

学习贯彻党的二十届四中全会精神

在发展中固安全,在安全中谋发展

——论学习贯彻党的二十届四中全会精神

■人民日报评论员

安全是发展的前提,发展是安全的保障。党的二十届四中全会把“坚持统筹发展和安全”列为“十五五”时期经济社会发展必须遵循的一条重要原则,把“国家安全屏障更加巩固”列为主要目标之一,围绕统筹发展和安全作出一系列战略部署,这对于以新安全格局保障新发展格局、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展具有重大指导作用。

统筹发展和安全,增强忧患意识,做到居安思危,是我们党治国理政的一个重大原则。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局、办好发展和安全两件大事,团结带领全党全国各族人民化危机、闯难关、应变局、开新局,书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。我们贯彻总体国家安全观,推进国家安全体系和能力现代化,在实现“人类历史上非凡的经济转型”的同时成为“世界公认的最安全国家之一”。

“十四五”时期,笃定粮食安全是治国理政的头等大事,我国粮食综合

生产能力持续提升,年产量始终保持在1.3万亿斤以上;把能源安全作为关系经济社会发展的全局性、战略性问题,建成全球规模最大电力基础设施体系,实现了消费增量90%以上由国内自主保障;着眼维护经济金融大局稳定,完善重大风险处置统筹协调机制,标本兼治化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险;面对围堵、遏制、打压,集中力量办好自己的事,牢牢掌握我国发展和安全主动权……实践证明,维护国家安全是全国各族人民根本利益所在,统筹发展和安全为中国式现代化行稳致远提供了重要保障。

当今世界变乱交织。未来5年,我国发展面临的各种不确定难预料风险因素将明显增多,统筹发展和安全任务更加艰巨。全会围绕推进国家安全体系和能力现代化,提出健全国家安全体系,加强重点领域国家安全能力建设,提高公共安全治理水平,完善社会治理体系;围绕高质量推进国防和军队现代化,提出加快先进战斗力建设,推进军事治理现代

化,巩固提高一体化国家战略体系和能力。认真学习、切实贯彻党的二十届四中全会精神,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战,定能有效防范化解各类风险,增强经济和社会韧性。

平安是人民幸福的生命线。这里以“建设更高水平平安中国”为例,深化对如何在发展中固安全、在安全中谋发展的理解。

数据显示,我国是世界上命案发案率最低、刑事犯罪率最低、枪爆案件最少的国家之一。《2025年全球安全报告》认为,中国是世界上最安全的国家之一,无论是中国民众的安全感还是中国的“法律与秩序指数”排名,都远超所有的西方大国。平安何以成为一张亮丽的国家名片?实践告诉我们,中国实现社会和谐稳定、国家长治久安,靠的是制度,靠的是我们在国家治理上的高超能力。

从新时代“枫桥经验”打造人人有责、人人尽责的社会治理共同体,到“新时代六尺巷工作法”走出一条源

头治理、多元共治、和谐共享的基层治理之路,从数智赋能推动治理更加精准高效,到法治护航筑牢平安中国基石……“十四五”时期,我国社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平大幅提升。面向未来,更加注重统筹发展和安全,我们要通盘考虑内外部风险挑战,增强维护安全能力,坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路,以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动,有效构建新安全格局,为新发展格局提供坚强保障。

康庄大道并不等于一马平川。前无古人的伟大事业,必然会遇到各种困难和挑战。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,胸怀“国之大者”、树立底线思维,把统筹发展和安全贯穿我国经济社会发展的各方面和全过程,以高质量发展促进高水平安全,以高水平安全保障高质量发展,我们一定能不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。

(原载10月30日《人民日报》)



深秋时节,景色绚烂,全国各地迎来赏秋热潮。

图为11月2日,在山东省荣成市成山镇天鹅湖湿地,大天鹅在栖息、觅食(无人机照片)。

新华社发(李信君摄)

