

全球贸易强劲反弹 复苏之路仍不平坦

世贸组织将迎来首位女性总干事

新华社日内瓦10月8日电 世界贸易组织理事会主席戴维·沃克8日宣布,成员经过两轮磋商后决定,新任总干事将在两位女性候选人中产生。这意味着世贸组织将迎来成立25年来首位女性总干事。

沃克说,第二轮磋商后,尼日利亚候选人恩戈齐·奥孔乔-伊韦阿拉和韩国候选人俞明希继续参选总干事。总干事遴选的第三轮也是最后一轮磋商将于10月19日至27日进行。

恩戈齐·奥孔乔-伊韦阿拉是尼日利亚前财政部长和外交部长,曾在世界银行工作25年,并曾担任常务副行长。目前,她担任全球疫苗免疫联盟董事会主席。

俞明希是韩国产业通商资源部通商交涉本部长,在贸易领域工作长达25年,多次代表韩方参与重大国际谈判,是韩方在区域全面经济伙伴关系协定、中韩自贸协定、新版韩美自贸协定等谈判中的重要谈判代表。

世贸组织第六任总干事阿泽维多8月31日离任,提前一年结束任期。新任总干事的遴选程序6月8日启动,共有8位候选人获得正式提名。

按计划,总理事会主席沃克将与争端解决机构主席西奥·卡斯蒂略和贸易政策审议机构主席哈拉尔·阿斯佩隆德组成的三人小组,自9月7日起,与世贸组织所有成员代表分别会面并展开三轮磋商,逐步缩小候选人范围,并最终通过协商一致原则确定总干事人选。

日本地方政府反对“接盘”美军演练场

据新华社电 围绕日本中央政府打算搬迁驻日美军航空母舰舰载机演练地点一事,西南部鹿儿岛县西之表市市长八板俊辅7日反对在西之表市马毛岛新建相关设施。这是西之表市首次就这一事宜正式表明态度。

八板7日在西之表市召开记者会,说防卫省在马毛岛新建自卫队基地将破坏当地大部分森林和渔场并且无法避免噪音,“失大于得,作为市长无法同意中央政府的计划”。

马毛岛是一座无人岛,面积8平方公里。防卫省打算在马毛岛新建自卫队基地,日后与美军共用,并将驻日美军航母舰载机陆地模拟起降演练地点从硫磺岛搬到那里。防卫省8月发布基地建设方案,将在马毛岛新建两条跑道,最快今年秋季启动环评。

就这份基地建设方案,西之表市向防卫省提出几项疑问,9月未收到新任防卫大臣岸信夫答复。

八板说,岸信夫在答复中要求西之表市理解防卫省决定,但没有明确给出启用新基地之前的详细流程以及西之表市可能因此获得的拨款数额等。他提及在冲绳等地,美军凭借《日美地位协定》自由行动,已经不受日本国内法约束,防卫省寻求在马毛岛新建基地似乎是“在逼迫地方做好勉强接受基地(负面)后果的思想准备”。

相比中央政府拨款,八板认为更应该推动建设不依赖基地的地方经济。日本政府去年12月确认,决定以160亿日元(约合10.2亿元人民币)从开发商处买下马毛岛。日本媒体先前报道,尽管西之表市无权干涉马毛岛土地买卖,但马毛岛港湾设施由西之表市管理。八板7日表态可能对防卫省计划产生影响。

世界气象组织确认北半球有记录以来最低气温

新华社北京10月8日新媒体专电 外媒称,世界气象组织宣布,1991年12月22日在丹麦格陵兰岛测得的零下69.6摄氏度是北半球有记录以来的最低气温。这一纪录此前一直由俄罗斯保持。

