《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

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

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。

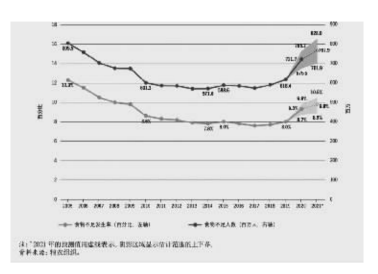
但正是在2015年,国际社会根 据 2030 年可持续发展议程启动 了在十年内结束饥饿、粮食不安 全和营养不良的目标。

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 消费的食物的质量和/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根 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 好定位。

万科公益基金会秘书长陈 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)