

共同推动人工智能发展迈上更高水平

——习近平主席将出席2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并发表主旨讲话凝聚开拓创新力量

2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行。习近平主席将出席大会开幕式并发表主旨讲话,全面系统阐述中方对于人工智能发展和治理的政策立场和理念主张。

社会各界人士表示,热切期待习近平主席的重要讲话为我国人工智能持续健康、安全、有序发展提供进一步指引,推动人工智能发展和治理国际合作,更好造福人类发展。

人工智能是一个全球的事业。此次大会的主题为“智能伙伴 共创未来”,中方已广泛邀请各国政府官员、产学研界人士及国际组织负责人来华共襄盛举。

“此次大会的举行,正值人工智能技术创新呈现群体性突破、进入前所未有的活跃期,必将汇聚全球各方力量,携手共同推动人工智能健康、安全、有序发展,使这次大会成为人工智能发展史上的一座里程碑。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元说。

“我真切感受到了习近平主席和党中央对人工智能行业的关心和支持。”得知习近平主席将出席大会开幕式,即将参会的上海人工智能大模型企业MiniMax创始人、首席执行官闫俊杰倍感振奋。他表

示,作为一家大模型初创公司,MiniMax将持续提升原始创新能力,与全球伙伴共享技术红利,为科技强国建设贡献力量。

数据显示,2025年我国人工智能核心产业规模已超过1.2万亿元。大模型、智能体、人工智能芯片加速迭代,今年人形机器人全年整机产量有望突破10万台。

“习近平主席高度重视人工智能发展,我国不断完善顶层设计、加强工作部署,推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升,在产业落地、场景赋能、基层治理层面形成全球独有的实践样本。”北京邮电大学兼职教授、博士生导师张闯说。

人工智能领域要占领先机、赢得优势,必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。

习近平主席强调:“把增强原创能力作为重点,以关键核心技术为主攻方向,夯实新一代人工智能发展的基础。”

大会参会企业、人工智能芯片解决方案提供商中诚华隆计算机技术有限公司副总裁王莹,对人工智能前沿技术交流与展示充满期待。她表示,芯片是支撑人工智能算力的关键底座,算力强弱直接决定人工智能产业能走多远。企业界将沿着习近平主席指引的方向,攻关关键核心技

术,努力实现人工智能用起来、强起来的新突破。

当前,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,迫切需要新一代人工智能等重大创新添薪续力。

走进山东济南二机床集团有限公司车间,AGV智能运输车精准穿梭、停靠,机械抓手伸臂自动完成定位、装夹,电子大屏上实时显示各生产线数字孪生数据信息。

“习近平主席强调加强人工智能和产业发展融合,这次习近平主席将出席大会开幕式并发表主旨讲话,极大提振企业发展信心,为行业鼓舞士气。我们将按照习近平主席指引的方向,加快打造国际一流机床制造企业。”济南二机床集团有限公司总经理冯国明说。

打造全国首个二次供水鸿蒙泵房,实现无人化运维与智能管控;开放300多公里智能网联汽车测试道路;吸引超百万市民打卡全国首个机器人剧场……在深圳市龙岗区,人工智能技术正被应用到更多城市生活场景。

“习近平主席强调要加强人工智能同保障和改善民生的结合。我们已在区里

推动人工智能技术向建筑、医疗、低空、交通、政务、教育等21个重点领域开放,以真实需求驱动技术落地。”深圳市龙岗区人工智能(机器人)署署长赵冰冰介绍,截至2026年6月,龙岗区已累计挖掘场景机会901项,发布“城市+AI”应用场景清单近800项。

人工智能带来前所未有发展机遇,也带来前所未遇风险挑战。

习近平主席强调:“处理好人工智能在法律、安全、就业、道德伦理和政府治理等方面提出的新课题,需要各国深化合作、共同探讨。”

知名会计师事务所毕马威中国主席邹俊表示,本届世界人工智能大会将聚焦人工智能全球治理等议题,为各方探讨可行方案提供务实对话平台。“我们期待积极参与其中,结合自身实践分享可复制的人工智能治理和风险管控经验,助力打造安全的产业发展环境。”

即将参加大会的多位嘉宾表示,中方对于人工智能发展和治理的政策立场和理念主张令人期待,将为各方凝聚共识、深化合作搭建平台,促进全球人工智能向善普惠发展,为回答人工智能全球治理的时代课题贡献中国智慧。

