

2020 年 11 月（总第 87 期）November 2020 (Total No 87)

目录 Table of Contents

政策发展 Policy Development.....	2
英国推出绿色工业革命十点计划 The Ten Point Plan for a Green Industrial Revolution.....	2
路线图 - 英国 2021 年后的可持续农业之路 Government unveils path to sustainable farming from 2021.....	3
里程碑 - 英国通过农业法 Landmark Agriculture Bill becomes law	3
旗舰 - 英国渔业法获通过 Flagship Fisheries Bill becomes law.....	4
贸易与农业委员会获法定地位 Trade and Agriculture Commission put on statutory footing.....	5
英国推出“健康蜜蜂计划 2030”以帮助保护蜜蜂 Defra launches the Healthy Bees Plan 2030 to help protect honey bees.....	6
为净化空气，政府就化肥使用展开咨询 Government consults on use of fertilisers to clean up our air	6
英国政府制定保护雨林新措施 Government sets out world-leading new measures to protect rainforests.....	7
科技与环境 Science, Technology and Environment.....	8
英国气候带每年移动达 5 公里，可对野生动植物造成灾难性影响 Britain's climate zones are shifting by up to five kilometres a year - with potentially catastrophic impacts for wildlife	8
英格兰启动迄今最大规模自然恢复工程 Biggest ever nationwide initiative to restore nature in England set for launch	9
英国任命国际大使支持发展中国家应对气候变化 UK appoints champion to support developing countries to deal with climate change	9
商业贸易 Business & Trade.....	10
英格兰更新农场工人入境规则 Updated rules for farm workers arriving in England	10
欧盟对英国的农业食品出口下降 Decline in EU agri-food exports to UK	10
英国最新屠宰统计- 2020 年 10 月 United Kingdom Slaughter Statistics – October 2020.....	11

政策发展 Policy Development

英国推出绿色工业革命十点计划 The Ten Point Plan for a Green Industrial Revolution



[PM Office, 11月18日] 英国首相鲍里斯·约翰逊11月18日发布绿色工业革命十点计划，将为英国创造并支持多达25万个就业机会。

计划涵盖了清洁能源、交通、自然和新技术等方面和领域，将大力推动英国到2050年消除对气候变化的影响，并对明年在格拉斯哥召开的 COP26 气候峰会至关重要。

这项计划将筹集 120 亿英镑的政府投资，在英国创造和支持多达 250,000 个高技能绿色工作岗位，并且到 2030 年带动私营部门三倍以上的投资。

基于英国优势的 10 点计划具体包括：

1. 海上风能：产生足够的海上风能为每个家庭供电。到 2030 年，发电量将增加三倍，达到 40GW，支持多达 6 万个工作岗位；
2. 氢能：与工业界合作，以期到 2030 年实现 5GW 的低碳氢生产能力，用于工业，交通，电力和家庭，并力争到本世纪末发展第一个完全由氢加热的城镇；
3. 核能：将核能作为一种清洁能源，括大规模核能发展，并发展下一代小型和先进反应堆，可支持 1 万个工作岗位；
4. 电动汽车：支持英国的世界领先汽车制造基地，加快向电动汽车的过渡，并转变英国的基础设施，以更好地支持电动汽车；
5. 公共交通，自行车和步行：使自行车和步行成为更具吸引力的出行方式，并投资于未来的零排放公共交通；
6. 航空零排放飞机，绿色航运：通过零排放飞机和轮船的研究项目，支持脱碳困难的更绿色化；
7. 住宅和公共建筑：使住宅，学校和医院更加绿色、温暖和节能，同时到 2030 年创造 5 万个工作岗位，并计划到 2028 年每年安装 60 万个热泵；
8. 碳捕获：成为从大气中捕获和存储有害排放物技术的全球领导者。目标是到 2030 年消除 1000 万吨二氧化碳；
9. 自然：保护和恢复自然环境，每年种植 3 万公顷树木，同时创造并保留数千个工作岗位。
10. 创新与金融：开发实现这些新能源所需的尖端技术，并使伦敦市成为绿色金融的全球中心。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

