

《2022 年世界粮食安全和营养状况》发布

面临饥饿人数增加至 8.28 亿人

7月6日,联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、联合国儿童基金会、联合国世界粮食计划署和世界卫生组织联合发布了《2022 年世界粮食安全和营养状况》(以下简称“报告”)。

报告介绍了世界各地粮食安全和营养状况的最新情况,包括对健康膳食成本和负担能力的最新评估,同时探讨了各国政府如何调整目前对农业的支持来降低健康膳食的成本。

8.28 亿人受饥饿影响

饥饿的影响正在持续扩大。2021 年,多达 8.28 亿人受饥饿影响,比 2020 年增加了 4600 万人,比 2019 年增加了 1.5 亿人。基于此,受饥饿问题影响的人口占世界人口比例从 8% 攀升至 9.3%、9.8%。

全球和各区域的重度粮食不安全状况均有所加剧。除亚洲以外所有区域的粮食不安全状况都有所加剧,但全球层面中度或重度粮食不安全状况仍保持稳定,而全球和各区域的重度粮食不安全状况都有所加剧。

2021 年,全世界约有 23 亿人(占全球人口的 29.3%)面临中度或重度的粮食不安全状况,比新冠疫情爆发前增加了 3.5 亿人。近 9.24 亿人(占全球人口的 11.7%)面临严重的粮食不安全状况,这

一数字两年内增加了 2.07 亿。全球有 31.9% 的女性面临中度或重度粮食不安全,而男性仅有 27.6%。粮食不安全方面的性别差距超过 4 个百分点,而 2020 年为 3 个百分点。

超 30 亿人未能健康膳食

2020 年,新冠疫情大流行及其防控措施带来的经济影响导致食品价格上涨,使近 31 亿人无法负担健康膳食,比 2019 年增加了 1.12 亿人。

据估计,有 4500 万 5 岁以下儿童出现消瘦,这是最致命的营养不良形式,使儿童的死亡风险增加了 12 倍。此外,由于膳食中长期缺乏必需营养素,1.49 亿 5 岁以下的儿童生长发育迟缓,同时,有 3900 万儿童面临超重问题。

纯母乳喂养正在不断普及,到 2020 年,全世界近 44% 的 6 个月以下婴儿接受纯母乳喂养。但这仍然低于 2030 年 50% 的目标。值得重点关注的是,三分之二的儿童未能得到最基本的多样化膳食,阻碍了他们发挥其生长和发展潜力。

更多不利影响在发生

即使考虑到全球经济复苏,2030 年仍将有近 6.7 亿人(占世界人口的 8%)面临饥饿问题,这一数据与 2015 年的数据近似。

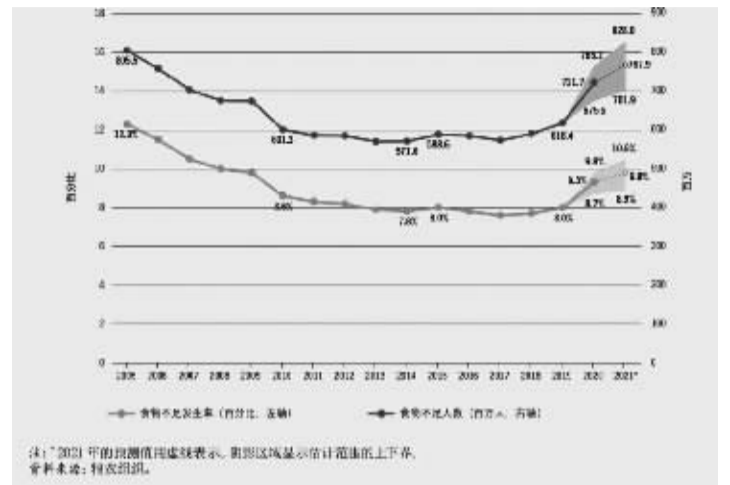
但正是在 2015 年,国际社会根据 2030 年可持续发展议程启动了在十年内结束饥饿、粮食不安全和营养不良的目标。

