

执笔: Sergio Ugarte, SQ 咨询: David D' Hollander, ISEAL; Norma Tregurtha,

编辑: Barney Jeffries

设计: Swim2Birds / www.swim2birds.co.uk

2017年2月由WWF——世界自然基金会(前身为"世界野生动植物基金会")发

全部或部分复制必须提及文件名,视上述出版方为版权所有者。

©2017 WWF. 版权所有

封面图片: ©Robin Romano / GoodWeave



世界自然基金会(WWF)的使命是遏止地球自然环境的恶化,

创造人类与自然和谐相处的美好未来。为此,WWF致力于:

- 保护世界生物多样性;
- 确保可再生自然资源的可持续利用;
- 推动降低污染和减少浪费性消费的行动。

WWF与商界合作,从而:

- 推动原材料的更好生产与负责任采购;
- 鼓励100%采用可再生能源,不再使用化石燃料;
- □ 合作完善法律框架与执法;
- 支持公平分享自然资源;
- 引导资金流转向支持保护与可持续生态系统管理;
- 提升需要更加明智消费的意识;
- 保护世界上一些最具生态重要性的地方。



可持续标准联盟(ISEAL Alliance)是可持续标准的全球 联盟。ISEAL成员包括22个全球最大的可持续标准组织, 是实现可持续价值链的领导者,引领标准的设计与应用,

在国际贸易中将可持续生产与消费联系起来。

ISEAL成员涵盖社会与环境可持续性议题,从劳工权利与可持续生计,到生态多样性 保护, 在各种不同行业发挥积极作用。

ISEAL的四大目标是:

- 提升可持续标准的影响;
- 界定可持续标准的可信度;
- □ 改善可持续标准的有效性;
- 增加可持续标准的采纳。





目录

执行摘要	4
前言	8
第一部分	10
1. 可持续商业、可持续发展目标与市场变革	12
商界的全球议程	13
可持续性——可有可无,还是必不可少?	15
变革行业、市场与供应链	16
2. 可信的可持续标准在实现可持续发展目标中的作用	18
标准作为让市场变得更可持续的工具	18
可持续性伙伴关系、可信度与漂绿——基础知识	20
理解采用可持续标准对可持续发展目标的影响	21
3. 可信的可持续标准商业案例	23
第二部分	26
引言	28
可持续发展目标2:消除饥饿	30
	_
可持续发展目标3. 良好健康与福祉	32
可持续发展目标3:良好健康与福祉 可持续发展目标5:性别平等	32 34
	_
可持续发展目标5: 性别平等	34
可持续发展目标5: 性别平等 可持续发展目标6: 清洁饮水和卫生设施	34 36
可持续发展目标5:性别平等 可持续发展目标6:清洁饮水和卫生设施 可持续发展目标8:体面工作和经济增长	34 36 38
可持续发展目标5:性别平等 可持续发展目标6:清洁饮水和卫生设施 可持续发展目标8:体面工作和经济增长 可持续发展目标12:负责任的消费和生产	34 36 38 40
可持续发展目标5:性别平等 可持续发展目标6:清洁饮水和卫生设施 可持续发展目标8:体面工作和经济增长 可持续发展目标12:负责任的消费和生产 可持续发展目标13:气候行动	34 36 38 40 44
可持续发展目标5:性别平等 可持续发展目标6:清洁饮水和卫生设施 可持续发展目标8:体面工作和经济增长 可持续发展目标12:负责任的消费和生产 可持续发展目标13:气候行动 可持续发展目标14:水下生物	34 36 38 40 44 46

可持续发展目标意味着商业:可信标准如何能够帮助企业实现《2030年议程》 | 3

56

大大丁坊 要 2015年9月,联合国 大会通过《2030年 可持续发展议程》(

简称为《2030年议

程》)。其核心是全球可持续发展目标,也称为"可持续 发展目标(SDGs)":17个可持续发展目标和169个具 体目标,用于应对2030年前的主要发展挑战。

可持续发展目标正在迅速成为政府、企业和非政府组织的通用语言,使其围 绕共同的可持续发展目标、承诺、成果与影响开展合作。可持续发展目标提供一 个总体框架,允许且实际上是要求企业在未来15年中为实现可持续发展目标做 出贡献。



可持续发展目标

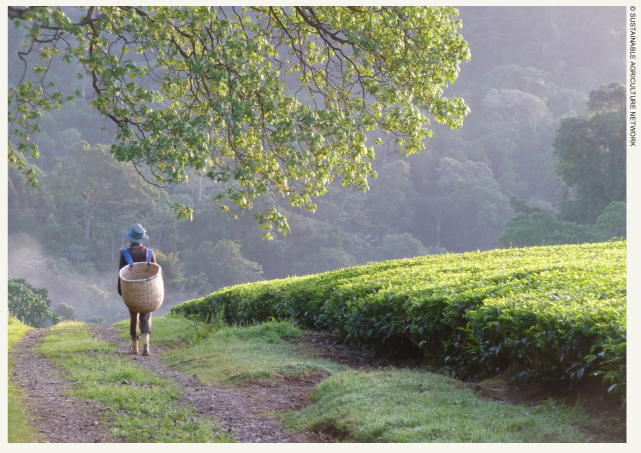
私营部门有责任为实现可持续发展目标做出贡献。尤其是大型跨国公司,在 解决自身供应链以及所在行业中的社会与环境议题时,发挥关键作用。为此,可 信的可持续标准为企业提供一种现成的工具。

实现可持续发展目标是一种商业机遇。贫穷、不平等、水资源短缺、气候变 化和自然资源与服务退化最终都不利于商业。相反,投资于实现可持续发展目标 能够开拓新市场、挖掘新机遇,确保企业长期繁荣。

本报告聚焦企业如何能够利用可信的自愿性可持续标准贡献于实现多个可持 续发展目标和具体目标。标准与认证体系是一种推广可持续实践、变革行业的机 制。当然,还需要其他补充方式,才能实现这一变革。

改善我们收获、种植、采掘和生产日常消费品的方式能改善数亿人的生活, 拯救必不可少的生态系统与资源。大多数人更好地生产、采购和消费时,这些实 践便成为规范,变革整个行业,乃至整个市场。这有可能为实现可持续发展目标 做出重大贡献。

可信标准为实践中具体何为更好的生产提供指导。为此,一项标准通常能为 实现数个可持续发展目标做出贡献,同时带来真正的商业收益。



可信的自愿性可持续标准能帮助茶叶生产等商业部门对可持续发展目标作出确实的贡献

直接商业收益包括:

- **提高效率**: 为遵守标准而改善的管理实践能够提高生产者、工人、加工商和贸 易商的总体效率。
- 透明度与可追溯性。可信认证加上可追溯性提升供应链中的透明度,提供有关 可持续性的公开信息。
- 改善供应链关系:多利益相关方标准能够加强买家与供应商之间的关系,使其 开展更长久的商业交流,实现更好的长期规划。

标准与认证方案只有可信,才能产生真正的、可测量的可持续性成果,为实 现可持续发展目标做出贡献。可信的可持续标准不仅仅是产品上的标识:它由独 立组织运作,以确保合规性,维护体系的完整性,明确地在使命驱动下聚焦于可 持续性。

可信标准体系的关键要素包括:

- **多利益相关方参与**。应通过多利益相关方过程,让来自企业、民间社会、政府、研究机构和非政府组织的整个供应链的代表参与制定和治理标准要求,实现平衡决策。这应确保标准产生积极的社会与环境影响,同时在实践和经济上均可实现大规模采纳。
- 透明性: 标准的细节,如何应用标准和如何决策,包括认证评估,应明确并公 开发布。
- 独立验证: 对标准的符合性应由经认可的独立第三方审核员或认证机构加以验证。定期对现场开展公正的验证必不可少,可籍以理解标准是否确实正在实现使命。
- **持续改进**: 应定期审查标准与体系,以融入获得的最新信息和教训,确保标准 与体系实现目标。

三大考虑因素将有助于决定可持续标准是否能够帮助企业为实现可持续发展 目标做出贡献:

1. 与可持续发展议程下各项可持续发展目标、具体目标、 指标和商业主题的相关性

可持续发展议程内容全面,包含17个可持续发展目标和169个具体目标。可信的可持续标准聚焦经济、社会和环境改善,因此与许多全球目标具有广泛的联系。

2. 绩效水平和实现合规的路径

可持续标准在所要求的绩效水平方面大相径庭。重要的是要理解低标准与高标准之间的区别:前者容易实现,后者要求可以非常苛刻。有些可持续标准聚焦防范在特定行业中发生最差实践,而有些可持续标准则拥有严格的改进路径。标准的总体影响取决于绩效水平和标准的采纳情况。

3. 创造机会、引导资源和调动投资

响还取决于标准如何能够为供应链中的行为体提供激励、调动投资和提供资源,以改善其绩效。此外,可持续标准能够增加市场准入、改善合同条款,在有些情况下,还能为生产者提供直接溢价。

在理解什么是良好经商时,可持续性与可信标准已经成为主流认识的一部分。越来越多的CEO认识到,可持续性不是"可有可无的",而是商业成功的基石。可信的可持续标准日益得到采纳反映了这一点。雄心勃勃的可持续性目标以及在企业层面实现这些目标的有效策略至关重要,但只有通过实施可信标准鼓励的集体行动才能实现整个行业的变革。正是通过行业层面的变革,才能让企业为实现可持续发展目标确定的建设没有贫穷、可持续的世界做出真正的贡献。







主要建议

实现可持续发展目标要求全球转向可持续发展。这将要求商业模式、投资与政策框架发生重大变化,这些都超越了本报告涉及的范围。报告中提出的这些建议聚焦企业、投资者和政府可以立刻采取的步骤,以有效利用标准与认证,从而加快实现可持续发展目标的各个具体目标。



制造商、贸易商、品牌商和零售商应该:

- 分析运营和供应链的可持续性影响。
- 与可信标准体系合作,并利用可信标准体系更多地采用可持续性实践。
- 公开承诺100%的商品实现可信认证与(若有可能)分类。
- 利用可信标准报告实现自身可持续性具体目标和可持续发展目标的进度。



投资者和捐赠者应该:

- 投资能力建设项目,支持小农、中小企业和发展中世界的生产者遵守可持续标准,从而支持私营部门为实现可持续发展目标做出贡献。
- 制定政策,激励各个不同行业的主要企业更多采纳可持续实践与标准。

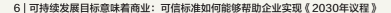


政府和政策制定者应该:

- 为实现更好的生产与消费创建有利环境,包括为致力于获得可信可持续 性认证的供应链行为体提供支持(资金或能力建设)。
- 在公共采购政策中,提及经可信认证的商品。
- 考虑将采纳可信的可持续标准与认证用作实现可持续发展目标具体目标 的稳健指标。
- 审查政策、补贴与海外发展援助,以促进可持续(商品)生产,消除有害激励,包括通过提及或优先采购获得可信认证的商品。
- 建立完善的法律与政策框架,在2020年前停止毁林和自然栖息地的转换,同时确保合理执行现有和未来法律。

报告的结构

第一部分概述企业和可信的可持续标准在《2030年议程》中的作用,第二部分提供更多例子和解释, 阐述不同标准如何能够贡献于各个可持续发展目标。



■ 2015年,联合国大会通过可持续发展目标,开启了一 个全新的时代。世界如果要实现可持续发展议程涵盖的所有经济、社会和环境成果,需要在未来15年做出 非凡的集体努力。



Richard Holland WWF全球保护部主任



Karin Kreider ISEAL联盟执行总监

可信的、涉及到多利 益方的标准使可持续发展目 标的伙伴精神具体化,将商 业部门、非政府组织、政府 部门以及其他关联方联合起 时不我待! 来,共同实现目标。这种目 标的实现不但会帮助商业, 也会帮助人类和地球。

在制定可持续发展目标的过程中,私营部门的投入前所未有。同样,世人 对私营部门在实施可持续发展目标中的作用提出新的期望。尽管许多领先企业 做出了强有力的承诺,要帮助应对我们如今面临的一些最严峻的挑战,如气候 变化、毁林或极度贫困,但是整个商业界仍有责任帮助实现可持续发展目标。 很清楚,没有全球大小企业以及金融业的支持,实施《2030年议程》不可能取 得成功。

对于一家企业而言,17个可持续发展目标和169个具体目标可能显得令人 怯步,尤其是有时候,实现一些"容易的"目标并非理想的选择。企业需要 认真应对那些对业务重要的可持续发展目标和具体目标,以及在什么情况下这 些目标产生最大的影响。所幸,存在许多工具和组织,包括商业平台和同行团 体,能够有助于支持企业发挥作用。

可信的可持续标准就是这样的一种工具。它们是经过试用和测试的解决方 案,可供企业在价值链的每个环节使用——让生产者、收获者与加工商能够达 到经认可的可持续性水平,让贸易商、制造商和零售商能够消除供应链的负面 影响。

本报告提供有价值的概况,概述可信标准正在对可持续性的方方面面—— 经济、社会和环境——发挥的作用和产生的影响。多利益相关方标准反映了可 持续发展目标的伙伴精神,将企业、非政府组织、政府和其他各方整合起来, 为实现共同的目标而努力,使商业、人类和地球受益。

