



2018年度 生物多样性保护报告

内蒙古伊利实业集团股份有限公司

关于本报告

时间范围

2018年1月1日至12月31日，部分内容超出上述范围。

涵盖范围

不仅包括伊利业务开展的生物多样性管理与采取的生物多样性保护措施，还包含对外开展的生物多样性保护项目等工作。

称谓指代

内蒙古伊利实业集团股份有限公司在本报告中简称“伊利”或“伊利集团”。

遵循 / 参照标准

本报告主要参考了如下标准：

- 联合国《生物多样性公约》
- 联合国《2030 可持续发展议程》17 项目标
- 《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日修订）
- 中华人民共和国国家环境保护标准《企业环境报告书编制导则》（HJ617—2011）
- 伊利签署的联合国生物多样性公约《企业与生物多样性承诺书》

发布周期

本报告是伊利发布的第二份生物多样性保护报告，每年定期发布。

数据说明

本报告所引用的数据为伊利 2018 年最终统计数据。

语言版本

《伊利 2018 年度生物多样性保护报告》提供中文和英文两种版本，分别以纸质版和网络版两种形式发布。网络版请前往伊利网站 <http://www.yili.com/> 下载。如需纸质版，请电邮 csr@yili.com 或致电 010-58640039 索取。

延伸阅读

伊利网页提供了更丰富的内容，请前往 <http://www.yili.com/> 浏览。相关环境保护信息可参阅：

- 《伊利集团社会责任报告 2018》

目录

关于本报告

开篇语

2

缘起

4

关于我们

6

生物多样性保护管理

8

承诺一：理解、测量和评估

10

承诺二：降低影响的行动

12

承诺三：开发管理计划

15

承诺四：运筹资源支持生多行动

18

承诺五：提高利益相关方意识

21

承诺六：融入商业决策

23

承诺七：分享进展

24

承诺八：定期报告

25

承诺九：信息披露

26

生物多样性保护绩效

27

展望



开篇语

坚持绿色发展
共享美好未来



山林江海、一草一木共同孕育了地球上的无数生命，同时也为人类的世代繁衍提供了生生不息的力量。然而，森林、水体、空气等出现不同程度的污染和破坏，动植物的多样化种类也在慢慢减少，人类的生存面临前所未有的挑战。

保护生态环境，就是保护人类自己。在通向美好明天的道路上，企业更需坚守绿色发展，勤思勤行、勇挑重担。

心存敬畏，方可致远。只有尊重自然规律，才能用可持续的方式守护万物成长。伊利的绿色产业链战略，就是建立在尊重自然规律的基础上，对全产业链的每一个环节进行严格管控。每一滴品质牛奶的诞生，都包含着对奶源地、气候、奶牛生长周期、生活习性等自然规律的遵守。只有对自然法则心存敬畏并付之行动，才能在绿色发展的道路上走得长远。

重诺笃行，以行践言。企业要敢于做出承诺，更要用行动践行承诺。作为首家在联合国生物多样性公约《企业与生物多样性承诺书》上签字的

中国企业，伊利积极落实九大承诺，在栖息地保护、应对气候变化、资源可持续利用等领域全面出击、多点开花，形成了集披露、管理、普及于一体的独有方式，多元化保护生物多样性。

共商保护，共享未来。合作方能聚力，生物多样性保护需要汇聚更多的社会力量。在黑龙江流域的湿地保护工作会议上，伊利与世界自然基金会、国家林业和草原局等携手，共同为“黑龙江流域湿地保护网络”的成立出谋划策。此外，伊利还通过开展一系列丰富多彩的湿地保护活动，以及成立湿地保护学校，吸引更多志同道合的人，共同参与生物多样性保护工作。

