

新冠疫情大流行加剧粮食短缺问题

古特雷斯：全球超过8.2亿人在挨饿

新华社联合国6月9日电 联合国秘书长古特雷斯9日呼吁国际社会立即采取行动，防止更多人因新冠疫情陷入饥饿。

联合国当天发布《新冠疫情影响对粮食安全和营养造成的影响》政策简报。古特雷斯在视频致辞中说，虽然全球有足够的食品来养活78亿人口，但目前仍有超过8.2亿人在挨饿，1.44亿5岁以下儿童发育迟缓。“我们的食品系统正在失灵，而新冠疫情大流行将使事态进一步恶化。”

古特雷斯说，受新冠疫情影响，今年陷入极端贫困人口将增加4900万人，严重缺乏食品和营养保障的人口也可能迅速增加。

即便是食物充裕的国家，也面临着食品供应链中断的风险。如果国际社会不立即采取行动，将有更多人陷入粮食不安全状况。

古特雷斯结合政策简报提出的三项结论说，首先，国际社会必须动员起来，拯救生命和生计。这意味着应将食品和营养指定为基本服务，同时对食品工人进行适当保护，继续维持对弱势群体的食品援助，加大对食品加工、运输和零售行业的支持力度，保障食品贸易畅通。

其次，国际社会必须加强营养保障制度。各国需要确保民众，尤其是幼儿、孕妇和哺乳期妇女、老年人以及其他高危群体能

够获得安全和有营养的食品，并向因疫情期间学校关闭而无法吃上营养午餐的儿童提供援助。

第三，国际社会应对未来进行投资，建立更加包容和绿色的食品体系，让更多人能够获得健康和有营养的食品，同时在食品生产与自然环境之间实现平衡，实现可持续发展。

政策简报说，受疫情影响，2020年至2021年，全球经济产出累计损失将达8.5万亿美元，新增极端贫困人口中有近一半来自撒哈拉沙漠以南的非洲地区。处于重度粮食不安全状况的人口，近80%为农民、牧民、渔民和林业工作者。

政策简报强调，疫情和防控措施使上千万人的工作和生计面临风险。疫情所导致的学校关闭使3.7亿学龄儿童无法吃上营养午餐。此外，尽管过去50年来全球粮食产量大幅增长，但粗放的生产经营方式严重消耗粮食生产所依赖的自然资源。

除疫情外，冲突、自然灾害、气候变化和前所未有的虫害威胁也使全球粮食系统吃紧。加快粮食系统转型，使粮食生产与自然环境重新实现平衡，是应对疫情和实现可持续发展目标的关键。为此，古特雷斯将于2021年组织召开粮食系统峰会，团结国际社会，尽快开展行动。

意大利新冠疫情最为严重的城市——57%的居民体内有抗体对新冠免疫

本报讯 意大利北部贝加莫市的卫生部门日前称，在进行血液检查的近万名当地居民中，有超过一半的人新冠抗体呈阳性。

报道称，共有9965名贝加莫省居民在4月23日到6月3日之间进行检测，结果有57%的居民具有抗体，这表示他们曾接触过病毒，并产生了免疫反应。

卫生当局表示，样本量“足够广泛”，可以成为有关贝加莫人口中新病毒感染情况的可靠指标。

此外，在接受检测的10404名卫生工作人员中，只有略高于30%发现具有抗体，尽管他们通常被视为比一般人更具被感染风险。

贝加莫是意大利新冠疫情最为严重的城市。在疫情高峰期，当地的医院人满为患，就连停尸间也爆满。根据意大利国家统计局的数据，在3月疫情高峰期，贝加莫市的死亡人数比2015年至2019年的平均值高出568%。(中新)

俄拟叫停口罩进口

本报讯 俄罗斯法律信息网6月9日发布了一项由俄罗斯工贸部提交的法律草案。该草案规定，到2021年底前禁止政府采购外国医用口罩。

该法律草案将医用口罩列入2021年底政府禁止从国外采购的商品目录中。该法律草案的注释部分提到，当前俄罗斯医用口罩的生产能力达到了每天600万只，预计到8月份口罩产能将提高至每天1100万只。目前俄罗斯医用口罩每天的需求量约为600万只，国内产能已能完全满足需要。

目前这项法律草案处于社会意见征集阶段，此后将由议会审议。

俄媒6月9日称，俄联邦工商会呼吁对国外进口的医用口罩、防护服等医疗防护用品征收保护性关税，以保护本国同类产品的市场竞争力。(中新)

