

欧盟再次下调今明两年经济增长预期

新华社布鲁塞尔11月15日电 (记者康逸)欧盟委员会15日发布2023年秋季经济展望报告,下调今明两年欧盟和欧元区经济增长预期。报告指出,在生活成本高企、外部需求疲软和货币紧缩影响下,欧洲经济今年失去增长动力。

报告预测,2023年欧盟和欧元区国内生产总值增长率均为0.6%,均比夏季

经济展望报告预测值低0.2个百分点,并预测2024年欧盟经济增长1.3%,欧元区增长1.2%,均比此前预期低0.1个百分点。

欧盟委员会在9月11日发布的2023年夏季经济展望报告中,将欧盟2023年经济增长预期从春季展望报告预测的1.0%下调至0.8%,将欧元区2023年经济增长预期从1.1%下调至

0.8%。

最新报告指出,通胀高企以及货币政策收紧,加之外部需求疲软,对经济造成的影响大于此前预期。最新商业指标和调查数据显示,由于不确定性增加,今年第四季度欧洲经济活动将继续放缓。

欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼表示,通胀压力、货币

政策紧缩、全球需求疲软等因素,对家庭和企业造成影响。此外,地缘政治紧张局势加剧,进一步增加了不确定性,给经济前景蒙上阴影。

今年的秋季经济展望报告首次涵盖波黑、摩尔多瓦和乌克兰。这三个国家去年被欧洲理事会给予欧盟候选成员国地位。

日本三季度GDP降幅超预期

今年以来首次出现季度负增长

新华社东京11月15日电 (记者欧阳迪娜 钟雅)日本内阁府15日发布的初步统计结果显示,今年第三季度日本实际国内生产总值(GDP)环比下降0.5%,按年率计算降幅为2.1%,降幅显著超出此前市场预期。这是今年以来日本经济首次出现季度负增长。

三季度内需和外需对日本经济增长的贡献率均为负值。数据

显示,当季内需环比下降0.4%,其中占日本经济比重二分之一以上的个人消费环比下降0.6%,均为连续两个季度环比下降;净出口环比下降0.1%。

由于经济复苏步伐放缓,前期走高的日本长期利率开始下行。本月初该利率超过0.9%,15日一度降至0.775%。

以军对加沙希法医院军事行动致30人死亡

新华社加沙/耶路撒冷11月15日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室15日发表声明说,以色列军队对加沙地带最大医院希法医院的军事行动已导致至少30人死亡。

声明指责以军对许多试图离开希法医院的人进行“现场处决”,并表示以军此前声称希法医院存在安全通道是在“撒谎”。

以色列国防军同日发表声明说,基于情报和行动需要,以军正

在希法医院“特定区域”对哈马斯武装人员进行精确、有针对性的行动。哈马斯将希法医院用于军事用途,这危及了医院受国际法保护的地位。声明还称,以军14日已再次向哈马斯发出须在12小时内停止医院内一切军事活动的通报,但对方并未照做。

声明强调,以色列正与哈马斯而非加沙平民交战。以军在加沙地带发动地面进攻的目的是击败哈马斯并解救被挟持人员。

首批装载燃料的卡车进入加沙

新华社加沙/开罗11月15日电 (记者柳伟建 沈丹琳)联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)加沙地带发言人阿德南·阿布·哈斯纳15日对媒体表示,工程处当天已收到第一批燃料援助。

埃及媒体和安全消息人士同日表示,运载燃料的卡车已通过拉法口岸埃及一侧进入被围困的加沙地带。这是自10月7日新一轮巴以冲突开始以来首次有燃料进

入加沙。

埃方一名匿名消息人士对新华社记者说,这批燃料包括2.5万升柴油,将用于联合国在加沙运送食物等人道主义援助。

自10月7日巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和以色列爆发冲突以来,以方以燃料将被哈马斯用于军事用途为由,拒绝放行。近东救济工程处14日说,其在加沙的燃料库存已见底,即将被迫暂停在当地的的人道主义行动。



流离失所的难民 11月14日,在加沙地带南部城市拉法,志愿者为流离失所的巴勒斯坦人理发。新华社发

谷歌下属团队研发出预测中期天气的人工智能模型

新华社北京11月15日电 位于英国伦敦的谷歌“深度思维”公司新近研发出预测中期天气的人工智能模型GraphCast,按目前指标评估,其计算速度和准确率优于传统预测模型。

中期天气预报通常指未来4天至10天内天气变化趋势的预报,其准确性关乎同期农业、建筑业、旅游业等行业的工作计划。

研究团队14日在美国《科学》杂志在线发表论文说,GraphCast可利用当下天气状态和6小时前的天气数据来预测未来6小时的天气,而每6小时的预测结果又被反馈到模型中,用于执行更长期的预测。

他们首先使用1979年至2017年间传统模型预测的全球天气数据来训练GraphCast。研究人员说,GraphCast利

用深度学习跳过传统天气预测中烦琐的方程运算步骤,节省了大量算力。

研究人员使用欧洲中期天气预报中心2018年以来的数据测试发现,GraphCast可在1分钟内预测10天后的天气;与欧洲中期天气预报中心的“高分辨率预报”模型数小时的运算结果相比,在1380个测试数据点中,GraphCast的90%数据预测结果更为准确;在某些高海拔区域的测试数据点,其99.7%的数据预测结果的准确度优于“高分辨率

预报”。

研究人员在论文中说,GraphCast还可对极端天气事件做早期预警,为此它能预测热带气旋轨迹、极端气温,以及预测带来大量降雨的大气水汽聚集输送带“大气河”等。

论文第一作者、谷歌“深度思维”公司研究团队负责人雷米·拉姆说,他们用32台电脑、历时4周来训练GraphCast,最终得到依靠一个台式机就可运行、1分钟就能出结果的轻量级算法。

欧洲中期天气预报中心机器学习协调人马修·钱特里说,从目前使用的指标评估来看,GraphCast模型优于传统预测模型,但未来如使用其他指标评估,可能结果略有不同。

目前全球多个机构研发了人工智能天气预测模型。钱特里认为,机器学习正在推动天气预报发展变化,但仍处于实验阶段,不会完全取代传统方法,而是可以提升传统方法不擅长的预测领域,比如预测数小时内的降雨。

平顶山日报

与时代同步 与读者同行

平顶山晚报

记录昨天 服务今天 影响明天

宣传鹰城经验 展示鹰城形象 讲好鹰城故事

平顶山日报

496元/份/年

连续七届河南省“十佳报纸”
中国城市党报品牌影响力十强

平顶山晚报

268元/份/年

河南省都市报广播电视报类一级报纸
中国地方都市报类报纸最具影响力十强

平顶山日报社发行部

电话: 4965269

地址: 建设路西段268号平顶山日报社临街二楼203房间

新华发行站

电话: 4940009

地址: 建设路西段268号平顶山日报社

卫东发行站

电话: 2220366 / 3260868

地址: 建设路东段物资大厦东墙巷道中段

新城发行站

电话: 2667653

地址: 市城乡一体化示范区福佑路祥云小区对面

湛南发行站

电话: 3730307

地址: 神马大道137号亨丰水果批发市场院内

本社地址: 平顶山市建设路西段268号 邮编: 467002 广告经营许可证: 平工商广字第002号 全媒体编委办公室: 4961924 广告刊登: 4963338 发行服务: 4965269 平报网: 980198 印刷: 平顶山日报印刷厂 地址: 建设路东段平顶山日报社新址院内 电话: 3988718 上期开印: 1:30 印完: 4:30 定价: 1.5元