路线图 - 英国 2021 年后的可持续农业之路 **Government unveils path to sustainable farming from 2021**



[Defra, 11 月 30 日] 英国政府提出在英格兰实现更好，更公平的农业系统的计划路线图。这些计划将改变对农民的支持方式，是 50 年来对农业和土地管理的最重大变革。

这份题为《可持续农业发展之路》的路线图规划出了今后七年内将要发生的变革，以帮助农民适应和规划未来。路线图摆脱欧盟“共同农业政策”的约束，阐明了政府将如何引入针对英国农民的利益而量身定制的一个全新系统，其重点是奖励农民和土地管理者的可持续农业实践。

路线图设计的原则是要确保到 2028 年，英国农民能够可持续地生产有益健康的食品，同时采取措施改善环境、改善动物健康和福利并减少碳排放，在没有补贴的情况下依然可获利。

路线图详细说明了政府将要做出的变革及其对农民的影响。变革的要点包括：

路线图详细说明了政府将要做出的变革及其对农民的影响。变革的要点包括：

- 引入环境土地管理计划，鼓励可持续的生产方式，为自然恢复创造栖息地，并建立新的林地以帮助应对气候变化；
- 投资改善动物健康和福利，这是可持续农业的必然成分。最初的重点将放在控制或根除牛、猪和羊的地方性疾病；
- 从 2021 年基本付款计划年度开始，直接付款将减少，释放的资金用于资助新的资助和计划，以提高农民的生产率并奖励环境改善；
- 成立农业投资基金，以支持创新和生产力。该项目将于明年开始接受申请，并将用于为未来的设备，技术和基础设施提供资助；
- 从 2021 年 1 月起，进一步简化和改进现有各种制度及申请流程，以减轻农民负担，政府将采用现代化的监管方法，为农民减少不必要的繁文缛节，并与业界一起设计更具针对性的监管体系。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

里程碑 - 英国通过农业法 **Landmark Agriculture Bill becomes law**

[Defra, 11 月 11 日] 英国具有里程碑意义的农业法草案自今年 1 月提交议会后，经过上下两院的多次审议修正，于 11 月 11 日正式通过成为法律。

新法将为农民和土地管理者赋权，奖励农民的工作，帮助农民保持竞争力，提高生产力，投资新技术并从市场上寻求更公平的回报。



从 2021 年开始，农民将有一个为期 7 年的过渡期，以适应新的农业系统。

《农业法》规定了英国农民和土地管理者将如何在环境土地管理（ELM）计划下提供“公共物品”而获得公共资金奖励，例如改善空气和水质、促进野生动植物生长，土壤健康或采取减少洪灾和应对气候变化影响的措施。这些激励措施将为实现政府的“25 年环境计划”目标以及为 2050 年之前实现净零排放的承诺提供有力的手段。

新的环境土地管理计划将取代目前运行的基本支付计划（BPS）补贴系统。BPS 系统因其补贴目标的针对性差而饱受诟病。BPS 系统向农民补贴主要基于全部耕种的土地面积，支付的费用向最大的土地所有者倾斜，而非基于农民提供的公共效益的补贴。

同时，新的法律支持农民和土地管理者提高生产力，并最大程度地利用土地潜力，以更可持续的方式生产优质食品。

政府将提高从农场到餐桌的供应链透明度和公平性来进一步捍卫粮食生产，并通过投资最新技术和研究来保持英国粮食生产者的竞争力和创新性。

新的法律规定，政府还将每三年向议会报告英国的粮食安全情况。第一份报告将于明年年底发布，其中将包括分析冠状病毒大流行对食品供应的影响以及包括全球食品供应，食品安全和消费者信心在内的广泛主题。

为了将更多的农业年度预算用于提高生产力和环境效益，直接支付将在农业过渡期内逐步被淘汰。本届议会将维持每年的农业支持预算，为过渡到新系统之前提供确定性和稳定性。这将使农民和土地管理者有时间适应新的制度，并考虑新的环境土地管理计划中的哪个部分最适合其农场。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

