

人民日报评论员文章:

人类和平与发展的崇高事业必将胜利

——论学习贯彻习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上重要讲话

铭记伟大历史胜利的日子,也是凝聚正义和平方量的时刻。

“人类和平与发展的崇高事业必将胜利!”习近平总书记掷地有声的话语,深刻揭示了人类社会规律,表达了世界各国人民向往和平、热爱和平、捍卫和平的共同心声。

这一刻,举世瞩目。北京天安门广场,8万羽和平鸽衔着和平与发展的愿望,飞越人民英雄纪念碑,飞向蔚蓝的天空。

这一幕,令人动容。“我出生在一个饱受战乱的国家……多希望过上和中国人一样的生活。”见证威武雄师迈着铿锵步伐通过天安门,一名外媒记者热泪盈眶。

历史和现实深刻表明,和平与发展是各国人民的共同向往,和平、发展、合作、共赢的时代潮流不可阻挡。

“为国家生存而战,为民族复兴而

战,为人类正义而战”,中国人民抗日战争,从一开始就具有拯救人类文明、保卫世界和平的重大意义。

“未惜头颅新故国,甘将热血沃中华”的视死如归,“一寸山河一寸血,一抔热土一抔魂”的同仇敌愾……中国人民经过14年浴血奋战,彻底打败日本军国主义侵略者,宣告世界反法西斯战争的完全胜利。这是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点,也是世界发展的一个重大转折点。

受阅方队中,一抹亮丽的“和平蓝”格外耀眼。为和平而来、为和平坚守,今年是中国军队参加联合国维和行动35周年。累计派出维和人员5万余人次,17名中国维和官兵在执行任务中献出宝贵生命……在烽火中淬炼成钢,于绝境中向死而生,中国人民尤为懂得美好生活的来之不易,更加致力于务实

行动维护世界和平与安宁。

今天,中国的发展不断为世界创造新机遇、打开新空间。共建“一带一路”凝聚起全球超过3/4的国家,四大全球倡议为动荡不安的世界注入稳定性和确定性,和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值道出了各国人民的普遍追求与向往,构建人类命运共同体理念连续8年写入联大决议……从“和平共处五项原则”的历史答案,到“构建人类命运共同体”的时代答案,中国始终是维护世界和平与国际公平正义的中坚力量。

当前,世界百年变局加速演进,人类再一次站在十字路口,又面临和平还是战争、对话还是对抗、共赢还是零和的抉择。习近平总书记“三个任何时候”的郑重宣示,彰显天下情怀与大国担当——

任何时候,我们都要弘扬全人类共

同价值,坚定捍卫国际公平正义,让世界正气充盈、乾坤朗朗;任何时候,我们都要坚持走和平发展道路,坚定守护世界和平安宁,携手构建人类命运共同体;任何时候,我们都要以人民之心为心、以天下之利为利,为增进人民福祉而不懈努力。

以史为鉴、以和为贵,中国永远是世界的和平力量、稳定力量、进步力量,坚定做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

我们所处的是一个充满挑战的时代,也是一个充满希望的时代。构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。行天下之大道,和睦相处、合作共赢,繁荣才能持久,安全才有保障。

让我们向着世界和平与发展的美好愿景,向着构建人类命运共同体的光明未来,前进!

新华社北京9月6日电



9月6日,在2025全球工业互联网大会展览区,参会嘉宾和智能机器人互动。当天,2025全球工业互联网大会在沈阳开幕。大会以“数启新章 智造新质”为主题,将持续至9月8日。 新华社照片

