

2021年3月（总第91期） March 2021 (Total No 91)

目录 Table of Contents

政策发展 Policy Development.....	2
英国将启动环境保护临时办公室 Interim Office for Environmental Protection to be launched.....	2
英国出台环境原则草案并展开咨询 Consultation launched on environmental principles	2
英国开展可持续农业激励计划试点 Farmers invited to take first step towards greener future.....	3
智库报告：英国农业贸易的愿景、原则和建议 Trade and Agriculture Commission: Final Report 3	
英国必须将资源消耗减少一半以应对气候变化和自然灾害 UK must halve resource consumption to tackle climate change and nature loss	6
科技与环境 Science, Technology and Environment.....	7
英国出版儿童农业杂志 UK launches new farming magazine for kids	7
英国投资 1.5 亿英镑拯救世界热带雨林£150 million government investment to save the world's rainforests.....	7
英国粮食安全排名世界第六 UK ranks sixth in the world for food security.....	8
粮食浪费指数报告 2021 Food Waste Index Report 2021.....	8
三分之二英国人不知道食物浪费与气候变化的联系 Two-thirds of Brits don't see link between food waste and climate change	9
商业贸易 Business & Trade.....	10
“英国制造”标签每年创造价值 35 亿英镑的出口溢价 Report finds ‘Made in Britain’ tag opens export premium worth £3.5bn a year in key markets.....	10
出口对英国就业和收入的影响评估 Evaluating the impact of exports on UK jobs and incomes ..	10
英国最新屠宰统计-2021年2月 United Kingdom Slaughter Statistics - February 2021.....	11

政策发展 Policy Development

英国将启动环境保护临时办公室 Interim Office for Environmental Protection to be launched



[Defra, 3月1日] 从今年7月起，英格兰将成立新的环境保护临时办公室，开始独立监督政府的环境进展并加快整个机构的正式建立。

环境保护临时办公室的职能包括：

- 制定并发布有关政府 25 年环境计划执行进展情况的独立评估
- 制定环境保护办公室的战略计划
- 接收公众对公共机构未能遵守环

境法的投诉

- 对人员招聘，办公场所和设施等业务事项做出决定
- 制定环境保护办公室的组建和运作方法，确定其工作和信息交流机制。

环境保护办公室将在《环境法案》获得皇家批准后正式成立，预计将在秋季生效。

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

英国出台环境原则草案并展开咨询 Consultation launched on environmental principles

[Defra, 3月10日] 3月10日，环境、食品及农村事务部（Defra）公布了《环境原则政策声明》，政府将根据声明中规定的新计划，将保护环境作为未来政策的核心。

《环境法案》将在制定政策时以五项国际公认的环境原则为指导，规定政府各部门部长职责，为后代保护环境，在 2021 年联合国气候变化大会召开之前向全世界展示环境是政府工作的重中之重。



这份具有法律约束力的政策声明将引入五项原则，并承诺政府要建立更绿色的环境。这些原则包括：

- 一体化原则，决策者应将环境保护纳入对环境有影响的其它政策领域
- 预防原则，政府政策应预防、减少或减轻危害
- 源头纠正原则，如果无法防止对环境的破坏，则应从源头上加以解决
- 污染者付费原则，造成污染或环境破坏的人应负责缓解或赔偿

- 预警原则，在存在严重或不可逆转的环境破坏威胁的情况下，不应将缺乏科学确定性作为推迟采取具有成本效益的措施来防止环境恶化的理由

任何应对气候变化的路径，都会涉及自然的恢复和保护。作为今年气候变化大会（COP26）的东道国，七国集团（G7）主席和生物多样性公约大会（COP15）的主要参与者，英国正在引领气候变化议程，而环境原则将有助于将政府、社会和世界团结在一起，共同造福人类的星球。

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

英国开展可持续农业激励计划试点 **Farmers invited to take first step towards greener future**

[Defra, 3月10日] 英国政府鼓励农民参与可持续农业激励计划试点。政府下一步的政策发展将是奖励农民和土地管理者实施可持续农业的措施。

英国脱欧后，已不再受“共同农业政策”的约束，政府正在引入一套适合农民利益的新制度。这是英国50年来农业和土地管理领域最重大的变化，旨在打造一个崭新的农业部门，生产健康的食品供国内外消费，使农场盈利并在经济上可持续。