旗舰 – 英国渔业法获通过 **Flagship Fisheries Bill becomes law**



[Defra, 11 月 24 日] 英国近 40 年来的第一部国内渔业立法正式通过成为法律。2020 年《渔业法》将赋予英国自 1973 年以来首次完全控制其捕鱼水域的权力。

《渔业法》将使英国能够通过新的外国船只许可制度来控制谁在其水域内捕鱼，终止欧盟船只目前在英国水域内捕鱼的自动权利。

新法案基础是可持续性和为子孙后代保持健康的海洋。英国政府和权力下放政府将制定新的渔业管理计划，从而使渔业和海洋环境受益。

健康的鱼类资源确保渔业在未来能够继续繁荣发展，推动全国沿海社区的经济增长。有望通过国际谈判提供更多的捕捞机会，

渔业法将为英国提供法律基础，制定并执行新规则以保护近海海洋保护区，推动英国政府在英格兰沿海地区的海洋蓝带保护。

渔业法允许政府为更广泛的渔业项目提供资金，例如，鼓励采用海上新技术，改善港口基础设施并支持休闲海钓。

渔业法将授予权力下放主管部门更大的渔业管理权。这意味着每个主管部门将根据行业和水域的特定需求量身定制管理措施，从而摆脱僵化而繁琐的欧盟“通用渔业政策”。

渔业法还认识到，许多渔业资源越境越界，属于“共享种群”。对于这些资源，与其他国家的谈判至关重要，因为仅靠英国的行动就无法实现可持续的捕捞。

新法案还通过确保采取进一步行动以最大程度地减少捕捞部门对气候变化的影响，例如制定减少渔船排放或鼓励脱碳的政策，这比“共同渔业政策”更进一步。

除了渔业法，英国还取得多个新的双边渔业安排，包括与挪威和法罗群岛的协议，以及与格陵兰和冰岛的谅解备忘录。通过这些安排，英国能够与其他沿海国家谈判未来的可持续捕鱼机会，保护英国捕鱼业和海洋环境目前和未来的最大利益，

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

贸易与农业委员会获法定地位 Trade and Agriculture Commission put on statutory footing

[DIT, 11月1日] 国际贸易大臣利兹·特鲁斯（Liz Truss）宣布给予贸易和农业委员会（TAC）法定地位，使农民在英国贸易政策中拥有更强的声音。

该委员会起初于7月份启动，为期六个月，目的是汇聚整个行业的广泛声音，并报告给高层贸易政策和谈判。

此后，委员会听取了来自农业、动物福利、环境和贸易领域数十位专家的意见，向业界数百个重要代表机构征询证据，并通过一系列线上活动与英国各地的农民、生产者、企业和国会议员互动。

随着英国与日本达成的贸易协定成文，英国已接近成为一个完整的贸易国。英国政府决定将委员会先前的固定期限延长，并通过新的立法基础赋予其更加积极的作用，每三年审查一次。

委员会将在明年1月1日欧盟过渡期结束后就政府签署的每项自由贸易协定对动物福利和农业的影响向议会提交报告。

这一举措使国会议员在审查每项贸易协议对农业的影响时，能够获得独立和专业的建议，从而将农民置于贸易政策的中心。

委员会将继续进行目前正在制作的报告，并就以下方面提供建议：

- 政府应采取什么样的贸易政策，为农民提供机会、保障动物福利、粮食生产和环境标准不受损害，并确定新的出口机会；
- 促进和保护英国以及发展中国家的消费者利益；
- 英国如何与世界贸易组织（WTO）建立联盟，以帮助推动全球更高的动物福利标准；
- 制定贸易政策，为英国农业产业（尤其是中小型企业）识别和开辟新的出口机会，并使整个英国经济受益。

英国政府一再明确表示，在所有贸易谈判中，都不会在环境保护，动物福利和食品标准上做出让步。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

英国推出“健康蜜蜂计划 2030”以帮助保护蜜蜂 Defra launches the Healthy Bees Plan 2030 to help protect honey bees



