





2020年6月7日 世界食品安全日

食品安全 人人有责



2020年世界食品安全日指南

开始行动!

第二个"世界食品安全日"活动将于2020年6月7日举行,以提升人们对食品安全问题的关注,并鼓励采取行动来帮助预防、发现和管理食源性风险,从而促进粮食安全、人类健康、经济繁荣、农业发展、市场准入、旅游业和可持续发展。

主题

"食品安全,人人有责"

每个人都有获取安全、营养和充足食品的权利。然而时至今日,全世界仍有近十分之一人口 因食用受污染食品而患病。如果食品不安全,儿童就无法正常学习,成人就无法正常工作,人类 发展也将无从谈起。安全的食品对促进健康和消除饥饿至关重要,这也是《2030年可持续发展议 程》17个目标中的两个目标。

没有食品安全就没有粮食安全。在食品供应链变得日益复杂的当今世界,任何食品安全事件都可能对公众健康、贸易和经济产生负面影响。

然而,人们总是将食品安全视为理所当然,往往到发生食物中毒时才注意到食品的安全问题。不安全食品(含有有害细菌、病毒、寄生虫或化学物质)可导致从腹泻到癌症等200多种疾病。

"世界食品安全日"是加大力度确保食品安全的良好契机。从食品生产、加工、销售到制备,无论您参与哪个环节,都能在确保食品安全中发挥重要作用。食品链各环节的每个人都对食品安全负有责任。

第二个"世界食品安全日"将邀请所有利益相关者采取行动,提高对食品安全的认识,并强调食品系统中的每个人都能发挥重要作用。

气候变化、全球食品生产和供应系统的变化影响着消费者、相关行业和地球本身,为应对这些变化,每个人都应关注当下和未来的食品安全。

行动号召

人人参与, 持续提升食品安全。

以2019年庆祝活动取得圆满成功为基础,今年的活动将继续提高公众认识,敦促各方采取行动,强调每个人都能行动起来确保食品安全。

我们诚邀从农场到餐桌的所有各方都参与其中,包括:粮农组织、世卫组织和食典委的成员 国及其合作伙伴;参与种植、加工、运输、储存、分销、销售、制备、服务和消费的每一个人; 亲善大使;社交媒体中具有影响力的人物;公众,尤其是青年。

1. 安全保障

政府必须确保所有人都能获取安全营养食品

各国政府对于确保人人都能吃到安全营养食品至 关重要。政策制定者可促进建立可持续的农业和食品 系统,推动公共卫生、动物卫生和农业等部门开展跨 部门合作。食品安全主管部门可管理包括在紧急事件 发生期间的整个食品链的食品安全风险。各国可遵循 食品法典委员会制定的国际标准。

2. 安全种植

农业和食品生产者应采取良好做法

耕作方式须既能确保当前安全食品在全球范围充 足供应,又能在未来减缓气候变化,并减轻对环境的 影响。粮食生产体系为适应环境变化而转型期间,农 民必须认真思考什么是应对潜在风险的最佳方式,以 确保食品安全。

3. 安全经营

经营者必须保证食品安全

预防性控制措施可以解决大多数食品安全问题。从加工到零售,参与各环节的每个人都必须确保遵守食品安全保障体系,比如"危害分析和关键控制点(HACCP)"的要求。这些体系能够识别、评估和控制从初级生产到最终消费阶段存在的严重食品安全隐患。此外,良好的加工、存储和保存措施有助于保留食品营养价值,确保食品安全,并减少收获后损失。

4. 安全食用

所有消费者都有获取安全、健康和营养食品 的权利

消费者有能力推动变革。消费者应有权力选择健康食品,并为全球食品系统的可持续发展做出贡献。 鉴于食品安全的复杂性,消费者需要及时获取明确可靠、与其食品选择有关的营养和疾病风险方面的信息。不安全的食品和不健康的饮食选择会加剧全球的疾病负担。

5. 团结协作,保障安全

食品安全是我们共同的责任

各国政府、区域经济体、联合国组织、<mark>发展机构、贸易组织、消费</mark>者和生产者团体、学术和研究机构以及私营企业,都对食品安全负有共同责任,必须在全球、区域和地方等各层面携手合作,应对影响我们所有人的共同问题。需要在多级开展合作,既要在政府内部跨部门合作,也要在全球范围内开展跨国合作。

如何参与"世界食品安全日"

组织"世界食品安全日"活动

为庆祝"世界食品安全日",可面向公 众举办丰富多彩的活动,如音乐会、节日活 动或集市、美食品鉴或烹饪展示等,以宣传# 食品安全#。也可以邀请政府领导、教育工作 者、科学家和农民参加公开讲座、讨论会或圆 桌论坛,并设置问答环节以鼓励公众参与。也 可将社会或文化活动作为向公众进行宣传和传 递信息的平台。

邀请年轻一代参与

邀请学生参与学校、青年中心或青年活动中的#食品安全#活动。通过这种方式,年轻人可以了解食品安全,并向他人宣传:改善日常行为,防止食源疾病。

娱乐活动和体育竞赛

组织跑步、游行、健步 走、舞蹈或健身活动以宣传# 食品安全#。鼓励公众参与社 区活动,做出承诺,采取行 动,并号召其他人也贡献一 份力量。

邀请媒体参与!