在报告发布之际,仍在持续的乌克兰冲突涉及全球两大主粮、油籽和化肥生产国,正在扰乱国际供应链,推高粮食、化肥、能源以及为严重营养不良儿童提供的即食治疗食品的价格。与此同时,供应链已经受到日益频发的极端气候事件的不利影响,这一影响在低收入国家尤为明显。这可能会对全球粮食安全和营养产生深远影响。

“报告反复强调,导致粮食不安全和营养不良的主要驱动因素不断加剧,包括冲突、极端气候和经济冲击,以及日益严重的不平等现象。”联合国五个机构的负责人在今年报告的前言中写道,“关键的问题不在于种种不利因素是否会持续出现,而是我们如何采取更果断的行动,以建设抵御未来冲击的恢复力。”

世界粮食计划署执行干事 David Beasley 指出:“在未来几个月,这些与饥饿有关的数字将持续升高。我们看到,乌克兰危机导致的全球粮食、燃料和化肥价格飙升,有可能将世界各国推向饥荒。这导致的结果将是全球不稳定、饿死和空前规模的移民。我们现在必须采取行动,避免这一迫在眉睫的灾难。”

(马兴帆/整理)



术语解释:

突发性粮食不安全: 无论原因、背景或持续时间如何,在特定地区、特定时间出现的严重威胁生命和(或)生计的粮食不安全状况。可以为短期内预防、缓解或减少严重粮食不安全的行动提供战略指导。

饥饿: 因膳食中能量不足而引起的不适或痛苦的感觉。食物匮乏。在报告中,该词与长期食物不足是同义词,并以食物不足发生率(PoU)来衡量。

营养不良: 由宏观和/或微观营养素摄入不足、不平衡或过量引起的异常生理状况。营养不良包括营养不足(如儿童发育迟缓和消瘦,维生素和矿物质缺乏),以及超重和肥胖。

中度粮食不安全: 在该粮食不安全的严重程度下,人们获取

食物的能力存在不确定性,并在一年中的某些时候由于缺乏资金或其他资源而被迫降低他们消费的食物质量和/或数量。中度粮食不安全指的是缺乏对食物的持续获取,这会降低膳食质量,扰乱正常的膳食模式。根据粮食不安全体验量表衡量。

重度粮食不安全: 在该粮食不安全的严重程度下,在一年中的某些时候,人们已经断粮,经历饥饿,最为极端的情况下,一日或多日颗粒不进。根据粮食不安全体验量表衡量。

食物不足: 在该状况下,一个人的惯常食物消费量不足以提供维持正常、活跃、健康生活所需的膳食能量。食物不足发生率用于衡量饥饿程度(可持续发展目标指标 2.1.1)。

参与气候变化工作是社会组织提升自身能力的机遇

7月6日,深圳国际公益学院与能源基金会联合举办了“凝聚共识,‘碳’索未来:社会组织参与气候治理”交流会,共同探讨社会组织如何抓住“双碳”发展机遇,参与到这场全社会性的绿色变革中。

深圳国际公益学院董事会秘书包旭日在致辞中表示,“双碳”目标的提出为我国积极应对气候变化、绿色低碳发展提供了方向指引,也提出了更高的要求。在碳达峰、碳中和这一热门议题上,深圳国际公益学院也在思考如何引导社会力量推动实现“双碳”目标。

“越来越多人意识到,‘双碳’目标实现的过程也是一次全方位、全地域、涵盖各个群体的深刻变革。”能源基金会策略传播项目主任荆卉在致辞中表示,这个变革涉及到的行动主体是多元、复杂的,各个主体的广泛参与、实践探索、自身成长发展和良性互动是达成目标的有力保障。