坚守绿色发展是承诺，更是行动。在生物多样性保护的漫漫征途上，伊利将继续勇担当、重成效。唯有如此，才能携众力共建“全球健康生态圈”，才能与后代共享美好与未来。

缘起：都在前行

生物多样性指的是地球上生物圈中所有的生物，即动物、植物、微生物以及它们所拥有的基因和生存环境，包括生态系统、物种和基因三个层次。

生物多样性不仅提供人类食品、洁净水、药物、木材、能源和工业原料等多种生产生活必需品，而且提供固碳释氧、涵养水源、土壤保持、净化环境、养分循环、休闲旅游等多方面的生态服务。生物多样性是人类赖以生存的条件，是经济社会可持续发展的基础，是生态安全和粮食安全的保障。

生物多样性丧失已经成为人类和社会发展面临的重大挑战，引起国际社会的广泛关注和重视。1992年，在巴西召开的联合国环境与发展大会上，153个国家签署了联合国《生物多样性公约》（以下简称“公约”），确定公约的三大目标是保护生物多样性、生物多样性组成成分（生态系统、物种资源及遗传资源）的可持续利用和以公平合理的方式分享因利用遗传资源（及相关传统知识）而产生的惠益。联合国大会于2001年5月通过决议，宣布每年5月22日为“国际生物多样性日”，以增加对生物多样性问题的理解和认识。截至2018年底，公约已有196个缔约方。



不管是国际社会，还是国家层面，都将生物多样性丧失与气候变化一起列为当今全球面临的重大挑战。在这种大形势下，无论是从企业的社会责任角度，还是从企业自身生存与可持续发展的角度，企业参与生物多样性的价值将会日益凸显出来。