在未来13年里,实现可持续发展目标需要国际社会付出前所未有的努力。

Richard Holland,,WWF全球保护部主任 Karin Kreider,, ISEAL联盟执行总监



《2030年可持续发展议程》于2015年9月在联合国大会上通过



可持续商业、可持续发展 目标与市场变革

可持续发展目标

































13 气候行动



15 陆地生物



全球目标,或称为可持续发展目标(SDGs)

私营部门要么实现可持续发展目标,要么毁灭可持续发展 目标。本报告聚焦可信的自愿性可持续标准的重要性,企 业可将其用作一种工具,贡献于实现可持续发展目标。

除了利用可信的可持续标准,企业还可以通过其他重要方式在《2030年议 程》中发挥作用。投资于供应链、与地方社区合作、与主要利益相关方合作能够 而且应该是企业对可持续发展目标采取行动的组成部分。行业内部或针对政府用 于确保履行可持续发展承诺的政策与倡导工作是企业的另一个作用。本报告鼓励 企业超越采用可信的可持续标准,同时强调企业在推动集体行动以及采取透明、 一致与可测量的方式以实现可持续发展目标过程中的重要性。



商界的全球议程

可持续发展目标框架不同于千年发展目标,重点强调私营部门的贡献和参 与。商界曾参与制定议程;在未来15年里,商界应对重大可持续性挑战,为实 现全球目标进行投资,对于议程的实施同样极为重要。可持续发展目标政府间筹 资议程—— 《亚的斯亚贝巴行动议程》 ——强调仅凭公共资金与发展援助不足 以确保实现可持续发展目标所需的必要资源和投资。私营部门投资和国际贸易将 成为实现可持续发展目标不可或缺的动力

" 商界是实现可持续 发展日标至关重要的合 作伙伴。企业可以通过其 核心活动做出贡献,我们 要求所有企业评估自身影 响,设定雄心勃勃的目 标,透明地沟通结果。"

> 潘基文, 前仟联合国秘书长

"私人商业活动、投资和创新,是提高生产力、包容性经济增长和创 造就业的主要动力[...]我们呼吁所有企业利用它们的创造力和创新能力来应 对可持续发展的挑战。"

"新议程规模宏大,雄心勃勃,因此需要恢复全球伙伴关系的活力, 以确保它得到执行。这一伙伴关系将推动全球高度参与,把各国政府、私 营部门、民间社会、联合国系统和其他各方召集在一起,调动现有的一切 资源,协助落实所有目标和具体目标。"

- 决议70/1《变革我们的世界:2030年可持续发展议程》-2015年9月25日,联合国大会通过

商界的早期反应充满希望。根据普华永道的研究,商界知晓可持续发展目 标的比例很高,达到92%,而相比之下,普通民众只有33%。根据全球扫描 (GlobeScan) 2016年可持续商业现状调查 , 约1/3的企业表示将使用可持续 发展目标设定企业的目标,世界可持续发展工商理事会(WBCSD)近1/3的成 员,总共50个成员,正在企业非财务报告中就可持续发展目标进行沟通。 一系 列商界领导的倡议聚焦落实可持续发展目标。

实现可持续发展目标是一种商业机遇。贫穷、不平等、水资源短缺、气候变 化和自然资源与服务退化最终都不利于商业。相反,投资于实现可持续发展目标 能够开拓新市场、挖掘新机遇,确保企业长期繁荣。

"可持续发展目标为企业提供完善的框架和历史机遇,使其能利用资 本和创造力,帮助应对全球性挑战。作为经济增长和就业的引擎、技术与 创新的源泉,商界在贡献于可持续发展议程中既发挥关键作用,也拥有既 得利益。"

世界可持续发展工商理事会会长兼首席执行官Peter Bakker

联合国全球契约 - SUNGLOBALCOMPACT.ORG



联合国全球契约号召所有企业根据人权、劳工、环境和反 腐败领域10项被普遍接受的原则开展运营、制定战略。全球契 约敦促企业采取行动,支持可持续发展目标中所包含的联合国 全球优先事务和议题。全球契约于2000年启动,是世界上最大 的企业可持续性倡议组织,在160个国家拥有8,800余家企业和 4,000个非商业签约组织,以及80余个地方网络。

商业和可持续发展委员会-多BUSINESSCOMMISSION.ORG®



商业和可持续发展委员会于2016年1月启动,将可持续发 展视为"千载难逢的商业机遇"。

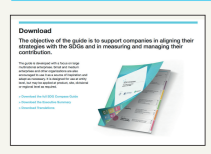
目标是为企业参与落实可持续发展目标创建一个强有力的 案例,辅以合理证据、严谨研究和令人信服的真实世界的例

商界号召行动 - SBUSINESSCALLTOACTION.ORG7



商界号召行动于2008年在联合国启动,旨在挑战企业开发 包容性商业模式,让商品与服务的消费者、生产者、供应商和 经销商参与其中,加快实现可持续发展目标。

可持续发展目标企业行动指南-SDGCOMPASS.ORG®



《可持续发展目标企业行动指南》由全球报告倡议组织 (GRI)、联合国全球契约和世界可持续发展工商理事会共同 开发, 指导企业根据可持续发展目标制定战略, 测量并管理自 身贡献

可持续性——可有可无,还是必不可少?

位和竞争力。这些因素包括:

- ■不可持续实践或灾难造成的声誉风险;
- ■长期获取原材料和自然资源可用性导 致的供应链韧性;
- ■依赖生态系统服务开展业务运营
- ■生产造成的积极或消极社会经济影响:
- ■生产造成的积极或消极社会经济影响;

在私营部门,早在通过可持续发展 在一个资源有限的世界里,可持续、负责任的管理正日益促进企 目标之前,一系列可持续性议题已经开 业运营和增长。这包括生产者与消费者国家中日益趋严的法律, 始成为主流关切。企业日益认识到,社 以及金融机构、股东、客户和民间社会的期望。从银行获取信贷 会与环境因素影响其品牌价值、市场地 到避免与地方社区发生冲突,公司拥有很大的激励,愿意负责管 理自身运营和供应链中的各种可持续性挑战、风险和机遇。

> 在这样的背景下,为可持续发展议程做出贡献不是可选的负担, 而是必要的投资。此外,新的全球目标不是在真空中被批准,它 们与 各种现有的可持续性议程和承诺相关,内容包括气候变化(《巴黎气候协定》)、毁林(《纽约森林宣言》、《阿姆斯特丹 宣言"努力消除欧洲国家农业商品链中的毁林"》)、可持续农 业(经合组织指南)、人权(联合国人权指导原则),生物多样 性(《生物多样性公约》-爱知目标)等。

传统商业与《可持续发展议程》不匹配

私营部门要么实现可持续发展目标,要么毁灭可持续发展目标。尽管许多前瞻性企业做出了努力,但 是众多行业中的"传统商业"依然盛行,这会阻止数个可持续目标的实现,甚至出现倒退。例如,农业商 品的生产通常会产生负面影响,威胁数个可持续发展目标的实现:

农业扩张对实现可持续发展目标的负面影响

社会 影响	NEGATIVE IMPACTS	环境	NEGATIVE IMPACTS
■强占土地以及涉及土地 和水权利的其他社会冲 突>对可持续发展目标	Min Goal I	■ 不可持续的淡水开采与污染>对可持续发 展目标	Goal 2 Goal 3 Goal 6
■农民或工人的收入低于 生活工资 > 对可持续发	8 INCHARGAN	■ 森林与草地等其他天然生态系统的砍伐与 退化> 对可持续发展目标	12 (Cook) Goal 12
展目标	Goal 8	■温室气体排放增加> 对可持续发展目标	Goal 13
■童工 > 对可持续发展目标	Goal 8	■ 全球生物多样性丧失> 对可持续发展目标	Goal 14

上表中的清单并不穷尽无遗,但是对于想要为实现可持续发展目标做出贡献的企业,无论他们在哪个 国家运营、处于价值链的哪个位置,消除这些负面影响都至关重要。采用明确针对上述等议题的可信标准 是一种实用且有效的方式,能让企业全面消除所在行业产生的主要可持续性影响。

变革行业、市场与供应链

"正如我们期望如今的所有电气设备都通过安全检测,有一天,我们将无需在纸张、木材、鱼类和牛肉等产品上寻找生态标签,因为更优生产将非常普遍。"

Richard Holland, WWF全球保护部主任

改善我们收获、种植、采掘和生产日常消费品的方式能改善数亿人的生活,拯救必不可少的生态系统与资源。大多数人更好地生产、采购和消费时,这些实践便成为规范,变革整个行业,乃至整个市场。这有可能为实现可持续发展目标做出重大贡献。

这种变革在多个行业已经开始。例如,行业承诺停止毁林日益获得支持, 但是履行承诺即使对最大的公司而言依然是一大挑战。

全球三文鱼计划(GSI)和消费品论坛(CGF)是具有启发性的例子,能证明为实现集体变革而做出的努力。消费品论坛到2020年实现零净毁林的决议已经成功将议题提升到国际政策议程——但是,如果没有更多成员企业快速采取一致行动,承诺便面临显得空洞的风险。相反,全球三文鱼计划在企业和行业层面在透明报告与公共责任方面迅速取得进展。



到2020年实现可持续三文鱼养殖

全球三文鱼计划旨在大幅减少三文鱼生产对世界上一些最具生态重要性的区域产生的负面影响。全球三文鱼计划的12家成员企业生产世界上约一半的养殖三文鱼,因此它们对改善行业可持续性的潜力巨大。

成员企业就共同的目标达成一致:到2020年实现100%水产养殖管理委员会(ASC)认证。水产养殖管理委员会标准为监测可持续性不同方面的进展提供参考点。《2016全球三文鱼计划可持续发展报告》 显示,70余个全球三文鱼计划三文鱼养殖场已经获得认证,另有35个养殖场正在接受评估。

整个三文鱼行业实现水产养殖管理委员会认证将为实现可持续发展目标做出重大贡献,包括关于水的可持续发展目标6、关于水下生物的可持续发展目标14和关于陆地生物的可持续发展目标15



朝着零毁林目标的市场变革?

消费品论坛董事会,代表世界上400家最大的消费品公司,已承诺调动成员企业的资源,帮助到2020年停止毁林。聚焦的重点是消除导致热带毁林的四大驱动因素:牛肉、棕榈油、木浆和纸张,以及大豆。

但是,截至目前,只有少数企业采取有意义的行动,可持续地采购这些商品。WWF最近发布的报告《可持续性缓慢之路:消费品论坛成员采购软商品》 回顾了256个制造商和零售商成员的政策与绩效,这些企业全球范围内的年度总销售额超过3.5万亿美元。其中,仅36%做出采购零毁林商品的承诺,仅20%制定了履行承诺的行动计划。仅22家企业(占分析企业的9%)已经做出有时限的量化承诺,根据可信认证标准采购所需的所有或大部分商品。

为实现消费品论坛零毁林的目标,企业应公开承诺到2020年只采购经可信认证的商品,并透明地报告进度。做到这一点将为可持续发展目标15做出切实贡献,该目标寻求维持并保护陆地生物,设定在2020年停止毁林的具体目标15.2和遏止生态多样性丧失的具体目标15.5。 终止毁林对应对气候变化(可持续发展目标13)也是必不可少的。

可持续发展议程提供了全新的全球框架和坚实的、基于共识的指向,鼓舞并加强上述正在进行的各项过程。这将要求大量投资、能力建设、知识共享和新的协作。

可信的可持续标准和认证方案是实现市场变革并为可持续发展目标做出贡献的一种关键工具。它们推动就特定行业、商品或议题内何为可持续性达成共同的理解。它们还提供透明的审验机制,在行业内、供应链中,以及在很多情况下向最终消费者沟通必要的可持续性信息。

一个部门或国家采用认证为市场变革提供有用的指标:它展示企业和整个行业正在如何切实改变实践,并为可持续发展目标框架做出贡献。包括在可持续实践尚未普及的发展中或新兴经济体中,可信的可持续标准的使用出现强劲增长,可以是私营部门为可持续发展议程做出贡献的有意义方式。

下一章将进一步解释企业如何能够确切地将可持续标准用作可持续发展目标工具。



可信 有 行 行 行 行 行 行 时 持 的 作 用

链,在可持续生产与可持续消费之间建立切实联系。

可持续标准将笼统的可持续性概念转化成企业及其供应商的具体、切实的措施。

可信标准作为让市场变得更可持续的工具

自愿性可持续标准在不同行业完善程度有所不同。标准的规模和范围持续 扩大,这证明了标准作为实践工具,帮助企业和供应链合作伙伴有效改善生产 实践。可信标准体系不仅能够塑造企业方针、设定行业议程或承诺,而且能够 测量进度,并验证是否执行了这些方针与承诺。

可持续标准是用以达到目的的手段——可持续标准对可持续发展的贡献程度取决于企业如何采用、利用、基于可持续标准,如何投资于可持续标准的实施。对页的图展示的是构成标准体系的不同要素,显示认证在实践中如何运作。



*根据正在讨论的可持续标准,标准的实行可以帮助实现不同的可持续发展目标;该种帮助会在接下来的报告中详细说明。

好可持续的

产品和服务

投资人、金融业

MEMBERS OF THE ISEAL ALLIANCE

WATER STEWARDSHIP















(IOAS)



















标准为何可信?