实现“双碳”目标 需要全社会广泛参与

“双碳”目标的实现对中国

社会经济结构提出新的要求,对社会公众的低碳生活方式转变提出新的需求。社会组织作为公众绿色低碳生活方式的践行者、引领者和倡导者,无疑是气候治理工作中的重要一环。

“实现‘双碳’对我国是非常广泛而深刻的经济系统性变革,需要全社会的广泛参与。”生态环境部应对气候变化司司长李高指出,参与气候变化工作是社会组织提升自身能力、拓展工作创新内容方式的机遇。他表示,社会组织需要进一步强化能力建设,结合我国国情,借鉴国际社会组织参与环境和气候治理经验,提升自身能力;创新工作方式,强化与国际组织的交流和联系,为国际社会合作提供中国方案;运用国际语言,积极主动宣传我国应对气候变化的决心、目标、重大举措和取得的成效,讲好中国应对气候变化的中国故事。

“社会组织要搭建培育能人和让能人有用武之地的平台,把人民群众的智慧凝聚出来、发挥出来。”能源基金会首席执行官兼中国区总裁邹骥表示,环境质量、生态稳定和气候安全是同源同源的,减污降碳协同增效的政

策方向为社会组织的参与提供了机遇。”

生态环境部环境与经济政策研究中心社会部主任、研究员郭红燕认为,环境治理全民行动体系运转的过程,就是各类社会主体在能够获取环境知识、信息及技能的基础上,采用不同社会手段分别作用于政府、企业以及自身和其他社会主体等,进而促使其环境行为改善、推动生态文明建设的过程。环境治理全民行动体系的运转,不仅需要政府建立和完善制度、推动企业的信息公开,还要提升公众环境知识认识水平,搭建社会参与绿色低碳行为的平台渠道,需要社会组织加强政策的理解、把握国内国际形势,提高自身的专业能力,加强与政府、企业的互动,创新参与的机制。

‘双碳’目标解决方案 需要社会协同、机制创新

社会组织正在成为倡导“双碳”的主力军,是实现“双碳”目标的新生力量。

公众环境研究中心(IPE)主任、蔚蓝地图创始人马军认为,

“双碳”目标不可能一蹴而就,必须先立后破构建新的机制。他建议,社会组织要结合自身优势、依托长期积累去开展工作,另外“还要与长期开展相关专业的机构去合作,要跨界,协同减污降碳”。

在社会协同方面,深圳国际公益学院特聘教授黄浩明提出四个维度的建议:培育社会文化,建设社会协同良好环境;转变社会管理思路,调节社会协同定位;完善法律规范,建立社会协同准则;加强信息透明,形成社会协同监督。

黄浩明认为,“‘双碳’目标的解决方案需要社会协同、机制创新,社会组织在其中要找到好定位。”

万科公益基金会秘书长陈一梅提出,社会组织在推动“双碳”目标实现中可以发挥三个重要价值:一是创新;二是撬动资源,与政府、企业加强联系;三是参与,社会组织是连接社区最紧密、最灵活的方式,也是最能够对社区的基层治理发挥作用的粘合剂。

另外值得一提的是,在中国提出“双碳”目标的背景之下,许多社会组织也在加快转型。为响应领域的需求,深圳国际公益学

院与能源基金会联合打造了“策略传播菁英计划”,以期共同推进跨领域、多机构在气候传播方面的共同成长。在圆桌对话中,各位嘉宾就“社会组织如何助力‘双碳’目标实现?”这一主题进行交流。

中华环保联合会副主席兼秘书长谢玉红认为,首先社会组织要具备一定的专业能力为“双碳”和气候变化做工作;第二,实现“双碳”目标是一个比较大的系统性工程,要有合理的资金保障机制引导有能力的社会组织更好地开展工作。

“社会组织引领公众有效参与低碳生活方式,可以在传统环境教育内容基础上添加气候变化、‘双碳’目标的科普教育,让更多公众认识到‘双碳’是和自己的生活、生产有关联,从而思考如何参与其中。”自然之友总干事刘金梅还建议,要结合本地条件因地制宜,为公众在生活、生产中践行低碳提供方案。

能源基金会策略传播高级项目主管黄玮表示,能源基金会在未来还将依托菁英计划等项目为社会组织提供更多能力建设与交流的机会。(据澎湃新闻)