

联合国报告显示,2018年世界饥饿人口达8.216亿 全球实现“零饥饿”目标面临挑战

韩硕 吕强

信息短波

核心阅读

联合国粮农组织(粮农组织)等机构日前联合发布的《世界粮食安全和营养状况》报告显示,近年来全球饥饿人口逐年增多,截至2018年全球面临粮食不足困境的人数达8.216亿。实现联合国2030年可持续发展议程中的“零饥饿”目标正面临巨大挑战,国际社会需要强化合作以应对这一严峻形势。

今年报告首次引入“中度或重度粮食不安全”这一新的监测指标。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。“全球饥饿人口在经历近10年的持续下降后,过去3年出现激增。全球在应对粮食安全等问题上出现的停滞与倒退向我们发出了明确警告,如果想在2030年前实现‘零饥饿’的可持续发展目标,我们必须更迅速地采取更多措施。”联合国粮农组织总干事达席尔瓦表示。

◇ 过去3年面临粮食危机总人数在1亿人以上,波及的国家和地区正在扩大

根据粮农组织的这份报告,尽管全球饥饿人口占总人口的比重在过去几十年持续下降,但从绝对人

数来看,2018年全球挨饿人数达8.216亿,近3年来出现连续上升。从不同区域看,非洲的情况最令人担忧。2018年非洲的饥饿水平上升,营养不良状况趋于严重。去年,西非及萨赫勒地区经历严重旱灾,营养不良率达到了自2012年以来的最严重程度,近600万民众面临饥荒,160万儿童面临严重营养不良威胁。

联合国的另一份《2019年全球粮食危机报告》也显示,2018年共有2900万人由于气候变化和自然灾害而面临粮食不安全问题,其中绝大部分都居住在非洲。而经济波动则在布隆迪、苏丹和津巴布韦等国造成超过1000万饥饿人口。

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。

今年报告首次引入“中度或重度粮食不安全”这一新的监测指标,特指“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,引入该指标对于饥饿和粮食不安全状况能做出更加广泛的评估。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。

根据联合国报告,过去3年中,面临粮食危机的总人数维持在1亿人以上,波及的国家和地区正在扩大。预计2019年,也门、刚果(金)、阿富汗、埃塞俄比亚、叙利亚、苏丹、南苏丹以及尼日利亚北部仍将经历全球最为严重的粮食危机,上述国家有大量人口处于粮食紧急状态,导致营养不良问题日趋严重或死亡人数增多。

◇ 气候变化、地区冲突和经济发展放缓是造成全球饥饿人口上升的重要因素

达席尔瓦表示,全球饥饿人口数量上升,这在很大程度上是受气候变化、地区冲突和经济发展放缓等三大因素影响。

有专家指出,在这三大因素中,冲突因素比重最大,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。

另一方面,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。这份年度报告预计,到2050年气候变化将使全球增加7100万粮食不安全人口,其中一半以上来自撒哈拉以南非洲。专家指出,非洲是气候对生产和生计影响最大最复杂的区域之一,70%—80%的非洲农村人口的生计系统主要采用旱地种植和畜牧系统,高度依赖旱作农业导致农村人口更易受到影响。

今年的报告还重点关注经济波动问题。数据显示,在一些经济放缓或萎缩的国家,饥饿人口一直呈上升趋势,在2018年遭受严重粮食不安全的33个国家和地区中,超过9600万人的生活受失业率上升、货币贬值和粮价高企严重冲击的国家。经济衰退会导致失业率上升、居民收入下降,许多情况下会加剧粮食危机并延长危机的时间。

◇ 全球应努力减少经济的脆弱性,推动消除饥饿和营养不良的工作有序进行

该报告作者之一、联合国粮农组织资深经济学家霍勒曼表示,目前实现联合国2030年可持续发展

议程中的“零饥饿”目标面临巨大挑战,国际社会应强化合作以应对这一严峻形势。

世界粮食计划署日前在其网站呼吁,“停止冲突才能终结饥饿”。目前该组织在向发生冲突的地区提供粮食援助,需要68亿美元为超过8000万人提供粮食,但目前资金缺口不小。

