

大千世界

荷兰一家7口在地窖生活9年 可能遭人幽禁

据外媒近日报道,在荷兰东北部一个偏僻小镇,一名25岁的男子10月13日出现在当地一家酒吧,他店主说他逃出来了,需要帮助,店主随后报了警。警察随后跟随这名男子前往一处农舍,在农舍地窖里发现了5名年龄在18岁至25岁的男女,以及他们卧床不起的父亲。这名25岁的男子说,他们一家人已经9年没有出过门。

警方在农舍现场还逮捕了一名58岁的男子,以确定他与这家人的关系。农舍附近的居民表示,他们见过该男子在此处出入,以为他独自一人居住。

澳老人含冤入狱19年终被释 获赔700万澳元

据外媒报道,澳大利亚一名79岁的老人此前因谋杀罪被判无期徒刑,在服刑19年之后,去年法院以证据不足为由裁定他无罪。

据报道,这名老人名叫伊斯特曼。他被告于1989年枪杀一名警官,随后于1995年被判处无期徒刑。在服刑期间,他5次对判决提出上诉。2014年,澳大利亚最高法院调查委员会决定重新调查此案,2018年法院认定该案证据不足,伊斯特曼得以无罪释放。

出狱后,伊斯特曼要求获得1400万澳元至1800万澳元的赔偿,但澳当局只愿补偿300万澳元。今年10月14日,法院最终裁定他可获得702万澳元的赔偿,但伊斯特曼还未决定是否接受这个数额。

(郭济 辑)



环 球 语 录

感到厌倦

“新频道不过是让人能够摆脱英国脱离欧盟等相关标题,听听远离威斯敏斯特与布鲁塞尔的议题。”

——10月16日,英国天空电视台推出了限时播放的“免脱欧”频道。天空电视台台长莱利表示,该频道完全不报道与“脱欧”有关的新闻,以吸引对该议题感到厌倦的听众。该电视台援引一份调查报告指出,大约有三分之一的人避免接触新闻,其中大约七成将此归咎为“脱欧”新闻泛滥。

防止谣言

“为了防止无端谣言造成的损害,我们将采取超级强硬的措施来保护我们协会的艺人。”

——韩国艺人雪莉10月14日被发现在家中死亡,年仅25岁。据韩国媒体报道,雪莉生前多次遭到网友的恶评。对此韩国演艺管理协会16日称,要采取“超级强硬”的手段,打击包括传播仇恨言论和恶意谣言等在内的网络欺凌行为。此外,9名韩国国会议员16日发起提案,要求制定“雪莉法”,以防止恶意回帖。

一片哗然

“比起先前预测来看,感觉(造成的损失)还算好。”

——10月13日,日本自民党干事长二阶俊博在为应对台风危害而紧急召开的高层会议上称,此次台风造成的损失“还算好”。虽然二阶解释称自己并不是说受灾程度很轻,但此言还是引发日本舆论一片哗然。立宪民主党首枝野幸男和日本共产党委员长志位和夫都对其予以批评。二阶15日表示撤回自己的发言,并称将努力应对台风造成的灾难。

令人不安

“令人不安的消息是,在各个学习阶段的学生中,性侵犯和不当行为仍然非常普遍。”

——10月15日,美国大学协会发布了一项针对全美33所大学的调查结果,显示大约有四分之一的女大学生曾经历过未经允许的性接触或性侵犯。参与调查的33所学校包括斯坦福大学、哈佛大学以及耶鲁大学等名校。美国大学协会主席玛丽·苏·科尔曼表示,性侵犯等不当行为仍然普遍令人不安。

(郭济 辑)



中企承建的肯尼亚内马铁路一期通车

10月16日,在肯尼亚内罗毕火车站,内马铁路一期首班客运列车停靠在站台上(航拍照片)。

由中国企业承建的肯尼亚内罗毕—马拉巴标轨铁路(内马铁路)一期工程16日正式建成通车。本次通车的内马铁路一期内罗毕至奈瓦沙段全长约120公里,由中国交建以设计、采购、施工、运营维护一体化的EPC总承包方式实施,采用中国国铁I级标准设计建设,为客货共线铁路,客运列车设计时速120公里,货运列车设计时速80公里。

新华社记者 王腾 摄

秋色醉人

10月14日,在拉脱维亚首都里加,人们经过遍布落叶的街道。

新华社发(艾迪斯摄)

美航天局发布下一代登月宇航服

最大特色是更加灵活的“移动性”

新华社华盛顿10月15日电(记者周舟)美国航天局15日发布了具有更大灵活性和更高安全性的下一代宇航服,计划供宇航员在2024年登月活动中使用。

美航天局局长吉姆·布里登斯廷当天在发布活动上展示了新研发的“探索舱外移动单元”,它由加压服和像背包一样的便携式生命支持系统组成。根据美国正在推进的“阿耳忒弥斯”重返月球计划,宇航员将使用这种宇航服在月球南极活动。

布里登斯廷介绍说,新宇航服最大的特色是更加灵活的“移动性”。在发布会现场,一名身穿新宇航服原型装备的美航天局工程师在地球重力条件下较为轻松地演示了行走、上肢大幅度旋转、深蹲、捡拾岩石和手指精细活动等。