庆农业丰收 享美好生活

2025年中国农民丰收节金秋消费季启动

据新华社电 2025年中国农民丰收节金秋消费季活动9月5日在浙江省杭州市启动。

今年金秋消费季以“庆农业丰收 享美好生活”为主题,由农业农村部、商务部、文化和旅游部、中央广播电视总台、国家林业和草原局、中华全国供销合作总社联合发起。

今年金秋消费季从9月初持续至11月底,其间各地各部门将组织开展多领域、多层次、多元化的庆丰收促消费活动。

启动活动上,中国优质农产品开发服务协会发布了城乡联动促消费倡议,6家知名电商平台

推出消费补贴、流量扶持、入驻支持等25项惠农措施,8家金融机构发布助农专项贷、消费满减、积分兑换等34项助农举措,天津、沈阳、武汉、广州、成都、兰州等城市倡导36个大中城市联合开展“菜篮子”产品消费促进活动,用实实在在的惠农惠民举措,助力农民增收。

据农业农村部介绍,金秋消费季是中国农民丰收节的重点活动,通过搭建展销平台,线上线下联动,从而顺畅城乡消费链路,激发城乡消费潜力,自举办金秋消费季以来,已累计带动销售农产品超1300亿元。

低空经济安全保障获得新突破

可提前15分钟气象预警

据新华社电 非管制空域航路端到端危险天气短临预警技术取得新突破,可提前15分钟准确预警无人机颠簸……记者从9月6日开幕的第二届低空经济气象前沿科技研讨会上了解到,中国气象局边界层气象重点创新团队在高精度航危天气智能感知和预警若干关键技术领域取得新突破,为低空经济提供安全飞行气象保障。

近年来,全国多地布局低空经济这一战略性新兴产业,拓展了低空物流、工业巡检、低空文旅等应用场景,而低空飞行安全一直备受业内关注。中国气象科学研究院相关专家表示,气象是影响低空飞行安全的重要因素,近三分之一的飞行事故与航天气气有关。

G/W类等非管制空域对应

大气边界层底部,是低空经济发展的重要区域。中国气象科学研究院二级研究员郭建平介绍,城市热岛、建筑绕流、人为热源与复杂地形共同作用,导致这两类空域所在的大气边界层风场紊乱、湍流多变、微尺度天气频发,加大了低空飞行风险。然而,现有气象监测和预警预报技术尚未完全满足低空航危天气高精度智能感知和精细化预报预警需求,制约了低空飞行安全保障水平。

据了解,科研团队融合多种人工智能大数据分析,优化深度学习模型,发展了垂直起降点上空无人机低空颠簸短临预警模型,可实现提前15分钟准确预警无人机颠簸,提升了中小尺度天气监测预警预报能力,为低空航路规划、飞行安全提供坚实气象科技支撑。

我国科学家向全球发出合作倡议

共同防御小行星守护地球家园

据新华社电 小行星探测防御是全人类共同的责任。记者9月6日从深空探测实验室获悉,第三届深空探测(天都)国际会议在安徽合肥闭幕,我国科学家提出了中国小行星探测、防御和资源开发利用构想,并向国际伙伴发出了合作倡议。来自40多个国家和地区的400多位嘉宾,共同探讨描绘深空探测与小行星防御领域的未来图景。

近地小行星是太阳系中最具潜在威胁的天体之一,其撞击地球发生概率极小但破坏力巨大。而小行星探测与防御工程相比其他航天工程,具有体系构成复杂、技术挑战大、国际合作需求迫切等特点。

会上,我国科学家从监测预警、在轨处置、体系应对等方面,提出了建设相对完善的近地小

行星探测防御体系构想。中国探月工程总设计师、深空探测实验室主任兼首席科学家吴伟仁介绍,我国将在不久的将来,实施小行星动能撞击验证任务,通过观测、撞击及联合监测评估防御效果。同时,向全球伙伴发出合作倡议,在地面联合监测、联合研制与载荷搭载、数据与成果共享等方面开展积极合作,携手共同建设小行星防御体系,和世界各国一起守卫我们的地球家园。

本届会议以“小行星探测、防御和资源利用”为主题,由深空探测实验室和国际深空探测学会联合主办。国际深空探测学会目前已吸纳50个单位会员、300余位个人会员,正在持续吸纳全球智慧与力量,致力促进深空探测科技进步与学术繁荣。