市场上活跃的可持续标签有450余种,您如何才能知道哪些标签可信?对于想要避免"漂绿"的消费者、企业和政府而言,可持续标准与标签的可信度显得日益重要。只有可信标准才能产生真实、可测量的可持续性成果,为实现可持续发展目标做出贡献。 可信的可持续标准不仅仅是产品上的一个标识:它由独立组织运作,确保合规,维护体系的完整性。可信标准体系的关键要素包括·

- **多利益相关方参与**:应通过多利益相关方过程,让来自企业、民间社会、政府、研究机构和非政府组织的整个供应链的代表参与制定和治理标准要求,实现平衡决策。这应确保标准产生积极的社会与环境影响,同时在实践和经济上均可实现大规模采纳。
- **透明性**:标准的细节,如何应用标准和如何决策,包括认证评估,应明确并 公开发布
- **持续改进**: 应定期审查标准与体系,以融入获得的最新信息和教训,并评估 其影响,以确保标准与体系实现目标。
- **可及性**: 标准应努力减少实施的障碍,将成本减少到最低限度,从而将可及性最大化。

没有严谨的组织架构、体系和保障措施,不可能测量标准或认证方案的影响。这是标准可信度对于标准贡献于可持续发展目标的能力不可或缺的原因。

WWF与ISEAL联盟开发了各种资源,以帮助企业、投资者、公共部门和民间社会理解和分析可持续标准的可信度。

ISEAL的可信度原则 经五大洲为期一年的磋商后开发,概述了标准产生积极影响必不可少的组成部分。ISEAL还开发了《良好实践规范》 ,为以下可信实践提供指导和准则:

- **标准制定**:涵盖平衡的多利益相关方过程、透明性、责任性和及时修订过程等领域;
- 审验: 描述确保符合社会与环境标准的预期实践; 以及
- ■**影响**:提出监测和评估体系的一般要求,以确保标准有助于实现现场目标。

截至2016年,18个标准体系和3个认可机构获得了ISEAL联盟的正式成员资格。ISEAL当前全部成员的名单,参见: **Swww.isealalliance.org/our-members/full-members**¹³

基于ISEAL的资源,WWF根据自身使命和目标,制定了可信的可持续标准的16项原则。WWF还开发了综合的认证评估工具(CAT),用于评估标准的优势与劣势,从而推动改进。

理解可信标准如何贡献于实现可持 续发展目标

为确定可持续标准是否能够帮助为实现可持续发展目标做出贡献,需要了解标准及如何实施标准。三大考虑因素如下:

1.与可持续发展议程下各项可持续发展目标、具体目标、指标 和商业主题的相关性



可持续发展议程内容全面,包含17个可持续发展目标和169个具体目标。可信的可持续标准由于聚焦经济、社会与环境改善,与众多全球目标有着广泛联系。

有些标准与可持续发展目标框架下的具体目标存在明确联系。例如,农业领域的许多可持续标准直接贡献于实现可持续发展目标2,有关可持续粮食生产体系和具有抗灾能力的农业实践的具体目标2.4。大多数可持续标准还将拥有社会内容,包含与工人权利或员工健康与安全相关的准则,总体贡献于实现可持续发展目标8,具体地贡献于实现寻求"保护劳工权利,推动为所有工人创造安全和有保障的工作环境"的具体目标8.8。

有些可持续标准与全球层面的指标存在切实联系,联合国和各国政府将这些指标用于测量实现具体目标的进度——一个很好的例子是如何将森林管理标准与





F森林认证作为可持续发展目标具体目标15.2的一项措施

森林管理委员会(FSC)是一个可持续林业的可信标准体系,涵盖80余个国家。与之直接相关的是关于"陆地生物"的可持续发展目标15,以及具体目标15.2:"到2020年,推动对所有类型森林进行可持续管理[…]"。为了在全球范围内衡量该具体目标,联合国粮农组织(FAO)将使用指标15.2.1"进行可持续森林管理的森林覆盖",这包括认证森林的面积。森林管理委员会标准被正式融入可持续发展目标15,贡献于实现<u>其他多个可持续发展目标</u>,包括可持续发展目标8(体面工作)、可持续发展目标具体目标12.2(自然资源)和可持续发展目标13(气候变化)。

认证用于测量实现可持续发展目标15的进度(参见文本框)。由于开发了不同的 国家指标框架,其他可持续发展目标的具体目标可将标准采纳与认证用作指标。

了解可持续发展目标背后的具体目标和指标非常重要,但是可持续发展目标 框架用于测量各国的绩效,而不是私营部门的绩效,因此具体目标/指标和可持 续标准体系之间并非始终存在完美联系。

联合国全球契约、世界可持续发展工商理事会和世界报告倡议组织合作开发 了一个工具,用于指导企业根据可持续发展目标制定战略,测量和管理贡献。《 可持续发展目标企业行动指南》提出五个步骤,帮助企业最大限度地贡献干实现 可持续发展目标:了解可持续发展目标、确定优先事项、设定目标、整合可持续 性和报告。《指南》的在线版本包括商业工具和根据可持续发展目标分析指标的 实时清单: Sadgcompass.org.

大多数可信标准已经开始关注可持续发展目标框架与自身的联系,并将此融 入影响评估。这将能使采用这些标准的企业更好地了解并沟通自身对实现可持续 发展目标的贡献。



2. 绩效水平和实现合规的路径

可持续标准在所要求的绩效水平方面千差万别。有些可持续标准聚焦防范在 特定行业中发生最差实践,而有些可持续标准则拥有严格的改进路径,要求生产 者和企业不断发展、改进可持续性实践。标准的总体影响取决于绩效水平和标准 的采纳情况。

在一个标准中,不同可持续性领域的绩效水平可能存在差异。例如,一个标 准对生态系统保护绩效提出很高要求,而对工人权利的要求则相对较低。该标准 可以对可持续发展目标15做出巨大贡献,而对可持续发展目标8的贡献则更为有 限。企业需要了解自身所采用的标准在关键可持续性议题上的绩效水平,从而对 可持续发展目标成果或影响做出准确主张。WWF的认证评估工具评估如果可以 进行,便可提供这些见解; 国际贸易中心(ITC)标准地图在线数据库 能让用 户根据自身的优先事项过滤标准。



3. 创造机会、引导资源和调动投资

可持续标准的影响还取决于标准如何能够为供应链中的行为体提供激励、调 动投资和提供资源,以改善绩效。此外,可持续标准能够增加市场准入,改善合 同条款,在有些情况下,还能为生产者提供直接溢价。

但是,遵循可持续标准可能充满挑战,尤其是对发展中或新兴经济体的生 产者、农民和工人而言,因为他们很难获取资金或技术专业知识。可信的标准 体系正在日益开发能力建设项目和伙伴关系,以改善标准在挑战性环境中的可 及性。能够让中小企业、小农和社区生产者改善实践并进入高价值市场极大提 升可持续标准对可持续发展目标的贡献。企业发挥关键作用,提供外联、培训 和投资,对此提供支持。

扩大对发展中或新兴经济体可持续供应链的支持非常重要。能确保到2030 年实现可持续发展目标取得更大进展——可信的可持续标准能为此类投资提供 指导。

可信的可持续标准商业案例

全球扫描和ISEAL最近开展的调查发现,商界领导人相信,可持续标准对商 业有利。四分之三的受访者看到标准强有力的商业案例,认为采用标准能产生积 极的可持续性影响。许多有影响的跨国公司已经承诺实现行业变革,并将可持续 标准融入采购战略。下一页提供一些精选例子,并在第二部分可持续发展目标 12中讨论更多例子。

越来越多有影响的企业正在承诺采用可信的可持续标准。

全球扫描和ISEAL最近开展的调查发现,商界领导人相信,可持续标准对商 业有利。四分之三的受访者看到标准强有力的商业案例,认为采用标准能产生积 极的可持续性影响。许多有影响的跨国公司已经承诺实现行业变革,并将可持续 标准融入采购战略。下一页提供一些精选例子,并在第二部分可持续发展目标 12中讨论更多例子。



2014 - 15和2015 - 16年间,在巴西、中国和印度,可信认证的采纳几乎增加了一倍。

承诺通过标准实现市场变革

木材、木 浆与纸张



- 宜家2015年采购的木制品50%来自森林管理委员会认证或回收利用来源, 承诺到2020年实现100%。宜家的承诺令中国、俄罗斯、东欧的森林认证大 幅增加。
- ■金佰利全球纸巾产品中的纤维100%购自认证供应商。
- 宝洁2015年纸巾和毛巾产品中50%的纤维使用森林管理委员会来源。

棕榈油



- **■家乐福、沃尔玛和英佰瑞**等零售商已经履行承诺,100%采购认证可持续棕
- ■费列罗、达能和雅乐思等制造商2015年采购物理分离的认证可持续棕榈 油,满足其100%的需求。
- ■丰益、奥兰国际和嘉吉等大型棕榈油贸易商已经承诺实现100%认证可持续 棕榈油。

大豆



- ■瑞典零售商ICA Sverige、Axfood和Coop瑞典,以及荷兰零售商 Superunie、Albert Heijn和Jumbo2015年100%使用可信认证大豆。
- ■由于Migros和Coop 等瑞士大豆网络中主要买家的原因,2015年瑞士用于 动物饲料的94%进口大豆为认证可持续大豆。比利时、荷兰、丹麦和瑞典 等国也正在实施类似的倡议。
- ■丹麦乳品公司Arla Foods2015年采购的大豆100%都是可信认证大豆。

鱼/海产食品



- ■世界上排名前10的食品零售商均做出承诺,采购可持续海产食品,主要是 海洋管理委员会(MSC)认证的海产食品。采购可持续海产食品的承诺 从官家(100%海洋管理委员会和水产养殖管理委员会认证)等全球范围 到Lidl德国(已经履行了新鲜和冷冻鱼100%实现海洋管理委员会认证的承 诺)等国家范围。
- ■美国最大的杂货连锁店公司克罗格已经承诺,排名前20的野生捕捞海产食 品品种100%从认证渔场或正在申请认证的渔场采购。
- ■约60%的全球金枪鱼罐头制造商已经加入国际海产品可持续发展基金会, 努力实现认证金枪鱼。



■包括可口可乐公司、费列罗、百事可乐公司和联合利华在内的制造商已经 承诺,到2020年采购的糖100%是可持续糖,指出Bonsucro是他们愿意遵 守的标准。

除了本报告中详细描述的社会、环境与发展收益,可信的可持续标准还带 来一系列直接商业收益:



买家、贸易商、国际公司的收益

- **保障供应与提高韧性**:不可持续实践威胁商业模式的长期可行性,尤其是那些 依赖利用自然资源的商业模式
- 消费者信心与降低声誉风险: 可信的标准体系与认证提供高度保证: 负责任 实践正在得到实施,帮助管理与毁林或糟糕劳工条件等议题相关的可能发生 的声誉风险。消费者调查发现,认证和标签提高对品牌的信心。
- ■报告国际和国内政策与法律: 有影响的大公司正日益被要求证明他们如何为 全球性议程(如可持续发展目标)做出贡献,并应法律要求,对可持续性绩 效保持透明。可信标准是对这些报告工作的一项重要辅助。



供应链共享收益

- ■**效率**:在许多情况下,为遵守标准而改善的管理实践将提升生产者、工人、 加工商和贸易商的总体效率。
- **透明度与可追溯性**:利用可信认证与可追溯性提升供应链中的透明度,提供 有关可持续性的公开信息。
- 供应链关系: 多利益相关方标准能够加强买家与供应商之间的关系, 使其开 展更长久的商业交流,实现更好的长期规划。



生产者与认证企业的收益

- 提高盈利能力与生产率: 在许多行业, 认证通过增加产量和减少投入提高收 入,帮助中小企业实现规模经济效应。
- **降低外部成本**:认证是降低生产外部成本的一种方式,使环境以及生产者和 所在社区的社会福利受益。



- ■**市场优势**:可信认证能够帮助生产者进入高价值市场,获得溢价。
- **获得资金与生态服务报酬**:银行和投资者日益寻求客户获得认证,由于风险 降低, 愿意提供更好的信用条款。私人与公共资助者正在创建体系, 奖励那 些帮助维护并提升淡水供应和碳储存等生态系统服务的企业。采用可持续标 准的企业能够获得这些激励。



精选的可持续发展目标

第二部分涵盖17个全球目标中的 10 个。包含的这些可持续发展目标 是采用现有可信标准体系的企业可 以最直接应对的那些目标。但是, 如下框所示,聚焦这10个可持续发 展目标并不意味着可持续标准一般

不能为实现剩下的7个目标做出贡献。

























对可持续发展目标1 和10的间接贡献

支付生活工资:尽管许多标准都要求最低工资,但是各项标准都在要求支付生活工资。为识别其中的含义,一些标准共同组成"生活工资联合体",帮助制定界定特定区域生活工资的方法。

确保利用自然资源和其他资源的权力:不同可信标准确保土著居民和 地方社区能够继续利用场地和资源,满足自身基本需求(生计、健康、营养、水、基础设施等)。

要求自由、事先和知情同意:这支持土著居民对土地和自然资源的控制权(1.4),以及贡献于可持续发展目标3、10、11和12。

要求参与式社会影响评估:可信认证通常需要评估社会风险与影响, 听取土著居民和周围社区的意见。除了贡献于可持续发展目标1和10之外, 这还有助于实现可持续发展目标2、11、12和17。

全球目标之间是相互联系的

本部分报告并不涵盖所有可持续发展目标,重要的是要理解所有目标之间如何紧密联系:用联合国决议的语言,它们是"整体的,不可分割的"。因此,可持续标准确保企业保障安全工作环境,提供现场医疗服务,为可持续发展目标8(体面工作)做出贡献,这也对可持续发展目标3(健康与福祉)和可持续发展目标1(消除贫穷)产生积极影响,因为工伤事故会让整个家庭陷入贫穷。

