

“中国为世界经济注入新动力” ——中国两会吸引世界目光

新华社记者

“成都将从哪些方面增强外国朋友的旅游体验感和便利度?”3月10日上午,四川代表团开放团组活动现场,保加利亚《言论报》记者塔尼亚·格卢赫切娃向代表提出这样一个问题。

“我们将从交通、场景和环境三方面,进一步增强外国朋友来成都旅游的体验感。”接过记者的问题,四川省成都市市长王凤朝代表介绍了相关举措:全面落实便利外籍人员来华5项措施,推出看熊猫、访古迹、品美食等精品旅游线路,今年将新增离境退税“即买即退”门店超过100家……

“我对这位代表的回答很满意,今年成都将举办世园会,非常期待能再次来到中国采访报道。”塔尼亚说。

两会是世界观察中国的窗口,也是中国与世界对话的平台。

今年是新中国成立75周年,也是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。“聚光灯”下的中国两会,吸引着全世界的目光。

今年有3000多名中外记者报名采访中国两会,其中境内记者2000多名,

港澳台记者和外国记者1000多名。

“中国是世界第二大经济体,有14亿多的人口,中国政府制定的政策不仅关乎中国人民,对全世界也有重要影响。”第一次报道中国两会的约旦通讯社记者瓦法说,她最关注中国经济发展、生态环境、医疗卫生以及民主等话题。

2023年,中国经济总量超过126万亿元,增长5.2%,增速居世界主要经济体前列。新一年,中国如何谋划发展、能否实现新发展目标,成为外媒关注的焦点。

3月5日当天,美国《华尔街日报》网站以《中国经济增长目标维持在5%左右,表明政府持乐观态度》为题发表报道,指出这一目标高于国际货币基金组织等机构此前的预期,展现了中国对扭转经济形势的信心。

罗马尼亚电视台记者斯坦·埃马努埃尔·内亚克舒已经在中国生活了5年,今年是他第一次报道中国两会。

“我对中国政府设定的新增长目标很感兴趣,这释放出中国经济持续增长强劲信号。西方媒体做了很多

中国经济增速减缓的报道,但当你真正来到这里,看到这里的一切,会发现情况不是那样的。”内亚克舒说。

“新质生产力”无疑是今年中国两会的一个热词。

两会期间,多家海外主流媒体通过实时转播、连线会场记者等方式展开报道,普遍提及了“新质生产力”这一概念,并认为这是推动中国经济高质量发展的重要因素。

彭博新闻社网站3月7日播发的《从“人工智能+”到“新三样”,中国重要政治会议的热词体现出什么》一文中,将“新质生产力”列为中国两会热词之首,同样列入热词的还有“未来产业”“人工智能+”“超长期特别国债”等。

“2024年两会推动中国走向科技创新和数字经济。”《今日巴基斯坦报》网站也发文称,对新质生产力的关注,标志着中国致力于在促进全球发展中发挥更积极的作用。“通过强调创新和高质量发展,中国为世界经济注入新动力。”

今年中国两会全面恢复了线下采

访,“代表通道”、“委员通道”、“部长通道”、新闻发布会、记者会、开放团组活动等一系列安排,让中外记者可以更加近距离和代表委员交流互动。

连续8年报道中国两会的巴基斯坦联合通讯社记者阿斯加尔,今年在3月3日下午举行的全国政协十四届二次会议新闻发布会上提问了一个关于共建“一带一路”的问题。

在阿斯加尔看来,中国两会是世界了解中国内政和外交的一个重要窗口。除了共建“一带一路”倡议,中巴经济合作、中国经济发展和对外开放新举措也是他报道的重点。“希望通过我的报道,能让巴基斯坦和世界人民更好地了解中国,了解共建‘一带一路’成果。”

回应关切、坦诚交流。两会平台让“中国声音”通过全球媒体传遍世界,让世界看到一个真实、开放和自信的中国。(记者 韩洁 郑明达 许可 朱超 温竞华)

(新华社北京3月10日)