可持续农业激励计划是在试点和共同设计中的三个计划中的第一个。另外两个计划分别是“自然恢复”和“景观恢复”。

这三个计划将奖励农民和土地管理人员在其土地上生产公共产品，如生物多样性、清洁水、清洁空气、改善土壤和减碳等。这些奖励将帮助农民、林业从业者和其他土地管理者在通过减少碳排放来应对气候变化的国家努力中发挥关键作用。

可持续农业激励措施将支持为环境服务的农业方法，包括改善土壤健康、树篱和病虫害综合防治。例如，向农民支付种植和管理树篱的费用，从而为鸟类和昆虫提供全年的食物、栖息地和繁殖庇护所；补贴农民采取提高土壤有机物含量的措施。

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

智库报告：英国农业贸易的愿景、原则和建议 **Trade and Agriculture Commission: Final Report**



[DIT, 3月8日] 英国贸易和农业委员会 (Trade and Agriculture Commission) 于本月初发布独立咨询报告，并由国际贸易部提交给议会。

报告提出了英国农业贸易的愿景，以及实现愿景的六项原则和五个方面的二十二条建议。

愿景

英国要拥有一项充满雄心的贸易政策，有助于建立从源头到消费都公平和被所有参与者，包括农民、企业和公民所信赖的全球

农业和粮食系统。我们的食品是安全、健康和可负担的，其生产方式不会损害地球、尊重动物的尊严并为从业者提供恰当的报酬。

原则

英国应致力于：

- 促进贸易自由化，在创新和生产力以及价格和消费者的选择方面产生积极影响
- 在相互配套的国内产销和对外贸易政策的支持下，优先发展国内农业食品部门
- 确保农产品进口符合有关食品安全和生物安全的英国和国际相关标准
- 免关税的市场准入符合相关的气候、环境、动物福利和道德标准
- 在必要时引导改变贸易规则和相关标准的国际框架，以应对气候变化和环境退化的全球挑战
- 支持发展中国家获得全球贸易体系的全部利益

为实现雄心勃勃的贸易政策愿景，并尊重上述原则，委员会在 5 个领域制定了一系列行动建议。

首先，建议英国政府制定一项大胆的，有雄心的农业食品贸易战略。

这将使农业部门能够采取协调一致的方法，尊重英国政府和权力下放的政府的不同职责，为未来的贸易谈判提供优先重点框架。

农产品贸易策略应是促进英国所有相关政府部门在农产品、贸易和发展方面的利益和努力的催化剂。

第二，英国要具有强大的国际领导力。

对解决气候危机的行动而言，这是特别必要的。为了使全球贸易在未来蓬勃发展，必须使其更具可持续性，并能抵抗外部冲击。英国必须利用国际论坛，并与国际伙伴合作，以提高气候和环境标准。这需要明确的承诺和有意义的行动。

英国需要充分利用 2021 年提供的全球领导机会。今年，英国将在 G7 峰会，COP26 和 COP15 上占据中心位置。在这些论坛上，英国可以展示出在解决气候危机以及动物福利、劳工权利、道德贸易和对抗抗菌素耐药性等方面的领导地位。

第三，英国政府应继续加强对自由贸易协定（FTA）谈判的方式。

第四，英国政府应在促进出口，市场准入和市场营销方面投入更多的精力和资源。这些是英国农业食品出口增长的重要先决条件。

第五，英国政府应调整与农业食品有关的贸易、援助和气候政策。

这些政策必须共同努力，与时俱进，加强英国与发展中国家的关系，使英国的粮食供应多样化，支持英国的粮食安全目标，并支持这些发展中国家的经济繁荣。

总之，英国的贸易政策必须雄心勃勃，谈判达成的协议需要解决下一代的问题，而不仅仅是这一代问题。重点必须是长期收益，而不是短期权宜之计。政府和企业都需要适应，从 COVID-19 大流行中吸取教训，并对消费者优先选择的代际变化作出反应。

