

《生成式人工智能服务管理暂行办法》出台

促进生成式人工智能健康发展和规范应用

新华社北京7月13日电 国家网信办联合国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、公安部、广电总局近日公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》，自2023年8月15日起施行。办法的出台旨在促进生成式人工智能健康发展和规范应用，维护国家和社会公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益。

国家网信办有关负责人表示，生成式人工智能技术快速发展，为经济社会

发展带来新机遇的同时，也产生了传播虚假信息、侵害个人信息权益、数据安全和偏见歧视等问题。办法坚持目标导向和问题导向，明确了促进生成式人工智能技术发展的具体措施，规定生成式人工智能服务的基本规范。

办法提出，国家坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合的原则，采取有效措施鼓励生成式人工智能创新发展，对生成式人工智能服务实行包容审慎和分类分级监管。

促进发展方面，办法称，鼓励生成式人工智能技术在各行业、各领域的创新应用，生成积极健康、向上向善的优质内容，探索优化应用场景，构建应用生态体系。支持行业组织、企业、教育和科研机构、公共文化机构、有关专业机构等在生成式人工智能技术创新、数据资源建设、转化应用、风险防范等方面开展协作。

针对服务规范，办法要求，服务提供者应当依法承担网络信息内容生产

者责任，履行网络信息安全义务。涉及个人信息的，依法承担个人信息处理者责任，履行个人信息保护义务。采取有效措施防范未成年人用户过度依赖或者沉迷生成式人工智能服务。

国家网信办有关负责人指出，生成式人工智能服务的发展与治理需要政府、企业、社会、网民等多方参与，共同促进生成式人工智能健康发展，让生成式人工智能技术更好地造福人民。

首破20万亿元

上半年我国外贸规模创历史同期新高

新华社北京7月13日电 (记者 邹多为)海关总署13日发布数据显示，今年上半年我国货物贸易进出口总值20.1万亿元，同比增长2.1%，规模在历史同期首次突破20万亿元。

具体来看，上半年，出口、进口分别达到11.46万亿元和8.64万亿元，同比增速分别为增长3.7%和下降0.1%；从规模上，一季度和二季度进出口分别达到9.76万亿元和10.34万亿元，同比均实现正增长；从环比上，二季度进出口环比增长6%，5月份、6月份均环比增长1.2%。

统计显示，民营企业依旧是我国外贸发展主力军。上半年，有进出口实绩的外贸企业同比增加6.9%，其中民营企业进出口

10.59万亿元，同比增长8.9%，规模占进出口总值的52.7%，同比提升3.3个百分点。

东盟继续为我国第一大贸易伙伴。上半年，我国对东盟进出口3.08万亿元，同比增长5.4%。欧盟为我国第二大贸易伙伴，进出口2.75万亿元，增长1.9%。对美国进出口2.25万亿元，下降8.4%。

同期，我国对“一带一路”沿线国家合计进出口同比增长9.8%，增速明显高于整体；对《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)其他成员国进出口同比增长1.5%。

“新三样”产品成为我国出口新引擎。上半年，我国出口机电产品同比增长6.3%，占出口总值的58.2%，同比提升1.4个百分点。其中，电动载人汽车、锂电

池、太阳能电池等“新三样”产品合计出口增长61.6%，拉动我国出口整体增长1.8个百分点。

此外，上半年，我国大宗商品、消费品进口增速较快。能源、矿砂、粮食等大宗商品进口量同比增加17.1%。进口消费品9748.4亿元，增长6.6%；其中，肉类、水产品分别增长9.5%、30%。

“总的看，上半年我国外贸进出口规模取得新突破、结构实现新优化，展现了较强的韧性。”海关总署统计分析司司长吕大良说，当前，外需减弱对我国外贸的直接影响仍在持续，但我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有变。“随着一系列政策措施持续发力，我们有信心、有基础、有条件实现进出口促稳提质目标。”

文化和旅游部发布
汛期、暑期出游提示

全国即将进入“七下八上”防汛关键期，同时叠加暑期。文化和旅游部7月13日发布汛期、暑期出游提示，提醒广大游客增强汛期防范意识、增强消防安全意识、增强文明出游意识、注意防暑降温。

针对汛期安全，文化和旅游部提醒游客游玩途中及时关注天气变化及最新预报预警信息，警惕山体滑坡、落石、泥石流、山洪暴发等安全风险，及时调整出行行程，及时应急避险。

针对消防安全，文化和旅游部提醒游客严格遵守消防安全管理规定，不在易燃物聚集地或有防火提示的地方吸烟、烧烤或者使用明火。入住宾馆饭店时，及时了解消防疏散通道，不躺在沙发上、床上吸烟。

此外，文化和旅游部还提示，高温天气期间，合理安排行程和旅游项目，避开或缩短户外旅游，科学调整休息时间。特殊情况下，听从工作人员的指挥和安排，做到有序疏散。

(据新华社)

快舟十一号
固体运载火箭可“订舱”了

新华社武汉7月13日电(记者 谭元斌)由航天科工火箭技术有限公司推出的快舟十一号固体运载火箭可“订舱”了。这是记者13日从这家企业获得的消息。

此次发布的舱位，是快舟十一号固体运载火箭2023年第四季度至2024年第四季度5发火箭的剩余货舱，轨道高度为530公里，剩余运力分别为160公斤、400公斤、360公斤、300公斤、300公斤。

“面向市场公开发布剩余运力，是公司探索商业航天合作模式的一次尝试。”航天科工火箭技术有限公司相关负责人说，这种模式可提供“高可靠、低成本、快响应”的搭载发射服务。

快舟十一号固体运载火箭是一款中型固体运载火箭，全箭采用碳纤维复合材料，起飞质量78吨，箭体直径2.2米，700公里太阳同步轨道运载能力不小于1吨，采用国际通用接口，总体技术达到固体运载火箭国际先进水平。

2022年12月7日，快舟十一号固体运载火箭在酒泉卫星发射中心成功将行云交通VIDES试验卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。



农业机械化护航夏粮丰收

7月13日，在岩汪湖镇武竺山村，农民在整理运粮车上的稻谷。

当日，湖南省常德市农业农村部门在汉寿县岩汪湖镇武竺山村举行水稻夏收夏种机收减损现场观摩活动，通过开展观摩夏收夏种的劳作画面以及水稻机收减损技能比武等方式，引导广大农民和农机手在生产实践中精操作、比技能，全力保障夏粮丰产丰收，颗粒归仓。

新华社记者 陈思汗 摄