据埃菲社日内瓦9月23日报道,这一温度是近30年前靠近格陵兰岛冰盖最高点的克林克自动监测气象站记录下来的,该气象站位于海拔3105米处。

报道称,此前,在北半球测得的最低温度是零下67.8度,先后于1892年2月在上扬斯克,1933年1月在奥伊梅孔测得,两地均位于俄罗斯西伯利亚北部。

世界气象组织发言人表示,新纪录是30年后该组织工作人员在天气和气候极值档案馆发现并核实的。

报道称,这个新纪录距今已经十分遥远,与目前的情况形成了鲜明的对比。例如,上扬斯克今年6月20日出现38度高温。世界气象组织正在就此展开研究,以确定这是否是北极圈内有史以来的最高温度。

观察

世界贸易组织日前发布《全球贸易数据与展望》更新报告说,考虑到第三季度全球贸易强劲反弹,今年全球贸易整体表现将优于预期。但世贸组织经济学家同时警告,从中长期来看,受未来疫情发展等不确定因素影响,全球贸易复苏之路仍不平坦。

贸易表现优于预期

报告显示,2020年全球货物贸易量将缩水9.2%,全球贸易表现或好于预期。世贸组织今年4月曾预测,2020年全球贸易将萎缩13%到32%。

世贸组织解释,今年全球贸易表现优于预期,部分归功于多个国家实施了强有力的货币和财政政策支撑国民和企业收入,使消费和进口规模在“解封”后迅速反弹,经济活动加速恢复。

数据显示,今年第二季度,全球货物贸易量出现历史性的下滑,环比降幅达14.3%。但6月至7月,全球贸易表现强劲,释放出触底反弹的积极信号,提升了全年贸易表现预期。

地区和行业有差异

世贸组织副总干事小准强调,新冠疫情给全球各地区贸易带来的影响差别较大。相对而言,亚洲地区的贸易量下滑较少,而北美和欧洲地区的贸易缩水幅度更大。

医疗物资等疫情相关产品贸易规模逆势增长,也部分抵消了其他产业贸易收缩的影响。其中,疫情期间个人防护装备出现“爆炸式”增长,其二季度全球贸易规模增长92%。

世贸组织首席经济学家罗伯特·库普曼表示,尽管今年全球贸易跌幅与2008年至2009年国际金融危机时期相当,但对比全球国内生产总值(GDP)在两次危机期间的震荡幅度,今年疫情下全球贸易表现更具韧性。世贸组织预测,今年全球GDP将下滑4.8%,因此全球贸易降幅约为全球GDP降幅的两倍,而2009年全球贸易缩水程度约为全球GDP的6倍。

同时,疫情之下,各行业全球贸易表现也不尽相同。第二季度,由于价格暴跌、消费骤降等因素,燃料和矿产品全球贸易额下滑38%,同期作为生活必需品的农产品贸易额仅减少5%。在制造业内部,汽车产品遭受疫情打击最严重,受供应链瘫痪和消费需求减少等影响,第二季度全球贸易总额缩水超过一半;同期电脑、医药产品等贸易规模则呈增长态势。

世贸组织高级经济学家科尔曼·李对记者表示,中国在疫情期间的出口规模高于预期,同时进口需求保持稳定,为提升亚洲地区区域内贸易规模作出了贡献。

同时,疫情之下,各行业全球贸易表现也不尽相同。第二季度,由于价格暴跌、消费骤降等因素,燃料和矿产品全球贸易额下滑38%,同期作为生活必需品的农产品贸易额仅减少5%。在制造业内部,汽车产品遭受疫情打击最严重,受供应链瘫痪和消费需求减少等影响,第二季度全球贸易总额缩水超过一半;同期电脑、医药产品等贸易规模则呈增长态势。

世贸组织预测,今年北美和欧洲地区的出口总量将分别下滑14.7%和11.7%,而亚洲地区的出口降幅则仅为4.5%。

世贸组织高级经济学家科尔曼·李对记者表示,中国在疫情期间的出口规模高于预期,同时进口需求保持稳定,为提升亚洲地区区域内贸易规模作出了贡献。

同时,疫情之下,各行业全球贸易表现也不尽相同。第二季度,由于价格暴跌、消费骤降等因素,燃料和矿产品全球贸易额下滑38%,同期作为生活必需品的农产品贸易额仅减少5%。在制造业内部,汽车产品遭受疫情打击最严重,受供应链瘫痪和消费需求减少等影响,第二季度全球贸易总额缩水超过一半;同期电脑、医药产品等贸易规模则呈增长态势。

