2021 年 GFSI 全球食品安全倡议大会第二天综述: 为食品安全的未来做好准备

巴黎,3月24号—以线上会议方式举办的2021年GFSI全球食品安全倡议大会的第二日议程着眼于食品安全的未来,聚焦新兴企业家、最新创新成果和未来趋势。此次大会出现了许多新面孔,他们提到线上虚拟会议的一个好处:得益于线上会议参与方式的便利性,本届大会能够吸引以前从未出席过GFSI大会的人前来参与并发表讲话,今年这些新面孔成员占到了相当大的比重。这些人提出的新观点和各种各样的经验有助于强化今年的主题——食品安全:重新思考、重新设定、重新充电。

在后疫情世界中建立信任

消费者信任是今日议程中的一项重要议题,它是 GFSI 及其管理机构消费品论坛(CGF)的核心宗旨。 在新冠疫情期间,信任和透明度成了所有人的重要关注点,因为消费者正在努力了解如何在海量信息 中安全地养家糊口。

当天第一次全体会议:"新冠疫情、公共健康与食品安全:对领导力和适应力的呼吁",新冠疫情是其焦点。Naoko Yamamoto 博士是在世界卫生组织中负责食品安全、营养、环境卫生和其他倡议的医生和流行病学家。他在本次会议上强调了食品行业在支持其服务市场的公共卫生方面的作用。"新冠疫情对公共卫生和食品系统以及全世界所有人都是一个特殊的挑战,但它也是一个重新设计更安全、更有弹性和可持续的食品系统的机会",Yamamoto 博士说,"我们需要寻找更多在跨部门工作时更具包容性和创新性的合作方式,以实现食品安全。"

题为"做正确的事情:关于食品安全的信任与透明度问题"的会议重点聚焦责任和合作。该场会议提及了 GFSI 近期就与利益相关方建立信任的联合任务所作出的努力。会上,来自牛津大学的 Christopher Hodges 教授以及国际消费者联盟组织总干事 Helena Leurent 各自发表了讲话,他们从不同的角度阐述了信任的概念。其中,Hodges 从学术角度阐述了他的观点,而 Leurent 更多地考虑了营销和消费者权益方面的问题。两人都认为,消费者对企业的要求越来越高,希望它们在确保食品安全、可持续发展、公平性和其他目标方面"做正确的事"。Hodges 教授认为,建立道德准则可以"作为内在提示或良心"帮助企业履行此类承诺。为此,为了帮助在最后期限 2030 年前实现联合国可持续发展目标,GFSI制定了新的道德行为准则。该准则可以纳入到新制定的 GFSI 治理准则中,将对食品安全生态系统中的所有利益相关方具有约束力。

在"准备迎接一切: 在 21 世纪, 适应力和技术将如何建立消费者信任并帮助我们减轻损失"的会议上, 行业专家小组继续就信任问题进行了讨论。包括嘉吉和艺康的首席执行官在内的演讲嘉宾讨论了他们的公司(涉及全球供应链各个环节的跨国公司)如何在新冠肺炎疫情的危机下继续提供安全食品、保护员工和维护消费者的信任。雀巢公司质量管理负责人 Natasa Matyasova 说:"我们赋予员工权力,

让他们因地制宜地做出适当的决定,这是成功的关键。在危机中,没有人能够只从中央管理一家全球公司"。

食品安全先锋

大会其余大部分时间展示了食品安全方面的所有新情况。其中包括在社交茶歇期间同时举行的六场特别会议,介绍了针对审核绩效、化学危害、虫害管理和其他挑战的技术解决方案。

初创公司是当天的明星,许多新面孔的企业创始人与一些全球大型食品跨国公司的领导人同台演讲。 主题为"食品安全前沿:新科学、新发现与创新"的会议向代表们介绍了加州初创公司 Shrimply Blue 的 创始人 Yuan Cheng。该公司通过将甲壳类动物转化为可持续的宠物食品来对抗太浩湖中入侵的甲壳类 动物。之后的会议介绍了香港 IXON 公司的创始人兼首席执行官 Felix Cheung。该公司开发了一种在低温下对食品进行杀菌的方法,使食品保持风味和口感。该技术能有效地使肉类保质期长达两年。

Felix Cheung是 **Techstars Farm to Fork Accelerator 计划** 2020 届的成员。这是一个以导师为主导的计划,旨在培养食品安全、食品供应链、食品科技、农场生产力和废物管理领域的新兴创新者。其他参与计划的初创企业和投资者也进行了介绍,包括风险资本家和 Farm to Fork 董事总经理 Brett Brohl。Brett 强调,企业可以通过支持早期创业者获得价值。他说,"创始人可以为大企业提供大量的专业知识,包括如何快速发展,如何从不同的角度思考,以及如何思考 10 年后的世界是什么样子,而不仅仅是下一个季度的样子。这是一种巨大的指导力量,且是双向流动的。"

倒数第二场全体会议——"食品安全和未来:大变局下的机遇",将当天的讨论延伸到了食品安全之外。该会议将重点转移到消费品论坛与食品行业相关的其他关注点上,包括减少食品浪费和增加产品循环性的举措。

大会的最后, Andrew Steele 在万众期待中出场, 带来了振奋人心的主旨演讲。Andrew Steele 是一位科学家, 也是《永恒:不衰老的新科学》一书的作者。他的畅销书探讨了人类通过从乌龟和水螅等长寿动物身上获取线索来延缓衰老的可能性。他用充满活力和热情的演讲, 描绘了一幅人类通过返老药有效根除老年相关疾病的未来图景。他说道: "我们将开发出能够抵抗衰老过程本身的治疗方法, 并有可能因此预防一系列年龄相关疾病, 而不是像现在这样一个一个地解决。"在返老药进入普通市场之前, 他提出了一些人们更熟悉的健康建议, 他说: "尝试保持健康的体重, 锻炼身体, 不要吸烟, 这些基本上可以延缓衰老, 因为它们对所有这些不同的年龄相关疾病有这种全球性的影响"。

GFSI 执行长 Erica Sheward 指出,在不同的议程中,有一个"共同的主题贯穿其中……这显然是为了更好的食品安全成果而进行的合作和共同努力"。这种合作精神在交流区也很明显,代表们利用装有麦克风功能的会议室、桌子和长椅上与同行交流并讨论下一步的工作。我们期待看到今天的想法和交流会所带来的成果。