更聪明 更安全 更开放

——从智博会看智能网联新能源汽车新趋势

智博会现场拍摄的新能源汽车。 新华社照片

AI大模型加速“上车”,车辆逐步具备“情感感知”能力;动力电池安全技术升级,多维安全防御体系逐步构建;跨界融合深入推进,产业生态持续优化……正在重庆举行的2025世界智能产业博览会上,参展商展示了一系列汽车产业创新成果,受到各界关注。记者了解到,当前汽车产业依托高水平智能化技术、全方位安全保障与开放合作生态,正持续迭代“进化”。

更聪明:AI大模型为汽车智能交互赋能

在长安汽车展出的汽车内,只要说出需求,车辆便可自动调节空调温度、开启座椅按摩,并播放轻音乐……

“过去智能交互技术只能机械执行单一任务,现在基于国产AI大模型,汽车可提供更人性化的交互功能,快速响应用户需求。”长安汽车产品经理郝晨烨说,长安汽车开发的One Agent智能体架构,已打通从语音识别到逻辑推理、生态调用的路径。未来,该智能体还可基于用户习惯开发更多智能化服务。

记者在智博会采访了解到,多模态大模型技术“上车”,还使车辆逐步具备“情感感知”能力。现场工作人员介绍,通过传感器与视觉识别技术,车辆可实时监测驾驶员情绪状态,自动调节氛围灯、香氛等。

如今,汽车已成为多项智能化技术的终端载体。中国汽车流通协会乘用车市场信息联席分会发布的报告显示,今年上半年,我国新能源乘用车L2

级及以上的辅助驾驶功能装车率达82.6%。

以AI赋能,“人车家”生态也从概念走向规模化落地。在智博会现场,中国移动重庆公司联合深蓝汽车打造的“人车家”智慧座舱解决方案,吸引了不少人的目光。用户在车上就能实时操控家中的智能设备。车辆驶入住宅5公里范围内即触发“回家模式”,自动预设家居环境。目前,该解决方案已完成标准化开发,支持多车型快速适配。

更安全:电池安全技术升级,数据隐私防护强化

智博会上,一款最新推出的电池碰撞智能监测系统,吸引不少人前来观摩:手持塑料锤击打电池后,屏幕上随即呈现不同的颜色,电池是否损伤以及损伤程度清晰可见。“我们通过技术手段实现对电池碰撞的精准感知、分级预警,为主车提供清晰决策依据。”现场工作人员告诉记者。

动力电池托底、燃爆等安全问题,一直是市场和用户关注的重点。今年上半年,工业和信息化部组织制定的强制性国家标准《电动汽车用动力电池安全要求》发布,对电池安全要求进行了升级。

吉利神盾金砖电池可承受8针同时刺不起火;长安汽车“金钟罩”电池技术通过材料与集成方式创新,实现电池“不冒烟、不起火”;赛力斯在电池内使用多个传感器,持续收集电池各项信息并上传云端以供分析……记者从

智博会上获悉,针对电池安全,多家车企携手供应商带来拿手绝活,加快解决电池安全痛点。

“要确保新能源汽车的电池安全,还需在电池事故隐患预测预警,以及新能源汽车火灾的主动防控等方面进行持续创新。”中国科学技术大学教授孙金华说。

随着智能网联技术快速发展,汽车安全内涵从传统的电池安全、车身安全,全面扩展至数据安全等多维领域。多方加快构筑隐私“防火墙”,通过硬件隔离、动态授权、敏感数据脱敏等技术,保障消费者隐私安全。

记者在智博会上看到,有的展示车型已提供多项隐私保护功能。比如,驾驶人车辆生物识别数据实行全程本地化,用户还能在App查看数据使用记录,随时撤回授权;驾驶人启动飞行模式后,可一键关闭摄像头、蓝牙、哨兵模式等。

更开放:生态共创推动汽车“进化”

智博会上,一项“新型透明光伏车身”创新技术,吸引了众多目光——它不是简单的挡风玻璃或采光部件,而是能“边行驶、边发电”的智能光伏系统,能对光子进行“精准捕获”,每天补能里程可达20至50公里,还可实现弱光充电、随温变色等功能。