在参加谈话节目、讨论 会议、媒体见面会以及电视、 电台热线节目时,请向公众宣 传"世界食品安全日"活动。

使用"世界食品安全日" 视觉元素

下载我们的海报并与大家分享,在您的个人网页上添加"世界食品安全日"图标并链接至"世界食品安全日"网站。您也可以使用我们免费提供的图片,制作各种物品,比如T恤衫、帽子、杯子和背包等。在此下载"世界食品安全日"背景图或活动图标,请在您的活动中尽可能多地使用这些"世界食品安全日"视觉资料。

传递信息

向公众宣传#食品安全#相关信息,吸引公众参与,提高公众认识。通过数字渠道分享我们免费提供的资料,参与#世界食品安全日#活动。联系食品领域具有地方或全国影响力的人士(博主、演员、知名公众人物、摄影师、名厨和专家),邀请其加入,让更多人了解我们发布的关于#安全食品#和#食品安全#信息。在社交媒体上参与#世界食品安全日#宣传活动,发布照片、文字信息或视频,展示您对#食品安全#的认识。

宣传材料

以下资料均提供联合国六种官方语言的版本

- 世界食品安全日海报
- 网页图标
- 社交媒体Trello看板
- 活动背景图或横幅
- T恤衫、帽子、杯子和围裙等物品



关键信息

没有食品安全就没有粮食安全。

不安全的食品就不是食品。当所有人在任何时候都能够实际获取且在经济上有能力负担能够满足其积极健康生活所需要的食品时,粮食安全才得以实现。<u>粮食安全</u>包括四个维度,即:粮食的供应、获取、利用和稳定,而食品安全是保障粮食利用的关键因素。

不安全食品给人类健康和经济造成重大损失。

据世界卫生组织估计,每年因食用被细菌、病毒、寄生虫或化学物质污染的食品而患病的人数超过6亿,死亡人数达42万。从经济损失的角度来看,世界银行的数据表明,每年不安全食品仅对中低收入经济体造成的生产力损失就高达约950亿美元。不安全食品还限制了贸易发展。

食品安全是从生产到消费各领域的共同责任。

食品安全,人人有责,它与每个人都息息相关。如今,食品的加工数量和运输距离都达到前所未有的水平。若要实现食品安全,则需要食品供应链所有参与者广泛合作,做出贡献,并进行良好治理和监管。

投资可持续食品系统能够获得回报。

安全的食品使人得以摄入适当的营养元素,促进人类的长期发展。安全的食品生产能够通过促进市场准入和提高生产力,来提高可持续性,从而推动经济发展和减贫,尤其是在农村地区。

实行"同一个健康"方针,提升食品安全。

人类健康与动物和环境健康密切相关。通过直接接触或通过食品、水或环境由动物传播给 人类的病原体会影响公众健康和社会经济福祉。各国政府、食品生产者、学术界、专家、非政 府组织和国际组织可携手合作,共同应对各种食品安全风险,如抗菌素耐药性、蔬菜水果上的 致病菌(因接触受污染的土壤或水所致)、动物源性食品所携带的致病菌。

粮农组织和世卫组织支持全球携手促进食品安全。

粮农组织协助成员国预防、管理和应对食品生产链各环节的风险,世卫组织则帮助全球预防、发现和应对不安全食品相关公共卫生威胁。两大组织均致力于确保消费者信任其权威性,对安全食品供应充满信心。粮农组织和世卫组织的工作职能相辅相成,其长期伙伴关系覆盖一系列与支持全球食品安全和保护消费者健康有关的议题。

食品法典标准有助于保护健康并促进贸易。

食品法典委员会由粮农组织和世卫组织共同管理,负责制定基于科学的食品标准、指南和行为守则,协助各国解决污染物、卫生操作、标签、添加剂、检验和认证、营养以及兽药和农药残留等问题,保证食品安全并满足质量要求。如果政府采用国际标准,农民和生产者就能在满足消费者对安全食品需求的同时,获得全球食品市场准入。

关注话题:

#安全食品# #食品安全# #世界食品安全日#

联合国重视食品安全

2018年12月20日,联合国大会通过 第73/250号决议,宣布设立"世界食品 安全日"。

从2019年开始,将在每年6月7日举办庆 祝活动,宣传安全食品的多重益处。

世界卫生大会预计将于2020年5月通过 关于加强食品安全工作的<u>决议草案</u>。



事实和数据

据估计,每年有6亿人(几乎每10人中就有 1人)因食用受污染食品而患病,并有42万人因 此死亡。

5岁以下儿童占食源性疾病患者的40%,每年 有12.5万儿童因此死亡。

食源性疾病通常具有传染性或毒性,致病原因 是细菌、病毒、寄生虫或化学物质通过**受污染的** 食品或水进入人体内。

食源性疾病给医疗保健系统造成压力, 并有损国家 经济、旅游和贸易, 阻碍社会经济发展。

食品贸易总额为1.6万亿美元,约占全球年度 贸易额的10%。

近期估测表明, 每年不安全食品对中低收入经济体 造成的生产力损失约为950亿美元。

安全食品不仅对增进健康和粮食安全至关重要,而 且对每个国家的生计、经济发展、贸易和 国际声誉也具有重要影响。

气候变化与食品安全危害发生和流行区域的变 化相关。

耐药微生物可通过动物与人类之间的直接 接触传播,也可通过食物链和环境传播。

据估计, 每年全球有70万人死于抗菌素耐药性 相关的感染。

食品和农业部门的良好卫生规范有助于减少 食源性疾病的出现和传播。

了解不安全食品的深远影响需要更高质量的 数据。

食品安全教育有利于消费者做出知情、健康 的选择,并推动实现更加安全的食品供应。

#WORLDFOODSAFETYDAY