新华社北京7月14日电

两部门紧急预拨4.3亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京7月14日电 记者从财政部了解到,财政部、应急管理部7月14日紧急预拨4.3亿元中央自然灾害救灾资金,支持广西、浙江、河北、辽宁、天津、黑龙江、江苏、安徽、江西、四川等10省(区、市)开展防汛防风台应急抢险救灾工作。

其中,在前期预拨1.9亿元基

础上,追加预拨1.5亿元,支持广西继续重点做好受灾群众安置、过渡期生活救助以及倒塌民房修复等工作,推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序;预拨2.8亿元,支持其余9省(市)统筹做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治等,最大限度减少灾害损失。

国家防总对吉林启动防汛三级应急响应

新华社北京7月14日电 受台风“巴威”影响,吉林出现持续性强降雨,松花江吉林段发生2026年第1号洪水,辉发河支流梅河发生有实测资料以来最大洪水。预计7月14日至15日,吉林强降雨仍将持续,中东部部分地区有大到暴雨,东部局地大暴雨,辉发河将全线超警,江河洪水、山

洪和地质灾害、中小水库出险以及城市洪涝等灾害风险高,防汛抗洪形势严峻复杂。

根据《国家防汛抗旱应急预案》及相关规定,国家防总决定于7月14日16时将针对吉林的防汛四级应急响应提升至三级,前期派出的工作组正在一线协助指导。

“巴威”继续影响东北 西北华北局地有大暴雨

新华社北京7月14日电 中央气象台预报,台风“巴威”14日将继续影响东北地区,未来三天西北地区东部、华北南部、黄淮及华南等地有较强降雨。

台风“巴威”的中心14日5时位于山东省青岛市胶州市境内,外围最大风力8级,预计台风“巴威”将以每小时30公里左右的速度向东北方向移动,14日上午穿过山东半岛后移入渤海海峡,随后进入黄海北部海面,强度变化

不大或略有增强,14日夜间穿过朝鲜半岛并逐渐变性为温带气旋。

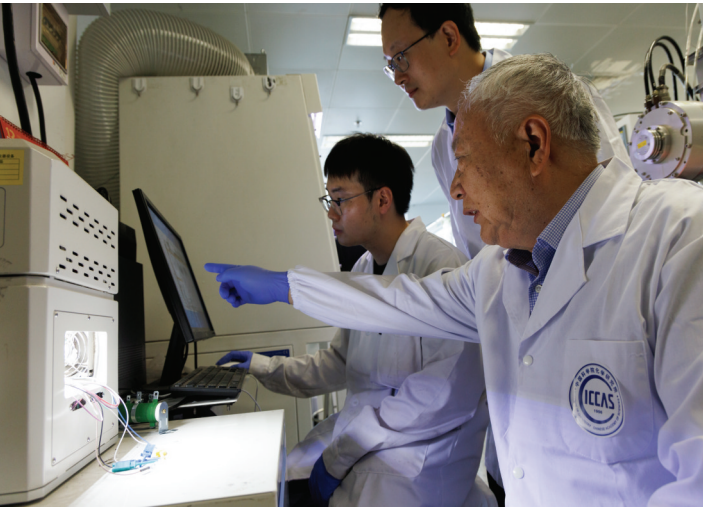
中央气象台预计,未来三天,辽宁中东部、吉林中东部、陕西、甘肃、宁夏、青海、四川、山东、山西、河南等地有大到暴雨,部分地区大暴雨。陕西、山西、河南北部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气,其中,河南北部部分地区将有10级以上雷暴大风,最大风力可达11级。



7月14日拍摄的山东港口烟台港国际集装箱码头(无人机照片)。

海关总署7月14日发布数据显示,2026年上半年我国货物贸易进出口总值25.47万亿元,历史同期首破25万亿元,同比实现16.9%的增长,稳居全球货物贸易第一大国地位。

新华社



7月3日,在中国科学院化学研究所实验室,论文第一作者博士生吴睿涵(左)、通讯作者孟磊研究员(中)、李永舫院士在讨论高性能钙钛矿-有机叠层太阳能电池器件性能测试结果。

北京时间7月13日,中国科学院化学研究所李永舫、孟磊团队在国际学术期刊《自然》上发表新研究成果,团队提出“全阶段调控”策略,通过引入一种可光转换的添加剂分子,成功制备出稳态光电转换效率达到28.04%的高性能钙钛矿-有机叠层太阳能电池,刷新此类器件光电转换效率世界纪录,标志着钙钛矿-有机叠层太阳能电池向实际应用迈出关键一步。