(紧接第1版)闭店量、客单价和客单量的变化,指出目前火锅市场仍以品牌特色化、个性化、差异化为主要特点在发
 展,包括川渝火锅在内的餐饮人应看到餐饮行业内加速汰换、竞争愈发激烈的现状,以“数智化”精准筛选目标客户,构建以消费者为中心的触达、交互、服务和履约模式。

四川旅游学院教授、美国饭店协会高级教育导师、中国饭店业国家级评委李震清在主题演讲《寻“新味”破“旧局”:川渝火锅融合发展的未来之路在何方》里反复强调了川渝火锅要走向世界,就要进行管理者破局思维和领导力革命。他建议从产业发展的全局角度成立“成渝火锅产业学院”,同时餐饮人管理要从销售产品转向创造价值,从经营企业转向经营顾客,才能抓住消费者、抓住需求。

专家学者们的分享让参会的餐饮人灵感迸发,川渝两地多家知名火锅店负责人在现场进行了主题对话,围绕川渝火锅破圈蝶变交流观点。

三地联动四城同传
全运会历史首次跨境火炬传递举行

新华社深圳11月2日电(记者王浩明 孙飞)第十五届全国运动会火炬传递2日在香港、澳门、广州、深圳四个城市同步举行,这是全运会历史上首次跨境火炬传递,也是全运会火炬首次在香港和澳门传递。

2日早晨9时许,粤港澳三地惠风和畅,十五运会火炬在象征着特区精神的深圳莲花山公园启动传递,中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤手持火炬,跑出首棒。

从香港特区政府总部到启德体育园,从澳门特区政府总部到大三巴牌坊,从广州镇海楼到海心沙,从深圳莲花山公园到前海深港现代服务业合作区,来自各行各业的200棒火炬手,手

擎“绽放”,穿过三地四城地标,把岭南文化、山海风情、潮流时尚和现代都市串联成为一幅流动的画卷。

十五运会火炬的“源火”今年9月采集自南海1500多米深的海底,通过太阳能引燃可燃冰的方式获取。此次火炬传递,应用了智能机器人、无人驾驶汽车、低空飞行器等进行火炬传递或串联路段,凸显粤港澳大湾区作为国际科技创新中心的产业优势,展示科技与体育的深度融合。

深圳站第三棒火炬手、中学生王裕宁从机器人“夸父”手中接过火炬,他说:“跟机器人面对面传递火炬,感觉非常科幻、非常奇幻。希望这次十五运会能够圆满举办,也希望通过十

五运会能够让更多的青少年参与到体育运动当中。”

火炬传递结束后,四城火种于当日下午汇聚广州,在广东奥林匹克体育中心举行融火仪式,为9日晚开幕式主火炬点燃做准备。

十五运会和残特奥会组委会相关负责人表示,这次火炬传递是对中华体育精神和奥林匹克精神的精彩诠释。熊熊燃烧的“源火”,从深海走来,由湾区出发,广泛传递,生生不息,象征着光明和希望,传递着信心与力量,承载着对“更快、更高、更强——更团结”的不懈追求,镌刻着粤港澳三地携手同行、共筑未来的光荣与梦想。

滄澜洲·春漫里驗、交房公告

尊敬的春漫里业主:
滄澜洲·春漫里1-12幢已具备验房、交房条件,因《三江都市报》已休刊,故在《乐山日报》刊登验交房公告,请您携带相关证件、资料及费用前往春漫里3幢办理验房、交房手续,现将有关事项公告如下:
一、验房
(一)住宅验房时间:2025年11月10日—11日 9:00-17:00
春漫里地下车位验看时间:2025

年12月15日 9:00-17:00
(二)验房地点:滄澜洲·春漫里3幢(验房后可直接办理交房手续)
(三)住宅、车位所需携带相关资料:
1、买受人(签订合同本人,如为两人需两人到场)持身份证原件及复印件两张到验房;业主本人及常住人口彩色照片(1寸)各一张。
2、《商品房买卖合同》原件;
3、购买住宅、车位开具的所有收据原件(定金、房款、贷款);

