

# 王沪宁在两岸融合发展示范区建设专题推进会上强调

# 推动“十五五”时期两岸融合发展走深走实

新华社厦门6月14日电 两岸融合发展示范区建设专题推进会13日在福建厦门召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,要深入贯彻落实党的二十届四中全会精神,贯彻落实习近平总书记关于对台工作的重要论述和新时代党解决台湾问题的总体方略,高质量建设两岸融合发展示范区,推动“十五五”时期两岸融合发展取得更大成效。

王沪宁表示,要落实“十五五”规划要求抓好两岸融合发展示范区建设工作,把坚持高质量发展贯穿示范区建设全过程。要聚焦两岸融合发展示范区建设重点任务,加大政策和制度创新,推动示范区先行先试、创造经验。要完善促进两岸交流合作政策措施,优化营商环境,加强产业合作,扩大台胞企受益面和获得感。要密切两岸人文交流,强化中华文化纽带作用,增进台湾同胞对中华民族、中华文化、伟大祖国的认同。要畅通台湾青年来大陆发展渠道,引导台湾青年投身大陆高质量发展和现代化建设,在交流交往交融中增进亲情福祉、促进

心灵契合。中央台办、国家发展改革委、福建省负责同志介绍了两岸融合发展示范区建设进展情况。财政部、交通运输部、商务部、文化和旅游部、国务院国资委、市场监管总局负责同志作了发言。

14日上午,王沪宁还在厦门调研两岸融合发展工作和台胞服务智能化便利化、两岸青年交流合作等情况。

# 张国清在青海调研时强调 高质量推进盐湖产业基地建设 着力提高防范应对自然灾害能力

新华社西宁6月14日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清12日至14日在青海省调研盐湖产业发展、防灾减灾等工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署,高质量推进盐湖产业基地建设,着力提高防范应对自然灾害能力,更好统筹发展和安全。

张国清来到青海盐湖镁业、钾肥、锂电等企业和西部矿业智慧管控中心,详细了解生产经营、研发创新和产业发展等情况。他强调,盐湖资源是国家战略性资源,要处理好资源开发利用和生态环境保护的关系,加快绿色低碳循环发展,提高资源安全保障能力,不断增强盐湖产业国际竞争力和影响力。要统筹推进盐湖产业布局、产能规划、标准升级、要素保障,因地制宜发展盐湖资源精深加工、有色金属冶炼、新材料等特色优势产业,促进产业链向高附加值领域延伸。要围绕盐湖资源综合利用和高效开发,强化关键核心技术、关键

共性技术攻关,积极推进相关产业流程、技术、工艺创新和数字赋能,促进绿色开采和节约集约利用,努力做到低消耗、低排放、高效益。要发挥国资国企示范带动作用,开放应用场景,推进产业链上下游紧密合作,打造大中小企业融通发展的先进产业集群。

张国清来到西宁市古城应急避险中心、青海省地震预警中心,调研灾害监测、防灾避险等工作。他强调,要坚持人民至上、生命至上,按照

# 江苏南京长江路,现代化的商场、高楼鳞次栉比。人流如织的街边,五二〇学生运动纪念馆吸引着人们的眼光和脚步。

# 伟大征程

# 第二条战线:青春的呐喊,人民的选择

绿荫环抱之中,36名青年学生的青铜雕像,定格着他们举旗、挥拳的瞬间,仿佛一道时光的切口,回响着近80年前的青春呐喊。

彼时,解放区军民在自卫战争中取得重大胜利的同时,在中国共产党领导和推动下,国民党统治区内的学生群众掀起了声势浩大的爱国民主运动,逐步形成配合人民解放战争的第二条战线。

“书生亦有报国志,少年敢担天下忧。看到这里的学生雕像,让我心潮澎湃。他们的选择告诉我们,青年的理想从来都与国家命运紧密相连。”在广场参观的南京市市民薛钧元感慨。

时间回溯到抗战胜利后,国民党政府派出官员到原沦陷区进行接收,大发胜利财,还违背人民迫切要求休养生息、和平建国的意愿发动内战;全面内

战爆发后,为维持战争庞大开支,无限制发行纸币,引起物价飞涨……全国人民被置于饥饿和生死线上,迫使人民团结起来作殊死斗争。

1946年12月30日,为抗议驻华美军强暴北京大学先修班一女学生,北平学生举行示威游行。抗议驻华美军暴行运动由此发端。12月31日,中共中央指示国民党统治区的地下党组织发动各大城市群众响应北平学生运动。各地党组织坚持以“美军退出中国”为中心口号,把斗争引向深入,有力地推动了爱国民主运动的发展。