22 条建议

建议 1：英国政府应制定一项大胆的，雄心勃勃的农业食品贸易战略。

建议 2: 应该有一位负责农业食品贸易的部长, 负责确保整个英国政府的政策一致性。

建议 3: 气候变化和其他环境压力至关重要, 因此英国政府必须确保将其纳入贸易政策和谈判中。

建议 4: 英国应利用其在动物福利方面的优势, 在将动物福利纳入贸易政策中发挥世界领导作用。

建议 5: 必须遵守世界卫生组织“全球行动计划”, 对抗抗菌素耐药性 (AMR)。

建议 6: 英国政府应响应公众对道德贸易态度的明显转变, 并提出其对农业食品部门的雄心, 成为其它部门的典范。

建议 7: 英国政府应寻求建立全球联盟, 以促进和保护关键供应链中工人的劳工权利。

建议 8: 对于可以满足英国生产者期望的高食品生产标准的国家, 英国政府应放宽进口关税制度。

建议 9: 英国政府应通过改善对健康、福利、生物安全和环境的定性评估, 加强对贸易政策和协定的影响评价。

建议 10: 英国政府在意识到保密协议的同时, 保证与 FTA 的磋商和参与全过程的透明、彻底和详细。

建议 11: 为了确保未来的贸易政策能激发贸易伙伴的利益并建立信任, 英国政府应实施一个稳健的, 基于风险的审计、保障和认证流程。

建议 12: 英国政府应与行业合作, 增加对海外市场的知识和洞察的投资。

建议 13: 英国政府应支持并参加新的食品和饮料出口理事会, 该理事会将通过轮换主席席位将英格兰, 北爱尔兰, 苏格兰和威尔士的产业和政府出口线索聚集在一起。

建议 14: 英国政府应与食品和饮料行业委员会合作, 应行业的要求为英格兰设立一个专门的农业食品出口机构。

建议 15: 英国政府应通过自由贸易协定谈判和扩大外交范围, 加快消除市场准入障碍的步伐。

建议 16: 英国政府应通过扩大驻目标市场使馆的农业食品专家网络来迅速增加其海外资源。这些专家应专注于市场准入和开放贸易机会。

建议 17: 英国政府应审查农产品出口的营销和促销活动。

建议 18: 英国政府应审查当前的食品公共采购计划, 最大程度地从英国采购, 可持续采购并提高采购流程的透明度。

建议 19:

英国政府和食品产业必须共同努力, 改善散装食品、食品服务和境外供应链中的原产国信息。

建议 20: 英国政府应与发展中国家的政府、农业食品企业和慈善机构以及在英国具有发展中国家利益的农业食品企业进行有组织的接触。

建议 21: 英国政府应调整与农业食品有关的贸易, 援助和气候政策。

建议 22：英国政府在与有共识的国家或进行诸边-多边讨论时，应采取更大胆、更自信、更高调的方法。并将此应用于影响国际贸易规则和标准的必要改革。

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

英国必须将资源消耗减少一半以应对气候变化和自然灾害 UK must halve resource consumption to tackle climate change and nature loss



[Edie, 3月29日] 如果英国能够制定一项具有法律约束力的目标，到2050年将资源消耗减少一半，那么英国可以按自己的路线实现本国的自然和气候目标，同时也可以推动国外的发展。

这是智囊机构绿色联盟（Green Alliance）于3月29日发布的最新报告的主要见解。这份报告的标题是“瞄准成功：英国为何需要对资源利用有新的见解”。

报告描述了英国如何以超过可持续两倍的速度消耗自然资源。这个估算考虑了有限资源，例如化石燃料，和可再生资源，包括来自快速增长的农作物的植物基材料。

报告强调了英国对进口资源的依赖程度，进口资源除了隐含在运输中的碳排放，还涉及国外的排放量和自然损失。关于后者，报告指出根据 IPCC 的断定，迄今为止，资源利用已导致了全球 90% 的自然损失，仅农业食品就造成了 75% 面积的森林砍伐。

报告认为，英国应将 1990 年代以来的低碳转型，以及实施具有法律约束力的净零碳目标的经验，应用于资源政策制定中。报告呼吁部长们制定一个有约束力的目标，减半来自英国和国外的可再生和有限资源的使用。报告指出，这样的目标将是发达国家的同类目标中的第一个，并将在康沃尔七国集团首脑会议和格拉斯哥 COP26 会议之前传递出强烈的信息。

致力于减少浪费和废物循环利用的公益组织 WRAP 同时也发布了一份有关低碳转型与资源管理相互关系的报告。

这份报告是与利兹大学能源需求解决方案研究中心（CREDS）合作完成。报告概述了英国如何通过提高资源效率在十年内将年排放量减少 1 亿吨。到 2050 年，可以避免约 20 亿吨二氧化碳当量排放。