在特定行业实施可信的可持续标准产生的环境、社会与经济影响之间可能存在众多其他相互联系。

方式

本报告的目的不是为可信的可持续标准比对可持续发展目标和具体目标提供明确、深入的标杆分析。事实上,需要采取说明性方法证明可信标准如何有可能成为工具,为实现可持续发展目标做出贡献。对于选定的每个可持续发展目标,这包括:

标准如何使企业能够为实现可持续发展目标做出贡献的概况。

- 这聚焦可持续标准包含的原则与准则,以及这些原则与准则和涉及的可持续发展 目标包含的具体目标与主题之间的关系。
- 重要的是,我们识别具体的领域,但这并不意味着,所有可信标准应对的就是标准原则和准则中的具体领域。
- 我们并未试图涵盖标准体系能够产生的所有成果与影响,尤其是其更加间接的成果或更广泛的影响。

现有可持续标准正在如何贡献于实现可持续发展目标的良好实践例子。

- ■例子源自各类标准、行业和地区。
- 例子包括具体案例分析和更宽泛的例证,证明特定标准如何有助于解决特定主题 和实现具体目标。

进一步分析与标杆分析

本报告旨在催化如何将可信的可持续标准用做商业工具实现可持续发展目标的 进一步思考。如在第一部分中指出,特定标准体系的影响取决于不同因素,包括标 准涵盖的领域和议题,为实现标准设置多高门槛,以及该方案所包含的业务量。

更多比对可持续发展目标框架的现有标准的标杆分析仍被需要。更多关于不同可持续标准的信息已在手边,但是这些信息尚未经过可持续发展目标的视角检查。可参考的信息包括WWF的认证评估工具,该工具对照可信标准原则对标准进行标杆分析;还有国际贸易中心标准地图 ,这是一个包含200余个标准的数据库。在不久的将来,随着可信标准体系努力改善监测和评估,将会出现更多可供参考的信息,从而能让标准体系更准确地识别并与用户沟通如何贡献于可持续发展目标框架。



目标2. 消除饥饿,实现粮食安全,改善营养状况和

私营部门在让粮食生产变得更加可持续的过程中发挥关键作用。针对这一具体目标,已经制定了不同 标准,世界各地的生产者、企业和消费者已经使用并信任这些标准。但是,实现可持续发展目标2要取得进 展,将要求扩大投资,并承诺变革农业与海产食品供应链。

农业发展是消除极度贫困最强大的工具之一。 世界上78%的贫困人口生活在农村,主要依靠农业 生存。同时,农业与土地用途的改变造成全球约五 分之一的温室气体排放,对生态系统和生物多样性 构成最大的威胁。在各个不同行业,可持续标准使 粮食生产变得更可持续。它们可以通过以下方式为 实现可持续发展目标2做出贡献:

将粮食生产与生态系统保护结合起来

认证生产者通常平衡生产和保护或恢复水生和陆地 生态系统的行动。

提高农业生产率和食品安全

大部分农业可持续标准包括提高生产率和改善质量 的措施,如:

- ■改善收获实践与土壤管理
- ■通过生物控制等方法更安全、更有效地减少害虫 社区进行投资。 和作物病害
- ■遵守卫生与食品安全协议与政策

■管理化学品的使用

确保获取自然资源

可信标准确保农场或种植园没有不合理地限制包括 土著居民在内的地方社区获取土地或资源。

增加农民的收入和机会

可持续标准提供一系列支持农民和农业工人的措 施。这些措施包括获取资金和技术专业知识,特别 是让小型生产者能够提高产量、降低成本。

实现可持续采购和食品标签、增强可追溯性、展示 透明度

可信标准提供现成、透明和公正的审验体系,允许 食品企业与零售商制定可持续采购政策与承诺。标 准体系拥有完善的产销监管链模式, 也能让企业更 好地了解产品源自哪里, 让其能对提供商品的农业

关键商业主题













安全与价格

养殖和驯养动物 供应链中的劳 的遗传多样性

相关可持续发展目标的具体目标

2.3 到2030年,实现农业生产力翻倍和小规 模粮食生产者,特别是妇女、土著居民、农 户、牧民和渔民的收入翻番,具体做法包括 确保平等获得土地、其他生产资源和要素、

2.4 到2030年,确保建立可持续粮食生产体系并执 行具有抗灾能力的农作方法,以提高生产力和产 量,帮助维护生态系统,加强适应气候变化、极端 天气、干旱、洪涝和其他灾害的能力,逐步改善土 地和土壤质量。

良好实践案例



改善小农生计:咖啡、可可和棉花认证的有效性

采用可持续标准的农民由于生产率提高、质量改善,且获得溢价,净收入 增加。毕马威SUSTAINEO对不同标准体系开展研究,发现认证小农也将更好地 获得培训,子女入学率提高。研究涵盖公平贸易(Fairtrade)、UTZ认证、可 持续农业网络/雨林联盟、咖啡社区的通用管理规则(4C,现为"可持续咖啡平 台")、良好棉花倡议(BCI)、非洲产制棉花(CmiA)和有机(Organic)。 越来越多有关农民生计和生产率的数据显示,标准如何能为实现可持续发展目 标2中的数个具体目标做出贡献。例如,BCI的《2014年收获报告》发现,7个 国家中遵循BCI标准的农民每公顷产量(在中国和印度,高出11%;在塔吉克斯 坦和莫桑比克,高出50%多)和利润显著高于传统棉农,而消耗的水和化学生 产资料却更少。



认证生物燃料增强粮食安全

利用土地种植作物,用于燃料和其他非粮食用途,会对粮食安全构成威 胁。可持续生物材料圆桌会议(RSB)有一项原则: "生物燃料运营应确保获 得足够粮食的人权,改善粮食不安全区域的粮食安全状况。"认证企业必须评 估对运营所在地粮食安全构成的风险,并采取措施减轻负面影响。在粮食不安 全区域,他们必须采取行动,为直接受影响人员增强粮食安全——例如,通过 预留用于种植粮食的土地,提高产量或支持工人为家人生产粮食。



西非可可农民获得认证后提高了生产率和盈利能力

研究表明, 在加纳, 获得雨林联盟认证的可可农民产量显著高于未获得认 证的农场,三分之二的可可农民指出,认证的回报"远远高于"他们对认证过 程的投资。对加纳的另一项研究发现,认证可可农民提高生产率,认证时间最 长的农场生产率最高。在科特迪瓦, 认证可可农场的平均生产率比未认证农场 高出近50%:研究中的所有6家合作社还提高了可可质量。科特迪瓦的另一项研 究还发现,认证农场的产量和收入显著高于非认证农场,结果,三分之二的认 证农民指出, 自身的经济条件有所改善, 而四分之三的非认证农民认为自身的 经济条件恶化。

目标3. 确保健康的生活方式,促进各年龄段人群的

解决农民、工人及其所在社区的健康与福祉问题是负责任企业的一大关切。许多可持 续标准规定了一系列具体措施,以防范危险实践,创造更加健康和安全的工作、生活环 境。

国家法规通常要求采取基本健康与安全措施,但是可持续发展目标6),支持可持续发展目标3下面的 保这些措施得到实施,并且超越法律最低要求,改 以确保: 善工作场所安全,减少与职业危险相关的伤害与死 亡。可信标准通常还贡献于更广泛社区的健康与福

职业健康与安全和获得药品

可持续标准能够确保:

- 制定政策与培训项目,以解决并评估职业健康与 安全
- ■员工接受健康与安全规定的培训
- 生产场地的所有人员佩戴合适的个人防护设备
- 员工获得急救和免费的工伤紧急护理
- ■制定警报和撤离程序

水质

可持续标准通常应对水源的健康与质量(也可参见

在许多国家,这些措施并未得到有效执行。标准确 数个具体目标。这些可持续标准可包含各种要求,

- 识别并降低对水质构成的风险
- ■生产、收获和其他过程中不存在水的过度使用
- 预防水污染的保障措施
- 维护并恢复河岸地带

空气质量

标准可包括解决空气污染的切实具体措施,如:

- ■用综合害虫管理代替化学杀虫剂
- 限制使用最危险/高毒性农用化学品
- 记录农用化学品和肥料使用

关键商业主题



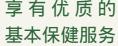
关键商业主题















空气质量



水质

相关可持续发展目标的具体目标

3.8 实现全民健康保障,包括提供金融风险保 护,人人享有优质的基本保健服务,人人获得安

全、有效、优质和负担得起的基本药品和疫苗

3.9 到2030年,大幅减少危险化学品以及空气、 水和土壤污染导致的死亡和患病人数

良好实践案例



在刚果盆地,认证贡献于健康与福祉

刚果盆地的研究表明,获得森林管理委员会认证的伐木企业提供更好的保 健和更安全的工作条件。WWF和国际林业研究中心(CIFOR)于2013年开展的 一项研究比较了9家获得森林管理委员会认证和9家未获得认证的伐木企业。研 究发现,所有认证林业企业为所有员工提供健康与人寿保险,而4家未认证的林 业企业中只有1家 为员工提供保险。认证企业拥有勤勉安全程序的可能性比未认 证企业高出两倍多。在发生伤害时,所有认证的森林管理单位拥有的本地医疗 设施均能有效运作,而相比之下,只有38%的非认证单位本地医疗设施能有效 运作,认证单位提供更好的工作与生活条件。



在印度,认证茶园更好地实现健康

根据2014年的一项研究,印度认证茶园中的工人比非认证茶园中的工人 更加健康。非认证茶园中的员工因为健康原因一年平均请24天病假,而相比之 下, UTZ和其他认证的茶园员工一年请 14天病假。超过一周的病假差异则更 大:非认证茶园为一年 61.9天,而认证茶园一年则为6.3天。研究人员的现场观 察确认,认证茶园的条件更好,特别是生活区和生产区的清洁程度以及保护设 备的可用性。



在秘鲁,更安全的采矿

2012年,秘鲁的Minera Yanaquihua加入负责任珠宝业委员会时,不得不 在供应链上做出一系列健康与安全改善,才获得认证。这包括与地方手工矿业 协会达成停止使用汞的协议——此前,协会105个矿工中,约五分之二依然采用 这一危险做法。协会同意按照可持续采矿联盟的标准,将其运营正规化。该联 盟的标准是一项针对小规模手工矿工的可持续标准,目前已经彻底淘汰汞的使 用。



目标5. 实现性别平等,增

全球经济中女性的不平等待遇被认为是严峻的人权挑战,是实现可持续发展的一大障碍。可持 续标准提供一种方式、企业籍此在自身运营和整个供应链中做出改善、应对该挑战。

在许多发展中国家,女性占农业劳动力的近 ■明确禁止性别歧视的政策和过程 70%,但却经常被边缘化,未能享有拥有土地的权 利,未能获得信贷。她们的报酬通常低于男性,还 可能遭受性暴力与辱骂。工作场所中对女性的歧视 和不平等待遇是一个根深蒂固的问题,没有单一的 解决方案。可持续标准能够提供实用的步骤,解决 这个问题。 这些步骤包括:

更多经济参与和收入平等

根据行业和活动,标准能够通过以下方式培养女性 更多参与:

- ■女性生产者和创业者的能力建设
- ■规定女性与男性同工同酬。这通常要求改善就业 合同的纪录保存和管理。

促讲机会平等

可持续标准能够确保提供平等招聘、培训和晋升机 遇。标准通常需要:

- 女性发展事业的激励, 如具体培训

获得性健康和生殖健康服务

标准可能要求为怀孕女性和母亲提供特定保护和福 利,如带薪产假/陪产假,并保证返回工作岗位的权

防范暴力和骚扰

标准通常要求采取措施,消除对女性员工的虐待和 辱骂,如具体的性骚扰投诉和补救政策。

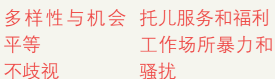


经济包容

男女同酬









享有性健康和 牛殖健康保健 女性领导力

相关可持续发展目标的具体目标

5.1 在全球消除对妇女 和女童一切形式的歧视

5.2 消除公共和私营部门针对 妇女和女童一切形式的暴力行 为,包括贩卖、性剥削及其他 形式的剥削

5.5 确保妇女全面有效参与各级政 治、经济和公共生活的决策,并享 有进入以上各级决策领导层的平等 机会

良好实践案例



尼泊尔妇女的编织机会

GoodWeave标准认证生产过程中没有童工或强迫劳动的地毯。该组织为妇 女提供职业培训,称为"编织机会"。项目于2013年在尼泊尔启动,旨在为面 临风险和贫困妇女提供可营销的技能,让技能娴熟的成年织工加入工人队伍。 参加人员在接受为期三个月的培训之后,有机会在GoodWeave认证地毯厂工 作。在对参与项目的87名妇女的一项调查中,超过半数先前没有收入,而那些 曾经就业的妇女月收入中位数约为30美元。在就业的第一个月中,她们中位数 收入就达到60美元——随着编织技能和速度提升,收入也进一步提高。