[Defra, 11月5日] 英国环境、食品和农村事务部（Defra）和威尔士政府联合发布 2030 年健康蜜蜂计划，以保护和改善英格兰和威尔士的蜜蜂健康。

该计划为养蜂人、蜂农，蜂业协会和政府制定了保护蜜蜂的四项目标。蜜蜂持续面临着各种疾病、环境和有害侵入性生物的压力，其中包括亚洲大黄蜂。

蜜蜂直接促进当地粮食生产，并通过授粉对作物生产和更广泛的环境做出重要贡

献。根据产量估算，授粉对英国农作物的经济效益每年约为 6 亿英镑。

《2030 年健康蜜蜂计划》是在与蜜蜂健康利益相关者协商后制定的，目标是在未来十年内维持英格兰和威尔士的蜜蜂健康和养蜂业。

计划列出了四个关键目标，以帮助保护蜜蜂：

1. 有效的生物安全性和良好的饲养标准，以尽量减少病虫害和疾病风险，从而提高蜜蜂种群的可持续性；
2. 提高养蜂人和蜂农的技能和生产能力；
3. 健全的科学和证据支持蜜蜂健康而采取的行动。
4. 增加有关蜜蜂健康和更广泛的传粉媒介保护的知识交流和伙伴关系。

Defra 的《环境法案》和《农业法案》将改善和保护宝贵的自然环境和多样化的生态系统，并改善传粉媒介的栖息地。

繁荣的植物和野生动植物是政府《25 年环境计划》中确定的公共物品，也是政府已承诺通过新的环境土地管理（ELM）计划实现的六项环境成果之一。帮助农民为传粉媒介提供丰富的栖息地是 ELM 帮助实现《25 年环境计划》目标并支持农民以可持续方式生产世界一流食品的途经之一。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

为净化空气，政府就化肥使用展开咨询 Government consults on use of fertilisers to clean up our air

[Defra, 11月3日] 英国政府于本月初发起一项咨询，征求关于减少用于种植业的固体尿素肥料中氨气排放的意见。

氨气排放对自然栖息地、河流和湖泊以及人类健康均有危害，英国的氨气排放量中有 87% 来自农业。政府已承诺到 2020 年将氨气排放量在 2005 年水平上减少 8%，到 2030 年减少 16%。



对固体尿素肥料采取行动有可能减少由以下因素引起的污染：

- 氨与其他污染物（氮氧化物和二氧化硫）反应形成颗粒物（PM2.5），对心血管和呼吸系统健康有害；
- 氮沉积在泥炭沼泽等敏感生境中。这会导致土壤中过量的氮，损害某些植物种的生长；
- 氮通过土壤淋溶和地表径流，污染水道，对植物和动物造成伤害并影响水质。

咨询文件从成本效益角度提出了三种选择：

- 全面禁止固体尿素肥料；
- 添加脲酶抑制剂来稳定固体尿素肥料，减缓尿素向铵转化
- 限制固体尿素肥料的施播，使之只能在 1 月 15 日至 3 月 31 日期间使用。

每种选择都将支持政府减少氨气排放的目标，禁止固体尿素肥料的使用将达到 2030 年实现氨减排目标的大约 31%。

减少氨气排放将大大减少地面氮沉积，进而有助于减少对泥炭沼泽的破坏。泥炭沼泽是重要的碳汇，有助于应对气候变化。

除本次咨询外，政府还将继续通过一系列措施来应对其他农业实践中的氨气排放，包括在 2025 年前使用低排放农业喷施技术，在 2027 年之前覆盖粪浆储存，并制定新的牲畜棚屋标准。

减少氨气排放是英国政府于 2019 年 1 月推出的《清洁空气战略》的一部分。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

英国政府制定保护雨林新措施 **Government sets out world-leading new measures to protect rainforests**



[Defra, 11 月 11 日] 英国政府证实，将采取比以往更强的举措，打击非法砍伐森林和保护雨林。

与此同时发布的一份政府报告阐述了政府针对英国因可可、橡胶、大豆和棕榈油等产品的消费而造成的森林砍伐的遏制措施。

通过与其他国家合作，支持农民向更可持续的粮食和土地利用系统过渡，这些措施组合在一起将确保在英国的供应链中建立更大的弹性、可追溯性和可持续性。

措施之一是在《环境法案》中引入一条新法律，要求企业进行更大的尽职调查，如果英国企业使用的关键商品没有按照当地保护森林和其他自然生态系统的法律进行生产，企业的行为则被认定为非法。