报告指出，要实现这些节省水平，英国需要在可持续采购和浪费预防方面采取更强有力的政策和商业行动。

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

科技与环境 Science, Technology and Environment

英国出版儿童农业杂志 UK launches new farming magazine for kids



[PigSite, 3 月 21 日] 英国出版面向儿童的农业杂志，为来自非农业家庭背景的儿童破解农业的神秘，并密切和农业产业部门的沟通和合作。

杂志每月出版一期，充满了各类故事和活动，赞美环境、食品生产和季节性。

杂志由养牛农场主艾玛·史密斯（Emma Smith）创立，旨在消除农业神话，并使非农业背景的儿童参与其中。

杂志的愿景是面向 7 至 11 岁的少年儿童，让年轻一代能够自己思考围绕农业的感知问题，同时尽可能多地表达自己的看法，展示农业行业中的多样职业。

杂志第一期内容中包括功能滑移装载机、羊驼、康沃尔郡的奶牛场和美国的牲畜，以及一些热门信息，例如禽流感、拥有自己的农场、英国脱欧和机器人。另外还介绍农业季节性，包括产羔、胡萝卜的生长和烹饪。

杂志还鼓励互动。上个月，每个读者都收到了免费的种子包，可以付诸实践，并发起了主题为“封锁中的乡村生活”的写作比赛。杂志还包括初级访谈和儿童来信栏目。

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

英国投资 1.5 亿英镑拯救世界热带雨林£150 million government investment to save the world's rainforests

[BEIS, 3 月 12 日] 英国启动一项新的基金，将帮助保护相当于威尔士面积大小的雨林，减少数百万吨的碳排放，并改善非洲、亚洲和拉丁美洲热带森林社区中超过 60 万人的生活。

通过新启动的森林筹资计划，政府将向支持和提供可持续土地利用项目的企业和投资者注入 1.5 亿英镑，保护亚马逊河和印度尼西亚盆地等易受气候变化影响社区的雨林。

这项基金预计还将吸引多达 8.5 亿英镑的私人投资，为上述地区的农业、食品和技术等多个行业的数千个绿色工作岗位提供支持。并预计在未来十年，为实现《巴黎协定》设定的目标，减少 23% 的碳排放和气候变化的影响。

基金将帮助那些促进供应链透明度和执行无森林砍伐标准的项目，为 60 万小农和粮食生产者提供支持，将森林保护纳入到农业生产中。

这项基金将通过投资于生态友好项目，如可持续地收获坚果、种子和咖啡，恢复失去的森林，作物多样化种植以防止水土流失，并开展保育活动（恢复热带森林是最有效和最自然的碳捕获和储存汇），从而帮助从大气中清除 2800 万吨的二氧化碳，相当于在未来 15 年中每年抵消伦敦全部二氧化碳的排放量。

点击[这里](#)阅读报告全文 Click [here](#) for the full report

英国粮食安全排名世界第六 UK ranks sixth in the world for food security



[CattleSite, 3 月 2 日] 2020 年全球粮食安全指数 (GFSI) 发现，在 113 个国家中，英国在粮食安全和粮食体系整体实力方面排名第六。

GFSI (2020) 在收入和经济不平等、性别不平等以及环境和自然资源不平等的背景下考虑粮食安全。该指数提醒人们关注系统性差距，以及 COVID-19 如何加剧对粮食系统的影响。基于这些发现，全球粮食安全已连续第二年下降。

在研究 113 个国家的 2020 年报告中，英国排名第六。

今年，由经济学人智库 (EIU) 发布的 GFSI 通过负担能力、可获得性、质量和安全以及当地自然资源和韧性等基本因素来衡量粮食安全的驱动因素。根据 EIU 的欧洲特别报告，欧洲是整体排名第二高的地区，并在食物可负担性方面居全球领先地位。除乌克兰外，所有欧洲国家都有健全的食品安全网计划，这些计划受到 COVID-19 危机的巨大压力。在 2020 年，由于季节性移徙劳工的短缺，疫情大流行还降低了投入的可获得性从而影响了欧洲地区的总体粮食供应。

GFSI 今年也首次将“自然资源和韧性”列为第四主要指标类别，揭示食品系统对气候变化的适应力。在此类别下的次级指标包括粮食进口依赖性、灾害风险管理和预计的人口增长。

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

粮食浪费指数报告 2021 Food Waste Index Report 2021

由联合国环境署 (UNEP) 和英国可持续公益组织 WRAP 联合撰写的《粮食浪费指数报告 2021》(Food Waste Index Report 2021) 于本月初公布。

