

上半年高频数据折射我国经济稳中向好

新华社北京7月12日电(记者 潘洁)记者12日从国家发展改革委国家信息中心了解到,今年上半年,线下商圈人流热度同比增长5.7%,消费延续向好态势;战略性新兴产业相关专利授权量同比增长15.6%,人工智能、人形机器人等前沿领域的资本投资金额同比增长118.4%,经济高质量发展的创新引擎动力不断增强。

线下消费大数据显示,1至6月份,线下消费支付金额同比增长

2.7%,其中商品消费、服务消费同比分别增长4.0%、0.8%。电子商品需求较高,同比增长9.5%;文旅相关的交通、餐饮相关消费热度持续高涨,同比分别增长6.1%、4.9%;线下商圈人流热度同比增长5.7%。

“上半年,扩内需、促消费政策组合拳精准发力,供需两端协同改善,文旅消费、智能消费等领域增势良好,总体呈现商品提质、服务扩容、场景升温的特征,带动消费大盘延续回稳向好

态势。”国家发展改革委国家信息中心大数据发展部副研究员邢玉冠说。

今年以来,高技术领域投资热度持续攀升。1至6月份,人工智能、人形机器人等前沿领域的资本投资金额同比增长118.4%,算力等领域的数字基础设施项目中标金额同比增长23.0%。

工业方面,今年上半年,工业运行发展走势稳、产业动能新、结构质量优。1至6月份,工业园区生产热度指数同比上升3.9%,初创企业经营活力同

比上升1.0%,技术创新型企业经营活力同比上升3.1%。战略性新兴产业相关专利授权量同比增长15.6%,其中6月同比增长30.3%。与人工智能相关的专利授权量上半年同比增长34.8%。

邢玉冠表示,上半年,在更加积极有为的宏观政策支撑下,我国经济保持稳中有进、稳中向好、稳中蓄能的良好态势,经济韧性持续增强,发展动能加快转换,为“十五五”开好局、起好步奠定了坚实基础。

2025年我国港口货物、集装箱吞吐量稳居世界第一

新华社北京7月11日电(记者 邹雨沁 叶昊鸣)2025年,我国港口货物吞吐量183亿吨,集装箱吞吐量3.54亿标箱,稳居世界第一。

这是记者11日从交通运输部获得的消息。当天上午,交通运输部在北京举行2026年中国航海日主场活动,发布行业最新政策、实践成果等,并邀请航海业代表分享故事。

今年7月11日是第22个中国航海日,也是“世界海事日”在我国的实施日。今年活动主题为“数智赋能,领航未来”。

“十四五”以来,我国航运综合实力迈上新台阶。我国国际海运量占全球海运量的三分之一,中资海运船队规模4.9亿载重吨。全国已建成投运自动化码头60座,上海港、青岛港自动化码头的最快单机作业效率超过每小时60个自然箱,是目前世界港口装卸效率最高水平。全国电子航道图发布里程近2万公里,基本建成干支联通、江海融合的长江水系电子航道“一张图”;西江干线、京杭运河江苏段等实现电子航道图全覆盖。

除了主场活动以外,中国航海

日论坛及系列活动也在江苏扬州市举办。“匠说航海”科普讲座向大众普及航海前沿技术;第二届“中远海运杯”水手结大赛决赛现场,来自全国港航企业和航海院校的选手展开绳结技艺对决;扬州海事部门推出场馆开放日,公众在指挥中心大厅观看无人机巡航,了解智慧监管系统。

交通运输部各单位因地制宜、组织业务交流、技能比武、科普教育和宣传活动,开展“我们一起去看海”“我家住在长江边”“水运中国”等主题宣传活动;救助系统水上搜救技术比武展示我国海空立体搜救装备体系建设成果;中国航海日珠江片区活动紧扣“智联江海 赋能湾区”主题,集中发布智慧航运成果,上线“珠江e+”平台,以数字科技赋能江海发展。

此外,全国多地举办丰富多彩的文化活动。上海中国航海博物馆联合6家航海类博物馆,推出涉海文物线上展示,推动航海文化走进寻常百姓家;北京、福建等地推出航海日主题水路客运航次,提升公众海洋、航海意识。

我国沙尘天气呈次数减少、强度减弱趋势

新华社北京7月12日电(记者 高敬 黄姝)7月12日是国际防治沙尘暴日。记者从国家林业和草原局获悉,近20年来,我国春季沙尘天气总体呈次数减少、强度减弱趋势,沙尘天气由年均12.5次减少到近年的9.6次。

