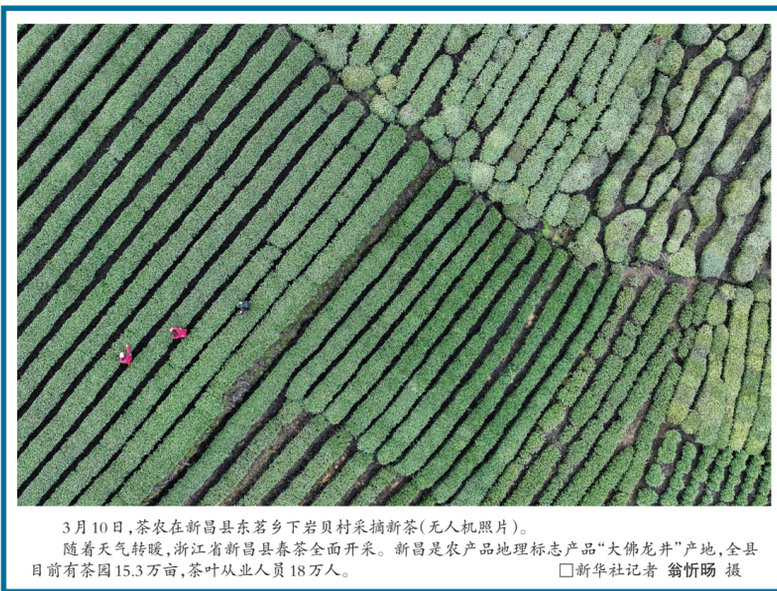
新华社西昌3月10日电(李国利 崔婉莹) 3月10日1时17分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星十五号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星十五号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第562次飞行。

## 遗失启事

- 遗失贵州省博雅文医疗设备有限责任公司公章(编码:5204916031034),声明作废。
- 遗失安顺开发区宜米便利店食品经营许可证副本(编号:JY15204900026656),声明作废。
- 遗失安顺开发区彭记关岭永宁油豆豉火锅店食品经营许可证副本(编号:JY25204900037935),声明作废。
- 贵州道邦园林工程设计有限公司遗失贵州省安顺市鼎城房地产开发有限公司保证金收据一张,收据编号:02457623,金额:5000元,声明作废。
- 燕涛惠、陈涛遗失天源房地产开发有限公司开具的天源城·观府苑1-11-3号购房首付款收款收据,收据号:0001226(金额:106847元),声明作废。
- 普定县工业和信息化局遗失原普定县国有药材公司位于普定县南街道道东华社区红旗路86号国有土地使用证(证号:(普土国用(1992)字第124号)、房屋所有权证(证号:00136号),声明作废。



3月10日,茶农在宁德市蕉城区下岩村采摘新茶(无人照照片)。随着天气转暖,浙江省新昌县春茶全面开采。新昌是农产品地理标志产品“大佛龙井”产地,全县目前有茶园15.3万亩,茶叶从业人员18万人。 □新华社记者 翁旻旻 摄

## 自助+AI,台球经济的科技“加持”

□新华社记者 张东阳 焦子琦

夜幕降临,华灯初上,城市中大大小小的台球厅开始热闹起来。明亮的灯光下,一张张台球桌整齐排列,球杆碰撞声、进球喝彩声此起彼伏,构成了一幅充满活力的都市夜生活图景。

近日,2025斯诺克世界公开赛在江西玉山成功举办。本届赛事首创将两张外卡发给了民间台球爱好者,让他们获得与世界顶尖球员交流学习的机会。曾经被视为“绅士运动”的台球,早已走进街头巷尾,成为火爆的休闲娱乐项目之一。

从城市到小镇,台球厅如雨后天春笋般涌现,台球装备销量激增。来自艾媒咨询的数据显示,2024年前10个月,中国新增台球相关企业超过11万家。其中,无人自助台球厅凭借其24小时营业和自助服务的特点,成为大众消费的新宠。部分无人自助台球厅还引入AI(人工智能)教练、AI裁判等功能提升用户体验。