转变乌干达咖啡种植家庭中的性别关系

乌干达的一个公平贸易咖啡合作社正在其组织和社区内消除性别不平等现 象。位于乌干达西部鲁文佐里山脉Bukonzo Joing合作社联盟含约5,500个咖啡 种植家庭。由于实施已婚夫妇联合成员资格的政策,绝大多数成员都是妇女。 公平贸易支持的性别行为学习系统由男性和女性农民参与,他们致力干采取具 体行动,克服不平等,如在家庭中公平分配工作,以及就如何支配家庭收入共 同决策。他们写日记纪录进度,并向社区团队汇报。同时,合作社员工和领导 审查了组织方针和实践,采取措施,以确保妇女能积极参与合作社生活的各个 方面。



消除农场工作场所中的性骚扰

可持续农业网络(SAN)发布了关于消除针对农场工人性骚扰和性暴力的 操作指南, 旨在帮助认证农场处理这些敏感议题, 从而符合标准。指南解释如 何制定政策、程序和项目,以解决工作场所的性骚扰。指南还涵盖让工人了解 该议题,以及如果制定的措施有效,农场企业可以如何进行监测等。指南明显 与可持续农业网络原则和准则相联系,后者呼吁建立安全、没有骚扰、没有歧 视的工作场所。

平等



目标6. 为所有人提供水和 环境卫生并对其进行可持

全球农业和工业活动用水对水这种必不可少的自然资源产生压力。可持续标准通过界定并指 导可持续水管理与使用,为企业贡献于可持续发展目标6提供一种实用工具。

早在全球目标通过之前,研究已发现25亿人(水质和预防污染 占世界人口的36%)生活在缺水区域,超过20%的 全球GDP是在面临风险的缺水地区生产。水的问题 被认为是商界面临最大的风险之一,许多可持续标 准包含有关水管理的明确要求:

高效用水和水的可用性

水资源管理联盟制定了详细准则,以提升用水效 率,并确保运营不助长地表水或地下水资源枯竭。 措施包括:

- 保存农场或种植园的淡水使用记录
- 实施措施以适应缺水,包括雨水收集

保护淡水牛态系统

在天然水源地开展经济活动的,可持续标准可提出 保护或恢复生态系统的要求。许多标准要求生产者 识别、保护并恢复河岸带。

标准可能要求采取保障措施,包括:

- ■制定废水处置计划
- ■制定企业使用和贮存农用化学品和肥料的政策

保证获得水

标准可以确保工人获取安全的饮用水、干净的厕所 和盥洗设施。标准还可以保证在厂区外获得安全的 饮用水,培养足够的清洁卫生意识。

关键商业主题









淡水管理与使用 用水效率

治理与利益相 关方参与水质

安全饮水与卫生 水供应与服务开发

废水管理 保护与水有关的 地区

相关可持续发展目标的具体目标

6.1 到2030年. 人人普遍和公平 获得安全和负担 得起的饮用水

6.3 到2030年,通过以下方式改善水质:减少 污染,消除倾倒废物现象,把危险化学品和材 料的排放减少到最低限度,将未经处理废水比 例减半,大幅增加全球废物回收和安全再利用

6.4 到2030年,所有行业大幅 提高用水效率,确保可持续取 用和供应淡水,以解决缺水问 题,大幅减少缺水人数

6.5 到2030年,在各级进行水资 源综合管理,包括酌情开展跨境 6.6 到2020年,保护和恢复与水有 关的生态系统,包括山地、森林、 湿地、河流、地下含水层和湖泊

区参与改进水和环境卫 生管理

良好实践案例



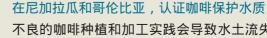
在坦桑尼亚对下游水污染开展联合行动

帝亚吉欧(Diageo)坦桑尼亚分公司Serengeti 酿酒有限公司在坦桑尼亚 莫希的设施中实施水资源管理联盟(AWS)标准,以评估并消除与水相关的风 险。应用该标准让Serengeti酿酒有限公司发现,地方公用事业公司缺少合理管 理来自城市的大量废水的能力。这导致毒性超标的废水排放到下游。实施水资 源管理联盟标准使Serengeti酿酒有限公司、地方流域水资源办公室和公用事业 公司就污染控制项目开展合作,针对的是流域上游的水用户,从而为下游水用 户改善水质。



开拓节水糖生产

Bonsucro标准开拓确定在甘蔗种植农场和糖厂可持续用水的新方法。标准 评估"每滴水的作物"产量和灌溉系统中抽取的每单位水生产的甘蔗数量。对 于糖厂,Bonsucro标准要求每生产1公斤糖,最多耗水20公斤,但是97%认证 糖厂的耗水低于这个水平。





不良的咖啡种植和加工实践会导致水土流失、农用化学品径流和来自咖啡 清洗站的酸性废水,威胁下游水质。可持续农业网络(SAN)标准(雨林联盟 认证的基础)消除水土流失、限制使用农用化学品、禁止使用最具毒性的农用 化学品,要求来自咖啡清洗站的酸性废水水质达标。尼加拉瓜的研究显示,雨 林联盟认证农场减少水污染,更好地保护水资源,而同样规模的非认证农场导 致水源周围水土流失。同样,根据植被、浊度和无脊椎动物物种多样性等指 标,哥伦比亚的认证咖啡农场水质显著更优。

预防水产养殖的负面影响



鱼类养殖会对水生态系统产生严重影响。抗生素和其他化学品会污染淡水 生态系统,而营养丰富的有机物质(如未吃掉的饲料和排泄物)会造成藻类大 量繁殖,降低水中的氧气水平。水产养殖管理委员会(ASC)标准对废物和营 养物排放进行基于科学的严格控制,禁止所有预防性抗生素使用,以确保养鱼 场不对水质和淡水生态系统造成负面影响。



目标8. 促进持久、包容和可持续 孕济增长,促进充分的生产性

私营部门负责创建体面工作,确保安全的工作场所条件,以及尊重工人权利。可持续标准提 供一种方式, 验证在全球供应链中, 特别是在工人保护水平低的国家或行业中取得的进展。

有些标准专门聚焦劳工议题:有些标准则在提 升特定价值链或产品总体可持续性的背景下触及该 议题。标准提出的要求通常基于国际劳工组织的核 心公约。可信标准可为不同领域实现体面工作做出 贡献:

透明和不歧视的招聘与就业

- 运行有效的就业管理制度,包括保存所有员工的
- 预防不公平录用和招聘实践,尤其是针对移民工 人等弱势群体
- ■提供学徒和培训实习,为地方社区创造就业和培 训机会

最低、公平生活工资和足够的赔偿

- ■向所有雇佣的员工支付全国最低工资或行业平均 丁咨
- 为所有工人制定政策与过程,以确保适当的工资 调整
- 与工人合作, 共同确定生活工资
- 为遭受工作事故或工伤的工人提供足够赔偿

- ■尊重自由结社和集体谈判的权利
- 为所有工人提供申诉机制, 建立双方同意并形成 文件的投诉处理制度

性别平等(也可参见可持续发展目标5)

■保护妇女的劳工权利,例如通过实施和执行有关 性骚扰和产假的政策

建设工人能力和培养工人技能

- ■为丁人提供技能发展机会
- 创造创业机会,帮助工人获得额外收入
- ■为中小企业创造增值机会

强迫劳动和童工

- ■在全球供应链中防范童工和强迫劳动的过程
- ■支持对未成年人的教育

安全与健康工作条件(也可参见可持续发展目标3)

- ■实施职业健康与安全政策和培训
- ■提供合适的保护设备



经济包容

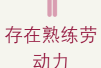






能力建设







消除强迫劳动 或强制劳动

相关可持续发展目标的具体目标

- 8推行以发展为导向的政策, 支持生产性活动、体面就业、创 业精神、创造力和创新;鼓励微 型和中小型企业通过获取金融服 务等方式实现正规化并成长壮大
- 4到2030年,逐步改善全球消费和 生产的资源使用效率,按照《可持续 消费和生产模式方案十年框架》, 努 力使经济增长和环境退化脱钩,发达 国家应在上述工作中做出表率
- 5到2030年, 所有男 女,包括青年和残疾人 实现充分和生产性就 业,有体面工作,并做 到同工同酬

- 3.7 立即采取有效措施,禁止和消 除最恶劣形式的童工,根除强迫劳 动,到2025年终止一切形式的童 工,包括招募和利用童兵
- 3.8 保护劳工权利,推动为所有 工人,包括移民工人,特别是 女性移民和没有稳定工作的人 创造安全和有保障的工作环境
- 到2030年,制定和执 行推广可持续旅游的政 策,以创造就业机会, 促进地方文化和产品

良好实践案例



没有童丅的地毯

GoodWeave是一个国际组织,通过创建对没有童工地毯的市场需求、监测供应 链,努力消除地毯业中的童工现象。该组织还为原先的童工提供康复和教育。在印 度, GoodWeave运营时间最长的地方童工的人数大量减少: GoodWeave日益聚焦预防活





改善制糖行业的工人权利

劳工权利是甘蔗行业重要的可持续性热点问题。在一些地区, 童工引起严重关切, 对工 人健康与安全造成的危险也同样引起严重关切。获得Bonsucro《行为守则》认证的制糖工厂 必须明确证明其供应商不存在童工和强迫劳动,遵守工人安全的最低标准:认证生产商在工 厂中每1百万工时事故不得超过15起,甘蔗地里每年事故不超过45起。普通Bonsucro工厂的 最低干资、包括各项福利、比地方法定最低干资高24%(农业)和29%(干厂)。



在南非鳕鱼认证意味着工作和增长

南非的鳕鱼拖网是发展中国家最早获得海洋管理委员会(MSC)认证的渔场之一。据估 计, 渔场的出口值为每年1.87亿美元。最近爱思唯尔(Elsevier)《渔业研究》上发表的一 项分析得出结论,在5年间,回到非认证模式将导致价值损失37.6%,5,000-12,000份工作 将面临风险。

结合创造就业和旅游业、体育的可持续性

旅游业和休闲产业有责任创造体面工作的机会,同时消除环境和文化影响。雨林联盟针 对宾馆和旅游经营者的旅游业标准界定78项准则,为企业提供这方面的指导。该标准获得8 个国家中200家旅游企业批准,与可持续发展目标的具体目标8.9(和12.b)相关,刺激创造 地方就业机会、与地方社区合作、保护历史文化遗产。该标准得到全球可持续旅游委员会的 认可,后者已经制定了全球基线标准,帮助评估旅游业可持续性认证。获得认可的倡议必须 达到最低水平的透明度和公正性,应对可持续性的不同方面。可持续标准还在特定旅游和休 闲部门兴起:例如,高尔夫环境组织管理一项旨在实现更可持续高尔夫球场的标准。

不歧视



目标12. 采用可持续的消

可持续发展目标12号召企业、政府和个人消费者支持可持续实践,积极选择以持续方式生产 的产品和服务。可持续标准与标签体系将在此过程中发挥重要作用。

标准与标签在许多行业开拓、推动和实现了更 可持续的消费和生产,从农业、林业和渔业,到旅 游业和能源生产。从小规模生产者到大型跨国公 司,采用可信的可持续标准是最具体、可及和有影 响的方式之一,负责为实现可持续发展目标12做出 贡献。认证与标签项目还为企业提供一种方式,将 这些工作够沟通给顾客和客户,帮助他们做出更加 可持续消费的选择。

采纳和报告可持续实践

本报告全文都在解释,可持续标准界定不同部门或 行业可以采用的具体实践——这是具体目标12.6明 确要求的。这帮助提供重要信息和细节. 企业可将 其用于可持续发展报告。

自然资源的可持续管理和高效利用

在各个部门和行业,可信的标准体系界定什么是自 然资源的负责任高效利用。可信标准体系能够提

- ■行业/部门有关如何实现自然资源管理的共识和定 位点
- ■验证和测量供应链行为体如何有效地管理自然资

源的可信、有效的方式

■供应链行为体采用可持续资源管理的激励措施

透明供应链和可持续采购政策

随着供应链越来越全球化,了解产品是否来自可持 续来源变得日益复杂。标准体系能够提供:

- ■全球供应链的可追溯体系,向企业保证其产品来 自可持续来源
- ■可及的认证与主张管理体系

可持续公共采购

可持续标准能够通过以下方式实现政府机构更可持 续的采购:

- ■帮助公开招标界定可持续性准则
- ■提供验证是否符合可持续性准则的可信方式
- 统一公共和私人行为体的可持续性准则

有关消费和可持续生活方式的信息

标准组织通常组织公共活动, 让公众更好地了解日 常消费者如何能够购买更可持续的产品。



















产品与服务

相关可持续发展目标的具体目标

12.1 各国在照顾发展中国家发展水平和能 力的基础上,落实《可持续消费和生产模 式十年方案框架》,发达国家在此方面要 做出表率

然资源的可持续管理和 高效利用

12.5 到2030年,通过 预防、减排、回收和再 利用,大幅减少废物的

12.6 鼓励各个公司, 特别是大公司和跨国公 司,采用可持续的做 法,并将可持续性信息 纳入各自报告周期

12.8 到2030年,确保 各国人民都能获取关于 可持续发展以及与自然 和谐的生活方式的信息 并具有上述意识

12.7 根据国家 政策和优先事 项,推行可持续 的公共采购做法

12.a 支持发展中国家 加强科学和技术能力. 采用更可持续的生产和 消费模式

良好实践案例



超市转向可持续采购

大型连锁超市通常是产品来源和消费者之间最后的一个环节。拥有可持续 性标签的产品长期以来一直在超市售卖。但最近,一些大型零售商承诺一些主 要商品实现100%可信认证,包括可可和咖啡、棕榈油、大豆、海产食品,以及 包装纸。