沙尘暴是我国北方地区常见的灾害性天气,是一种自然天气过程,通常每年3月至5月进入多发期。今春我国共发生8次沙尘天气过程。

近年来,我国坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以打好“三北”工程攻坚战为重点,全面推进荒漠化综合防治。“十四五”时期,全国完成沙化土地治理面积1.52亿亩。自2023年6月“三北”工程攻坚战三大标志性战役打响以来,累计完成建设任务2.44亿亩,一批重点治理项目加快实施。今年以来,已下达中央投资277亿元,计划实施重点项目328个,安排建设任

务9500余万亩。

经过长期持续治理,我国沙尘生态状况不断改善。全国沙化土地面积连续4个监测期实现净减少,由上世纪末年均扩展515万亩转变为目前年均缩减1000万亩。八大沙漠、四大沙地土壤风蚀总量较2000年下降约40%,重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。在加强沙尘源治理的同时,我国不断完善沙尘暴监测预警和应急处置机制。

同时,我国积极履行《联合国防治荒漠化公约》,持续推进荒漠化防治务实合作,通过国际培训、技术交流、项目合作等方式分享防治沙尘经验,为全球荒漠化治理和沙尘灾害防治贡献中国智慧和方案。

2023年,联合国大会通过决议,将每年7月12日确定为国际防治沙尘暴日。联合国大会还宣布2025年至2034年为“防治沙尘暴十年”。

多方共治 向医疗领域AI造假“亮红牌”

■ 新华社记者 彭韵佳 李恒

7月10日,北京协和医院发布严正声明称,网传该院多名护士十年间为患者垫付医药费等不实情节为AI生成的虚假内容。

这并非个例。一段时间以来,本应服务人民健康、赋能医疗事业发展的AI技术,正被一些人异化为批量制造谣言、蹭流量谋利的“推手”,不仅误导公众认知,加剧安全隐患,更损害行业公信力,破坏医患关系。

梳理这些乱象,可以看到医疗领域AI造假层出不穷,从换脸带货到批量造谣,形式多样。

——“移花接木”、伪造权威,AI换脸冒名专家带货牟利。不法分子利用AI技术,将公开视频中的知名专家形象和声音,移花接木到新视频中,为商品“背书”,普通人难以分辨真伪。

据了解,北京协和医院临床营养科主任医师于康的形象曾被AI技术盗用,在多个减重科普视频中频繁“出境”,向公众推销产品。经与本人核实,他从未参与录制此类视频,视频中的形象和声音均由AI伪造生成。

——“滥竽充数”、批量生产,利用AI生成虚假科普内容。部分账号利用AI工具批量生成医疗科普内容,看似专业实则漏洞百出,甚至互相矛盾。日前上海警方破获一起自媒体案件,无医学背景的运营者用AI批量生成虚假医疗科普文章,目的是招揽病人线下就医。

——“无中生有”、混淆视听,AI虚构情节炮制假新闻。此前,一则“全球首例AI医生独立完成罕见病手术”的新闻在网上传播,该报道开头便是“北京协和医院召开新闻发

布会”,但北京协和医院表示,从未开展过这项手术,新闻报道不实。

“伪造权威专家形象与声音,散布未经临床验证的偏方或错误用药指导,患者信以为真后可能延误甚至加重病情,直接威胁生命安全。”在医药行业AI创新联盟秘书长张蕊看来,当真实科普与AI伪造内容混杂,信息模糊不清,公众很难甄别。

人工智能不是赚流量、博眼球的工具,医疗科普更不是流量生意。当前,国家层面不断出台规定:借助人工智能技术生成合成医疗科普信息、分享传播真实健康经历的,需严格标注信息来源或生成合成内容标识;“自媒体”账号对发布转发医疗科普信息的真实性、科学性负责,严禁无资质账号生产发布专业医疗科普内容……

“医疗领域AI造假事件,其本质并非技术失控,而是人为操纵下的多重侵权与违法行为。”武汉大学法学院副院长武亦文说,造假链条中的内容生产者、传播平台乃至技术提供方,均可依据相关法律法规追究民事责任、行政和刑事多重责任。