减少粮食浪费为人类和地球带来多方利益，改善粮食安全、应对气候变化、节省资金、并减轻了土地、水、生物多样性和废物管理系统的压力。但是，到目前为止，这种潜力尚未得到充分利用。



因为人们对食物浪费的真实规模及其影响尚不完全了解，这一潜力过去被忽略了。对粮食浪费的全球估计依赖于少数国家的数据推算，经常是使用旧数据。很少有政府拥有食物浪费的可靠数据，用于制定行动的优先次序。

这次推出的“食物浪费指数”涵盖了在家庭、食物服务和零售层面发生的食物旅程的后期阶段的浪费，与联合国粮农组织（FAO）制定的“食物损失指数”互为补充。

报告估计，2019年产生了约9.31亿吨食物浪费，其中61%来自家庭，26%来自餐饮服务，13%来自零售。这表明食物浪费占了全球粮食总产量的17%（家庭为11%，餐饮服务为5%，零售为2%）。

报告发现，在各个国家的不同收入群体中，家庭人均食物浪费的产生大致相似，这表明在高收入、中上、中低收入国家，对食物浪费的行动同样重要。这一发现与过去的认知不同，过去认为消费者食物浪费集中在发达国家，而食物的生产、存储和运输浪费发生在发展中国家。

点击[这里](#)阅读报告全文 Click [here](#) for the full report

三分之二英国人不知道食物浪费与气候变化的联系 **Two-thirds of Brits don't see link between food waste and climate change**



[Edie, 3月2日] 英国可持续公益组织 WRAP 的最新报告指出，教育人们更好地了解食物浪费与气候变化之间的联系，可能会鼓励英国家庭减少他们每年投入垃圾桶的660万吨食物。

这份报告是配合 WRAP 组织的首次“食物浪费行动周”活动而发布的，报告详细介绍了最近对英国4,000多名成年人进行的调查结果，其中只有32%的人认为

为浪费的食物和温室气体排放之间存在“明显的联系”。相比之下，尽管航空占全球年度排放量的3%左右，而食品浪费占8-10%，但仍有超过一半的人认为航空与气候变化之间存在“明确的联系”。

WRAP 表示，如果把食物浪费当成是一个国家，那么它将有世界第三大年度碳足迹，仅次于美国和中国。

WRAP 计算出通常在英国家庭中浪费的具体食物种类的气候变化影响：

- 减少英国每天浪费的280吨禽肉类食物，将在一年内与种植660万棵树产生相同的气候影响。
- 减少英国每天浪费的310万杯牛奶将在一年内与种植600万棵树产生相同的气候影响。
- 减少每天在英国浪费的440万土豆，在一年之内将与种植540万棵树木产生相同的气候影响。

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

商业贸易 Business & Trade

“英国制造”标签每年创造价值 35 亿英镑的出口溢价 Report finds ‘Made in Britain’ tag opens export premium worth £3.5bn a year in key markets

[Rxport, 3 月 12 日] 巴克莱 (Barclays) 银行新发布的一份报告发现, 英国商品出口商在十个主要市场上每年可获得高达 35 亿英镑的价格溢价。

这份题为《英国制造》的报告评估了包括法国、德国、美国、阿联酋、中国和印度在内的 10 个主要市场种消费者愿意为英国产品支付的平均价格差异。

在所有 10 个市场中, 超过三分之一 (36%) 的受访者表示, 他们购买的英国商品比五年前更多。

报告指出, 主要市场的消费者愿意为英国制造的产品支付溢价, 并且海外市场对“英国制造”的商品需求不断增长。

印度的消费者最愿意为英国商品支付额外费用 (平均增加 11.8%), 其次是阿联酋 (10.9%), 美国 (10.4%), 南非 (9.6%) 和中国 (8.8%)。

报告还揭示了消费者对多种英国制造商品的价格溢价, 包括食品、酒类、软饮料、时装、高精度工具、汽车产品、家庭用品和视频游戏。

调查发现, 威尔士羊肉和苏格兰脆饼等英国食品的总价格溢价为 11.7%。随后是含酒精饮料 (11.2%) 和家庭用品 (10.4%), 英国时装的价格溢价低于 10%。