1947年2月,中共中央就国民党统治区的工作发出指示。5月20日,爱国学生掀起了声势更加浩大的反饥饿、反内战运动,这就是五二〇运动。

南京、上海、苏州、杭州5000余名学生走上南京街头,举行挽救教育危

机联合大游行,高呼“反饥饿”“反内战”等口号,遭到反动当局镇压,150余名学生被逮捕打伤。同日,北平7000余名学生也举行了反饥饿、反内战大游行。

五二〇运动迅速扩大到60多个城市,各阶层人民的斗争汇合到了一起,在政治上有力地揭露和孤立了国民党反动派。1947年5月至6月,城市居民的“抢米”风潮席卷40多个城镇;1947年间,20多个大中城市中,先后有320万工人罢工;在农村,农民不断掀起反抗抓丁、征粮、征税浪潮……反动政府的镇压没有达到预期目的,反而使反饥饿、反内战、反迫害运动迅速发展至全国。

当年的青年与人民站在一起,与真理站在一起,吹响黎明前的嘹亮号角;新时代中国青年,身处中华民族发展的

最好时期,肩负起新的历史使命。

习近平总书记强调:“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,青年大有可为。广大青年要自觉听从党和人民召唤,坚定理想信念,厚植家国情怀,勇担历史使命,奋力书写挺膺担当的青春篇章。”

在基层一线,返乡青年带领乡亲们发展特色产业,实现脱贫致富;在科研战场上,青年学者在航空航天、生物医药等前沿领域攻坚克难,勇闯科学“无人区”;在祖国边陲,年轻的志愿者扎根西部,以教书育人点亮孩子们的梦想……

未来属于青年,希望在于青年。中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。

(新华社北京6月14日电)

一边是流水线刷好评,将无名新店包装成“零差评”店铺;一边是专业化有悖差评,利用平台漏洞抹除真实消费评价。近期,有媒体调查了多起“网络水军”刷好评、删差评案件,揭露了刷单炒信背后的套路。

# 中国新闻奖名专栏 金视角

模板化好评、集中异常交易等典型刷单特征,实现实时预警、快速处置。由于店铺活跃度与平台利益有关联,在实际运营过程中,一些平台存在重流量、轻治理的短视思维,简单关注店铺活跃度、平台交易额等核心运营指标,却忽视了对刷单炒信行为的监督管理。

在实际工作中,监管部门之间的信息壁垒也限制了相关工作的开展。例如,不少刷单炒信属于跨区域、跨平台、跨领域的复合型违法行为,涉及市场监管、网信、公安等多个职能部门。因此,短期集中整治和局部单点打击,很难从根本上切断利益链条。

为避免陷入“按下葫芦浮起瓢”的治理困境,须搭建协同联动、群防群治的长效机制。切断刷单炒信利益链,一项务实举措就是打破信息孤岛,实现刷单炒信违法信息与执法部门及时联动。打通监管壁垒、压实平台责任、完善共治体系,以全链条溯源、全维度监管、常态化惩戒,守牢电商市场诚信发展底线。

用户评价、店铺评分是数字消费场景中消费者决策的重要依据,事关市场公平竞争、良性运转。刷单炒信等虚假宣传行为,不仅直接侵害消费者的知情权与公平交易权,更扭曲了市场竞争逻辑。

相比于较低的违法成本,虚假交易、好评造假等行为带来的高额收益颇具“吸引力”。近年来,刷单炒信乱象屡禁不止、花样翻新,逐步形成黑灰产业链,并呈现出较为稳固的利益链条。不切断这条利益链,监管和打击的力度将很难跟上刷单炒信变形的速度。

作为治理刷单炒信的重要责任主体,电商平台并非没有治理的技术能力,而是缺乏打击乱局的决心。依托账号信息、浏览轨迹、下单频次、评论语义等多维度数据对比,平台可

# 协同守护“奔跑者”

去年初,黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区人民检察院办案时发现,辖区内部分外卖配送员的合法权益正被系统性忽视。接到线索后,铁锋区总工会启动了“暖心探底”专项行动,一场由工会、检察和行政部门共同参与的权益保卫战拉开序幕。

问题查清后,区总工会依法向涉事企业发出《工会劳动法律监督提示函》,要求限期整改。然而,企业迟迟没有动作。面对僵局,区总工会主动邀请区检察院、区人力资源和社会保障局联合会商。多部门合力之下,涉事企业最终为126名外卖配送员补办了工伤保险,修