“我们不能局限于消除饥饿和营养不良的表面病症,需要切入源头、标本兼治。这包括着手解决赤贫、社会保障政策缺乏、农业投资不足等问题。”达席尔瓦告诉笔者,我们必须为所有人提供安全和粮食,此外,加快农村发展将是我们实现可持续发展目标的关键。

霍勒曼表示,各国政府、私营部门和社会组织等需要加强合作,出台的政策还需要关注到贫困人口和包容性转型,提高应对能力,以消除饥饿和营养不良。例如,各国需要实施社会保障计划、减少失业、出台减少粮食价格过度波动的政策。

联合国呼吁,全球应努力减少经济的脆弱性,推动消除饥饿和营养不良的工作有序进行。报告强调,通过经济和社会政策来缓解经济周期性下行对于食品安全的不利影响,确保实现联合国2030年可持续发展议程中的“零饥饿”目标。

(据《人民日报》)

世卫组织在“世界母乳喂养周”呼吁采取关爱家庭政策

新华社布鲁塞尔8月5日电(记者王子辰)每年8月1日至7日是“世界母乳喂养周”。今年,世界卫生组织与联合国儿童基金会和合作伙伴们一道努力宣传关爱家庭政策的重要性,以支持母乳喂养,帮助父母在孩子生命早期阶段与子女建立纽带。

据世卫组织网站介绍,设立该活动周是为了纪念1990年8月由政府决策者、世卫组织、联合国儿童基金会和其他组织为保护、促进和支持母乳喂养签署的《伊诺森蒂宣言》,以在世界各地鼓励母乳喂养并改善婴儿健康。

世卫组织表示,关爱家庭政策包括:带薪产假至少18周,同时批准带薪陪产假,以鼓励平等分担照顾子女的责任;母亲还应享有一个利于育儿的工作场所,能为其提供保护和支持,包括提供哺乳时间,便于挤奶和存放母乳的安全、私密和卫生的空间,以及可负担的托儿服务,使她们重返工作岗位后能继续母乳喂养。

世卫组织建议,从出生后一小时内开始纯母乳喂养,直到婴儿满6个月。之后应添加有营养的辅食,同时继续母乳喂养到2岁或更久。

硝烟散去 玫瑰留香 ——叙利亚女商人阿迪卜的“进博”缘

精油堪称“液态黄金”。十字军东征时将其从大马士革带到欧洲,从此广为人知。

“对我来说,大马士革玫瑰就是祖国的象征。”阿迪卜对笔者说,过去8年来,她最钟爱的玫瑰园在炮火边缘求生,几度遇险、处境艰难。

愈演愈烈的战事,以及此后的外部制裁,令叙利亚经济陷入困境,旅游市场一蹶不振,阿迪卜的生意受到重创。在她办公室里,摆着一排空弹壳。“这些空弹壳是我查看种植园时捡回的。这提醒着我们,公司和整个国家正经历一段异常艰难的时期。”

“交战期间,工厂外曾驻扎着政府军,附近区域则驻扎着武装人员。生产活动一度停滞,停工、复工这样的事发生了很多次。”在战火中坚守,对大马士革玫瑰和经营玫瑰种植和加工的人来说都不容易。

位于大马士革农村省奈卜克

区的马拉哈镇是大马士革玫瑰的故乡。这里从事传统玫瑰加工的农户告诉笔者,当地玫瑰田的面积因战乱缩减了近一半。

阿迪卜的公司也一度面临生存危机:一批价值20万欧元的货物因制裁而无法完成结算,在公司工作了十多年的生产经理弃她而去,武装分子闯进工厂绑架员工……

大马士革玫瑰的“娇贵脾气”加剧了坚守之难。这种玫瑰每年只开花一次,花期不过20天,采摘窗口极短。阿迪卜说:“战事激烈的时候,工人们一早就等在检查站,只为尽早进入庄园采摘玫瑰。他们在炮火下采摘,为生产正常推进付出了巨大努力。”

