

围绕全球数字贸易领域前沿趋势、最新成果和解决方案的一批新技术、新应用集中亮相

## 从服贸会看创新风向标

在北京国家会议中心综合展区高通展台,全球首个可以完全在安卓智能手机上运行的生成式AI大模型正进行终端侧演示,它能迅速理解用户用自然语言描述的需求,用时不超过15秒。在2023年中国国际服务贸易交易会上,围绕全球数字贸易领域前沿趋势、最新成果和解决方案的一批新技术、新应用集中亮相。

“未来由数字技术驱动更加广泛的服务贸易市场值得期待。”在2023年中国国际服务贸易交易会系列高峰论坛之一的数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛上,高通公司中国区董事长孟樸表示,新技术、新业态和新场景的发展进一步增强了服务可贸易性,为服务贸易创新发展增添了新的机遇和活力。

2022年,我国数字经济规模达50.2万亿元,总量稳居世界第二,占GDP比重41.5%,数字经济日益彰显出巨大的发展潜力和无穷的创新活力,数字消费、智能制造、5G应用等数字技术不断推陈出新,一批批数字产业龙头和专精特新企业脱颖而出,为经济发展注入新动能。

新一代信息技术引领的数字化、智能化浪潮正在加速融入经济社会的各个角落。在北京首钢园区电信、计算机和信息服务展区,这个面积约2万平方米的科技乐园,展示了众多VR技术、视觉AI、裸眼3D等新技术。物联网创新企业京东方研发的数字人体3D智慧健康交互终端吸引了

众多参观者。这一科技创新成果以3D数字孪生为核心技术,通过数据结构化处理、AI智能算法分析与多模态建模,生成用户个性化的3D健康档案,目前已在健康小屋、健管中心、康养地产等多个智慧医疗场景落地。

在北京首钢园区工程咨询与建筑服务展区,人工智能技术在智能家居、智慧城市、智慧工地等方面的新应用集中展出。数字建筑平台服务商广联达是一家为建筑业提供数字化软硬件产品、解决方案及相关服务的企业。展厅工作人员介绍,通过引入AI蜂鸟系统,由摄像机对工地状况进行实时录制,对施工人员进行安全帽佩戴检测识别、反光衣穿着识别等10余种AI算法,实时分析、自主识别安全隐患,智能广播联动、实时纠偏预警,提升人员安全系数,从而提升管理的精细化水平。

智慧护理大屏、多中心护理工作站、手术机器人及远程手术……智慧医疗的“科技范儿”也随处可见。在北京首钢园区健康卫生服务展区北京协和医院展位,膝关节手术机器人颇为显眼。一名工作人员告诉记者,膝关节手术机器人是我国拥有完全自主知识产权并获批上市的产品,北京协和医院牵头全国多中心已完成1800余例机器人辅助全膝关节置换手术,取得良好效果。

数字的技术和价值,还体现在实体经济的商品和服务上。在北京首钢园区11号馆的亦庄控股展区,一辆新能源无人冰激凌车前人头攒动,

只需手机扫码就能自助购买。车身有4个独立货箱和1080p高清显示大屏,一方面可以通过售卖多样化的冰激凌、雪糕等,为用户提供触手可及的服务;另一方面也为零售品牌打造了移动名片。目前该款无人冰激凌车已在北京奥森公园、798艺术区等多地落地运营。

记者了解到,展出的虽然只是一款冰激凌车,但是这一车型目前已在日本、泰国、新加坡等全球13个国家和地区落地应用,应用于不同场景的无人配送服务中,通过人机协同实现降本增效,非常受海外用户欢迎。

服务于北京亦庄自动驾驶示范区的多功能智慧路杆也在本次服贸会上亮相。“智慧的路、聪明的车、实时的云、可靠的网、精确的图,在一辆无人自动驾驶车畅行的背后,是数字化基础设施建设、实时交通流量多源数据采集、智能平台搭建的大数据闭环支撑。”展区负责人告诉记者,这些数字化前沿技术的应用正在赋能智慧交通与城市治理。

在数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛上,中国工业经济学会会长江小涓表示,数字全球化以更低的成本链接全球消费和生产,推动全球合作创新发展,带来新的发展机遇。中国数字产业参与数字全球化有较强的竞争力,要积极参与进程,提高贸易投资和创新合作的效率,并创造新的模式。

新华社记者 赵文君 张漫子 李恒  
(新华社北京9月3日电)

国家防总维持对5省份防汛防台风应急响应级别

新华社北京9月3日电(记者周圆 王聿昊)记者9月3日从应急管理部获悉,国家防总目前维持针对福建、广东的防汛防台风三级应急响应和针对浙江、广西、海南的防汛防台风四级应急响应。国家防总办公室向福建、广东、浙江三省发出提示,督促做好台风“海葵”防御和持续强降雨防范应对工作。