部分平台正在加强治理。如,抖音更新关于抖音医疗内容治理新规,严禁创作者借不当营销、不当演绎、不当蹭热、发布低俗内容等方式进行违规导流获利;快手宣布对利用养生内容违规引流交易的行为展开集中整治,封禁多个账号,并对违规直播间采取无限期回收权限、永久封号等措施。

在张蕊看来,技术迭代越快越需要制度约束、行业自律、平台监管、公众监督协同发力,为医疗创新划定更安全边界。

(新华社北京7月11日电)

各部门多措并举防汛防台风 保障人民生命财产安全

■ 新华社记者

今年第9号台风“巴威”已在浙江登陆。各部门坚持人民至上、生命至上,及时作出针对性部署,加大人防、物防、技防力度,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

7月11日,国家防总办公室、应急管理部组织中国气象局、水利部等部门联合会商,研判台风和强降雨发展趋势,部署重点地区防汛防台风工作。国家防总办公室增派一个工作组赴安徽协助指导防汛防台风工作。

同一天,水利部对浙江、福建两省洪水防御应急响应提升至Ⅲ级,要求地方水利部门和相关流域管理机构强化会商研判和值班值守,突出抓好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。交通运输部启动强降雨一级防御响应、维持台风二级防御响应,并点对点调

度福建、浙江、河北省交通运输厅和福建、浙江海事局,督促各地交通运输主管部门和海事部门落实落细主动防御措施。

气象部门切实发挥气象防灾减灾第一道防线作用。7月11日10时,中央气象台发布暴雨红色预警、台风橙色预警。在中国气象局综合观测司的组织指导下,国家级业务单位及上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东等地气象部门继续参与开展台风“巴威”协同观测。

针对本次台风影响区域,国家海洋预报台发布海水倒灌淹没风险预警,并将及时滚动发布海洋灾害预警和海水倒灌淹没风险预警信息。住房城乡建设与台风过境省份上下联动,及时共享台风应对准备工作情况,加强对相关地区的指导。

紧盯灾情发展变化,有关部门强化资金保障,支持地方做好防灾减灾救灾各项工作。财政部、应急管理部

紧急预拨4000万元中央自然灾害救灾资金,支持福建、浙江开展防汛防台风应急抢险救灾工作,重点做好受灾人员紧急转移避险、排除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治等。

据气象部门预报,受“巴威”及其输送水汽影响,未来三天,北京、天津、安徽、江西、辽宁、黑龙江有大暴雨,局地特大暴雨,部分地区有短时强降雨,山洪和地质灾害、中小河流洪水以及城市内涝等灾害风险较高。

7月11日,国家防总针对北京、天津、辽宁、安徽、江西的国家防总防汛四级应急响应提升至三级,启动针对黑龙江的防汛四级应急响应,派出国家防总办公室工作组赴北京协助指导防汛工作。应急管理部将针对河北的国家地质灾害四级应急响应提升至三级,针对安徽启动国家地质灾害四级应急响应,要求相关强降雨地区密切监视雨情汛情和地质

灾害灾情险情,强化巡查排查和监测预警,坚决果断组织转移避险,确保应转尽转、应转早转,最大限度避免人员伤亡。

同一天,自然资源部对天津、辽宁、吉林启动地质灾害防御Ⅳ级响应,要求上述省(市)自然资源主管部门及时组织开展巡查排查,切实做好监测预警、会商研判、灾情险情处置和值班值守、信息报送等工作;中国地质调查局、自然资源部地质灾害技术指导中心加强会商研判和驻守专家调度,全力协助地方做好地质灾害防御工作。

雨情水情瞬息万变,防灾减灾责任如山。当前,我国已全面进入主汛期,防汛形势严峻复杂。各部门树牢底线思维、极限思维,绷紧安全弦,提前投入下好先手棋,扎实做好防灾减灾各项工作,全力以赴维护人民群众生命财产安全。

(新华社北京7月11日电)



近期,台风“美莎克”带来的强降雨导致广西多地受灾严重。面对突如其来的灾情,各级党组织和广大党员干部挺身而出,冲锋在前,全力推进抢险救援、群众安置、卫生健康、灾害防控、物资保障等各项工作,始终让党旗在一线高高飘扬。

图为7月11日,在广西贵港市一个居民小区外,前来执行救援任务的云南省昆明市消防救援支队的队员们清理淤泥和积水。

新华社发(刘建飞 摄)