2017年,几笔来自中国的订单成为阿迪卜公司当年最大的收入来源,这让她意识到中国市场的巨大潜力。2018年,参加首届进博会坚定了阿迪卜开拓中国市场的决心。那次5天展期内,数十家健

康美容机构给她留下名片,有顾客订购了上万元产品小样。

今年4月底北京世界园艺博览会(世园会)开幕,叙利亚国家馆里淡淡的花香就来自阿迪卜生产的玫瑰纯露。叙利亚国家馆的负责人告诉笔者,玫瑰纯露在这里原本只为展示,没想到购买者络绎不绝,有的游客还慕名而来,目前销量每天三四十瓶。

进博会、世园会让阿迪卜进一步了解中国市场,公司正在着手开发洗发露、沐浴露等美容护肤新产品。“这些产品将首先在中国市场上出现,我对业务进展很乐观。”

如今,阿迪卜还时常会想起战前的美好时光。她拿起办公桌上一张合影告诉笔者:“这张照片大概拍摄于2010年,照片中的人是我 and 工厂生产团队、创建公司的合作伙伴。我们希望大家都能回来,还做以前做的事。”

(新华社 张欣 简妍 郑一晗)

为城市打造更多水资源空间 ——荷兰鹿特丹采用适应性策略精细管理城市水资源

方莹馨

他山之石

来到荷兰,从城市到乡村,运河一路相随。这是低地国家抵御水患风险最早的尝试之一。荷兰约有1/4的国土低于海平面,海水倒灌、雨洪冲击等水患威胁着大部分地区,包括荷兰第二大城市鹿特丹。

鹿特丹的城市路面不透水、传统管道排水能力有限,增加了排涝压力,极易受洪水侵袭。对此,鹿特丹市政府采取了一系列措施,通过打造创新建筑设施,采取与水共存的适应性管理策略,为水资源提供更多空间,也为城市生活创造出更舒适的环境。

水广场 雨季旱季功能不同

说起鹿特丹的水管理项目,水广场是首屈一指的精品。这是世界上第一个由雨水收集而成的城市水上公共空间。

水广场位于一个现代建筑群中央,被校舍、剧院、停车场环绕,广场的主体由3个人造水池组成。远看,这里像是3个被抽干的“游泳池”,大小、深浅不一,“池底”刷着蓝色的几何图案;近看,像是下沉的篮球场,又像是古希腊时期的露天剧场,周边设有自上而下的台阶。

水广场的主要设计者之一、都市人景观设计公司创始人德克·范·佩佩告诉笔者,这3个水池是巨型储水器。在雨季,水池会被雨水淹没,形成3个小池塘,以缓解城市排水系统的压力。而在少雨的时节,这里又是另一番景象,成为表演舞台、轮椅场地、篮球或足球场。人们还可以坐在台阶上休憩,或在绿荫下纳凉。

雨水如何汇集到这里?设计者打造了水沟、水井、水墙3条“通道”。水池间由浅浅的不锈钢排水沟相连,周边街道的雨水顺着水沟流到水池内,路面就不会有积水。周边高楼屋顶的雨水通过排水管道接到地下,然后由水泵抽到略高于地面的石台上,最后顺着水沟流入水池。水墙设在深水池内,广场周边更远处的雨水从水墙中流出,形成瀑布,最终填充水池,由此形成完整的防涝和雨水利用系统。如果雨天来到水广场,可以看到蜿蜒的“小溪”环绕3个“池塘”,雨水在不同池塘循环保流动,不失为别样的景致。

德克告诉笔者,现存的下水道系统与河道无法有效地疏解雨天激增的地表水,街道易形成内涝,而地下水储存系统又十分昂贵。水广场为这一问题提供了“二合一”的解决思路,在不同的季节提供不同的功能空间。雨天时形成蓄水空间,等城市运河有足够空间容纳水流时,再将广场水池里的水排出,变身城