为推进中国式现代化团结奋斗 ——全国政协十四届二次会议闭幕侧记

新华社记者

春风送暖,绿意渐浓。

3月10日上午,来自34个界别的2000多名政协委员汇聚在庄严雄伟的人民大会堂,出席全国政协十四届二次会议闭幕会。

中国航天科技集团一院新型运载火箭总设计师容易委员精神饱满地步入会场。

“大会期间现场聆听习近平总书记为民革、科技界、环境资源界联组会上的重要讲话,深感使命光荣、责任在肩。”容易委员说,“‘担当起科技创新的重任’是习近平总书记对科技界委员的殷切期待,我将带领团队加快创新突破,为建设航天强国贡献力量。”

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是人民政协成立75周年。

新的历史坐标上的这次政协大会,注定意义非凡。

“聚焦党和国家中心任务履职尽责,是习近平总书记对人民政协工作提出的重要要求。”四川省政协副主席许唯临委员说,我们要把坚持中国共产党全面领导落实到政协工作中、体现在实际行动上,使建言资政更有用、凝聚共识更有效,助推党中央重大决策部署落到实处。

这是一次凝心聚力、团结奋进的盛会——

扎实推进中国式现代化建设,是会议期间委员们讨论的焦点。

“中国式现代化是全体中国人民的共同事业,也是全体中华儿女的共同梦想。”南方科技大学副校长金李委员说,只有毫不动摇坚持中国共产党领导,中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛。政协委员要多做强信心、聚民心、暖人心、筑同心的工作,调动一切可以调动的积极因素,团结一切可以团结的力量。

连日来,委员们群策群力谋发展,寻求最大公约数、画出最大同心圆,形成团结一心、攻坚克难、开拓奋进的强大合力。

这是一次广集众智、共谋良策的盛会——

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

中国社科院工业经济研究所党委书记曲义委员深入学习习近平总书记对发展新质生产力的重要论述和重大部署,深有感触:“我将结合本职工

作,围绕这一重大课题扎实深入调研,努力掌握第一手资料,听取第一线声音,增强建言献策针对性和可操作性,为科学决策、有效施策提供有益参考。”

商以求同,协以成事。

“充分发挥民营企业在推动新型工业化中的重要作用”“加快构建中国碳达峰碳中和法律法规体系”“创新高等教育育人模式”……委员们围绕“国之大者”、民之关切深入协商议政,建管用之言、献务实之策,为推进中国式现代化献计出力。

上午8时许,人民大会堂中央大厅北侧,第三场“委员通道”正在进行——

“一个村富不算富,抱团共富才有奔头”“互联网已成为永不落幕的课堂”“‘灯火里的中国’是一种温馨,更是一种力量”……来自不同界别、不同地域的9位委员自信讲述履职故事,道出奋进新征程的坚定豪迈。

上午9时,闭幕会举行,习近平等党和国家领导人出席。

万人大礼堂内,灯光璀璨,气氛庄重热烈。

关于政协常委会工作报告的决议、关于提案工作情况报告的决议、提案审查情况的报告、大会政治决议逐一通过。

“要提高政治站位,深化对推进中国式现代化的思想认识”;

“要聚焦重点任务,以高质量建言助推中国式现代化”;

“要坚持大团结大联合,为推进中国式现代化广泛凝心聚力”;

……

全国政协主席王沪宁的讲话,表达了人民政协在推进中国式现代化新征程上奋力书写新篇章的坚定决心。

9时35分许,政协大会在圆满完成各项议程后闭幕。走出会场,委员们信心满怀。

人民大会堂《报春图》前,扎根乡村20多年的山东省兰陵县代村党委书记王传喜委员难掩激动:“作为来自基层一线的政协委员,我将努力把乡村振兴的好做法好经验宣传好,把广大农民的心声传递好,让乡亲们的日子更有奔头。”

融融春光里,政协委员们步履轻快、意气风发,向着中国式现代化的美好图景继续前进。(记者 魏玉坤 高敬 温竞华 刘开雄 徐海涛)

(新华社北京3月10日电)

中非智库论坛共话 构建人类命运共同体

新华社达累斯萨拉姆3月9日电 (记者 华洪立) 中非智库论坛第十三届会议8日在坦桑尼亚港口城市达累斯萨拉姆举行。驻坦国际组织代表、外交使节及来自中国和非洲共50个国家的政府官员、智库学者、企业家等300多人通过线上线下相结合的方式参加会议。

