

# 树立和践行大食物观

——深入学习贯彻习近平总书记关于大食物观的重要论述

中国农业科学院党组

民以食为天。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终把解决好十几亿人口的吃饭问题作为治国理政的头等大事，实施国家粮食安全战略，不断提高我国粮食综合生产能力，14亿多人口的粮食安全得到有效保障。习近平总书记在党的二十大报告中提出：“树立大食物观，发展设施农业，构建多元化食物供给体系。”习近平总书记关于大食物观的重要论述，为我们深刻把握现代农业发展规律、把中国人的饭碗牢牢端在自己手中提供了根本遵循。我们必须深入理解和准确把握习近平总书记关于大食物观的重要论述，树立和践行大食物观。

## 大食物观是对传统粮食安全观念的创新与发展

习近平总书记的大食物观由来已久，早在福建工作时就指出：“现在讲的粮食即食物，大粮食观念替代了以粮为纲的旧观念。”2023年，习近平总书记在广东考察时回忆道：“我在福建工作时，在山区干过，也在沿海干过。当时我就提出大食物观，肉、蛋、禽、奶、鱼、果、菌、茶……这些都是粮食啊。”

新时代以来，随着经济全球化与新一轮科技革命和产业变革深入发展，保障国家粮食安全面临新的形势。习近平总书记在2013年中央经济工作会议上提出“必须实施以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略”，在2017年中央农村工作会议上强调“树立大农业观、大食物观，向耕地草原森林海洋、向植物动物微生物要热量、要蛋白，全方位多途径开发食物资源”，在2022年全国两会期间对大食物观进行深刻阐释，在2022年中央农村工作会议上指出“解决吃饭问题，不能光盯着有限的耕地，要把思路打开，树立大食物观”，等等。近年来，习近平总书记在地方考察时反复要求树立大食物观、践行大食物观。习近平总书记关于大食物观的重要论述，随着实践发展而不断丰富。

立足点是满足人民美好生活需要。习近平总书记指出：“要树立大食物观，从更好满足人民美好生活需要出发，掌握人民群众食物结构变化趋势”。随着我国经济社会发展，人民群众的营养需求日益多元化、全面化和均衡化。始终坚持以人民为中心的发展思想，密切关注并准确把握人民群众食物结构变化趋势，确保食物供给与人民需求相匹配，才能更好满足人民群众多元化的食物消费需求。这也是新时代“三农”领域在解决我国社会主要矛盾中的一项重要职责。

以推进农业供给侧结构性改革为主线。习近平总书记指出：“要积极推进农业供给侧结构性改革，全方位、多途径开发食物资源”。新时代新征程，农产品保供既要保数量，也要保多样、保质量。深入推进农业供给侧结构性改革，促进农业生产方式转变，优化农业产业体系、生产体系、经营体系，推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，有利于开发丰富多样的食物品种，确保肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物的有效供给。

保障粮食安全、保护生态环境。习近平总书记指出：“中国是一个有着14亿多人口的大国，解决好吃饭问题、保障粮食安全，要树立大食物观”。在确保粮食供给的同时保护好生态环境，是大食物观不可或缺的前提。要坚持从保障国家粮食安全的大局出发，通过科学规划，宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林，形成同市场需求相适应、同资源环境承载力相匹配的现代农业生产结构和区域布局，实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。

拓展资源、拓展空间、拓展产业。习近平总书记指出：“要树立大农业观、大食物观，农林牧渔并举，构建多元化食物供给体系。”大食物观在食物来源上要求从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展，实现各类食物供求平衡；在生产资源上要求从耕地资源向整个国土资源拓展，

通过发展森林食品、草原食品、设施农业、海洋牧场等方式，拓宽生产空间的边界；在生产方式上要求形成粮经饲统筹、农林牧渔多业并举的产业体系，以新质生产力提升农业发展质量。

总的来看，大食物观对传统的粮食安全观念进行了深化与发展。一是要求优化耕地种植结构，在遵循生态平衡与生命周期规律基础上，坚持藏粮于地、藏粮于技，缓解食物对耕地资源的依赖程度；二是要求安全开发，绿色先行，强化规划引导、政策扶持和市场监管，进一步提升粮食安全和生态安全的监管能力；三是以食物消费升级为导向，更好满足居民食物结构多元化的要求，更加注重合理营养搭配与科学健康；四是更加注重多维生物食品技术研究的综合效应与驱动机制，加大食物链各环节的科技支撑，不断提高农业质量效益和竞争力。这为食物系统可持续发展指明了前进方向。

## 树立和践行大食物观具有重要意义

经过艰苦努力，我国以占世界9%的耕地养活了占全球近20%的人口，实现了由“吃不饱”到“吃得饱”进而“吃得好”的历史性转变。新时代新征程，满足人民群众日益增长的美好生活需要、积极应对国内外风险挑战、加快建设农业强国等，必须坚持树立和践行大食物观。

更好满足居民食物消费升级的需求。近年来，我国居民生活水平和健康素养水平快速提高，膳食结构由主食型向“粮肉菜果鱼”多元化转变，口粮消费逐步下降，养殖产品、水果、蔬菜消费量持续增加。食物消费的营养化、多样化、个性化、定制化需求特征日趋明显，对食物生产供给也提出了新要求。树立和践行大食物观，通过合理布局、优化结构、提升多样性，保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食品有效供给，能够更好满足居民“吃得更加营养健康”的要求。

更准把握新一轮农

业科技革命的自主选择。当前，以生物技术和信息技术为特征的新一轮农业科技革命正在孕育重大突破，各国都在针对基因编辑技术、合成生物学、微生物组学等关键技术进行全方位布局。近年来，我国在基因编辑、人工合成淀粉和蛋白质、细胞培养肉等方面不断涌现突破性成果，为农业生产奠定了较好基础。树立和践行大食物观，加快构建与食物开发相匹配的科技创新体系，着力突破品种、技术、设施装备等瓶颈制约，能够用现代农业科技和装备拓展农业发展空间，开发丰富多样的食物品种，保障粮食和重要农产品稳定安全供给。

更强缓解资源环境压力的重大举措。我国农业生产资源总量较大，但人均占有量低，资源约束明显。比如，人均耕地面积不足世界平均水平的40%，耕地复种指数已从2001年的1.22上升至目前的1.33，部分地区甚至高达3.00以上，耕地高强度、超负荷利用，造成质量状况堪忧、基础地力下降；又如，人均水资源仅为世界平均水平的1/4，全国约50%的国土面积年降雨量低于400毫米，且气象干旱在华北、西北、黄淮等区域常年多发。随着居民食物消费升级，我国食物供求将长期面临紧平衡局面。树立和践行大食物观，在做好耕地文章、持续优化农产品种植结构的同时，以科技创新提升食物开发质量效益，能够有效缓解资源环境压力。

更加积极应对国际贸易不确定性的战略选择。我国是全球主要的农产品进口国，大豆油料自给率偏低。当前，逆全球化思潮抬头，贸易保护主义滋长，全球农产品供应链愈发脆弱，地缘政治冲突进一步加剧全球供应链矛盾，世界粮食贸易不确定性显著增强。树立和践行大食物观，开发多元化的食物供给渠道，有助于以增加国内供给的确定性应对国际贸易的不确定性，对牢牢端稳饭碗、满足居民食物消费升级需求具有重大战略意义。

(下转第9版)