向全球市场介绍秘鲁没有水风险的芦笋

秘鲁是世界上最大的芦笋出口国。但是,在芦笋产量最多的La Libertad和 Ica地区,这一成功是通过不可持续地用水取得的,因此面临风险。有研究着重 指出了欧洲芦笋消费对秘鲁地下水位的影响,为此马莎和Coop超市及其供应 商Barfoots和DanPer启动了一个项目,以确保秘鲁芦笋的可持续性。他们正在 与La Libertad的种植者合作,实施水资源管理联盟标准。这个例子证明水资源 管理联盟标准如何整合供应链合作伙伴,合作应对共同的水资源挑战、降低风 险,实现新的可持续消费和生产模式。



银行依靠可信标准支持可持续发展

国际金融公司(IFC)是世界银行的私营机构,将可信认证纳入其环境与社 会绩效标准。农业、林业和渔业等行业的客户需要显示其管理实践遵守相关的 可信标准,并获得独立验证或认证的证明。国际金融公司的标准是全球标杆, 构成赤道原则的基础,后者已经获得全世界70余家金融机构的批准。



政府承诺无毁林的负责任采购

标准能够有助于让公共采购政策符合可持续发展目标。许多国家的政府和地方当局一般 要求纸张和家具产品获得森林管理委员会的认证。例如,英国政府的木材采购政策要求供应商必须证明木材产品的合法性和可持续性,建议由森林管理委员会等独立的第三方认证方案来证明。

同时,挪威政府最近宣布,其所有采购不得涉及毁林;可信的可持续标准提供了验证不涉及毁林的方式。同样,瑞典国家公共采购代理机构建议,公共机构将可持续棕榈油和大豆准则纳入食品采购要求。

越来越多的签约当局也正在选择将公平贸易准则纳入采购政策。例如,在 法国,巴黎市已经为三分之一的穿制服人员提供公平贸易棉质制服,特劳恩 (Traun)市为其75%的员工购买了公平贸易认证的保罗衬衫。法国邮政——法国 国家邮政服务公司所有体恤和40%的工作服都使用公平贸易棉花。



中国的可持续海鲜周

中国是世界上最大的海鲜消费国之一,但可持续海鲜的意识和市场需求很低。在过去3年间,WWF和合作伙伴举办可持续海鲜周推广负责任海鲜,向消费者介绍海洋管理委员会生态标签。2016年的活动规模截止目前最大,吸引了来自中国最大的8家零售商的78家商店参加,还有京东(中国最大的在线零售商)和数家国际连锁酒店。



可持续天然成分标准

瑞士公司Weleda生产数千种天然化妆品和药品。为履行其实现可持续性的承诺,Weleda加入道德生物贸易联盟(UEBT),并遵循其道德生物贸易标准。目前,制造Weleda产品使用的几乎所有650种原材料都纳入生物多样性管理体系,确保实现可追溯性、生产者获得公平价格、自然资源可持续管理和符合其他道德生物贸易的要求。公司还根据可持续发展目标,将可持续性纳入公司报告。



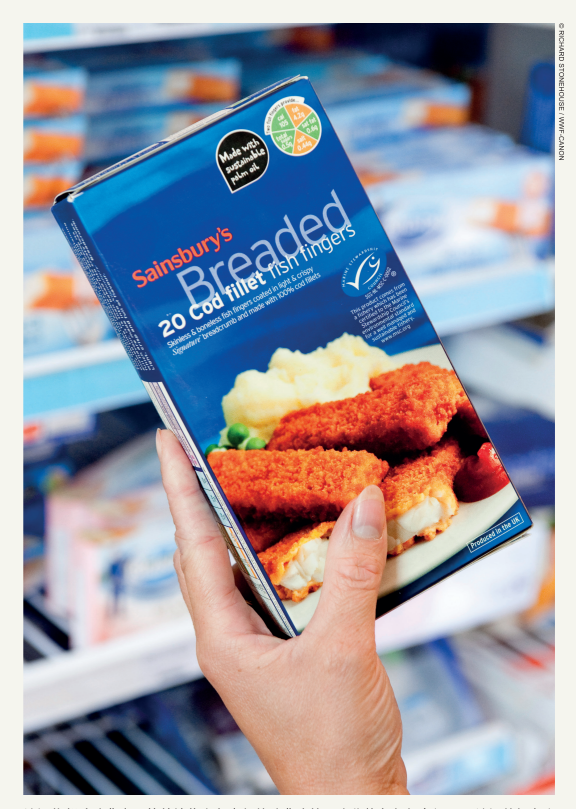


国际海产品可持续发展基金会(ISSF)是科学家、WWF等非政府组织和金枪鱼加工企业等组成的伙伴关系,旨在确保全球金枪鱼资源的长期保护和可持续利用。基金会成员总共控制约四分之三的全球罐装金枪鱼市场,对金枪鱼渔场和监管这些渔场的区域渔场管理当局产生重大影响。国际海产品可持续发展基金会推动海洋管理委员会认证,努力改善管理措施,从而让更多金枪鱼渔场获得认证。



智利森林行业变革

在过去5年里,智利的森林行业实现了变革,两家最大的林业公司Arauco和Forestal Mininco获得了认证。目前,智利的森林总面积为260万公顷,其中超过200万公顷的森林种植园获得森林管理委员会认证。作为认证的一个条件,Arauco和Forestal Mininco分别承诺恢复25,064公顷和8,738公顷原生森林,以补偿1994年以后砍伐的林地。两家公司还在积极保护和加强其土地上的高保护价值(HCV)区,Arauco的高保护价值区总共为62,763公顷,Forestal Mininco则超过11,000公顷。



认证将帮助消费者更简单地作出负责任的消费决策。这些炸鱼条包含经MSC认证的鳕鱼和 经RSPO认证的棕榈油。



目标13.采取紧急行动应对 气候变化及其影响

批准《巴黎气候协定》应该对气候变化采取新的行动。私营部门和金融部门有望在实现全球 和国家具体目标过程中发挥重要作用。可持续标准 提供具体工具,帮助企业供应链减排和提升能 源效率,并以创新的方式适应气候变化的后果。

在各个行业,可持续标准支持减缓生产过程对 提高能源效率和使用可再生能源 气候产生负面影响的努力。很多标准参与碳补偿计 划、融入公共气候或能源政策,或者参加气候减缓 或适应项目。可持续标准要求供应链行为体采取的 气候减缓和适应措施会有所不同,但可以涵盖:

碳会计和减排

许多标准要求生产者或企业至少测量温室气体排 放,制定并实施计划,实现减排。

减少温室气体和增加固碳量

减排措施可包括:

- ■预防毁林
- 土壤覆盖管理,恢复树木覆盖或其他多年生植被
- ■气候友好型采购和肥料与燃料的管理
- ■废物管理
- ■清洁技术
- ■参加其他旨在实现温室气体减排和二氧化碳封存 的倡议

可持续标准能够.

- ■要求企业及其供应商合作伙伴保存能源消耗记 录,更高效地利用能源,用可再生能源代替不可 再牛能源
- ■验证可再生、可持续能源的来源

气候变化适应

在有些行业和区域,人们已经深切地感受到气候变 化的后果。有些标准为气候变化适应行动提供指 导, 而通过有些标准则可获得项目和投入, 以帮助 认证实体解决气候变化的后果。









能源效率

环境投资

温室气体排放

气候变化带来 的风险和机遇

相关可持续发展目标的具体目标

13.1. 加强各国抵御 和适应气候相关的灾 害和自然灾害的能力

13.3加强气候变化减缓、适 应、减少影响和早期预警等方面 的教育和宣传,加强人员和机构 在此方面的能力

13.b 促进在最不发达国家建立增强能 力的机制,帮助其进行与气候变化有 关的有效规划和管理,包括重点关注 妇女、青年、地方社区和边缘化社区

良好实践案例



诵讨综合农场管理应对气候影响

连接环境与农业(LEAF)推广综合农场管理超过25年,鼓励更可持续的农业。这 包括气候变化适应与减缓的管理实践。2014年, LEAF Marque认证企业对102,164公顷 作物进行碳足迹评估, 而2012年评估的作物面积仅为47,602公顷。氮利用效率也影响 温室气体排放,近126,000公顷接受氮利用效率测量,证明LEAF Marque产生变化的承 诺与影响与日俱增。



减少生物燃料造成的排放

生物燃料有可能代替化石燃料,减少温室气体排放——但是,根据生物燃料生产地 点和方式,它们的减排能力却大相径庭。例如,泥炭土热带雨林中种植的棕榈油生产的 生物柴油产生的排放远高于常规油。获得可持续生物材料圆桌会议(RSB)标准认证的 生物燃料与化石燃料当量相比,温室气体排放必须减少至少50%。 在过去两年里,首 批17家企业获得可持续生物材料圆桌会议认证,减排至少439.500吨二氧化碳当量。



降低影响的伐木也减少气候影响

森林管理委员会标准要求森林经营者采取降低影响的伐木做法。大自然保护协会 (TNC)开发了一种实用的方法,称为 "RIL-C",用于测量和验证降低影响的伐木 取得的温室气体减排。印尼(婆罗洲)和亚马逊(马德雷德迪奥斯、秘鲁)的研究表 明, RIL-C能够减排20%-50%。



向小农和农村社区开放碳市场

一项新的公平贸易气候标准能够让小农和农村社区在国际碳市场上出售碳汇。该计 划结合金本位制开发,是最严格的碳补偿国际标准,能让小型生产者从减排中获益。公 平贸易碳汇支付气候减缓项目的成本,同时还提供公平贸易溢价,然后农民可将溢价重 新投资干适应气候变化的影响。德国物流公司DHL邮政集团和零售商马莎是首批承诺购 买公平贸易碳汇的企业。



越南针对咖啡种植者的气候变化适应

水资源减少、出现新型或异类病虫害、发生更多极端天气事件,这些气候变化影响 都对越南咖啡生产者构成威胁。为了提升越南农民应对气候变化的能力, UTZ自2013年 起实施咖啡气候关爱(C3)项目。UTZ开发了培训材料,培训了35名农民推广员,由 他们继续对1.250名生产者进行培训。了解气候变化的因果,从而采取各项措施,如种 遮荫树、安装风障、种植作物,改善灌溉和肥料管理。在几年时间里,约一半的农民已 经在实施上述措施。基于C3项目的经验,新版UTZ行为守则明确应对气候变化。



目标14.保护并可持续利 用海洋和海洋资源以促进

商业活动对各种形式的海洋生物造成前所未有的压力。对于有些挑战,如预防不可持续捕捞 和减少农场径流,可持续标准已经在发挥关键作用。海洋议题跨越国界和辖区,国际可持续标准 是保护和可持续管理浩瀚海洋至关重要的工具。

上发展"蓝色经济",这反映在可持续发展目标14 照可信的可持续标准采购)。 的具体目标中。只有私营部门采取坚实行动,这些 工作才能取得成功,可信标准体系可以通过几种方 式为此提供支持:

维护和重建渔业资源

可信的可持续标准,如海洋管理委员会标准,使用 科学方法评估捕捞实践和渔业资源的状况,激励渔 场实现以下目标,帮助推动渔场的可持续性:

- ■设定捕捞限额和控制措施,以确保捕捞的渔业资 源保持在可持续的水平
- 预防非法、未报告和无管制(IUU)的捕捞,确保 渔场在管制、管理的地区运作
- ■引入各项措施,恢复过度捕捞和枯竭的渔业资源
- 预防破坏性捕捞方法,如使用炸药和毒药

海洋占地球面积的70%以上,世界上约10%的 此外,根据水产养殖管理委员会(ASC)标准等可 人口直接或间接地依靠海产食品谋生。政府和企业 信标准的评估,可持续水产养殖能够有助于减轻对 都已经意识到需要可持续利用海洋资源,在此基础 野生渔业资源的压力(假设用做饲料的野生鱼也按

保护海洋和沿海生态系统

- 一些行业的可持续标准会要求采取各种措施,以防 止损害海洋生态系统,比如:
- ■将兼捕(捕获非目标物种)、丢弃物和丢失的渔 具造成的"幽灵捕鱼"降低到最低限度
- ■消除水产养殖对野生鱼类种群造成的负面影响, 包括通过改善养鱼场周围的水质
- ■减少敏感沿海地区农场产生的农用化学品和沉淀 物径流
- ■确保陆上作业,如工厂以负责任的方式处置产品 和材料,以防止对海洋环境造成有害影响

关键商业主题













海洋酸化

环境投资

可持续采购 向海洋排水

相关可持续发展目标的具体目标

14.1 到2025年,预防和大幅减少各类海洋 污染,特别是陆上活动造成的污染,包括海 洋废弃物污染和营养盐污染

14.2 到2020年,通过加强抵御灾害能力等方式, 可持续管理和保护海洋和沿海生态系统, 以免产生 重大负面影响, 并采取行动帮助它们恢复原状, 使 海洋保持健康,物产丰富

14.4 到2020年,有效规范捕捞活动,终止过度捕捞、非法、未报告和无管制 的捕捞活动以及破坏性捕捞做法,执行科学的管理计划,以便在尽可能短的时 间内使鱼群量至少恢复到其生态特征允许的能产生最高可持续产量的水平