市公共空间。如今,水广场设计在荷兰其它城市被效仿。

绿色屋顶 智能有效利用水资源

从高空俯瞰鹿特丹,可以看到很多绿色屋顶。它们不仅装点了城市的天空,更像一块块海绵,吸收雨水,缓解暴雨时的雨水排放压力。

鹿特丹霍夫普莱恩火车站停运后,火车站顶部被改造成了“空中花园”。这里是荷兰最长的屋顶,上面铺满了草坪,还种有果树、灌木和蔬菜,还有用草搭成、憨态可掬的“人造羊”,俨然是一个有机农场。平时,市民可以在屋顶休闲放松;到了雨天,屋顶则是有效减缓雨水流速的临时蓄水设施。据统计,绿色屋顶可以截留60%到70%的降水,这些雨水在雨后数小时逐步被植物吸收和蒸发。

屋顶花园还安装了特殊的装置“雨信”。据介绍,“雨信”是一个雨水缓冲水箱,未被截留的雨水都汇入该装置中,并根据预测的天气情况智能调配储水。随着极端天气增多,长时间干旱和短时间大量降雨交替发生,给下水道造成重大负担。有了“雨信”水箱,屋顶收集的降水不会直接排入下水道,而是被引入“雨信”储存。“雨信”内置太阳能智能系统监控天气预报,在干旱期,水被精准地储存在向周围绿地提供水源;

一旦预计有大雨,水箱会自动排水,为即将到来的降雨腾出空间。

鹿特丹伊拉斯姆斯大学住房与城市发展研究院水管理专家彼得·斯科尔滕告诉笔者,绿色屋顶既可有效利用水资源,又可改善城市生态环境,有助于城市的可持续发展。鹿特丹市政府规定,新建的档案馆、图书馆、医院、停车场、政府办公楼等市政建筑必须开辟绿色屋顶。为了鼓励在私人建筑上建绿色屋顶,自2008年开始,鹿特丹市政府按绿色屋顶面积向市民提供补贴,每年还根据屋顶的降水排放量征收不同的污水税,排放越少,税费越低。按市政府制定的目标,到2030年全市要建成至少80万平方米绿色屋顶。

创新思维 建设“海绵城市”

历史上,荷兰人曾经想方设法地把内陆积水抽走排向外海,为此修水坝、挖运河、造风车。随着气候变化、海平面上升,人们意识到,光靠传统的控制手段还不够,需要更加灵活、可持续的策略使城市更好地适应气候变化。

近十年来,荷兰水管理政策方向发生变化,从着眼于如何快速排水,到重视创造更多水资源空间,并就此提出城市适应性策略。根据鹿特丹的环境规划蓝图“鹿特丹气

候倡议”,城市适应性策略意味着根据水资源的动态变化利用自然条件,适应变化,在整个城市空间中寻找解决方案,从而建设“海绵城市”,增强对气象灾害的防御能力。

斯科尔滕介绍,城市适应性策略有四个关键要素,即加强和维护现有水系统,加大相关项目投资,为经济、生态、宜居性、安全性等多方面创造附加价值,以及动员所有利益相关方共同行动。

在该策略的倡导下,“还河流以空间”的概念和新的水管理政策应运而生,形成了“保留、储存、排水”三步策略的解决方案。其中,蓄水成为最关键的环节。

不论是水广场、绿色屋顶,还是随处可见的绿化带、雨水公园,它们最主要的功能都是蓄水。鹿特丹博物馆公园地下停车场是荷兰最大的蓄水设施,停车场下面的雨水储存库可储水1万吨,大雨来临后半小时就能将1000万升的雨水引入储存库。雨停后只需10小时,储存的水就能全部被水泵抽干,输送到下水系统,最终进入污水处理厂。

如今,鹿特丹拥有精细的城市排水系统和防洪系统,2018年人均绿化面积近60平方米,适应并运用自然环境条件的理念愈加深入人心,市民积极参与种植绿色屋顶,在屋顶上安装太阳能电池板,城市绿色屋顶总面积达36万平方米。

(据《人民日报》)