新研究:人类智力奥秘或藏于单个脑细胞中

据新华社耶路撒冷7月12日电(记者 王卓伦 庞昕熠)耶路撒冷希伯来大学近日发布的一项研究显示,人类大脑中单个神经元的信息处理能力远超其他哺乳动物,这意味着人类卓越的认知能力不仅源于拥有更多神经元及其连接,也可能与单个神经元本身更强大的计算能力密切相关。

该大学与荷兰阿姆斯特丹自由大学的研究人员让人工神经网络学习并模拟单个神经元对输入信息的反应,并以人工神经网络完成模拟任务的难度,衡量神经元自身的计算能力。结果显示,人类大脑皮层神经元比其他哺乳动物具有更高的信息处理能力。研究人员认为,这主要得益于人类神经元拥有更加复杂的树突结构和独特的电生理特性,使其能够对输入信息展开更复杂的运算。因此,一个人类大脑皮层神经元并非传统意义上的简单“开关”,而更像一个高度复杂的计算单元,其功能甚至可与深度神经网络相媲美。

研究人员表示,人们通常认为神经元只是负责“开启”或“关闭”信号传递,而研究结果表明,单个神经元本身就是一种“极其复杂的计算设备”。这一发现挑战了长期以来“智力主要源于神经元数量和连接规模”的传统观点,为理解人类认知能力的演化提供了新视角。

中国智慧促进人工智能向善普惠发展

■ 新华社记者 王露 马汝轩 陈俊佚

首届联合国人工智能(AI)治理全球对话、人工智能造福人类全球峰会等活动近期在瑞士日内瓦举行,聚焦全球人工智能治理。在一系列会议和交流活动中,中国以硬核技术产品、包容性治理方案和开放合作倡议,充分展现出促进人工智能向善普惠发展的中国智慧,得到与会代表广泛认同。

在人工智能造福人类全球峰会现场,多家中国企业携前沿成果参会,例如乐享科技元点机器人带来的两款聚焦家庭需求的具身智能产品、爱诗科技PixVerse 视频生成大模型、之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的千星规模太空计算基础设施“三体计算星座”等。中国气象局的气象智能预警方案“妈祖”在峰会专题研讨会上亮相,受到多方关注。

“中国已将人工智能广泛应用于农业以及医疗、公共服务等领域,为世界提供了宝贵实践经验。”全球新一代信息通信技术合作组织(GTI)生态拓展总监马蒂亚斯·加布里施说,“更关键的是,DeepSeek(深度

求索)等开源模型让全球研究者、初创企业和公共机构都能以低成本获取高性能人工智能,这是对全球公共利益的真正贡献。”

联合国工业发展组织人工智能创新负责人贾森·斯莱特指出,中国在工业和制造业人工智能领域拥有前沿技术,是解决方案的提供者。中国在科技创新领域采取开放分享、对外赋能的做法,让许多国家切实受益。

日内瓦“全球治理之友小组”7日在日内瓦国际会议中心举办“AI向善普惠发展研讨会”。中国工业和信息化部副部长李乐成在研讨会上介绍中国人工智能发展成就并表示,人工智能全球治理呼唤更强有力的国际协作,各方应深化创新合作,加强协同共治,充分释放智能红利,共创美好智能时代。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表贾桂德表示,人工智能向善普惠发展,关键是坚持以人为本、开放合作、多边主义,中方愿同各方一道推动人工智能朝着有益、安全、公平方向发展,为完善全球治理作出更大贡献。

联合国社会发展研究所高级研

究协调官李一清认为,中国积极支持加强全球人工智能治理合作,倡导多边主义,推动建立全球治理框架。中国高度重视广大发展中国家在全球治理中的代表性和参与权,积极推动弥合人工智能发展中的数字鸿沟和智能鸿沟,得到许多全球南方国家的积极响应。

“中国重视推动形成具有广泛代表性的全球治理体系,促进各国共同参与人工智能治理规则讨论,体现了真正意义上的多边合作。”他说。

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。受访专家期待,各方以本次大会为契机,深入交流对话,加强人工智能全球治理,推动人工智能服务全人类福祉。

“我期待看到真正的交流。”加布里施说,期待各方能够就安全、可持续性、公平获取等共同面临的人工智能相关挑战展开讨论,并达成实质性的合作承诺。即将前往上海参会的斯莱特表示,联合国工发组织将在大会上推动工业人工智能方面的治理,“我们正迅速将其转化为行动。”

(新华社日内瓦7月12日电)