80%的森林砍伐与农业扩张有关，土地被清理后用于放牧和种植农作物。英国的进口食品占消费量的一半以上，虽然就全球而言，英国是森林风险商品（例如可可，橡

胶，大豆和棕榈油）的相对较小的消费者，但也正在为世界的森林留下却越来越大的影响足迹。

报告还详细介绍了政府采取的其他措施，包括通过未来的贸易政策、公共采购以及制定可持续的食品服务部门行动计划。金融部门的积极应变在政府的干预中也具有重要意义，包括扩大对可持续土地利用的投资。

此外，英国政府还将利用于明年在格拉斯哥举行的联合国气候变化峰会主席的身份，通过将森林风险商品的生产国和消费国聚集在一起，分享观点并采取行动，加速全球向更可持续的供应链过渡。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

科技与环境 Science, Technology and Environment

英国气候带每年移动达 5 公里，可对野生动植物造成灾难性影响 Britain's climate zones are shifting by up to five kilometres a year - with potentially catastrophic impacts for wildlife

环境保护组织英国再野化最近发布报告称人为引起的气候变暖，比上一个冰河时代结束时英国的自然气候变暖快数百倍。这种变化将超越许多物种适应和调整活动范围的能力。英国再野化呼吁在英国至少 5% 的地区建立再野化核心区，在另外 25% 的地区建立自然友好的土地和海洋利用多样性景观。



英国再野化的研究还表明，到 2030 年，在至少 30% 的英国陆地和海洋上，恢复和大量增加连接物种丰富的栖息地，可以帮助拯救五分之一的物种，使其免受气候驱动的栖息地的丧失、衰退或灭绝。

气候带包括一个地区的温度、湿度、降水量和季节，有助于确定物种和栖息地的分布。这些区域会自然移动，但人类驱动的气候变暖被认为是未来对生物多样性的最大威胁，造成了气候带更加迅速的破坏从而引发严重的气候变化。

基于专家的现有研究成果，英国再野化的估算显示英国气候带正在以前所未有的速度北，向高海拔移动。

对于许多动植物而言，能否幸存于如此迅速的变化，将部分取决于它们将活动范围迁移到更宜居地区的能力。那些不能与气候带大致相同速度在陆地或海洋迁移的物种可能会减少，并具有更大的灭绝风险。

英国再野化表示，英国严重枯竭的野生生物和衰退的生物多样性不足以承受气候变暖的各种冲击，其中包括海平面上升和火灾，洪水和干旱等极端天气模式。

尽管英国本应充满野生动植物，但从鸟到昆虫再到浮游生物的物种种群正在崩溃，其数量下降了约 56%，有 15% 有濒临灭绝的可能。

英国保护区网络也太小，支离破碎，常见退化，无法为大多数物种提供足够的栖息地。农业，林业和渔业等的集约化活动也威胁到帮助物种迁移范围的连通性。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

英格兰启动迄今最大规模自然恢复工程 **Biggest ever nationwide initiative to restore nature in England set for launch**



[Defra, 11月5日] 英国启动一项倡议，在全英格兰范围内恢复自然，并帮助每个人都能获得和享受自然。这是英格兰有史以来发起的恢复自然的最大举措。

由英格兰自然署（Natural England）领导的自然恢复网络（NRN）合作伙伴计划，聚集了 600 多个组织，以推动保护区和景观的恢复，创造至少 50 万公顷新的野生动植物丰富栖息地，实现出门就是景观。这也是政府 25 年环境计划中的