球教学视频中,有专业的教练或球员讲解多种球架的技巧、高中低杆的杆法、各种球型的清台思路等,帮助台球爱好者提高球技;搞笑视频中,花式犯规、奇妙乌龙、低级失误等引得网友哈哈大笑;许多球友还会在台球厅付费调取精彩进球视频,研究学习这些可遇不可求的

“巧合”进球。

台球经济缘何火热?在江西开了多家台球厅的老板毛辉认为,台球门槛低、运动量相对较小,但兼具竞技性和社交属性,乐趣十足、充满博弈,适合城市的上班族在劳累之后休闲放松。同时,许多台球厅提供餐饮服务和本厢空间,让它成为朋友聚会或商务社交的热门场所。

北京、杭州等多地球友表示,赛事举办和明星效应吸引着越来越多的人加入台球运动。此次2025玉山斯诺克世界公开赛有创历史新高的20位中国选手参赛,刘宏宇等年轻小将展现出了潜力;中式台球各项赛事奖金屡创新高,2024年中式台球国际大师赛总决赛的冠军奖金达500万元,吸引了来自73个国家和地区的480位运动员参赛,这些都让他们对台球运动更具热情。

此外,台球相关产业链也在不断完善,江西玉山已成为全国最大的台球桌板材生产基地,产品出口英国、意大利等70多个国家和地区,供应斯诺克世界公开赛等国际比赛,并打造了世界台球博物馆及名人堂、玉山体育中心、国际台球学院等台球文化地标,进一步促进台球运动的普及和发展。

## 上海:人工智能行业火热,为招聘市场注入「暖意」

□周蕊 张鑫雨

在AI智能求职机上的点击“对话”就能根据自己的学历背景和需求匹配现场的招聘岗位,“一键扫描”完成岗位申请报名……这是“乐业上海优+”——2025年上海市春季促进就业专项行动暨高校毕业生择业对接会上的一幕。

作为今年“乐业上海优+”行动首场面向高校毕业生等青年群体的大型招聘会,这场招聘会上透露出就业市场的新动向,以AI(人工智能)为代表的科技不仅正在重塑招聘和求职的流程,也带来了不少新的招聘机遇。

在招聘会现场,大量的AI相关岗位起薪都在每月万元以上,有的甚至高达5万元。

“我们推出了AI大模型机器人‘携程问道’,现在对于AI技术方面的人才需求非常强烈。”携程集团全球校园招聘负责人史加加介绍,携程此次带来了算法研发、智能机器人研发等岗位。

上海禾赛智能科技有限公司人力资源招聘负责人吴庆梁介绍,企业今年招聘规模在300人左右,涉及光学、机械、电子、软件、算法等领域的人才。“智能驾驶和AI技术未来有望改变人类生活,作为激光雷达领域的企业,我们对高新技术类人才的需求强烈。”吴庆梁说。

招聘会现场专门设置了智慧就业产品体验区、直播带岗区,不少求职者沉浸式体验AI智能求职机、智慧就业平台、校园应聘平台等数字化就业产品和服务。在直播带岗区,春秋航空、同臣环保、华翌电气等8家民营企业提供近300个岗位,企业人力资源负责人在线上直播间热情推介,吸引超过5万人次观看。

大量的科技类岗位也让求职者跃跃欲试。“我之前考了互联网营销师的证书,还在计划考更多的证书。”上海建桥学院会计学大四学生陈祺说,“希望新职业方向的证书可以带来更多、更广泛的发展机会和选择,让我在校招的第一步就抓住科技风口的机遇。”

本次招聘会共有近千家公司在现场招聘,提供超2万个招聘岗位,现场企业收到简历2.3万份,达成初步意向6200人。招聘会现场设立了专精特新企业、社会组织、电子半导体、汽车等15个专区,专精特新及小巨人企业近200家,近六成企业提供面向高校毕业生岗位。

上海市人社部门表示,下一步,将继续聚焦高校毕业生等青年群体需求,提供求职能力实训、就业见习、职业技能培训等各类公共就业服务,为青年在沪发展持续助力。