上世纪的阿波罗登月任务中,宇航员受制于传统宇航服,经常跳跃前行,而新宇

航服将让宇航员在月球表面实现真正的行走。美航天局在一份声明中说,这种灵活性归功于新宇航服在关节处采用了多节轴承,实现了在臂部和臀部可旋转,在膝盖处有更大的弯曲度,宇航服还采用了柔性鞋底。

据介绍,这种舱外宇航服可在零下约157摄氏度至零上约121摄氏度之间的温度条件下工作,保护宇航员不受辐射、月尘和微流星体侵害。它还采用模块化设计,其生命支持背包组件和头盔防护罩可更换,有利于宇航员展开长时间太空探索。

美航天局还发布了一套在“猎户座”飞船发射和进入大气层时出现失压等紧急情况下供宇航员使用的宇航服“猎户座船员生存系统”。按照计划,美航天局将利用“猎户座”飞船及正在研制中的“太空发射系统”火箭实现载人登月。

梁 凡

10月16日,是第39个“世界粮食日”。自1981年以来,联合国相关机构和世界各国每年都开展各种活动,旨在唤起全世界对发展粮食和农业生产的高度重视。

今年的“世界粮食日”主题是“行动即未来,健康饮食,实现零饥饿”。

全球饥饿人数在增多

联合国秘书长古特雷斯在“世界粮食日”视频致辞中表示,这一国际日呼吁我们实现全球零饥饿,并号召我们建立一个人人都能吃上营养食品的世界。

当今世界,有超过8.2亿的人口缺吃少粮。但与此同时,全世界又有20亿男子、妇女和儿童身体超重或肥胖。

古特雷斯说:“不健康的饮食带来巨大的疾病和死亡风险。今天,全世界每年浪费超过10亿吨粮食,而同时饥饿却在继续增加,这样的现实令人无法接受。”

联合国7月发布的《世界粮食安全和营养状况》报告显示,全球饥饿人数占总人口的比重在过去几十年持续下降,2015年以来基本保持在略低于11%的水平。

但从绝对人数来看,近年来全球挨饿人数逐年增多,2018年达8.216亿,全球5岁以下因营养失衡导致发育不良的儿童超过2亿。

该报告首次引入“中度或重度粮食不安全”这一新的监测指标,指“不一定处于饥饿状态,但面临着营养不良和健康不佳的严重风险”的人群。

报告估计,全球共有超过20亿人处于这一状态,其中绝大多数生活在低收入和中等收入国家。

饥饿背后的三个元凶

根据联合国统计,当前全球面临粮食问题最严重的地区仍然是非洲。

联合国4月发布的《2019年全球粮食危机报告》显示,2018年,全球仍有53个国家的大约1.13亿人处于重度饥饿状态,较2017年的1.24亿略有下降,还有42个国家的1.43亿人距离重度饥饿仅有一步之遥。

其中,有近三分之二都集中在阿富汗、刚果(金)、埃塞俄比亚、尼日利亚、南苏丹、苏丹、叙利亚、也门等8个国家。

此外,还有17个国家的双重饥饿比例持平或是上升。

非洲国家受到饥饿影响人口比例最高,近7200万人遭遇严重食品短缺。2018年非洲的饥饿水平上升,营养不良状况趋于严重。

一名营养不良的也门儿童 新华社发(穆罕默德摄)



冲突、气候变化与经济衰退是导致 粮食危机的主要原因,浪费粮食则形同浪费 土地和水资源

改变 为了零饥饿



收获的小米
新华社记者 曹阳 摄

毕振山

10月15日,国际货币基金组织(IMF)发布了最新一期《世界经济展望报告》,将今明两年的世界经济增速分别下调到3%和3.4%,这是自去年10月以来IMF第5次下调今年经济增长预期。在IMF看来,导致全球经济增速放缓的因素有贸易壁垒上升、地缘政治不确定性等。而要提振全球经济,需要各国共同努力。

在IMF今年7月发布的报告中,2019年和2020年全球经济增速预测值分别是3.2%和3.5%。这次发布的报告再次调低了这两个预测值,而3%的增速也是2008年金融危机爆发以来最低水平。具体来看,IMF预计发达经济体今明两年的经济增速均放缓到1.7%,新兴市场和发展中经济体今明两年经济增速分别放缓至3.9%和4.6%。

无独有偶。在经济合作与发展组织(经合组织)9月发布的报告中,同样下调了今明两年的经济增长预期。其中,今年的经济增长预期下调至2.9%,明年的经济增长预期下调至3%。

另外,在全球知名非营利性研究机构世界大型企业研究会10月10日发布的报告中,2019年全球经济增速仅为2.3%。其中,发达经济体的增速为1.9%,新兴经济体的增速为2.7%。

IMF在报告中指出,全球经济增长缓慢主要与贸易恶化和制造业活动放缓等因素有关。

有数据显示,今年上半年全球贸易额增速降至1%,是2012年以来最低水平。IMF预计今年全球贸易额增速仅为1.1%,远低于去年的3.6%。

与此同时,制造业特别是汽车行业也出现萎缩。汽车业产出约占全球总产出的5.7%,去年全球汽车产量和购买量分别下降约1.7%和3%,直接导致全球经济增长减少0.04个百分点。