新华社

以人工智能牵引新应用

——我国人工智能产业发展透视

2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行,各方将进一步加强国际人工智能合作。记者日前在调研中了解到,以人工智能牵引新应用,用新场景打造新业态,人工智能这个“关键变量”,正在成为产业转型升级的“强劲增量”。

用新场景打造新业态

盛夏时节,记者走进特变电工沈阳变压器集团有限公司看到,两座“工厂”同步运转:一座是实体工厂,机械臂精准作业,AGV智能运输车往来穿梭,工人与智能装备有序合作;另一座是“虚拟工厂”,仿真验证系统快速校验排产排程方案合理性,有效减少实物试制次数。

公司流程与数字化管理部部长许林林说,这套覆盖“仿真—排产—执行—监控”全链条的智能体系,让产品研制周期缩短21%,生产效率提升40%。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。2025年,我国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元,企业数量超过6200家。

在共享出行领域,AI大模型成为共享出行平台的“中枢大脑”,显著解决传统模式下车辆空驶率高、调度低效的痛点。

“我们自主研发人工智能运营管理系统,能够综合分析特定区域的地形地貌、

人口分布、历史骑行数据等多维信息,实现对电单车投放、动态调度、电池管理、故障预警及动态定价的全流程精细化智能管控,持续优化共享出行体验。”松果出行创始人兼董事长崔光龙说。

随着全球能源转型步伐不断加快,全面推广露天矿无人驾驶成为智慧矿山建设的重要内容。聚焦露天矿无人驾驶技术研发与产业化落地,一些民营企业创新领跑。

“公司持续突破感知、决策、集群调度等关键技术,升级露天矿无人驾驶解决方案,实现在极寒、高温、高海拔等极端工况下规模化商业应用。截至6月,该方案已在40余座矿山落地,赋能超3100台无人驾驶矿卡常态化运行,规模全球领先。”易控智驾有关负责人说。

数据显示,我国超过30%的规模以上制造业企业实现人工智能技术覆盖,人工智能渗透领航级智能工厂70%以上的业务场景,沉淀超过6000个垂直领域模型。

智能体持续引爆市场

在创新引领和需求释放的双重作用下,我国以人形机器人为代表的具身智能产业规模,正在以超50%的增速跨越式发展。

伴着动感节拍,人形机器人灵活起舞,接连完成后空翻等高难度动作;切换工作模式后,巡检机器人化身安保开启巡

逻,精准识别未登记人员……在智元创新(上海)科技股份有限公司展厅,具身智能机器人丰富的应用场景让人印象深刻。

今年6月28日,智元第15000台具身智能机器人下线,刷新全球行业量产纪录。第15000台精英G2机型,下线即交付龙旗科技工厂投入常态化产线作业。

“龙虾”等智能体持续引爆市场,Seedance 2.0视频生成模型以“电影级”效果风靡全球……我国大模型、智能体等加速迭代,5月底日均词汇调用量已达数百万亿、全球领先,今年人形机器人全年整机产量有望突破10万台。

科技创新与产业升级同频共振,也在不断催生新产品新服务,激活新的消费需求。今年前5个月,包括智能眼镜在内的可穿戴智能设备零售额同比增长超过一倍,限额以上单位仓储会员店、无人值守商店零售额增速均超过20%。

“人工智能+”激活全域创新活力

发展成果惠及全体人民,是技术迭代的应有之义。推动人工智能健康有序发展,要持续增进民生福祉,让更多创新成果“飞入寻常百姓家”。

实体黑板与电子屏幕自然融合,老师刚在黑板上写下函数公式,书写内容便被数字化,电子屏幕上随即呈现对应的动态图像,抽象的数学概念变得直观

生动……这是科大讯飞全新升级的讯飞同窗AI黑板,旨在丰富教学内容,提升教学效率。

今年以来,科大讯飞持续推动人工智能与教育深度融合,支持教育数字化转型,目前已经为全国5万余所学校、1.3亿师生提供智慧教育产品和解决方案。

北京北儿医院儿童医院引入AI儿科医生,深圳市养老护理院引入多种不同类型的养老机器人、杭州西湖景区创新引入机器人集群参与夜间执勤……从医疗到养老,再到社会治理,人工智能与百姓生活深度融合,更好满足人民对美好生活的向往。