国家防总办公室、应急管理部3日组织专题视频会商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判台风“苏拉”和“海葵”发展趋势,调度福建、广东、海南、黑龙江等省份,进一步细化落实防汛防台风各项工作措施。

根据会商结果,近期台风接连生成,不断登陆或影响我国,其中,台风“苏拉”逐步移入北部湾地区;台风“海葵”将于3日傍晚前后登陆台湾岛,逐渐靠近福建、广东沿海,我国东部海区及福建、广东等沿海风力大,台湾、福建和广东等地将有大到暴雨、局地大暴雨或特大暴雨。

会商要求,要强化预警和应急响应联动,督促有关市县密切监视台风发展变化。要强化防台风人员避险措施,对应急预案和防御机制进行再细化、再完善。要组织台风影响地区全面开展风险隐患排查整治。要强化督促指导和应急处置,保持应急响应状态,逐级压实包保责任。要密切关注黑龙江省乌苏里江等超警超保江河水情,加强监测预报预警。

此外,国家防总派出的工作组正在广东阳江、福建福州、浙江温州等地协助指导防范应对工作。

## “海葵”台风中心登陆台湾台东

新华社台北9月3日电(记者石龙洪 王承昊)据气象部门消息,台风“海葵”3日下午于台东县东河乡登陆,成为4年多来首个台风中心登陆的台风。

气象部门公布的数据显示,3日16时台风中心位于台东的北北东方向约20公里处,以每小时9公里速度,向西南西转西北西进行,近中心最大风速每秒43米(约每小时155公里),相当于14级风,瞬间最大阵风每秒53米(约每小时191公里),相当于16级风。

通过电视直播画面可见,“海葵”登陆后带来狂风暴雨,吹倒不少树木和广告招牌、房屋铁皮,街道一片狼藉。截至记者发稿时,据台湾媒体报道,已造成10人受伤。

气象部门提醒,3日台湾各沿海及澎湖、金门、马祖易有长浪,台湾附近各海面及巴士海峡风浪偏大,尤其东部、东南部(含兰屿、绿岛)沿海有6米以上浪高,应避免前往海边活动;东南部(含兰屿、绿岛)沿海空旷地区有14至16级强阵风,台湾各沿海空旷地区及澎湖、马祖将有10至11级强阵风,其他地区及金门亦有局部8至9级强阵风出现的几率。

气象部门预计,受“海葵”及其外围环流影响,3日宜兰县山区、屏东县山区及花莲县、台东县有局部豪雨或大豪雨,新北市、桃园市、宜兰县等地有局部大雨或豪雨。

受“海葵”影响,3日岛内200多架次飞机航班取消,台湾往返离岛、离岛间及两岸航线共150多个船运航次停航,多趟铁路列车停驶,台东等地数万用户停电。3日,花莲县、台东县、云林县等10多个县市宣布停班停课。

## 研究发现侵华日军731部队军医协同犯罪新罪证

9月2日,在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆,哈尔滨市侵华日军细菌与毒气战史研究会副秘书长金士成展示新一批731部队军医协同犯罪档案资料。

9月3日,侵华日军第七三一部队罪证陈列馆公布新一批731部队军医协同犯罪档案资料,为揭露侵华日军军医协同犯罪提供新证据。

二战期间,731部队曾以研究防治疾病和饮水净化为名,在中国进行活人实验,实施细菌战。此次研究主要包括《关东陆军病院将校高等文官职员表》《关东陆军病院判任文官及相同待遇者职员表》,是由该馆与日本学者松野诚也合作,在日本国立公文书馆藏资料中发现的。

新华社记者 张涛摄



## 广西9条河流16个站出现超警洪水

9月2日以来,受第9号台风“苏拉”影响,广西部分河流出现涨水现象,9月3日7时,广西水文中心启动广西水文测报IV级应急响应,同时发布洪水蓝色预警。

记者了解到,受强降雨影响,北流河及其支流杨梅河、黄华江、义昌河、浔江支流白沙江,郁江支流木根河等江河出现3米至9米的涨水过程,共有

9条河流16个站出现超警0.01米至3.43米的洪水,其中北流河支流杨梅河容县杨梅水文站出现5年一遇较大洪水;黄华江岑溪市南渡水文站出现20年一遇大洪水,为1967年建站以来实测第二大洪水。

3日12时,北流河中游及支流义昌河、黄华江,南流江等6条河流11个站仍超警0.01米至1.57米。

自治区水文中心预测,未来1至2天,北流河干流及支流义昌河、浔江支流白沙江及南流江等江河继续上涨1至3米,北流河中下游干流将全线超警;梧州、玉林、贵港、南宁、防城港、钦州及北海等市暴雨区部分中小河流可能出现较大洪水。

新华社记者 吴思思  
(据新华社电)