造成贸易和制造业萎缩的原因,主要有贸易摩擦、地缘政治不确定性以及发展中经济体和发达经济体遭遇结构性问题等等。

国际货币基金组织新任总裁格奥尔基耶娃曾表示,贸易争端给全球经济增长造成了显著损失,到2020年全球经济或将因此损失7000亿美元,相当于全球国内生产总值的0.8%左右。

贸易争端的最明显例子,就是美国采取贸易保护主义政策,对欧盟、中国等地区和国家随意加征关税。

从10月18日起,美国将对从欧盟进口的价值75亿美元商品加征关税。此举势必会进一步加剧欧美经贸摩擦,影响欧美贸易前景。美国此前还曾屡屡威胁对德国汽车产品加征关税,一旦付诸实施,有专家预计可能会给德国GDP带来0.2%的损失。

在地缘政治方面,中东局势持续紧张影响到全球能源市场的稳定。如果中东地区动乱加剧引起原油供应和油价波动,势必会拖累全球经济增长。

对欧洲来说,英国“脱欧”是最大的不确定因素。英国“脱欧”进程启动3年多来,对英国进行投资和出口的积极性已经受到打击。英国是德国在欧洲的第一大出口地,但据德国联邦统计局10月14日公布的报告,3年来德国对英国的出口明显下滑。今年1月至7月,德国对英国的商品出口额和进口额同比分别下降4.6%和3.7%。

而在东亚,日本和韩国之间的对立迟迟不能消除,也对两国贸易产生严重影响。日本财务省数据显示,今年8月日本对韩国的出口额同比下降9.4%,其中半导体设备的出口下降38.1%。韩国媒体则报道称,9月韩国国内日本汽车的销量下降了60%,对日本啤酒的进口额则下降了99.9%。

为了改善经济疲软,今年全球多国已经采取了降息政策来刺激经济。降息的不仅有美联储、欧洲央行,还有印度、土耳其、新加坡、韩国、澳大利亚等国。

不过有分析指出,宽松的货币政策能在短期内为经济提供流动性支撑,但从长期来看,更多的量化宽松政策和低利率甚至负利率对经济的刺激作用有限。全球经济要想摆脱增速放缓,一方面需要各国实行内部改革,解决经济发展所遇到的结构性障碍;另一方面也要各国通力合作,坚持多边主义,消除贸易争端和缓解地区紧张局势,以恢复市场信心,提振贸易和投资。

报告指出,冲突、气候变化与经济衰退仍是导致粮食安全的主要原因。2018年共有21个国家和地区的近7400万人因冲突或安全局势动荡而陷入饥饿,占到全球总数的三分之二。

同时,全球气候异常造成气温升高、降雨量减少等不利气候条件,令高度依赖农牧业发展的许多发展中国家不堪重负,2900万人由于气候变化和自然灾害而面临粮食安全,而非洲是气候对生产和生计影响最大最复杂的区域之一。

此外,经济衰退也在布隆迪、苏丹、津巴布韦等国造成1020万人食不果腹。

除非洲外,报告指出,在拉美与加勒比地区,饥饿人口比例也在缓慢攀升,但维持在7%以下;南亚地区消除饥饿工作在过去5年间取得显著进展,但仍有近15%的人口处于粮食不安全状态,营养不良的人口数量居全球之首。

“我们怎能允许粮食白白丢掉”

世界部分地区饥饿问题依然严峻的同时,在其他一些地方,粮食浪费现象却愈发严重。

根据联合国粮农组织10月14日发布的《2019年粮食及农业状况》报告,全球每年有价值约4000亿美元的粮食在收获后到零售前的一系列环节遭受损失,相当于全球每年粮食产量的14%左右,其中以南北美洲和欧洲最为严重。

许多低收入国家在仓储期间会损失大量粮食,其原因往往是冷藏仓库等仓储设施较为落后。

除了食品生产环节的损失以外,消费者也浪费了大量粮食。据粮农组织称,全球多达37%的动物产品和五分之一的水果和蔬菜在购买后可能会被浪费。

由于保质期有限或消费者规划不善,富裕国家的浪费水平更高,而较贫穷国家通常都在努力应对气候和基础设施问题。

联合国粮农组织称,浪费食物,形同浪费土地和水资源。

粮农组织总干事屈冬玉在报告序言中指出:“在减少粮食损失和浪费的过程中,只有充分认识问题,才能使工作切实有效。”他反问:“世界每天仍有8.2亿人挨饿,我们怎能允许粮食白白丢掉?”

世界粮食计划署执行主任比斯利呼吁停止浪费粮食,并敦促全球每个人都加入世界粮食计划署的“停止浪费”宣传活动。

他指出,全球浪费的粮食数量足以养活20亿人口,因此,全球每五秒钟就有一个儿童死于饥饿和营养不良等可预防的原因,这是完全不可接受的。国际社会可以通过更好地管理已有的食物来解决饥饿问题。