德国拟用人工智能 打击儿童色情犯罪

新华社柏林8月5日电(记者张毅荣)儿童色情是国际社会共同严厉谴责和打击的丑恶现象。德国北莱茵-威斯特法伦州(简称北威州)政府8月5日宣布,他们正与合作伙伴开展一项研究,探索使用人工智能技术打击儿童色情内容。

北威州是德国人口最多的联邦州。该州司法部长彼得·比森巴赫当天介绍,打击儿童色情犯罪需要对网上的大量数据进行筛查鉴别,仅北威州每年就有大约2000太字节数据被疑似涉及儿童色情,但一名调查人员要筛查这些数据“估计需要2000年”,相关追查行动也因人力有限进展缓慢。

为此,北威州司法部决定与美国微软公司、德国萨尔兰大学等机构合作开展研究,开发可在几毫秒内快速识别、分类儿童色情内容的人工智能系统。

研究人员说,国际上利用人工智能打击儿童色情犯罪时,主要聚焦再次发现和找到相似内容,而这项研究的创新之处在于,它的主要目的是发现新的儿童色情内容,尽快解救仍受危害的未成年人。该研究已在过去数月中使用动物图片等进行了算法测试,针对儿童色情信息的测试即将展开。

北威州司法部表示,希望新开发的人工智能系统识别准确率能够超过90%并在明年投入实际应用。

据介绍,按照德国法律,在追查儿童色情犯罪时,相关内容不可落入外部人员手中,这意味着以云计算为基础的人工智能系统无法投入使用,而这项研究提出了一个“变通”的解决方案,即将数据高度抽象化,再转换成人眼无法识别的微小图像,这样就可以“绕过”相关禁令,借助人工智能算法在云端处理数据。

澳大利亚官员表示 将力促今年内 结束RCEP谈判

新华社北京8月3日电(记者邹多)澳大利亚贸易、旅游和投资部长西蒙·伯明翰日前表示,澳大利亚政府将全力推动《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)在今年内结束谈判。

RCEP部长级会议近日在北京举行。其间,伯明翰对年内结束RCEP谈判表示乐观。他说,澳大利亚致力于和RCEP各方努力推动谈判取得进展,尽早解决遗留问题。

数据显示,RCEP涵盖人口超过35亿,占全球47.4%,国内生产总值占全球32.2%,外贸总额占全球29.1%,是全球涵盖人口最多、最具潜力的自贸区谈判。近日于河南郑州结束的RCEP第27轮谈判取得的积极进展也为此次RCEP部长级会议做了充分准备。

伯明翰表示,RCEP不仅对本地区经济发展十分重要,也向全球展示出一个更为开放和包容的市场。协定一旦达成,本地区的贸易和投资联系将会得到加强,为企业在本地区运营创造更多机会。

对于澳中关系,伯明翰表示,双方在经贸、教育、人文等领域保持密切往来,澳大利亚是中国进口农产品和矿产资源的重要供应方。澳大利亚政府将继续促进两国经贸增长,为双方合作发展提供更多机会。

巴西圣保罗 举行中国文化日活动

新华社圣保罗8月4日电(记者官若涵)“2019圣保罗中国文化日庆中巴建交45周年”活动3日在巴西圣保罗州的塔图伊等市举行。

3日晚,塔图伊市的普罗科皮乌剧院内座无虚席,圣保罗华星艺术团为当地数百名观众带来了一场充满浓郁中国气息的文艺表演,剧场内掌声雷动。

中国驻圣保罗总领事陈佩洁在晚会致辞中说,今年是中巴建交45周年,两国关系正处在继往开来、提质升级的关键节点,两国经贸务实合作同样发展迅速,投资贸易合作规模再创历史新高,深化中巴文化交流将对双方在经贸以至全方位的合作起到催化剂作用。

塔图伊市长玛利亚·何塞·贡萨加表示,希望此类活动能够增进文化交流和两国人民的友谊,推动双边合作进入更高层次,并促进当地社会得到更好的发展。

本次中国文化日活动由巴西中国和平统一促进会与塔图伊市政府联合主办,利美拉巴中文化协会、圣保罗华星艺术团协办。