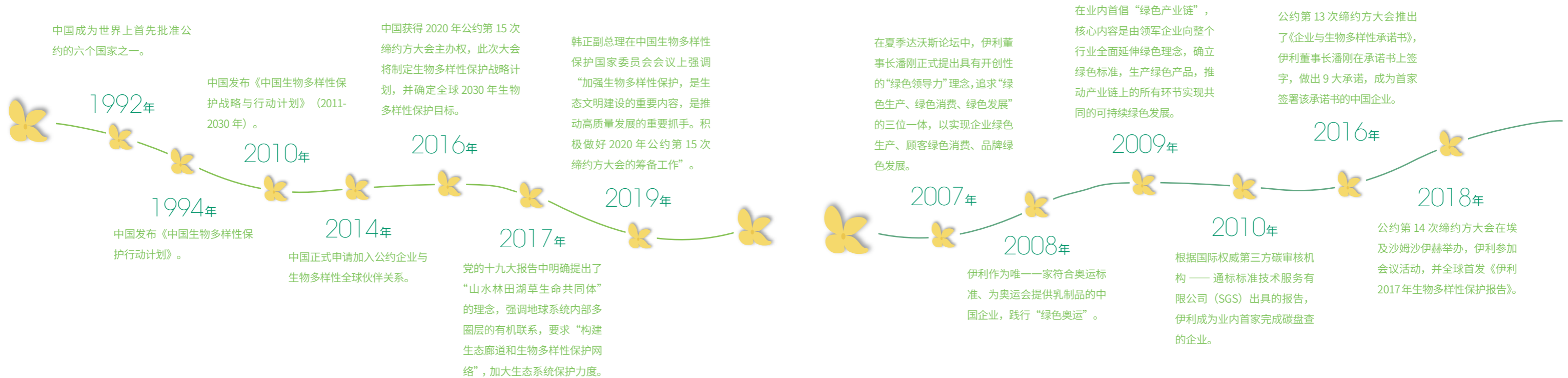
降低商业风险
如原材料获取受到限制

开拓新领域
增加商业机会

拓展国际国内合作
提升可持续的品牌影响力

中国积极响应和落实公约相关决议，持续推进中国生物多样性保护和企业参与。

作为一家有着草原文化基因的乳制品企业，伊利一直注重人与自然的和谐与可持续发展。





关于我们

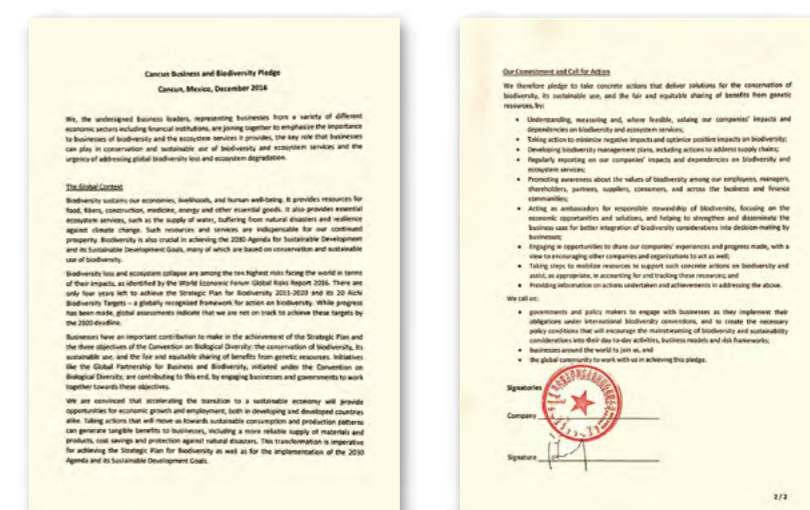
伊利稳居全球乳业第一阵营，蝉联亚洲乳业第一，也是中国规模最大、产品品类最全的乳制品企业。伊利是中国唯一一家符合奥运会标准，为2008年北京奥运会提供服务的乳制品企业；是中国唯一一家符合世博会标准，为2010年上海世博会提供服务的乳制品企业。2017年8月30日，北京冬奥组委与伊利正式签约并对外宣布：伊利成为北京2022年冬奥会和冬残奥会官方唯一乳制品合作伙伴。伊利成为中国唯一同时服务夏季奥运和冬季奥运的健康食品企业，成就中国乳业新的里程碑。

伊利由液态奶、奶粉、冷饮、酸奶、健康饮品、奶酪事业部组成。伊利根据不同人群及需求，针对不同的核心利益点，设有专业的产品品牌，包括伊利母品牌及20余个子品牌，拥有11个销量10亿以上的品牌。每天，1亿多份伊利产品到达消费者手中。

伊利秉承“厚度优于速度、行业繁荣胜于个体辉煌、社会价值大于商业财富”的理念和“平衡为主、责任为先”的伊利法则，将可持续发展融入企业战略，致力于成为全球最值得信赖的健康食品提供者，让世界共享健康，让人类共享美好。

2017年11月6日，伊利对企业社会责任管理体系进行全新升级，将“健康中国社会责任（CSR）体系”构筑为面向未来的“共享健康可持续发展（CSD）体系”，英文翻译为“World Integrally Sharing Health”，简称“WISH”体系，意为“美好生活”。具体而言，“WISH”体系是伊利对标、落实联合国可持续发展目标（SDGs）的重要体现，将所识别出来的重点关注的9个可持续发展目标，融入到企业可持续发展的四个具体行动领域：产业链共赢（W: Win-win）、质量与创新（I: Innovation）、社会公益（S: Social）、营养与健康（H: Health）。

在四个行动领域，伊利开展一系列实践。伊利成立了牧场合作伙伴发展学院、供应商发展学院、经销商发展学院，携手产业链伙伴共同成长；升级欧洲创新中心，实现在健康食品领域对前沿科技的全方位探索；全球首发《伊利2017年生物多样性保护报告》，带动更多的企业加入到生物多样性保护的行列；推进“伊利营养2020”公益项目，为全国25个省（区）、130个市县的儿童带去营养与健康……伊利用实际行动，诠释了“可持续的能力，代表了企业的未来领导力”。