突尼斯近海发现20具偷渡者遗体

据新华社突尼斯6月9日电 突尼斯海岸警卫队当天在该国东南部斯法克斯省盖尔甘奈岛附近发现20具偷渡者遗体。

报道援引当地警方消息说，据初步调查，一艘载有53名偷渡者的小船4日晚从斯法克斯省海岸出发，试图前往意大利，小船途中倾覆，导致偷渡者落水。

突尼斯位于非洲大陆北端，与意大利等欧洲国家隔海相望，是偷渡者前往欧洲的跳板之一。

英国石油公司计划全球裁员

据英国《金融时报》报道，当地时间6月8日，英国石油公司宣布，为应对新冠疫情对企业造成的冲击，计划在全球范围内裁员15%。报道称，英国石油公司目前在全球有超过7万名员工，此次裁员数量大约1万人。

这是2020年4月21日在英国伦敦拍摄的红色双层巴士驶过英国石油公司加油站的资料照片。

新华社记者 韩岩 摄



美国决定向自然界投放转基因蚊子

实验显示：变异蚊子与野生雌性蚊子交配产生的雌性后代会夭折

本报讯 据英国《太阳报》6月8日报道，为了阻止疟疾等疾病的传播，实验室培育出的变异蚊子，将于今年夏天在美国佛罗里达州和得克萨斯州被投放。但科学家担忧这一计划恐缺乏监管。

由英国生物技术公司Oxitec培育的基因变异蚊子，将通过与当地普通蚊子交配，来杀死或减少它们的数量。

虽然这项技术在实验中显示出了良好前景，但专家警告说，这项计划在野外实践中可能会遭遇可怕的错误。

“这项策略对每年受蚊子传播疾病影响的数亿人来说，具有相当大潜在的好处。”一组科学家

和伦理学家表示，“然而，我们担心，目前政府对转基因蚊子的监督和科学评估，不能确保它们被负责任地部署。”

5月，美国环境保护局批准Oxitec公司这一具有争议的计划，在佛罗里达州和得克萨斯州展开“实验”。从夏天开始，在接下来的两年里，每周都会投放数百万只转基因雄性蚊子。

《今日美国》报道称，在佛罗里达州和得克萨斯州投放转基因蚊子的措施仍需要当地政府的批准。

当实验室培育的蚊子被投放，并与野生雌性蚊子交配时，它们的雌性后代就会夭折。由于只有雌性蚊子会叮咬，这意味着

Oxitec公司培育的雄性蚊子不会将疾病传播给人类。随着时间的推移，大量、重复投放转基因蚊子，将导致野生种群的暂时崩溃。

由于气候变化导致南美地区的蚊子数量增加，疟疾等由蚊子传播的疾病正在美国南部呈现上升趋势。

Oxitec公司此前也曾陷入争议。在巴西，数百万只转基因蚊子被投放后，效果却适得其反。一些科学家认为，该项目无意中创造了一种具有超强抗药性的蚊子，比以前更难杀死。

Oxitec公司的工作遭到了致力于保护环境的慈善组织“地球之友”的严厉批评。早在2012

年，“地球之友”的埃里克·霍夫曼就说过：“在没有对环境、人类健康和伦理风险进行全面和公正评估的情况下，绝不能继续进行蚊子实验。”

“地球之友”的声明称，Oxitec公司因将商业利益置于公众和环境安全之上，而受到广泛批评。第一批转基因蚊子投放在没有生物安全法律或规定的开曼群岛，引起了争议。

声明还表示：“Oxitec的工作人员一直在密切参与全球转基因昆虫风险评估指南的制定，这引发了人们对缺乏独立审查和利益冲突的担忧。”

(中新)

<p>小广告 大市场 小投入 高回报</p> <h2>分类广告</h2> <p>第2835期</p> <p>广告热线：13523260997 13183330295</p> <p>地址：市区建设路西段268号(鹰城广场对面)</p>	<p>本栏目在微信公众平台同步刊登</p> <p>微信公众号：ycqueqiaohui</p> <p>相亲报名热线：4940520</p>	<p>转让</p> <p>或招租营业中中型宾馆 13721886555</p> <p>健康美容</p> <p>假发、补发</p> <p>市联盟路中段(联盟鑫城院内一楼)</p> <p>电话：13849583359</p>	<p>景观绿化</p> <p>景观苗木绿化养护18803759991</p> <p>老年公寓</p> <p>康乐居老年公寓13937585159</p>	<p>教育资讯</p> <p>市交通技校培训驾驶员</p> <p>常年招教练 17737565156</p>	
<p>生活资讯</p> <p>特色美食</p> <p>鹰城名吃-四不腻猪蹄34113983</p>	<p>搬家公司</p> <p>中华搬家 3999556 3996556</p> <p>顺风搬家 13837529909</p>	<p>殡葬服务</p> <p>龙山公墓</p> <p>建设路与平郊路交叉口向北三公里 电话：2078631</p>	<p>招商代理</p> <p>招代理 17637539996</p> <p>每天半小时外教课 学会英语，考试高分</p>	<p>助听器</p> <p>耳聋请配助听器 13087062226</p>	<p>友情提示：使用本栏目信息请核对双方有效证件，投资汇款请谨慎。本栏目信息不作为承担法律责任的依据。</p>