4、买受人(签订合同本人)携带一张本人银联储蓄卡,缴纳维修资金、办证费用、物业服务等费用。
二、交房
(一)交房时间
1、住宅交房时间:2025年12月25日 9:00-17:00
2、春漫里地下车位交房时间:2026年1月30日9:00-17:00
(二)交房地点:滄澜洲·春漫里物业客服中心

(三)交房所需携带相关资料及费用:同验房所需携带资料及费用一致
三、注意事项:
(一)验交房详情可关注“滄澜洲”微信公众号发布的《验交房办理流程》内容。
(二)未尽事宜,请咨询滄澜洲开发公司客户服务中心0833-2182001。
乐山宝尚投资发展有限公司
2025年11月3日
广告

10月全球人工智能领域发展盘点

■新华社记者 张晓茹

10月,全球人工智能(AI)领域继续呈现多点突破、交叉融合的发展态势。人工智能引发多领域传统范式变革的同时,带来的挑战和风险也不容忽视。

推动科研革新与产业竞合

人工智能正不断打破传统边界,既推动科研方法革新,也加剧产业格局的动态调整。10月7日刊登于英国《自然—通讯》杂志的一项研究显示,美国研究人员开发出一种名为CellTransformer的AI模型,可助力绘制出目前最精细的小鼠脑图,为探索大脑工作机制开辟了新路径。

从生成假说到撰写论文,AI模型已深度参与科研全流程。不过,绝大多数期刊和会议仍禁止将AI列为作者,AI如何适配学术规范仍需探索。为了在受控安全环境下验证AI生成的研究是否具备足够水准,美国斯坦福大学研究人员策划了首届全部学术论文均由AI系统撰写和评审的学术会议。这场名为人工智能科学智能体开放会议的线上活动于10月22日举行,全程几乎无需人类监督。

产业层面,竞合态势同样显著。美国开放人工智能研究中心(OpenAI)10月21日发布与ChatGPT为核心的新款网络浏览器ChatGPT Atlas,被业界视为向谷歌Chrome浏览器发起挑战。OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼称,此次推出Atlas是“十年一遇”重塑网络浏览体验的机会。

10月28日,美国微软公司和OpenAI发布联合声明说,双方签署一项新的最终协议,以期巩固合作关系,并为双方长期成功奠定基础。根据声明,微软支持OpenAI董事会推进组建公益公司(PBC)并完成资本重组。

AI赋能还在向维系社会运转的关键基础领域延伸。意大利文化部10月20日宣布,正在研发基于人工智能的安防系统,可识别珍贵文物附近的异常行为。此举正值法国卢浮宫博物馆发生抢劫案次日,凸显AI在安防领域的应用潜力。

加快战略布局与生态构建

人工智能的战略重要性已成为全球共识,各国及相关企业纷纷多维度加速布局,推动AI生态体系完善。这一趋势在10月举行的多个国际展会上得到体现。作为中东地区规模最大的信息技术展会,第45届海湾信息技术展集中展示了AI、物联网、大数据等前沿领域的最新突破。2025年日本高新技术博览会则为参观者描绘了从现在到不久的将来AI无处不在的场景。

坚实的基础设施是开展AI竞赛的基石。随着算力和电力需求高速

增长,各大巨头投入惊人。摩根士丹利估计,字母表、亚马逊、“元”和微软等美国大型科技公司今年用于人工智能基础设施的支出或达到4000亿美元。

10月,多项基础设施方面的重磅合作与投资落地:13日,OpenAI和美国半导体企业博通公司宣布联合开发10吉瓦算力的定制AI加速器;15日,由美国资产管理巨头贝莱德领衔、英伟达和微软等企业参与的财团宣布将以约400亿美元从澳大利亚金融服务集团麦格理手中收购阿莱恩德数据中心公司;同在15日,“元”公司宣布计划在2028年之前在得克萨斯州新建一座容量达1吉瓦的人工智能数据中心;27日,谷歌公司公布一项计划,将重启位于艾奥瓦州一座核电站,为其AI基础设施供电。