同时,疫情之下,各行业全球贸易表现也不尽相同。第二季度,由于价格暴跌、消费骤降等因素,燃料和矿产品全球贸易额下滑38%,同期作为生活必需品的农产品贸易额仅减少5%。在制造业内部,汽车产品遭受疫情打击最严重,受供应链瘫痪和消费需求减少等影响,第二季度全球贸易总额缩水超过一半;同期电脑、医药产品等贸易规模则呈增长态势。

世贸组织警告,受未来疫情发展和各国可能实施的防疫措施等影响,复苏前景仍然存在高度不确定性。报告将2021年全球贸易增长幅度从此前的21.3%下调至7.2%,强调明年贸易规模将远低于疫情前的水平。

复苏前景高度不确定

世贸组织警告,受未来疫情发展和各国可能实施的防疫措施等影响,复苏前景仍然存在高度不确定性。报告将2021年全球贸易增长幅度从此前的21.3%下调至7.2%,强调明年贸易规模将远低于疫情前的水平。

低于疫情前的水平。易小准强调,预测数据仍存在较大下行风险。如果疫情反弹并引发各国新一轮“封锁”措施,2021年全球贸易增速可能还会下滑;在出现有效疫苗或治疗手段的前提下,数据也存在“有限的”上修空间。

报告认为,从中期来看,全球经济能否实现持续复苏,将主要依赖未来投资和就业领域的表现,而这两者的表现都与企业信心密切相关。未来如果疫情反弹,政府重新实施“封锁”措施,企业信心也将因此动摇。

从更长期来看,不断膨胀的公共债务也会影响全球贸易和经济增速,欠发达国家可能会面临沉重的债务负担。

易小准表示,贸易在应对疫情中发挥关键作用,确保各国获得重要的粮食和医疗用品。后疫情时代,全球经济面临的重大风险之一是陷入保护主义泥沼。他强调:“国际合作必不可少,而世贸组织是解决这次危机所引发的任何未决贸易问题的理想场所。”

易小准表示,贸易在应对疫情中发挥关键作用,确保各国获得重要的粮食和医疗用品。后疫情时代,全球经济面临的重大风险之一是陷入保护主义泥沼。他强调:“国际合作必不可少,而世贸组织是解决这次危机所引发的任何未决贸易问题的理想场所。”

新华社日内瓦10月7日电

新增病例激增 约翰逊为抗疫举措辩护

10月7日,英国首相鲍里斯·约翰逊离开位于伦敦的首相府,准备前往议会。

英国首相鲍里斯·约翰逊当天在议会下院接受质询,被问及为何施行“封城”的一些地方感染病例仍在不断上升时说:“地区性举措与全国性措施总体得当。”反对党工党在议会提交的分析报告显示,在英格兰,采取额外“封城”措施的20个地区中,19个地区新冠感染率上升。英国政府6日报告新增确诊病例14542例,累计确诊530113例。新华社/法新

美国副总统候选人辩论 聚焦新冠疫情



新华社华盛顿10月7日电 美国共和党建现任副总统彭斯和民主党副总统候选人哈里斯,7日晚在犹他州盐湖城犹他大学进行2020年大选唯一一场副总统候选人电视辩论,新冠疫情成为焦点议题。

鉴于美国总统特朗普和夫人梅拉尼娅以及多名政府官员近日确诊感染新冠病毒,为防止病毒传播,彭斯和哈里斯按辩论主办方规定相隔12英尺(约合3.66米)就座,各自面前前置树脂玻璃挡板。