订了配送管理与报酬支付办法,并明确了恶劣天气补贴和加班报酬标准。

齐齐哈尔的实践,是“一函两书”制度在新就业形态劳动者权益保护领域的生动体现。全国总工会办公厅原主任吕国泉认为,“一函两书”充分整合了工会贴近劳动者的前端排查优势、检察法律监督的刚性保障作用和行政部门的监管执法效能,其意义不仅在于126名劳动者权益得到实质救济,更促使区内同类企业对照整改、自觉规范用工,形成了“个案查处+行业治理”的辐射效应。

吕国泉表示,随着“一函两书”制度的持续完善和多部门协同力度的不断加大,个体劳动者维权力量单薄、证据收集困难的困境将得到有效缓解,这既是对破解新业态用工监管难题的精准回应,也是对群众急难愁盼的务实解答。



6月13日拍摄的动车组列车行驶在山东省临沂市平邑县境内。据中国国家铁路集团有限公司数据,今年前5个月,全国铁路发送旅客19.69亿人次,同比增长5.7%,创历史同期新高。武纪全摄(中经视觉)

# 美丽中国行 山川披绿

甘肃,人们以为野生大熊猫主要生活在四川,其实甘肃也是它们的重要家园。”在大熊猫国家公园甘肃片区白水江生态体验馆,讲解员马怀培的一句话引发了大家的兴趣。

“甘肃的大熊猫有什么不一样?”

“嘴短头圆,看起来更像熊。”马怀培介绍,大熊猫国家公园甘肃片区位于陇南市文县、武都区境内,是连接大熊猫秦岭种群和岷山种群的重要生态廊道,也是目前野生大熊猫在此繁衍生息、觅食栖息、种群繁衍的主要场所。

# 探访大熊猫国家公园

大熊猫国家公园甘肃片区位于陇南市文县、武都区境内,是连接大熊猫秦岭种群和岷山种群的重要生态廊道,也是目前野生大熊猫在此繁衍生息、觅食栖息、种群繁衍的主要场所。

曾经裸露的山坡重新披上绿装,碎片化的栖息地逐渐连成整体,越来越多珍稀野生动物重新回归自然山野。监测数据显示,大熊猫国家公园甘肃片区内,大熊猫、金丝猴等珍稀野生动物种群数量总体保持稳定增长,生态系统完整性和连通性持续提升。

# 椒香生金

随着生态环境持续改善,当地群众也找到了新的发展路径。站在陇南市武都区马街镇姜家山村花椒基地观景台上远眺,层层梯田沿山势铺展。“再过一个多月就是采收季,到时候漫山遍野都是采收的村民,热闹得很!”花椒种植大户杨参军说。

海拔高,光照足,昼夜温差明显……陇南得天独厚的自然禀赋为花椒生长提供了天然条件,是我国花椒最佳适生区和主产区之一。马街镇党委书记赵玮介绍,花椒根系发达、耐旱耐贫瘠,适应性极强,在山区大量坡耕地推广花椒种植,能够有效固定土壤、涵养水源。

山中椒香正浓,山下生产正酣。来到陇南花椒现代产业园区加工车间,一粒粒花椒经过多道工序,摇身一变成了花椒油、花椒酱、花椒精油、花椒香皂等20余种深加工产品。“以前卖原料,现在卖产品、卖品牌。”武都区天泽农林产品研发有限公司总经理王乐说,随着产业链不断延伸,花椒的附加值显著提升。

如今,陇南花椒现代产业园区已集聚多家加工企业,形成从种植、仓储、加工到销售的完整产业链。同时,当地还建设了花椒交易市场,质量监管仓和智能仓储体系,引入数字化溯源技术,实现了产品全流程可追溯。

好生态孕育好产业。离开武都区时,云雾渐渐散去。远处群山连绵起伏,与白水江流域的苍翠林海一道,共同勾勒出一幅绿富同兴的美丽画卷。

# 活力中国调研行

# 在北京,看见人工智能

会做冰激凌的机器人、上过春晚的机器人“店小二”……在位于北京市海淀区成府路的北京AI原点社区,人工智能不再只停留在实验室和论文里,而是成为触手可及的场景。就在一街之隔的新型研究机构里,科学家们正借助人工智能模型加速研发新材料,优化实验路径。过去依赖经验积累和反复试错的科研模式,正在被重新定义。

近日,经济日报社记者随“活力中国调研行”主题采访活动来到北京,从创新街区到科研院所,从实验室到产业一线,都能够清晰感受到,人工智能正在越来越具体的方式,融入北京的创新图景。