《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》等新政策相继出台,“十五五”规划纲要部署全面实施“人工智能+”行动,一系列顶层设计推动人工智能持续激活全域创新活力。

重庆鼓励重点商业场所开展智慧化改造,广东建设智能网联汽车测试区和车路协同设施,海南打造国际旅游消费智能体验岛……各地因地制宜营造良好创新生态,抢占人工智能产业应用制高点。

“紧抓新一轮科技革命和产业变革机遇,促进人工智能技术创新与应用发展双向赋能,将充分发挥我国产业体系完备、应用场景广阔等优势,为经济高质量发展注入新动能,推动全体人民共享人工智能发展红利。”商务部研究院研究员庞超然说。

新华社北京7月14日电

6部门印发《固体废物污染防治“十五五”规划》

到2030年实现重点领域全覆盖,建成一批“无废城市”

新华社北京7月14日电 记者14日获悉,生态环境部、国家发展改革委等6部门近日印发《固体废物污染防治“十五五”规划》,全面系统强化固体废物污染防治。

规划提出,到2030年,重点领域固体废物专项整治取得明显成效,固体废物历史堆存量得到有效管控,非法倾倒处置高发态势得到遏制,固体废物综合治理能力

和水平显著提升,固体废物信息化监管“一张网”实现重点领域全覆盖,建成一批“无废城市”。

生态环境部有关负责人表示,固体废物污染防治是固体废物综合治理的重要内容。“十五五”时期是进一步加强固体废物污染防治的战略机遇期,也是攻坚克难、爬坡过坎的关键期。

规划提出,以有效防控固体废物全过程生态环境风险为目标,统筹推进重点攻坚和系统治理,紧盯重点领域、重点地区、重点问题,扎实推动固体废物环境污染隐患排查整治,加快补齐短板弱项,持续强化固体废物全链条监管。

规划针对非法倾倒处置固体废物、溶洞垃圾、磷石膏库、生活垃圾填埋场、危

废物填埋场等重点领域提出专项整治任务要求;分别就工业固体废物,危险废物,废弃电器电子产品及新能源退役设备,生活、建筑、农业等领域固体废物污染防治提出要求;明确“十五五”期间“无废城市”建设推进路径和重点领域;提出了固体废物监测监管能力、污染防治政策体系等方面的任务要求。

烟台各地积极发力筑牢住宅小区消防安全防线



治等举措,积极筑牢居民小区消防安全防线。

芝罘区消防救援局聚焦高层建筑消防安全,联动街道、物业开展专项整治,创新推行“劝导教育+责令改正+协助清理”阶梯式治理模式。目前全区已排查整治高层建筑1031栋,覆盖220个高层住宅小区、140幢高层公共建筑。针对居民日间外出、夜间在家的生活特点,芝罘消防联合街道、物业在傍晚、夜间入户排查,结合火灾案例宣讲消防法规,现场劝导居民清理楼道杂



物。组建专项夜查小组,突击检查高层建筑消防控制室,对发现的相关问题零容忍,依法下发限期整改文书。同时创

新流动宣传载体,利用消防车悬挂宣传标语打造移动宣传阵地,瞄准高层电梯高频使用场景,在全区3000部电梯轿厢张贴消防安全提示,让消防安全提示融入居民日常生活。

为补齐基层消防安全治理短板,福山区消防救援局以专题培训为抓手,推动消防管理落地网格一线。福山消防联合清洋街道面向新一届村、社区“两委”120余名工作人员开展消防安全集中培训,清晰划分街道、社区两级管理职责。同时对派出所民警、街道应急工作

人员进行专项培训,解决基层人员“不会查、不会改”的实操难题。召集物业、社区、网格员对照隐患台账对未销号隐患联合研判,明确整改时限与责任人。

烟台黄渤海新区消防救援大队依托辖区消防队站成立6支消防联勤专项工作组,结合消防“六熟悉”基础工作,摸排住宅小区消防安全关键信息,动态更新完善各类灭火救援预案。同时联动社区微型消防站开展实战化联勤演练,搭建起“隐患早排查、火情早处置、风险早化解”闭环防控体系。截至

目前,已完成26个住宅小区联勤排查,完成162栋住宅建筑消防设施检测,优化更新21份应急处置预案。

学消防知识 会自救自救