要求。自然恢复网络将把自然资源丰富的地方连接在一起，恢复城镇和乡村景观，并为每个人创造新的休闲栖息地。

自然恢复网络的活动包括：

- 将 75% 的保护区恢复到良好状态，以便自然繁衍；
- 在受保护的地点之外，创造或恢复至少 50 万公顷野生动植物丰富的栖息地；
- 通过提供更多的栖息地和野生动物走廊来帮助物种响应气候变化，从而恢复受威胁的动植物；
- 支持种植 18 万公顷林地；
- 提供多方面的效益，包括碳捕获、洪水管理、净化水质、授粉和娱乐；
- 使自然环境与人们生活，工作和娱乐的地方更近，从而增进健康和福祉。

自然恢复网络也将成为英格兰从冠状病毒中恢复的关键。英格兰自然署的调查显示，在冠状病毒大流行期间，英国的花园，公园，林地和河流在帮助维护人民的心理健康方面发挥了重要作用，英格兰近九成的成年人报告说，接触大自然可以改善他们的情绪。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

英国任命国际大使支持发展中国家应对气候变化 **UK appoints champion to support developing countries to deal with climate change**

[FCDO, 11月7日] 英国首相鲍里斯·约翰逊（Boris Johnson）任命前国际发展大臣安妮·玛丽·特里维扬（Anne-Marie Trevelyan）议员为英国担任 COP26 主席国的适应与韧性国际大使。

距 COP26 在格拉斯哥举行还有一年的时间，国际大使的职责将是推动全球远景和行动，以支持气候变化最前沿的国家适应气候变化的影响并建立抵御恢复能力。

发展中国家特别容易受到气候变化的影响，对全球气温上升的影响（如洪水、干旱和野火等极端天气事件以及海平面上升和荒漠化等缓慢爆发的危机）的应对能力不足。据世界银行预测，如果不采取行动，到 2030 年，气候变化可能会使发展中国家的 1 亿多人口处于贫困线以下。

然而，辅以支持，国家和社区可以适应和增强抵御气候变化影响的能力。诸如风暴预警系统，投资于防洪和抗旱作物等措施具有极高的成本效益，不仅可以节省金钱，还可以挽救生命和生计。在孟加拉国，在英国和其他国家的支持下，减少了灾害风险，飓风造成的死亡率降低了 100 倍以上，从 1970 年的 50 万人减少到 2007 年的 4,234 人。

安妮·玛丽·特里维利安（Anne-Marie Trevelyan）作为适应和韧性大使，将与受气候变化影响最大的国家政府接触，并争取国际社会和私营部门的支持。

英国在加快提升在应对气候变化方面的全球领导地位，包括一年后召开的 COP26 联合国气候变化会议，以及在 2020 年 12 月 12 日举行的“气候雄心峰会”。由英国、联合国和法国主办的气候雄心峰会与合作伙伴意大利和智利一起，纪念具有里程碑意义的《巴黎协定》签署五周年，这将是世界各国领导人作出宏大气候承诺的机会。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

商业贸易 Business & Trade

英格兰更新农场工人入境规则 Updated rules for farm workers arriving in England



[Defra, 11 月 16 日] 英国政府公布临时措施，来自外国来季节性家禽工人在 11 月 17 日开始，允许在 14 天的隔离期内工作。但是，他们仍然需要与公众隔离。为了避免病毒传播，他们将被要求组成“群组”，在工作期间只能与相同的工人一起生活和工作，并且不得与其他员工混合。

这项决定将确保家禽养殖者和食品生产者，特别是火鸡养殖者能够获得必要的劳动力，以保障圣诞节食品供应。

在节日期间，每年约有 5500 名季节性工人到达英国农场提供帮助。宰杀火鸡，需要高技能的专业劳动力，以保证维持动物福利标准。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

欧盟对英国的农业食品出口下降 Decline in EU agri-food exports to UK

[AgriLand, 11 月 13 日] 欧盟最新发布的农业食品贸易月度报告显示，与去年同期相比，欧盟农业食品贸易在 2020 年 1 月至 7 月期间保持强劲。