本次会议主题为“构建人类命运共同体的中非实践”,重点探讨中非在工业化、农业现代化以及人才培养领域的合作机制、战略举措及务实行动。

坦桑尼亚教育和科技部副常务秘书詹姆斯·姆多埃在会上致辞时说,近年来,中非智库论坛通过举办系列高水平活动,有效加强了中非各界联系,希望中非智库学者优先关注教育政策改革,提出更具包容性的方案,为坦桑尼亚学校教育及就业协调发展提供更多务实性建议。

中国驻坦桑尼亚大使陈明健致辞时说,以中国和非洲为代表的“全球南方”蓬勃发展,将深刻改变世界历史进程。作为中非合作论坛的重要分论坛之一,中非智库论坛为中非发展合作建言献策。

达累斯萨拉姆大学执行校长纳尔逊·博尼法斯说,中非智库论坛是非中民间交流的重要沟通平台,工业化、农业、绿色发展、贸易投资和消除贫困等诸多主题在论坛上得到充分关注和讨论,为增强坦中合作提供坚强保障。

浙江师范大学党委书记蒋云良发言时说,中非合作正迈向新征程,中非学者围绕双方在全球发展合作、安全合作以及文化交流互鉴中的主张和实践进行讨论,具有特殊而重要的意义。

本次会议发布了《中非智库关于深化全球发展合作的共识》,以及中、英、法文版本的《关于构建中非智库合作网络的倡议书》,呼吁加强中非智库合作,构建合作网络,促进双方相互理解与共同发展。

科威特举办 中国文化美食节

新华社科威特城3月10日电 (记者 尹珂) 集美食、健康、旅游和文化体验于一体的中国文化美食节9日在科威特首都科威特城贾比尔文化中心举行,丰富多彩的活动受到科威特民众欢迎。

北京鑫福海艺术团职工管乐团奉献的精彩演出拉开活动序幕。在美食展区,烤鸭、松鼠鱼、饺子、拉面等美食为来宾带来一场色香味俱全的盛宴;健康展区一边是中国援科威特医疗队现场展示针灸、拔罐等中医传统技法,一边是展示“中国智造”的智能穿戴产品,吸引来宾争相体验;旅游展区通过VR等高科技手段让来宾“云游”中国,充分感受中国的地大物博。此外,现场还设有汉服、书法、剪纸、雕版印刷、竹编、茶艺等非遗文化体验展台。

中国驻科威特大使张建卫在活动现场表示,文明因交流而多彩,因互鉴而丰富。中方期待同包括科威特在内的各国一道,不断深化人文领域交流与合作,为构建人类命运共同体作出积极贡献。中国驻科威特大使馆希望通过此次文化美食节,打造以文化为桥、以美食为媒,积极促进两国民心相通,让更多科威特民众更全面、立体了解中国。

科威特政府官员以及外国驻科威特使节、科各界友好人士、在科中资机构、华侨华人代表等1000余人出席活动。



“港车北上”突破50万辆次

3月9日拍摄的港珠澳大桥桥头等待北上的车辆。

港珠澳大桥边检站的数据显示,截至9日21时,经该站查验的出入境“港车北上”车辆已突破50万辆次。边检部门介绍,自2023年7月1日“港车北上”政策正式实施以来,驾驶单牌私家车“北上”的香港居民数量持续上升。据边检部门统计,截至目前,完成“港车北上”边检备案的驾驶员已超过4.87万人次,车辆已超过4.88万辆次。政策实施以来,经珠海口岸通行的“港车北上”月均增速超过58%。今年2月,“港车北上”数量首次超过单月10万辆次,其中2月13日单日通行量达8300辆次,为政策实施以来最高记录。

新华社发(王相国摄)

上海高校毕业生择业对接会迎“科技新风”

站在招聘会现场的电子屏前,选择好心仪的职位、“扫码”完成岗位申请报名、确认相关个人信息,很快手机上就收到了短信提醒……这是近日在上海举行的2024年“乐业上海优+”春季促进就业专项行动大型招聘会暨高校毕业生择业对接会上的一幕。这场提供了2.3万个岗位的“巨型”招聘会上,迎来了“科技新风”。

