

中国智慧促进人工智能向善普惠发展

新华社日内瓦7月12日电 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实贡献。”

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日在日内瓦国际会展中心举办“AI向善普惠发展研讨会”。中国工业和

信息化部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有力度的国际协作,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,“我们正迅速将共识转化为行动。”

两部门联合发布红色地质灾害气象风险预警

新华社北京7月12日电(记者 邹雨沁 王立彬) 自然资源部与中国气象局7月12日18时联合发布红色地质灾害气象风险预警,提示各有关地区按应急预案做好地质灾害防御工作。

预计,7月12日20时至13日20时,北京东北部、天津北部、河北东北部、辽宁西部和东北部、吉林中南部、浙江大部、安徽南部、福建西北部、江西东北部等地发生地质灾害

的气象风险较高(黄色预警),其中,河北东北部、辽宁东北部、浙江东南部、安徽南部等地部分地区发生地质灾害的气象风险高(橙色预警),辽宁东北部、安徽南部等地局部地区发生地质灾害的气象风险很高(红色预警)。两部门提示各级政府及有关部门按照应急预案做好地质灾害防御工作;社会公众需及时关注地质灾害气象风险预警信息,谨慎前往地质灾害预警区域。红色预

警区内临坡临崖临沟临水人员,需按照当地防灾部门组织立即撤离前往附近避险安置点;橙色预警区内高风险隐患点和风险区受威胁人员需根据当地防灾部门组织立即撤离前往附近避险安置点,临坡临崖临沟临水人员根据撤离信号及时撤离前往附近避险安置点;黄色预警区内人员,需随时关注预警信息变化,注意附近警示标志,避免在沟谷、斜坡、陡崖(坎)等高风险地带逗留。

水利部升级发布洪水黄色预警

新华社北京7月12日电(记者 魏弘毅) 记者从水利部了解到,水利部信息中心12日升级发布洪水黄色预警,提醒受今年第9号台风“巴威”北上影响的相关地区社会公众注意防范。

受台风“巴威”北上影响,预计12日至14日,江南东部中部、江淮大部、黄淮东部南部、华北东北部和西南部、东北东部南部等地将有大到暴雨,累计降雨量将有40毫米至90毫米,其中安徽中部南部、江西东北部、浙江东部、辽宁东部中部、吉林东部等地部分地区将有大暴雨,累计降雨量将有100毫米至180毫米,局地将超过260毫米。

受降雨影响,海河流域滦河、蓟运河已分别发生2026年第1号洪水。预计受未来强降雨影响,太湖及周边河网区,浙江钱塘江、甌江、椒江,长江中游鄱阳湖水系饶河、信江、抚河及下游干流沿江青弋江、水阳江、滁河、巢湖,淮河上中游及沂河、沭河,海河流域滦河,松辽流域辽河、浑河、太子河、大小凌河、松花江吉林段、鸭绿江、图们江等河流将出现明显涨水过程,其中太湖、椒江、青弋江、水阳江、滁河、东辽河、辽河、浑河、松花江吉林段、拉林河等主要江河可能发生编号洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生较大洪水,需要高度关注暴雨区内可能发生的中小河流洪水、山洪、城市内涝等灾害。

水利部信息中心相关负责人建议,持续关注水情预警信息,暴雨时尽量减少外出,避开积水路段、地下通道、深山峡谷等危险区域;驾车出行主动绕行漫水桥和积水低洼地段,切勿强行涉水;居住在山区和河湖岸边的群众要远离低洼空间,提前做好转移避险相关准备。

7月12日,志愿者在广西南宁市慈善总会登记刚运到的爱心物资。

受台风“美莎克”影响,广西南宁市横州市、宾阳县部分乡镇受灾严重。连日来,广西南宁市有关部门面向全社会公开募集爱心款物,得到全国各地企事业单位、社会团体、爱心人士积极响应和大力支持,大家踊跃捐款捐物,帮助灾区群众渡过难关、重建家园。

新华社记者 陆波岸 摄



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%。电子商务需求较高,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%。