

今年全球公共债务将超百万亿美元

债务累积风险居高不下

新华社华盛顿10月23日电 国际货币基金组织（IMF）23日表示，今年全球公共债务预计将超过100万亿美元，占全球国内生产总值（GDP）的93%，债务累积风险居高不下。IMF呼吁，各国应进行更大力度的政策调整以应对相关风险。

IMF财政事务部主任维托尔·加斯帕尔当天在IMF和世界银行2024年年会期间表示，全球公共债务当前仍处于相当高的水平，且仍在持续上升，给世界经济造成风险。按照目前增长速度，预计全球公共债务将在2030年达到接近GDP100%

的水平，超过全球公共债务在新冠疫情期间达到的高峰水平。

IMF本月发布最新一期《财政监测报告》显示，由于财政支出压力大、过于乐观预测导致的偏差及尚未明确的债务规模过高，部分国家财政前景可能比预期更糟糕，因

此需要采取比当下规划政策力度更大的财政调整措施。

加斯帕尔呼吁，各国需要付出额外努力以稳定或降低公共债务占GDP的比例。“推迟政策调整既昂贵又充满风险，现在是采取行动的时候了。”

土耳其防长：

库尔德工人党实施了对土国防工厂的恐袭

新华社安卡拉10月23日电 土耳其国防部长居莱尔23日晚说，库尔德工人党当天对土耳其航空航天工业公司一个工厂实施了恐怖袭击。

居莱尔在首都安卡拉举行的记者会上说，土军方决不会停止追捕库尔德工人党武装人员，直至消灭最后一名“恐怖分子”。

据土耳其NTV电视台报道，几名恐怖分子当天乘车到达土耳其航空航天工业公司位于安卡拉省卡赫拉曼卡赞区的一个工厂门口，随后与工厂保安人员发生交火，部分恐怖分子设法进入大楼。电视画面显示，有武装直升机在工厂上空盘旋。大量安全部队、消防和医疗救护人员被派往现场。

土耳其内政部长耶尔利卡亚在恐袭事发地举行的记者会上说，此次恐袭事件已造成5人死亡、22人受伤，其中2人伤势严重。另有一男一女两名恐怖分子被击毙。耶尔利卡亚说，“恐袭很可能是库尔德



10月23日，人们聚集在袭击事件现场附近。

新华社 发

工人党实施的”。

遭袭的土耳其航空航天工业公司是一家国有大型国防企业。目前，库尔德工人党尚未对这一事件做出回应。

库尔德工人党成立于1979年，

寻求通过武力在土耳其与伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家，被土耳其列为恐怖组织。近年来，土耳其军队多次越境打击伊拉克和叙利亚境内的库尔德武装。

加拿大央行宣布

下调基准利率至3.75%

新华社渥太华10月23日电 加拿大银行（央行）23日宣布将基准利率下调50个基点至3.75%。

加拿大银行说，随着通胀率降到2%左右的目标，决定降低利率以支持经济增长。如果经济发展大致符合预期，将进一步降低利率。

加拿大银行表示，通胀率从6月的2.7%大幅下降到9月的1.6%。核心通胀指标现在低于2.5%。广泛的通胀压力已不存在，企业和消费者的通胀预期基本正常化。

加拿大经济今年上半年增长了约2%。加拿大银行预测下半年将增长1.75%，并表示在较低利率的刺激下，经济增长将逐渐增强。

新冠疫情2020年初在加拿大暴发后，加拿大银行迅速下调基准利率至0.25%。2022年3月至2023年7月，加拿大银行加息10次，将基准利率上调至5%。今年6月以来，加拿大银行三次下调基准利率至4.25%。

苏丹武装部队宣布 收复中部一战略城市

新华社开罗10月23日电 喀土穆消息：苏丹武装部队23日宣布重新夺回中部森纳尔州丁德尔市的控制权。

隶属苏丹武装部队的媒体当天在社交媒体发文说，苏丹武装部队已将苏丹快速支援部队赶出丁德尔市，并争取在各条战线收复更多失地。

丁德尔市位于森纳尔州首府辛贾市以东约25公里处，战略位置重要。今年7月，苏丹快速支援部队夺取了丁德尔的控制权。10月5日，苏丹武装部队重新控制森纳尔州战略要地杰贝勒穆亚，切断苏丹快速支援部队的补给线。

2023年4月15日，苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆爆发武装冲突，战火随后蔓延至其他地区。今年6月下旬以来，苏丹武装部队和苏丹快速支援部队围绕森纳尔州的控制权展开激烈争夺，大量平民被迫流离失所。

强热带风暴“潭美” 已造成菲22人死亡

新华社马尼拉10月24日电 据菲律宾官方24日统计，强热带风暴“潭美”已在该国造成至少22人死亡、9人失踪。

在受灾最为严重的吕宋岛比科尔地区，当地警方24日上午说，目前已有20人因洪水、泥石流丧生。

另据菲律宾官方机构消息，其余两名遇难者分别来自卡拉巴松地区和拉乌尼翁省。因统计还在继续，伤亡人数可能进一步上升。

菲律宾国家减灾管理委员会24日通报说，“潭美”导致全国超200万人受灾，接近20万人被迫撤离。由风暴引起的洪水、泥石流还导致多地交通瘫痪，全国有256条道路、40座桥梁仍无法通行。

菲气象部门24日上午通报说，“潭美”当天凌晨登陆吕宋岛东北部，当前最大持续风速达每小时95公里，阵风时速最高达115公里，预计未来12小时内将穿过吕宋岛。

日发现光线调节海胆肠道开关的机制

新华社东京10月24日电 日本京都大学等高校的研究人员在新一期英国《自然·通讯》杂志上报告说，他们发现不同光线调节海胆肠道出入口的机制，这种机制能够提升海胆消化吸收的有效性。该成果为研究动物消化系统的功能调节和进化提供了启示。

日本京都大学日前发布新闻公报介绍了该校与筑波大学、广岛大学研究人员的上述研究成果。公报中说，包括人类在内的左右对称动物多数拥有从口一直贯通到肛门的消化道，负责消化吸收摄入的食物以及排泄废物，而更为原始的动物的消化道是只有一个开口的袋状结构。一般认为贯通的消化道是左右对称动物在进化过程中获得的特征，而这种类型的消化道需要一套机制妥善控制消化道的入口和出口。

在本项研究中，三家高校组成的团队利用马粪海胆幼体探索消化道出入口的控制机制。海胆的消化

道属于贯通结构，但组成非常简单。先前的研究显示，它们肠道的入口即幽门会响应光线而打开，存在一条光照射后在血清素和一氧化氮作用下幽门打开的神经通路。

本次研究人员发现，马粪海胆肛门响应光线的通路与此前报告的幽门的光应答通路不同，主要是海胆的光受体蛋白、视蛋白2接收到光线后，就会抑制神经传递物质多巴胺和乙酰胆碱的作用，从而使肛门打开。

研究人员还发现海胆幽门和肛门开关互相抑制。幽门打开所必需的血清素具有抑制肛门打开的功，而关闭肛门的多巴胺能诱导幽门打开。此外，海胆肛门的应答通路对蓝光和波长更长的光有反应，而幽门的通路仅响应蓝光。

研究人员推测，左右对称动物进化出贯通型消化道的时候，光线的控制机制可能发挥了重要作用。公报说，这项研究有助于进一步了解动物如何在进化中适应环境。