发动机被称为火箭的“心脏”,其研发是航天领域技术最密集、挑战最大的环节之一。按照传统模式,从设计、制造到点火试验,需要不断进行物理验证和参数调整,一个迭代周期往往长达数月甚至数年。而在北京科学智能研究院,这一过程正在被人工智能重塑。

“我们联合北京航空航天大学研制了火箭发动机研发智能体平台‘Prime一行’,实现设计、仿真、制造、试验全流程智能化,成功打通从‘画图纸’到‘点火测试’的闭环。”北京科学智能研究院副院长、北京大学助理教授陈帆介绍,依托人工智能,平台计算效率提升约千倍,火箭发动机从构想到实物验证的周期压缩至两周。

“近年来,研究院多项突破性成果都充分印证了跨学科融合与产学研协同创新的优势。”在北京科学智能研究院院长李鑫宇看来,人工智能正在成为推动科研范式变革的重要力量。

“我们坚持通用与专用模型双轮驱动。”北京市科委、中关村管委会信息中心副主任吴珺表示,近年来,北京市持续建设“人工智能第一城”,推动科技创新与产业创新深度融合。2025年,北京人工智能企业已突破2500家,核心产业规模超4500亿元,已备案大模型241款,相关数据保持全国领先。

走进北京戴纳实验科技股份有限公司,一台外观并不起眼的设备正在自主运行。机器没有按钮和液晶屏,却能够完成腐蚀性微生物快速检测。系统自动识别实验状态,并根据结果实时调整运行路径。

“人工智能不再只是辅助工具,更是实验室的组织者。”公司董事长迟海鹏说,过去依赖大量人工完成的重复性、高风险、高精度实验任务,正逐步交由机器完成。企业打造的“黑灯实验室”,能够自主完成样品处理、实验仪器操作、试剂耗材配送、环境控制、数据分析及报告生成,实现实验全流程闭环运行。

当具身智能开始拥有身体,其迈向

# 现实世界的步伐也随之加快。对机器人来说,学会走路只是第一步,更重要的是学会理解环境、完成任务。

走进北京人形机器人创新中心具身智能机器人数据与训练基地,仿佛进入了一个专门为机器人打造的“训练场”。家居、商超、办公、工业、医药、康养等场景被搬进训练空间。北京人形机器人创新中心数据基地项目经理魏超介绍,基地目前已搭建六大领域30余个典型场景,并建设专业光学动作捕捉场地,通过持续生产高质量数据,帮助机器人更快实现智能化。

如果说训练基地解决的是“学会什么”,那么中试平台面对的课题则是“如何走向量产”。2025年建成投产的北京人形机器人中试验证平台,填补了人形机器人领域专业化中试平台的空白。从关键零部件到整机组装,从功能验证到性能测试,机器人在投入使用前,都要在这里完成一次“毕业考试”。

北京人形机器人创新中心中试验证平台总经理赵常荣介绍,作为连接实验室与产业化的重要环节,中试平台不仅搭建了机器人整机生产示范线,还建设了覆盖从关键部件到整机的一站式验证中心,为产业链上下游企业、高校、院所提供试制打样、工艺优化、测试验证等服务。目前,平台已具备试制生产和测试设备500台套,以及具身智能机器人年产能5000台套的能力。

跨界成果的转化生态也在不断完善。颈椎按摩仪、炒菜机器人、远程报警器……走进北京昱栢技术有限公司,一件件产品静静陈列在展厅中。公司创始人、董事长栗旭锦介绍,这些产品均由企业孵化而来。公司成立12年来,已累计服务1000余家企事业单位和科研机构,推动科技成果从样品变为商品,成功落地约4000款自主研发产品。

从训练场走向真实世界,具身智能仍有一道关卡需要跨越。北京智源人工智能研究院院长王仲远表示,当前模型能力与人们期待的通用机器人尚有距离。但当下的技术进步已经能够支撑具身智能企业在桌面操作、流水线生产、物流分拣等具体场景中解决实际问题。“产业和技术会在同步发展的过程中同频共振、相互促进,具身智能的未来值得期待。”王仲远说。

从创新街区里的机器人到实验室中的科学智能,从自主运行的实验设备到不断学习的人形机器人,北京正在构建一条贯通基础研究、技术攻关、成果转化和场景落地的创新链条。越来越多的创新成果从实验室走向生产线,从技术概念走进现实场景,人工智能正加速成为推动高质量发展的现实力量。

美丽中国行

新华社记者 孙鹏程 黄培锋

本报记者 韩秉志 仇莉娜 代明 田杨