



环球资讯

国际货币基金组织最新报告
今年全球公共债务
将超百万亿美元

新华社电 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。

加拿大将削减移民人数

据新华社电 加拿大政府消息人士 23 日披露,加拿大政府将进一步收紧移民政策,大幅削减移民人数,把明年新增永久居留移民的限额猛砍 21%。

这名消息人士告诉路透社,根据加拿大政府去年制定的移民目标,该国 2025 年将接纳 50 万名永久居留移民,不过总理贾斯廷·特鲁多领导的政府打算下调这一目标,砍到 39.5 万人。按照路透社说法,这将是加拿大政府近些年来首次下调移民目标。

这名消息人士说,加拿大政府还将逐年减少永久居留移民人数,2026 年减至 38 万人,2027 年减至 36.5 万人。

此外,加拿大 2025 年新增临时居留人数也将削减 3 万人,减至约 30 万人。

波音制造的卫星
在太空解体

据新华社电 国际通信卫星公司(Intelsat)的卫星 Intelsat 33e(简称 IS-33e)日前在太空中解体,产生大量碎片。该公司表示,正与卫星制造商美国波音公司及相关机构协调,分析卫星解体原因。

据介绍,该卫星由波音公司设计和制造,2016 年 8 月发射,2017 年 1 月投入使用,主要为欧洲、非洲及亚太大部分区域的用户提供通信服务。卫星的最初预计使用寿命为 15 年。

国际通信卫星公司网站 19 日发布的公告说,IS-33e 卫星出现异常状况,导致卫星服务中断;21 日更新的公告说,“完全失去”该卫星。该公司正在与波音公司及美国政府相关机构协调,分析相关数据和观测结果。该公司表示,自卫星发生异常状况以来,一直在与受影响的客户和合作伙伴进行沟通,中断的服务被转移到该公司运营的其他卫星或第三方运营的卫星上。

可重复往返,可上天入地“干大事”

我国实践十九号卫星载荷圆满完成交付

10月24日,国家航天局在京举办实践十九号卫星载荷交付仪式,标志着该卫星工程返回任务圆满完成。此次交付的实践十九号卫星搭载载荷包括主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷以及空间技术试验载荷等20大类。



9月27日18时30分 酒泉卫星发射中心

我国成功发射

首颗可重复使用返回式技术试验卫星



新华社发

完成近千个种质资源空间育种试验

9月27日发射升空,10月11日成功回收,作为我国首颗可重复使用返回式技术试验卫星,实践十九号不但能“上天”,还能“入地”,甚至可以像“孙大圣”一样反复遨游于天地间。

一来一回的旅途中,该卫星充

卫星平台可以重复使用10次以上

首先是“可重复”。早在1975年,我国就完成了首颗返回式卫星成功发射和安全回收,成为当时世界上第三个掌握返回技术的国家。

可上天入地“干大事”

在新技术试验方面,卫星在轨开展了微重力氢气制备技术、低频磁通信技术、充气密封舱技术、无线功率传输技术、气动参数测量技术、功能梯度隔热材料、低膨胀系数结构等新技术试验。

分发挥了新一代返回式空间试验平台“育种周期短、搭载效率高”优势,圆满完成了近千个种质资源空间育种试验,为我国种质资源创新提供了重要的技术支撑,也为国产元器件、原材料等提供了珍贵的在轨验证机会,为我国

实践十九号卫星能荣获“首颗”殊荣,是因其回收舱突破了可重复使用技术,卫星平台可以重复使用10次以上,做到了可重复往返天地之间,从而大幅降低了制造成本、提

在空间科学实验方面,卫星共搭载了合金熔体扩散行为研究、非晶合金结构及表面原子动力学、碳纳米材料与器件、固体催化剂材料、口腔医学材料研究、手性药物研究、微生物产药分子学机制研究等空间

航天技术的自主创新和可持续发展夯实了基础。

同时,卫星还搭载了泰国、巴基斯坦等国家的种质资源和多个科学试验载荷,为打造国际航天合作新生态、推动全球科技创新作出了重要贡献。

升了使用效率。

此外,该卫星还具备提供更高品质的微重力环境能力,可为高端微重力实验提供更高品质的微重力环境保障。

科学实验载荷。

在自主可控元器件方面,共搭载了DSP数字信号处理器、超高速光通信处理器、高可靠双核处理器等27种国产器件。

据新华社电

土耳其的报复来了

航空航天工业公司遇袭后 深夜空袭叙伊境内库尔德武装

据新华社电 土耳其国有大型国防企业土耳其航空航天工业公司23日遇袭,5人死亡,至少22人受伤。土耳其政府认为袭击“极有可能”由库尔德工人党发动,继而出动空军打击这一反政府组织位于叙利亚、伊拉克境内的30余处目标。

综合土耳其媒体报道,两名武装人员23日15时30分左右乘出租车抵达位于安卡拉省卡赫拉曼卡赞区的土耳其航空航天工业公司外,引爆炸弹后趁乱闯入大楼。监控画面显示,一名男子背着背包,持一支突击步枪。土耳其安全部队随即赶到,现场传出枪声。

据土耳其内政部长阿里·耶尔利卡亚通报,这起“恐怖袭击”导致5人死亡,至少22人受伤。副总统杰夫代特·耶尔马兹说,4名死者是土耳其航空航天工业公司员工,剩下一名死者是出租车司机。

两名袭击者为一男一女,在交火中死亡。暂时没有组织宣布发动了这次袭击。耶尔利卡亚说,调查人员正在确认袭击者身份,从他们发动袭击的方式推断,“极有可能关联库尔德工人党”。

土耳其国防部称,袭击由库尔德工人党所为。

袭击发生数小时后,土耳其战机在叙利亚和伊拉克境内发动空袭。据

土耳其国防部声明,空袭摧毁32处关联库尔德工人党的目标,一些库尔德工人党成员在空袭中死亡。

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。土耳其军队多次越境打击伊拉克和叙利亚境内的库尔德工人党武装。

立场倾向库尔德人的土耳其政党人民平等与民主党谴责针对土耳其航空航天工业公司的袭击。这一政党说,这起袭击的发生正值土耳其社会探讨以对话方式解决与库尔德工人党持续多年冲突之时。