对于英国汽车, 接受调查的人中有 15% 称其为“世界上最好的”, 而且平均来说, 他们愿意为英国制造的汽车支付 10.2% 的溢价。

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

出口对英国就业和收入的影响评估 Evaluating the impact of exports on UK jobs and incomes

[DIT, 3 月 10 日] 英国国际贸易部 (DIT) 发布研究报告, 首次尝试制定一套全面的指标, 用来定量评估英国出口活动所支持的就业机会和相关收入。

报告分析提出了许多新颖的见解:

- 报告估算, 2016 年英国的出口生产支持约 650 万个全职当量 (FTE) 职位, 占英国 FTE 职位总数的 23%;
- 这些工作中约有 58% (380 万) 来自出口行业 (由出口“直接”支持的工作), 有 42% (270 万) 来自英国出口行业的供应链 (由出口“间接”支持的工作);
- 在 2014 年至 2016 年期间, 出口直接和间接支持的工作岗位数量估计增加了约 387,000;
- 制造业是出口支持最多工作岗位的行业;
- 最依赖出口 (就绝对职位数而言) 的部门是“专业, 科学和技术服务”和“管理与支持服务”部门;

- 对美国出口支持的工作岗位最多。英国对美国的出口直接或间接地支持了约 130 万个工作岗位（占英国全职员工的 4%）。而在同一时期，对欧盟和世界其它地区的出口分别为英国提供了 280 万和 370 万个 FTE 工作岗位；
- 估计有四分之一以上由英国出口直接或间接支持的 FTE 工作在伦敦；
- 在所有直接和间接由出口支持的英国全职当量工作岗位中，女性占 36%，男性占 64%。

2016 年出口不同国家和地区支持（直接和间接）的英国 FTE 职位分布情况

出口目的地	出口支持（直接+间接）的英国 FTE 职位	占出口支持的英国 FTE 职位总数的百分比	占英国 FTE 工作总数的百分比
全世界	6,528,000	100%	22.6%
欧盟	2,790,000	42.7%	9.7%
非欧盟	3,737,000	57.3%	13.0%
美国	1,254,000	19.2%	4.3%
德国	519,000	8.0%	1.8%
法国	375,000	5.7%	1.3%
爱尔兰	372,000	5.7%	1.3%
荷兰	360,000	5.5%	1.2%
瑞士	266,000	4.1%	0.9%
中国	190,000	2.9%	0.7%
意大利	190,000	2.9%	0.7%
西班牙	166,000	2.6%	0.6%
比利时	146,000	2.2%	0.5%
沙特阿拉伯	129,000	2.0%	0.4%
日本	126,000	1.9%	0.4%
加拿大	111,000	1.7%	0.4%
香港	107,000	1.6%	0.4%

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

英国最新屠宰统计- 2021 年 2 月 United Kingdom Slaughter Statistics - February 2021

据英国环境，食品与农村事务部（Defra）数据，与2020年2月相比，2021年2月的屠宰统计主要结果如下：

牛：2021年2月英国优质牛（阉公牛，小母牛和小公牛）的屠宰量比2020年2月下降 1.4%，至160,000头。牛肉和小牛肉产量为73,000吨，比2020年2月下降1.6%；

羊：英国阉羊屠宰量为766,000只，较2020年2月下降7.9%。羊肉和羔羊肉产量为18,000吨，较2020年2月下降9.3%；

猪：英国阉猪屠宰量为9.5,000头，比2020年2月上升5.2%。猪肉产量为85,000吨，比2020年2月上升9.5%。

英国每月屠宰的牲畜数量（千头）

	2020年2月 29 天	2020年12月 31 天	2021年1月 31 天	2021年2月 28 天	同比变化 %
阉公牛	83	85	84	81	-2.0%
小母牛	69	67	70	68	-1.4%
小公牛	11	11	12	11	2.8%
母牛和成年公牛	53	57	56	53	-0.3%
犊牛	9	5	3	4	-53%
阉羊	832	1208	853	766	-7.9%
母羊和公羊	119	113	79	88	-27%
阉猪	860	952	863	905	5.2%
母猪和公猪	20	17	14	24	19%

英国每周平均屠宰牲畜数量（千头）

	2020		2021	
	2月	12月	1月	2月
阉公牛	20	19	19	20
小母牛	17	15	16	17
小公牛	3	2	3	3
母牛和成年公牛	13	13	13	13
犊牛	2	1	1	1
阉羊	201	273	193	191
母羊和公羊	29	26	18	22
阉猪	208	215	195	226
母猪和公猪	5	4	3	6

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.