尽管对英国的进口和出口有所减少，但欧盟 27 国（成员国）2020 年 1 月至 7 月的出口总值为 1055 亿欧元，与 2019 年同期相比增长 2.1%。

欧盟 27 国的进口总值为 726 亿欧元，增长了 1.7%。2020 年前七个月，农业食品出口顺差为 329 亿欧元，比 2019 年同期增长 3%。

中国及其他市场

中国仍然是欧盟农产品出口的最大增长目的地。猪肉、小麦、内脏肉、婴儿食品销量的增加使销售额比去年同期增长了 25.5 亿欧元。

欧盟大麦和小麦等的出口在中东和北非（MENA）地区也表现出色，最主要的是沙特阿拉伯、摩洛哥和阿尔及利亚。

欧盟农产品出口的价值在瑞士和乌克兰也有所上升。

受烈酒和葡萄酒的带动，欧盟对美国的出口额减少了 4.52 亿欧元；水果汁、农产品的进口额下降了 4.51 亿欧元，这主要是由于欧盟对美国大豆的进口量下降。

欧洲对英国的农业食品出口下降

从英国进口的农业食品价值下降了 9.27 亿欧元，欧盟 27 国对英国的出口价值下降了 3.59 亿欧元。

烈酒和甜酒、面食和糕点以及巧克力和糖果是下降的主要产品类别。

猪肉和小麦的出口值增长最快，其次是粗粮、油菜籽和向日葵油。

点击[这里](#)阅读详情 Click [here](#) for details

英国最新屠宰统计- 2020 年 10 月 United Kingdom Slaughter Statistics – October 2020

据英国环境，食品与农村事务部（Defra）数据，与 2019 年 10 月相比，2020 年 10 月的屠宰统计主要结果如下：

- 牛：2020 年 10 月英国优质牛（阉公牛，小母牛和小公牛）的屠宰量比 2019 年 10 月下降 7.3%，至 173,000 头。牛肉和小牛肉产量为 81,000 吨，比 2019 年 10 月下降 6.6%
- 羊：英国阉羊屠宰量为 1236,000 只，较 2019 年 10 月下降 4.9%。羊肉和羔羊产量为 27,000 吨，较 2019 年 10 月下降 7.0%。
- 猪：英国阉猪屠宰量为 981,000 头，比 2019 年 10 月下降 2.1%。猪肉产量为 90,000 吨，比 2019 年 10 月上升 1.2%。

英国每月屠宰的牲畜数量（千头）

	2019 年 10 月 31 天	2020 年 8 月 31 天	2020 年 9 月 30 天	2020 年 10 月 31 天	同比变化 %
阉公牛	97	81	87	91	-6.5%
小母牛	74	65	67	69	-6.3%
小公牛	15	18	15	13	-18%
母牛和成年公牛	73	56	63	68	-6.7%
犊牛	15	5	7	7	-54%
阉羊	1300	1239	1215	1236	-4.9%
母羊和公羊	157	123	127	120	-24%
阉猪	1002	895	909	981	-2.1%
母猪和公猪	22	18	23	23	4.9%

英国每周平均屠宰牲畜数量（千头）

	2019			2020									
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
阉公牛	22	22	18	20	20	21	20	19	20	20	18	20	20
小母牛	17	17	14	16	17	17	16	16	15	15	15	16	16
小公牛	3	3	2	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3
母牛和成年公牛	17	16	13	14	13	13	11	10	14	13	13	15	15
犊牛	3	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2
阉羊	294	289	269	235	202	209	218	200	231	292	280	282	279
母羊和公羊	35	32	32	29	29	30	24	21	26	35	28	30	27
阉猪	226	224	211	217	208	214	213	180	195	219	202	212	221
母猪和公猪	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5

本期简讯由中英可持续农业创新协作网英国秘书处吕悦来汇编。如有询问，请发邮件至 y.lu@uea.ac.uk；关于协作网更多资讯，请登录：<http://www.sainonline.org>；如您不希望继续收到协作网秘书处（英国）的邮件，请发邮件至 y.lu@uea.ac.uk，我们会将您从寄送名单上删除。

The “UK Agriculture Brief” is produced by SAIN Secretariat (UK); if you have any further enquiries, please contact: y.lu@uea.ac.uk ; for more information about SAIN, please visit: <http://www.sainonline.org/English.html>. To stop receiving emails from the SAIN Secretariat please email: y.lu@uea.ac.uk and we will remove you from our distribution list.