

习近平会见埃及总统塞西

新华社俄罗斯喀山10月23日电(记者 孙奕 史霄萌)当地时间10月23日晚,国家主席习近平在喀山出席金砖国家领导人会晤期间会见埃及总统塞西。

习近平祝贺并欢迎埃及首次作为正式成员参加金砖国家领导人会晤。习近平指出,今年是“中埃伙伴年”和两国建立全面战略伙伴关系10周年。中方坚定支持埃及维护国家主权、安全、发展利益,愿同埃方做守望相助的真诚朋友、携手发展的亲密伙伴。双方要继续坚定相互支持,巩固政治互信,深化务实合作,高质量共建“一带一路”,密切人文交流,推动双边关系朝着构建面向新时代的“中埃命

运共同体目标持续迈进。中方也愿同埃方加强协调,推动“大金砖合作”行稳致远,进一步提升全球南方影响力和发言权,维护发展中国家共同利益。

塞西表示,再次祝贺中华人民共和国成立75周年。埃中全面战略伙伴关系建立10年来,两国各领域合作取得丰硕成果。中国是埃及和非洲国家最真诚的朋友。感谢中方为埃方提供的各种宝贵帮助。埃方坚定恪守一个中国原则,完全理解台湾问题对于中国的极端重要性。埃方愿将自身发展战略同共建“一带一路”倡议深入对接,进一步加强两国各领域务实合作。感谢中方支持埃及正式加入金砖合作机制,愿同中方密切多边协作,共同维护

发展中国家和全球南方共同利益,推动构建更加公正合理的全球治理体系。

双方就当前中东地区局势交换意见。习近平指出,中方对当前中东地区局势深感担忧。地区生战生乱不符合任何一方利益。巴勒斯坦问题是中东问题的核心。当务之急是全面有效执行联合国安理会有关决议,尽快在加沙停火止战。只有把“两国方案”落到实处,才能推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。中方赞赏埃方为推动停火止战所作努力,愿同埃方加强协调配合,共同推动巴以冲突早日平息,地区局势走向缓和。

蔡奇、王毅等参加会见。

中国援乌卫星地面站宣介会在乌拉圭举行



新华社布宜诺斯艾利斯10月22日电(记者 蒋彪)蒙得维的亚消息:中国生态环境部援乌拉圭多星一体化气象卫星数据移动接收处理应用系统宣介会22日在乌拉圭首都蒙得维的亚举行。乌拉圭政府多名代表、中国驻乌拉圭大使黄亚中等出席。

乌拉圭教育和文化部长巴勃罗·达西尔韦拉衷心感谢中国政府的慷慨捐赠。他表示,乌拉圭对华始终保持友好,将充分利用这一项目深化与中国的合作关系。

乌拉圭空军司令路易斯·德·莱昂在致辞中说,这套由中国捐赠的多星一体化气象卫星数据移动接收处理应用系统包括一辆天线车、一辆方舱车和一辆电源拖车,能够接收并处理来自多个卫星的气象数据,提升乌拉圭在气象预测、气候监测及农业生产支持方面的能力。

黄亚中在致辞时表示,该项目是气候变化南南合作的典范,开辟了两国在“一带一路”框架下开展务实合作的新领域,相信该系统将为乌拉圭农业生产、环境监测、预防极端气候灾害、人才培养提供巨大支持。期待双方进一步拓展相关领域合作,不断丰富两国全面战略伙伴关系内涵。

2019年11月,中国生态环境部与乌拉圭教育和文化部签署《关于应对气候变化南南合作物资赠送的谅解备忘录》,同意向乌方援助一套多星一体化气象卫星数据移动接收处理应用系统。2022年6月,该系统运抵乌拉圭,同年9月完成物资交付。

IMF警告 全球金融脆弱性仍在加剧



新华社华盛顿10月22日电(记者 熊茂伶 胡友松)国际货币基金组织(IMF)22日发布《全球金融稳定报告》说,尽管多国央行进行了降息且市场表现活跃,但全球金融脆弱性仍在加剧。

报告指出,当前有两方面的问题令人担忧。一方面,宽松的金融条件导致全球资产估值过高,政府和私营部门债务水平增加,以及金融机构更多地使用杠杆,这将使金融脆弱性持续上升。

另一方面,不确定性,尤其是与地缘政治风险增加相关的不确定性在升高。报告指出,资产价格可能没有完全反映战争和贸易争端的潜在影响,这种“脱节”使得冲击更有可能发生,因为地缘政治局势高度紧张或将触发金融市场的突然抛售,加剧市场波动。

报告认为,随着全球经济继续增长,以及多国央行放宽货币政策,投资者的风险偏好可能上升,债务和杠杆等金融脆弱性问题可能不断累积。

报告指出,对于通胀持续高于目标水平的国家而言,央行应该防止投资者对货币政策放松的预期过于乐观。此外,各国需要重建可靠的财政缓冲,将融资成本维持在合理水平,并加强金融监管。

《全球金融稳定报告》通常在IMF每年春季会议和秋季年会期间发布,并在当年年中和次年年初进行更新。

美国发生麦当劳汉堡大肠杆菌污染事件 数十人感染 1人死亡

【新华社微特稿】美国疾病控制和预防中心22日说,美国部分麦当劳店出售的一款汉堡被大肠杆菌污染,49人食用问题汉堡后身体不适,其中1人死亡,10人住院治疗。

美国疾控中心在通报中说,9月27日至10月11日,美国10个州报告与食用上述麦当劳汉堡相关的大肠杆菌感染病例,其中科罗拉多州最多,为27例;内布拉斯加州次之,为9例。死亡病例为科罗拉多州一名老人。住院治疗的人中,一名儿童出现严重肾脏并发症。

通报说,上述感染者在麦当劳食用名为“四分之一磅”的汉堡后感到不适,经检验确认,他们感染O157:H7型大肠杆菌。

美国疾控中心认为,实际感染人数应该远不止49人。

除了疾控中心,美国农业部、食品和药物管理局、相关州卫生部门也在调查这起大肠杆菌污染事件。食品和药物管理局说,初步调查显示,汉堡中的洋葱片可能是污染源。

麦当劳公司在声明中说,部分感染病例可能与

汉堡中的洋葱片有关,这些洋葱片由同一家供应商提供。按照麦当劳方面说法,这款汉堡已在受影响的州以及其他数州的部分地区下架,同时已经暂停使用该供应商的洋葱片。

据美联社报道,22日盘后交易中,麦当劳股价下跌9%。

O157:H7型大肠杆菌是一种致病性较强的细菌,人感染后轻则发烧、腹痛、反胃,重则出现出血性腹泻、水肿等症状,甚至因肾功能衰竭和多脏器受损而死亡,尤其对5岁以下儿童伤害较大。