哈里斯在辩论中抨击特朗普政府的疫情应对措施是“历届美国政府的疫情应对举措是‘历届美国政府的疫情应对举措是‘历届美国政府的疫情应对举措是’”。

彭斯则从疫情防控成果和疫苗研制进度等方面为特朗普政府的抗疫举措辩护,称民主党总统候选人拜登在2009年任副总统时应对甲

型H1N1流感疫情“步步皆错”,敦促哈里斯不要打击美国民众对成功研制新冠病毒疫苗的信心。

哈里斯攻击彭斯的议题还包括特朗普纳税记录问题、特朗普政府减税措施“令富人和大企业受益”而使美国财政赤字飙升、特朗普政府单边主义外交政策使美国变得更不安全等。彭斯则抨击拜登竞选团队增税的经济主张等。

辩论结束后,特朗普在社交媒体上发文称彭斯大获全胜,而拜登则为哈里斯的表现令人骄傲。

2020年美国大选将于11月3日举行。美国总统候选人第二场辩论定于本月15日在佛罗里达州迈阿密举行。特朗普已表示期待参加辩论。拜登虽表示愿在防疫措施得到遵守的前提下参加第二场辩论,但认为如果届时特朗普仍未痊愈,第二场辩论不应该举行。

欧洲研究报告: 今年全球经济预计萎缩4.4%

新华社柏林10月7日电 德国智库伊弗经济研究所、欧洲经济和财政政策研究中心7日发布一项调查报告,预计今年全球经济萎缩4.4%,主要经济体中将只有中国经济实现正增长。

这项调查由德国伊弗经济研究所、欧洲经济和财政政策研究中心联合进行,于今年8月12日至29日展开,调查对象为来自110个国家和地区的950名经济学家。

报告说,超过三分之一的受访专家预计全球经济要到2022年才能恢复至新冠疫情暴发前的水平。近两成专家预计全球经济彻底

澳大学开发便携式核酸提取技术 有望快速测新冠病毒

新华社悉尼10月8日电 澳大利亚昆士兰大学的研究人员近日发表报告说,他们开发的一种便携式核酸提取技术,有望快速准确完成新冠病毒现场检测,为没有专业实验室的机场或偏远地区防疫检测提供便利。

这项研究发表在新一期英国《自然实验手册》杂志上。由昆士兰大学教授吉米·博泰拉和迈克尔·梅森博士开发的“检测棒技术”可在非实验室环境下,在30秒内从样本中快速提取核酸,在总共40分钟内拿到完整的样本分子检测报告。

博泰拉说,该技术可在多种场所完成新冠病毒核酸检测的关

键步骤,即纯化新冠病毒的核糖核酸(RNA)。检测过程所需的便携式专用设备可由汽车电源供电,所需的检测棒用普通家用意大利面条制造机就能大量生产,成本低廉。

据科研人员介绍,上述技术可从人体、家畜、细菌、病毒等各种活体内提取核酸,运用该技术,研究人员曾在巴布亚新几内亚成功检测出导致当地椰子树死亡的病原体。

昆士兰大学的研发者表示,希望这种便携式核酸提取技术,能有助于不具备专业实验室的机场、简易诊所、学校等场所现场快速检测新冠病毒。

博泰拉说,该技术可在多种场所完成新冠病毒核酸检测的关键步骤,即纯化新冠病毒的核糖核酸(RNA)。检测过程所需的便携式专用设备可由汽车电源供电,所需的检测棒用普通家用意大利面条制造机就能大量生产,成本低廉。

据科研人员介绍,上述技术可从人体、家畜、细菌、病毒等各种活体内提取核酸,运用该技术,研究人员曾在巴布亚新几内亚成功检测出导致当地椰子树死亡的病原体。

昆士兰大学的研发者表示,希望这种便携式核酸提取技术,能有助于不具备专业实验室的机场、简易诊所、学校等场所现场快速检测新冠病毒。

博泰拉说,该技术可在多种场所完成新冠病毒核酸检测的关

伊朗总统呼吁: 警惕纳卡冲突 升级为“地区战争”

伊朗总统哈桑·鲁哈尼在7日举行的内阁会议上提醒各方警惕,避免纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区冲突升级为“地区战争”。冲突升级不符合各方利益,伊方希望这一地区恢复稳定。