这场招聘会是今年上海“乐业上海优+”系列招聘计划中规模最大的一场。招聘会现场除“企业招聘区”外,还配套设置了“智慧就业体验区”“直播带岗专区”等“新面孔”。

在首次设置的“智慧就业专区”里,3家专业机构为求职者提供了AI模拟面试、VR虚拟求职、“刷脸”智能应聘

等全新的智慧就业体验,吸引了不少“尝鲜”的青年人,他们在工作人员的指导下,沉浸式感受真实的面试场景和工作场景。

招聘会上的“直播带岗”区域也热热闹闹,包括科大讯飞、米其林、携程、东方航空等多家知名企业在内的人力资源负责人变身“主播”,在直播间热情推荐岗位,与线上的求职者进行实时互动,吸引超过10万人次参与。

此次招聘会还依托“上海公共就业招聘新平台”设置线上专区。无法亲临现场的求职者可通过“随申办”登录新平台,浏览招聘信息、查询心仪岗位,以线上线下“双通道”应聘模式进一步扩大了招聘会的辐射规模。

“我们要让招聘会的影响

力不局限于一时一地,而是覆盖更广泛的求职者群体。”上海市就业促进中心主任周国良介绍,今年上海高校应届毕业生数量预计约24.5万人。此次招聘会的对象是以高校毕业生为主的青年就业群体,共有千余家企业参加,提供就业岗位约2.3万个,收到简历数共计3.6万余份,达成初步意向9700余人。

“通过一系列数字化智能技术,希望能让求职者更好地为工作做好准备,让科技进一步赋能公共就业服务,快速实现市场精准匹配和个人服务精准触达。”上海市就业促进中心副主任赵晓云说,上海“15分钟就业服务圈”的打造过程中,也会持续引入一些智能技术,便利劳动者求职。

(记者 周蕊)

我国高校研发能够精准识别 血栓的纳米递药机器

新华社南京3月10日电 (记者陈席元) 记者从南京邮电大学了解到,该校科研团队开发出一种DNA纳米机器,它能够自动在血管里找到血栓,实现精准递药。相关研究论文近日在线发表于国际学术期刊《自然·材料》,有望为治疗心梗、脑中风等疾病提供新方案。

据论文共同通讯作者、南京邮电大学汪联辉教授介绍,血栓是导致心梗、脑中风等急性疾病的罪魁祸首,临床上通常采用溶栓药物来治疗。这种药物会激活人体内的纤溶酶,纤溶酶则可以溶解血栓的主要成分纤维蛋白。

“但溶栓药物是一把双刃剑,使用不当会发生危险。”汪联辉告诉记者,人体血管破损后,纤维蛋白会形成凝块,将伤口修复。如果用药不当,过多的纤溶酶会无差别地将这些正常部位的纤维蛋白也溶解掉,导致凝血功能异常,严重的话还会造成伤口暴露并出血。

没有办法让药物只针对血栓发挥作用?论文共同通讯作者、南京邮电大学晁洁教授介绍,为了实现这个目标,团队历时近7年,设计出一种能够在血管内自动识别血栓的纳米递药机器。

(记者 周蕊)

科研人员首先用DNA折纸技术构造了一个长90纳米、宽60纳米的矩形片,再将溶栓药物分子放在矩形片上。随后,科研人员利用DNA三链结构设计了一种门控开关,它将矩形片卷成纳米管,把药物保护起来。

“门控开关是纳米机器的核心。”晁洁介绍,门控开关带有凝血酶适配体,能够自动跟踪凝血酶,由于血栓附近的凝血酶浓度高,伤口凝块附近的凝血酶浓度低,纳米机器可以根据浓度判断自身所处位置是血栓还是伤口,如果浓度高,就打开纳米管,释放溶栓药物。

论文共同通讯作者、南京邮电大学高宇副教授告诉记者,小型动物模型实验结果显示,与传统给药方式相比,纳米机器对脑中风和肺栓塞的溶栓效率分别提高3.7倍和2.1倍,凝血功能异常的发生率也显著降低。

汪联辉表示,这种DNA纳米机器由人体碱基构成,可以在人体内降解、代谢,具有良好的生物相容性。未来5年,团队计划利用大型动物模型进一步开展纳米机器的效用及安全性评估,摸索规模化生产工艺,推动研究成果早日在临床实际应用,造福更多患者。