“充电车衣”的大胆想象变为现实的背后,是汽车行业打破传统行业壁垒,融合AI、材料、能源等多领域前沿技术,通过融合发展、生态共创推动汽车“进化”的努力。

天枢智能系列成果、中国汽车行业EPD工具平台、铃坤纯电轻卡平台、电动汽车火灾仿真平台……智博会上,多家高校、研究机构及车企集中发布12项前沿领域技术 & 创新产品,勾勒出一条协同创新、开放共赢的汽车产业发展路径。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋在智博会上表示,全球汽车产业竞争已从单一技术比拼升级为生态体系与集群实力的较量,产业集群是生态繁荣的核心载体。

以开放协作促产业发展,车路协同规模化、市场化探索不断推进——在智博会会场外,重庆高新区街道上,自动驾驶公交车正平稳融入车流。智慧路口的传感器、摄像头与车辆自身智能系统无缝协同,形成一张看不见的“安全网”。所有数据实时汇聚至云端“大脑”,精准预测和调控交通流量,呈现出车路云一体化的智慧交通图景。

2024年7月,我国20个城市获批开展车路云一体化应用试点。随着车路云一体化建设加速推进,试点城市正加快构建更精细、全面的车路云一体化体系。

“未来汽车不只是出行工具,更将成为智慧城市中移动的‘神经元’。”西部车网(重庆)有限公司副总经理吴勇说,随着车路云一体化加速推进,未来汽车将从“单车智能”迈入“系统智能”阶段;且汽车将成为移动算力、储能、感知终端,为智慧城市建设带来更多想象空间。

据新华社重庆9月6日电

美就业数据恶化

美联储或开启新一轮降息

新华社纽约9月5日电 美国劳工部5日公布的非农就业数据大幅弱于市场预期,导致当天美股和美元指数大幅下跌。就业数据恶化同时强化了市场对美联储降息的预期,分析人士预计美联储或于9月开启新一轮降息。

劳工部数据显示,8月,美国失业率较上月上升0.1个百分点至4.3%,创近4年来新高;非农就业人数仅增加2.2万,较7月修正后的7.9万大幅下降,并远低于市场预期。

此外,美国自动数据处理公司4日

公布的数据显示,美国8月私营部门就业人数增加5.4万人,大幅低于市场预期的6.8万人,也显著低于7月修正后的10.6万人。

上述就业数据均表明近期美国劳动力市场趋于疲软。受此影响,5日纽约股市三大股指全线下跌,美元指数和美国长期国债收益率大幅下跌,市场对美国经济增长势头放缓的担忧加剧,推动黄金期货价格大幅上涨。

芝加哥商品交易所美联储观察工具5日晚公布的数据显示,劳动力市场

疲软增强了市场对美联储在9月货币政策会议上降息至少25个基点的预期,同时不排除降息50个基点的可能性。

美国市场预测平台“卡尔希”网站预测,目前美联储9月降息至少25个基点的可能性为99%。

劳工部发布就业数据后,美国总统特朗普当天在社交媒体上再次发文称,美联储主席鲍威尔早就应该降息。

荷兰国际集团首席国际经济学家詹姆斯·奈特利指出,个人消费支出是美国经济的重要支柱。消费者已经对

关税推高物价并导致消费能力下降感到担忧,再加上对就业的担忧,经济活动下行风险正在上升。预计美联储将在9月、10月和12月分别降息25个基点,并在2026年初进一步降息50个基点。

美国银行认为,8月就业数据将促使美联储将关注点从通胀转向劳动力市场。该行预计,美联储将在9月和12月各降息25个基点。若劳动力市场进一步走弱,美联储可能在10月会议上也降息,且2026年降息幅度“可能更大”。



这是9月5日在位于纽约的联合国总部拍摄的显示屏上的投票结果。第79届联合国大会5日高票通过中国主提的“联合国同上海合作组织的合作”决议。包括上合组织所有成员国在内的近40国参与共提。 新华社照片