伊朗是亚美尼亚和阿塞拜疆的南部邻国。亚、阿两国9月27日在纳卡地区爆发新一轮冲突,双方均指责对方违反停火协议和率先发动军事进攻。

鲁哈尼在内阁会议上说,伊朗与亚、阿两国均有“良好关系”,希望纳卡地区恢复稳定。

伊朗媒体报道,纳卡地区新一轮冲突爆发以来,一些针对纳卡目标的炮弹误入伊朗北部边境,导致人员受伤和建筑损毁。

路透社援引鲁哈尼的话报道,伊朗不能接受任何迫击炮弹和导弹落入境内,同时不会允许那些伊朗打击多年的外国武装人员靠近边境。

“我们已经明确告知邻国官员。”鲁哈尼说。

鲁哈尼没有进一步说明相关情况。亚美尼亚驻俄罗斯大使先前指认土耳其从叙利亚北部调派4000名武装人员至阿塞拜疆,阿塞拜疆和土耳其政府予以否认。

舆论分析认为,亚美尼亚和阿塞拜疆在纳卡的冲突如果升级为战争,恐致土耳其和俄罗斯牵涉其中。亚美尼亚为集体安全条约组织成员国,与俄罗斯有同盟关系。新华社专特稿

俄军火库失火 周边居民疏散

据新华社电 俄罗斯梁赞州一座军火库7日起火,库内部分弹药发生爆炸,超过2000名附近村庄居民紧急撤离。梁赞州随即进入紧急状态,目前火势已经得到控制。

这座军火库位于俄罗斯首都莫斯科东南260公里处,属西部军区管辖,当地时间7日13时过后起火。法新社报道,军火库上方腾起浓烟。

俄罗斯新闻社以紧急情况部为消息源报道,失火军火库有110处仓储设施,储存导弹和炮弹。起火后,那里每隔5至10秒钟就会传出爆炸声。

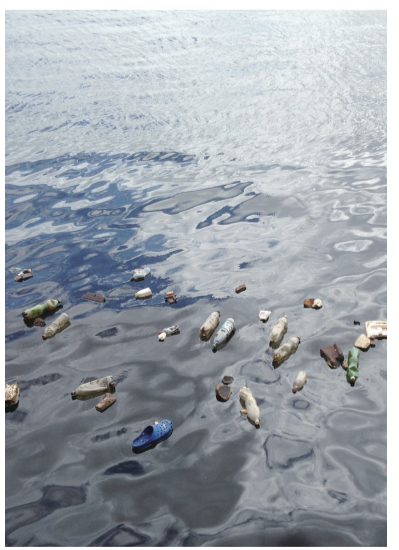
俄罗斯卫星通讯社以一名紧急情况部人士为消息源报道,军火库内共存有7.5万吨弹药,其中一部分露天存放。弹药爆炸产生的碎片四散,最远飞到十多公里开外的地区。军火库附近一条公路关闭。

超过400名消防员7日晚仍在救火。俄罗斯紧急情况部当晚从莫斯科地区向梁赞州派遣消防员。一辆消防列车参与救火。

俄罗斯国防部证实,已向梁赞州失火军火库派遣西部军区工兵部队综合小队,包括大约100名工兵和15台军事和特种装备。特种装备包括两辆消防坦克、两辆特种装甲消防车。另外,空军无人飞机已经被调派至失火地区监测火势。

梁赞州州长尼古拉·柳比莫夫在一份声明中说,情况“复杂”,但“最糟糕的情况已经过去,局势得到控制”。

俄卫星社报道,傍晚时分,爆炸声减弱。



澳科研机构: 深海微塑料污染更严重

这张澳大利亚联邦科学与工业研究组织10月7日提供的照片显示了海上漂浮的垃圾。

澳大利亚联邦科学与工业研究组织6日发布公报说,该机构已完成世界第一个评估全球海底微塑料污染总量的研究,结果表明,全球深海中约有1400万吨该类污染物,预计是海洋表面塑料污染总量的两倍以上。新华社发