14.b 向小规模个体 渔民提供获取海洋资 源和市场准入机会



海洋管理委员会认证反对非法、未报告和无管制的捕捞

小鳞犬牙南极鱼(或智利鲈鱼)的非法捕捞曾经是南大西洋的一大问题,但海洋管理 委员会认证已经帮助解决这个问题。如今,占世界总量一半以上的六个主要小鳞犬牙南极 鱼渔场均已获得海洋管理委员会认证,消除非法、未报告和无管制的捕捞是它们获得认证 的一个主要条件。例如, 南格鲁吉亚岛小鳞犬牙南极鱼渔场利用监控系统帮助将未许可的 船只从其水域中驱赶出去。利用防篡改卫星技术实时记录每箱鱼的捕捞位置和重量,捕捞 的鱼贴上条形码,以确保非法鱼不能进入供应链。来自认证渔场的收入还资助研究和监控 团队,以监测南格鲁吉亚岛外无人居住岛屿上的捕捞活动。

负责任水产养殖。减轻对沿海和海洋生物的压力



水产养殖是世界上发展最快的粮食生产系统。我们如今食用的几乎一半海产食品都来 自养殖场,而不是野外捕捞。这使海产食品消费大量增加,但水产养殖行业的快速扩张造 成了新的环境影响。水产养殖会以不同方式影响沿海和海洋栖息地;养殖物种的疾病与寄 生虫会转移到野生种群,用于治疗疾病和寄生虫的化学用品和抗生素也会对海洋生物造成 负面影响。同时,很多养殖鱼是用鱼粉和鱼油喂养,而鱼粉和鱼油可能来自野生种群。

水产养殖管理委员会旨在通过制定标准,为可持续鱼类养殖实践提供认证,从而降低 上述负面影响。除其他要求之外, 水产养殖管理委员会标准还提出预防将红树林等重要的 沿海栖息地改造成渔场,提供基于科学的指标,以防止对水环境产生负面影响,并要求鱼 类饲料得到高效利用且来自可持续来源。

更好的甘蔗生产保护澳大利亚的大堡礁



来自沿海地区甘蔗农场和其他农场的径流对大堡礁产生严重影响。沉积物能够使珊瑚 窒息, 化学除草剂和杀虫剂使珊瑚礁中毒, 肥料使营养水平不稳定。结果, 藻类泛滥, 造 成破坏性地吃珊瑚的棘冠海星大量繁殖。"催化剂项目"是WWF、自然资源管理团体珊 瑚礁集水区(Reef Catchments)和干燥热带与地形(Dry Tropics and Terrain)、可口 可乐基金会、澳大利亚政府和地方甘蔗农民之间的合作项目,支持农民试验、监测和分享 降低对珊瑚礁影响的更好做法。在最初两年里,参加项目的农民改善了775亿升径流的水 质,大幅减少流入大堡礁的氮、磷、除草剂和其他污染物的数量。Bonsucro标准提供一 个平台,在其他区域复制这些成果。



目标15. 保护、恢复和促进可持 续利用陆地生态系统,可持续管 理森林,防治荒漠化,制止和扭

转土地退化,遏制生物多样性的丧失

保护地球生物是共同的责任,可持续发展目标15号召防止对森林和其他生态系统及其支持的 生物多样性造成进一步损害。有些企业已经依靠可信的可持续标准将保护自然纳入运营,但是需 要更强有力的采纳才能为实现该全球目标取得进展。

导致土地退化和毁林的最常见压力与农业、不 可持续森林管理、采矿、基础设施项目和火灾相 关。可信的可持续标准为企业提供贡献于可持续目 标15的具体目标和主题的具体方式:

预防毁林和森林退化

恢复林区、停止毁林和实施可持续森林管理是可持 续发展目标15核心的具体行动。森林管理委员会 (FSC)标准开拓负责任森林管理,其他行业的可持 续标准通常融入类似的具体措施,包括:

- 在指定的截止日期之后,无原始森林毁林
- 无次生林毁林,次森林退化减少到最低限度
- 农林系统或森林管理计划符合最佳管理实践

预防土壤退化和水土流失

农业和其他行业可以通过土壤退化和水土流失,对 陆地生态系统产生压力,进而造成进一步负面影 响,如洪灾或阻止树木和其他植被的再生。可持续 标准能要求采取各种土壤质量措施,其中包括:

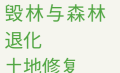
- ■对新生产区进行土壤分析
- 作物轮作和间作,以减缓土壤退化
- 降低影响的伐木,以减少土壤裸露
- ■确保水道岸上存在足够植被

保护生物多样性

可持续标准通常包含保护动植物的直接和间接措 施。这些措施包括:

- 评估和监测生物多样性
- ■识别、保护关键栖息地和高保护价值(HCV) 区,最大限度地降低对其影响
- ■限制狩猎、收集和贩卖受保护物种
- 维护缓冲区和野生动物走廊
- 确保公正、公平分享生物多样性利用产生的收益







农场与驯养 动物的遗传 多样性



森林管理与 纤维采购



自然栖息地退化 淡水生态系统



陆地和内陆的

相关可持续发展目标的具体目标

15.1 到2020年,根据国际协议 规定的义务,保护、恢复和可 持续利用陆地和内陆的淡水生态 系统及其服务,特别是森林、湿 地、山麓和旱地。

15.2 到2020年,推动对所有 类型森林进行可持续管理,停 止毁林,恢复退化的森林,大 幅增加全球植树造林和重新造

15.3 到2020年,防治荒漠 化,恢复退化的土地和土壤, 包括受荒漠化、干旱和洪涝影 响的土地,努力建立一个不再 出现土地退化的世界。

15.4 到2030年,保护山地生态 系统,包括其生物多样性,以便 加强山地生态系统的能力,使其 能够带来对可持续发展必不可少 的益处。

15.5 采取紧急重大行动来减 少自然栖息地的退化,遏制 生物多样性的丧失,到2020 年,保护受威胁物种,防止其 灭绝。

15.6 根据国际共识,公正和 公平地分享利用遗传资源产生 的利益,促进适当获取这类资

15.7 采取紧急行动,终止偷猎 和贩卖受保护的动植物物种,处 理非法野生动植物产品的供求问

15.8 到2020年, 采取措施防 止引入外来入侵物种并大幅减 少其对十地和水域生态系统的 影响,控制或消灭其中的重点 物种。

15.9 到2020年, 把生态系统 和生物多样性价值观纳入国家 和地方规划、发展进程、减贫 战略和核算。

15.a 从各种渠道动员并大幅增 加财政资源,以保护和可持续利 用生物多样性和生态系统。

15.b 从各种渠道大幅动员资 源,从各个层级为可持续森林 管理提供资金支持,并为发展 中国家推进可持续森林管理, 包括保护森林和重新造林,提 供充足的激励措施。

15.0 在全球加大支持力度, 打击偷猎和贩卖受保护物种, 包括增加地方社区实现可持续 生计的机会。



建立对可持续森林管理的需求

森林管理委员会标准已经变革了全球范围内的森林管理。截止2016年10 月,82个国家的191,773,307公顷森林获得森林管理委员会认证,占全球用于 木材生产总森林面积的16%。采购木制品的企业要求可信认证,增加可持续 管理森林面积,从中发挥重要作用。例如,宜家与WWF合作,将中国的认证 森林面积增加一倍,大幅增加俄罗斯的认证面积,在东欧和越南推广森林管 理委员会。



保护高保护价值区

高保护价值理念由森林管理委员会于1999年首次引入,已经可持续棕榈油圆桌会议(RSPO)等自愿性认证方案不可分割的组成部分。寻求获得这些标准认证的企业必须识别、保护和管理具有突出或关键性环境、社会经济或环境价值的地区。该理念的应用能解决与可持续发展目标 15相关的许多社会、经济和环境议题,如保护一个地区最具价值的物种、生态系统和景观;保护人们免受洪水、雪崩和水土流失的影响;保护对地方社区具有重要意义的自然资源;珍视非木材森林产品和环境服务;或者保护文化遗产及身份。



预防大豆生产导致生态系统转换

近几十年来,大豆是全球所有作物中扩张最快的作物,威胁森林和其他重要天然生态系统及其支持的生物多样性。负责任大豆圆桌会议(RTRS)旨在推动认证可持续大豆,预防大豆生产造成负面影响。标准自2010年引入以来,已经将2009年后森林开辟的土地上种植的大豆排除在外。2016年6月,标准得以更新,以预防将依法保护或文化和社会保护的天然土地、陡坡或地区转换。



可持续棕榈油圆桌会议小农认证消除了对大象和老虎的压力

苏门答腊岛上的Tesso Nilo国家公园是苏门答腊象和苏门答腊虎最后的据点之一,拥有地球上一些最多样化的植物群。但公园却被非法棕榈油种植园包围。法国零售商家乐福与WWF合作,共同支持该地区的小农获得可持续棕榈油圆桌会议认证。参加项目的小农已经通过更好的管理实践,没有将种植扩张到国家公园内,就成功地提高了生产率。



标准支持公平地分享遗传资源产生的收益

《名古屋议定书》于2010年获得批准,旨在确保公正、公平地分享利用遗传资源获得的收益。根据该协议,国家规则要求基于生物多样性或相关传统知识开发创新产品的企业与相关社区或国家分享成果收益。《名古屋议定书》已经获得90余个国家的批准,反映在可持续发展目标的具体目标15.6中。《名古屋议定书》在第20条中认可标准在推进实现其目标过程中的作用。道德生物贸易标准由道德生物贸易联盟(UEBT)管理,是企业用于实施《名古屋议定书》实现具体目标15.6 的一种工具——企业籍此证明自身参与推进国家和社区对生物多样性的权利、支持地方发展。



森林管理委员会(FSC)的认证是对可持续目标15(陆地生物)实现进度的重要指标



加强执行手段,重振可持 续发展全球伙伴关系

可持续发展议程雄心勃勃的特征要求对人力资源、环境产品和服务的技术和贸易进行前所未 有的投资。可持续发展目标17认识到仅靠政府不能提供所需的投资规模,旨在培养多利益相关方 和公私合作伙伴关系。可持续标准提供成功的实例。

可持续标准能够推动投资,指导能力建设,实 实现可持续投资 现可持续贸易。它们能够提供支持机制和指南,以 加强公私实施工作。重要的是,可信标准的多利益 相关方特性给受影响的所有各方一个表达自身利益 和关切的机会:事实上,在特定部门或行业内,它 们已经作为伙伴关系运作,以实现可持续发展。毫 不意外, 世界上各国政府正在将标准体系及其利益 相关方视为有用的发展伙伴。可信标准体系与可持 续发展目标17下的各项具体目标和主题相联系:

多利益相关方标准制定

可信标准整合企业、非政府组织和政府, 共同制定 并实施可持续性原则、准则和进度的测量方式。它 们将制定各种机制,从而:

- 在初步制定标准时,实现广泛参与
- 计划对标准的定期修订,融入新的观点和可持续 性关切

透明性和知识交流

透明性对可信标准至关重要。标准(与草案)需要 公开发布,任何利益相关方均可获取,进而可以实 现整个部门或行业的知识共享。此外,可信标准将 寻求提供尽可能多的信息和指导, 让企业能够理解 并使用标准。

培养公私合作伙伴关系

鉴于多个行为体参与制定可信标准,他们能够为更 广泛的可持续性联合体或倡议提供基础,整合公 共、私人和民间社会合作伙伴。

由于其透明、基于共识的特性且聚焦具体措施,可 持续标准是有用的丁具,可帮助投资者寻求支持可 持续商业实践。因此,可信标准能够将投资引导到 那些致力于为可持续发展目标做出贡献的企业。

政策一致性

对捐助国政府的一大批评是他们承诺将资源用于发 展项目,但同时通过其他政策,如产生负面社会或 环境影响的贸易或采购政策,破坏可持续发展。可 持续标准能够帮助捐赠者制定更加联合的方式,加 强其可持续发展投资。

关键商业主题











环境投资

外商直接投资 公平贸易

能力建设工作 知识与技 术转让

发展中国 家的出口 项目融资

公私合作伙伴 关系 多利益相关方 伙伴关系

相关可持续发展目标的具体目标

17.9 加强国际社会对在发展中国家开 展高效的、有针对性的能力建设活动 的支持力度,以支持各国落实各项可 持续发展目标的国家计划,包括通过 开展南北合作、南南合作和三方合作

加强可持续 发展政策的 一致性

17.16 加强全球可持续发展伙伴关系, 以多利益攸关方伙伴关系作为补充, 调动 和分享知识、专长、技术和财政资源,以 支持所有国家、尤其是发展中国家实现可 持续发展目标

17.17 借鉴伙伴关系的经验和筹资战略, 鼓 励和推动建立有效的公共、公私和民间社会 伙伴关系

17.19 到2030年,借鉴现有各项倡议,制定衡量可 持续发展进展的计量方法,作为对国内生产总值的补 充, 协助发展中国家加强统计能力建设

良好实践案例



从标准体系到可持续性平台。全球咖啡平台

全球咖啡平台(GCP)成立于2016年3月,旨在应对严峻的可持续性挑战、 改善咖啡种植社区的生计。全球咖啡平台基于4C协会的工作和会员——4C协会 的《4C准则》为咖啡行业提供基线可持续性参考——以及可持续咖啡项目的竞争 前活动,努力实现可持续咖啡生产和采购实践规模化。全球咖啡平台次用自下而 上的方式,与国际咖啡组织(ICO)等主要行为体一道,统一供应链每个环节的 公共和私营部门利益相关方的优先事项,将其纳入行业的全球议程,称为"2030 愿景"。全球咖啡平台支持通过与咖啡生产国的公私平台合作,以及全球层面聚 焦气候智能农业、经济可行性、性别和青年的主题工作流,支持对上述优先事项 采取行动。全球咖啡平台作为一个平台,旨在为集体报告创造一个公平的竞争环 境,实现供应链中所有行为体相互学习,从而让整个行业采用可持续性实践。