政策层面,为充分挖掘人工智能的巨大潜力,欧盟委员会10月初发布“应用人工智能”和“科学中的人工智能”两项战略,以加快欧洲工业与科学领域对人工智能的应用;中国相关部门印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》,为各级政务部门提供人工智能大模型部署应用的工作导向和基本参照。

应用普及加速但风险隐现

当前,人工智能应用在全球范围内加速普及,但其准确性、伦理、公平性等风险也逐渐显现。中国互联网络信息中心10月18日发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示,截至2025年6月,中国生成式人工智能用户规模达5.15亿人,生成式人工智能正逐渐融入中国各类群体的日常生活中。

在积极布局、推动AI落地的过程中,各类挑战与风险不容忽视。如今,越来越多用户使用人工智能助手获取新闻。但欧洲广播联盟10月22日发布的一项研究显示,被问及新闻事件时,当下欧美地区广泛使用的人工智能助手给出的回答约半数有错。

英国《自然》杂志网站10月24日刊文说,本月发布在预印本网站arXiv的一项研究对11个广泛使用的大语言模型进行了测试,结果显示AI模型的“阿谀奉承”程度比人类高出50%。这种被称为“谄媚性”的讨好倾向,有时会牺牲准确性。

针对AI应用带来的风险,10月13日,美国加利福尼亚州州长加文·纽森签署一项监管人工智能聊天机器人的法律,要求聊天机器人运营商在用户与人工智能聊天机器人互动方面提供“关键”保护措施,如确保聊天机器人不与未成年人或其他弱势群体谈论自杀、自残等话题。

10月16日,国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃警告说,AI有助于提高生产力,但也可能成为各国内部及各国间差距扩大的因素。她呼吁各国强化政策应对,更好地运用人工智能。

(新华社北京11月2日电)

秋冬季孩子频繁生病?
医生提醒儿童呼吸道疾病“防大于治”

临近立冬,气温下降,儿童呼吸道疾病进入高发期,不少家长被孩子反复咳嗽、发烧困扰。医生提醒,秋冬季儿童呼吸道疾病“防大于治”,科学预防能有效降低患病几率。如果孩子已经生病,应采取科学护理方法来缓解不适,一旦出现“危险信号”,要立即就医。

北京大学第一医院宁夏妇儿童医院儿科副主任医师樊韵秀说,要及时接种疫苗,6月龄及以上儿童每年秋季可接种流感疫苗,同时需按时完成百白破、肺炎球菌等疫苗的接种;养成良好的卫生习惯,教会孩子“七步洗手法”,咳嗽时用纸巾或手肘遮挡,人群密集场所为孩子佩戴合适的儿童口罩;增强孩子的抵抗力,保证均衡营养、充足睡眠,适度锻炼。

改善居家环境也很重要。医生建议,每天定时开窗通风2至3次,每次15至30分钟;冬季使用暖气或空调时,将室内湿度维持在50%至60%;定期清洗孩子常接触的玩具和物品;尽量避免带孩子去拥挤密闭的场所,家人患病时做好隔离防护。

若孩子不小心患病,科学护理是康复的关键。医生提醒,保证孩子充分休息,多喝温水、清淡汤品,饮食以有营养、易消化的流质或半流质食物为主;鼻塞流涕时,可用生理盐水喷鼻或洗鼻;体温超过38.5摄氏度时,可在医生指导下使用儿童退烧药;出现咳嗽时,1岁以上儿童可酌情喝少量蜂蜜水,切勿滥用镇咳药。

(据新华社)

清算公告

井研县法学会(统一社会信用代码:51511124MJR036132P)经会员代表大会决议,决定解散。清算组由王勇、李瑞玲等人组成。请债权人自本公告见报之日起45日内,前往井研县研城街道幸福大道11号井研县司法局向本会清算组申报债权,逾期按相关规定处理。
联系人:杨雨佳,联系电话:0833-3710829
特此公告

井研县法学会
2025年10月31日
广告