伙伴关系促进棕榈油认证

棕榈油生产的社会与环境影响对投资者构成重大风险。为减缓这些风险,一些金融机构,包括国际金融公司、瑞信银行和荷兰合作银行,要求客户取得可持续棕榈油圆桌会议认证。投资者们还组成伙伴关系,推动更可持续的棕榈油生产。其中一项倡议是可持续棕榈油投资者工作小组,其25个成员所管理的资产超过1.4万亿美元。工作小组旨在增加投资者对棕榈油可持续性的了解,发出投资者统一的声音,支持可持续棕榈油和可持续棕榈油圆桌会议,并与企业合作支持更可持续的实践。



可信标准让小企业获得准入

最近一项分析发现,作为ISEAL成员的可信多利益相关方标准,更容易为发展中国家的中小企业、小农和生产者获取。报告发现,ISEAL附属标准更可能提供学习帮助和资金支持,让标准更容易获得,尤其是对发展中国家的生产者而言。作为ISEAL正式成员的标准与其他标准相比,拥有分摊实施费用的设计的可能性要高出52%,分摊认证费用的可能性要高出37%。



莫桑比克政府和私营部门就"良好棉花"开展合作

为了让国内棉花生产更可持续、在全球市场上更具竞争力,莫桑比克政府寻求获得良好棉花倡议(BCI)的支持和专业知识。良好棉花倡议根据自身原则和准则,协助开发更好的拓展服务。莫桑比克将良好棉花倡议的原则和准则融入修订后的全国棉花法规,而且正在制定可持续棉花生产的国家标准,反映良好棉花倡议准则和指标,同时融入生产链其他方面的额外可持续性准则。2013年,莫桑比克收获了首批"良好棉花";2016年,莫桑比克将成为首个棉花生产100%符合良好棉花倡议标准的国家。

上述过程显示,标准体系如何能够根据可持续发展目标的设想,整合不同行为体,组成新型伙伴关系。莫桑比克的可持续性变革是政府、棉花企业和生产者、良好棉花倡议及其不同利益相关方共同努力的结果。



将潜在冲突转化成积极合作

海洋管理委员会(MSC)认证过程让各利益相关方能够对草案评估做出回应。2013年,冰岛圆鳍鱼渔业的海洋管理委员会评估报告公开征求意见稿发布,一家环境非政府组织国际鸟盟迅速作出回应。他们刚刚发布一项研究,显示冰岛是全球范围内估计刺网海鸟兼捕最高的地区之一。根据国际鸟盟的意见,冰岛圆鳍鱼渔业为了保持认证,须改善其收集的有关海鸟和哺乳动物兼捕的数据,从而监测风险,若有必要,减轻或规避风险。该过程为国际鸟盟提供与渔业合作的机会,渔业迎接海鸟观察者登船,也让国际鸟盟有机会确保在冰岛船队中建立海鸟监测项目的资金。



可信的可持续标准帮助知识的转化和技能的建立。



采用可信标准的收益

供应链中的行为体能够利用可信的可持续标准,从中受益,原因如下:

- 可信标准为实践中具体何为更好的生产或"主流可持续性"提供指导,聚焦具体过程、部门或行业。这帮助企业消除特定行业中的最大影响。为此,一项标准通常贡献于数个可持续发展目标。
- 可信标准整合不同的行为体(企业、非政府组织、政府等),反映多利益相关 方、伙伴方式,这种方式对于可持续发展议程至关重要。
- 标准开拓创新解决方案,比如高保护价值、可追溯性、生活工资等。
- 标准提供可推广的解决方案,允许企业参加所在行业为提升可持续性而开展的 更广泛运动。这比个体行动能够产生更大的影响。
- 标准能够为企业改善可持续性实践提供激励,例如,通过实现供应商和买家之间更稳定的业务关系,提供市场准入,或者在有些情况下,通过溢价。
- 标准提升透明度和可追溯性。标准为企业监测和报告实现可持续性目标的进展 提供框架,为更好地理解自身供应链提供更多保障。

集体行动

在理解什么良好经商时,可持续性与可信标准已经成为主流认识的一部分。越来越多的CEO认识到,可持续性不是"可有可无的",而是商业成功的基石。可信的可持续标准日益得到采纳便反映了这一点。雄心勃勃的可持续性目标以及在企业层面实现这些目标的策略至关重要,但只有通过可信标准鼓励采取的集体行动才能实现整个行业的变革。正是通过行业层面的变革,才能使企业真正地贡献于建设可持续发展目标中确定的没有贫穷的世界。

可信的可持续标准的多利益相关方特性增进了解,帮助为全行业改善铺平道路——即使是对未获得认证的生产者和企业也是如此——而这是供应链个体行为做不到的。有些情况下,遵守可持续标准的措施显得力度不够,例如在农场上安装废物处置系统或为工人提供安全设备,但如果得到一个国家、行业、全球的大多数、甚至所有企业采纳,这些措施便可做出重大贡献。可信标准还提升持续改进的严谨性、透明度,有更多机会实现持续改进,包括通过ISEAL等组织推动的跨标准合作。

标准并非新技术。仅凭基于市场的解决方案不能实现可持续发展目标,也不能消除商品生产或其他商业运营造成的所有负面影响。有一点也很清楚:并非所有标准都是平等的。本报告显示,可信标准如何能够实现不同可持续发展目标的成果和影响,按照可持续发展目标框架对所有现有可持续标准进行标杆分析超越了报



告的范围。此外,可信标准甚至代表固定的可持续性水平:不断进步的企业应该 (而且确实)努力超越这些标准的要求,为实现全球目标做出更大的贡献。

"没有商业案例证明贫困无法消除。我们有机会通过新市场、投资和创新,释放数万亿美元。但是,为此,我们必须质疑现有做法,应对贫穷、不平等和环境挑战。如果我们能够实现可持续发展目标,每家企业都将在一个更加公平、更具韧性的世界中运营,并从中受益。"

Paul Polman,联合利华CEO

面向2030 - 建议

实现可持续发展目标要求全球转向可持续发展。这要求商业模式、投资和政策框 架发生重大变化,这些内容超出了本报告的范围。报告中提出的建议聚焦企业、 投资者和政府能够立刻采取的步骤,以有效利用标准和认证,将其作为加快实现 可持续发展目标的具体目标的一种方式。这些工作也应该与现有承诺和协议联系 起来。



制造商、贸易商、品牌商和零售商应该:

- 分析自身供应链,以了解原料的来源,逐步了解可持续供应链管理如何能够为 实现可持续发展目标做出贡献。
- 确保运营在供应链的各个步骤完全遵守国家、区域和国际协议,包括可持续商 业的全球协议,如《联合国工商企业与人权指导原则》和《经合组织跨国企业 准则》。
- ■公开承诺最晚到2020年,采购的商品100%实现可信认证与(若有可能)分 离,那些对企业重要的商品优先符合该要求。
- ■对于有些商品,不是所有地方都能获取合理数量的供应,企业应强调挑战,与 其他利益相关方合作,以尽快解决供应问题。
- ■投资于能力建设项目,以支持小农、中小企业和发展中国家的生产者实现认证 的可持续生产。
- 发布量化的、有时限的行动计划,详细描述它们将如何为所在行业实现转型变 革做出贡献。
- ■与供应链中的其他行为体和行业部门以协作和竞争前的方式开展合作,大规模 地为可持续发展议程做出贡献:
- 加入或启动负责任的行业平台。
- 支持在标准不健全或不存在的的行业与区域制定多利益相关方标准。
- 在跨商品政策倡议中,与政策制定者合作,倡导消除不可持续的实践,探索合 作伙伴关系,从而在地区和辖区范围内推进土地利用规划和可持续生产(参见 下文政府部分)。
- ■利用可信标准报告实现可持续性具体目标和可持续发展目标的进展。

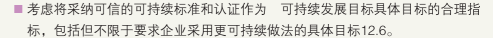
投资者和捐赠者应该:

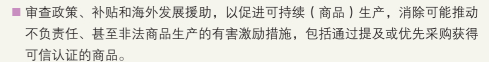


- 投资于能力建设项目,支持小农、中小企业和发展中国家的生产者遵守可持续 标准,从而支持私营部门为实现可持续发展目标做出贡献。
- 制定政策,激励不同行业的企业更多采纳可持续实践和标准。
- ■创建能够激励可持续生产的新金融产品。
- ■确定支付给采用可信标准和认证体系的生态系统服务倡议的报酬。
- 确保绿色债券等现有金融产品基于可信实践,并做出相应的主张。

政府与政策制定者应该:

- 为更好的生产和消费创造有利环境,包括为致力于获得可信可持续性认证的供 应链行为体提供(资金或能力建设)支持。
- 在公共采购政策中,提及可信的可持续标准,并确保优先采购获得可信认证的 商品。



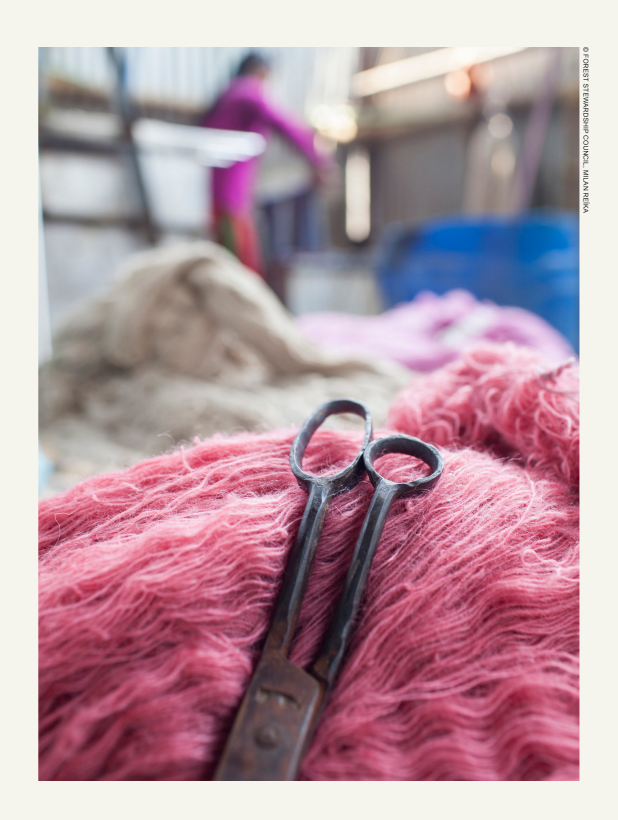


■制定合理的法律和政策框架,包括综合土地利用规划,在 2020年停止自然栖 息地的转换,同时确保合理执行现有和未来法律。



る相关链接

- 1 <u>www.un.org/esa/ffd/wp-content/uploads/2015/08/AAAA_Outcome.pdf</u>
- 2 www.pwc.com/gx/en/sustainability/SDG/SDG%20Research FINAL.pdf
- **3** www.globescan.us3.list-manage1.com/track/click?u=f86fe191bb86c1bf2da47462a&id=2d4a276458&e=982adfd71b
- 4 <u>www.wbcsd.org/Clusters/Social-Impact/News/New-research-shows-SDGs-matter-to-leading-global-businesses</u>
- 5 <u>www.unglobalcompact.org</u>
- 6 <u>www.businesscommission.org</u>
- 7 www.businesscalltoaction.org
- 8 www.sdgcompass.org
- 9 <u>www.globalsalmoninitiative.org/sustainability</u>
- 10 wwf.panda.org/wwf_news/?269970/WWF_report_slow_road_to_sustainability
- 11 www.isealalliance.org/our-work/defining-credibility/credibility-principles
- 12 <u>www.isealalliance.org/our-work/defining-credibility/codes-of-good-practice</u>
- 13 <u>www.isealalliance.org/our-members/full-members</u>
- 14 www.d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/wwf principles for standards and certification schemes external_version.pdf
- 15 www.d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/wwf_principles_for_standards_and_certification_schemes_external_version.pdf
- 16 www.standardsmap.org
- 17 www.standardsmap.org



62 | 可持续发展目标意味着商业:可信标准如何能够帮助企业实现《2030年议程》

可持续发展目标意味着商业:可信标准如何能够帮助企业实现《2030年议程》 | 63

与可持续发展有关 的数据

100% RECYCLED

50%

全球鲑鱼计划的成员,涵盖全球养殖鲑鱼总产量的一半,正在一起为2020年可信的可持续行认证而努力。



全球 鲑鱼 计划的 成员,涵盖全球养殖鲑鱼总产量的一半,正在一起为2020年可信的可持续行认证而努力。



1.91亿

1.91亿公顷的森林正被按照森 林管理委员会的标准进行可持 续性管理 1/3

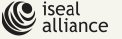
三分之一的商业部门表示他们会用可持续发展目标来制定他们的企业目标



我们致力于

遏止地球自然环境的恶化,创造人类与自然和谐相处的美好未来 www.wwfchina.org





- © 1986WWF熊猫标志——世界自然基金会(原世界野生生物基金会)
- ® "WWF"为世界自然基金会注册商标