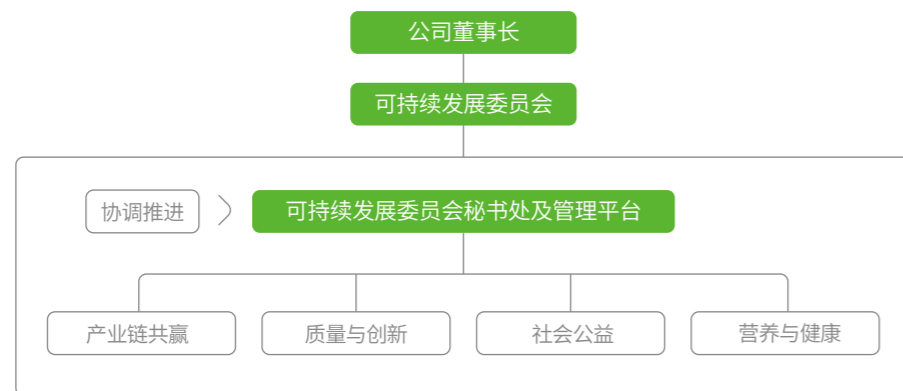
伊利签署的联合国生物多样性公约《企业与生物多样性承诺书》

生物多样性保护管理



组织机构

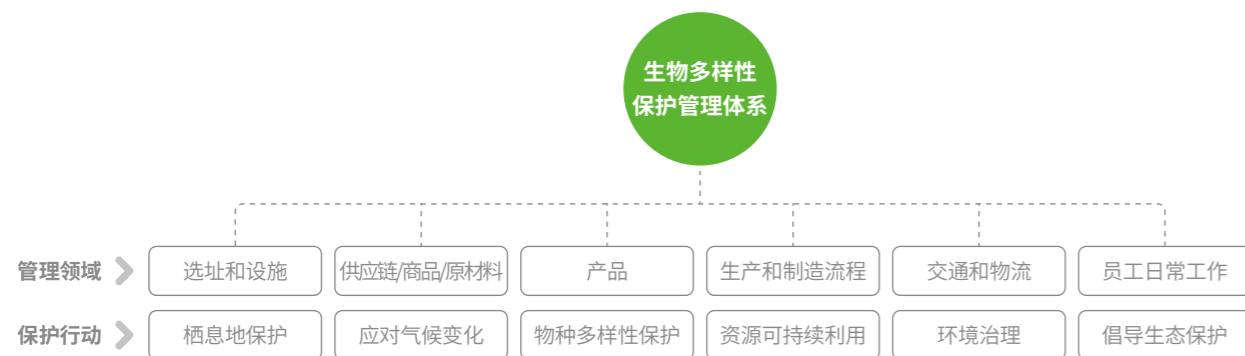
伊利可持续发展委员会统筹负责生物多样性保护管理及相关工作。可持续发展委员会下设可持续发展委员会秘书处及管理平台，负责协调推进生物多样性保护相关工作。



伊利可持续发展委员会组织架构

管理体系

伊利通过在生物多样性领域进行长期实践，整合国内外机构权威观点，对生物多样性影响因素进行系统总结，识别出5大生物多样性影响因素和对生物多样性产生较大影响的6大行动领域，建立生物多样性保护管理体系，以此开展全生命周期的生物多样性保护管理。



伊利生物多样性保护管理体系



供应商管理

伊利推行绿色牧场管理体系，加强绿色牧场建设，打造环境友好型牧场，带动上下游产业链共同推进绿色牧场管理。伊利制定《“全生命周期”供应商管理体系》和《供应商管理手册》，明确供应商在环境、社会责任方面的具体要求。



210家
2018年，通过环境管理体系认证的供应商

落实联合国《2030 可持续发展议程》目标

作为第一家签署联合国生物多样性公约《企业与生物多样性承诺书》的中国企业，伊利对标、落实联合国可持续发展目标（SDGs），将识别出的重点关注的9个可持续发展目标，融入企业可持续发展的四个行动领域。

对标 SDGs 中与生物多样性保护有关的目标：



26万平方千米
湿地保护项目累计保护湿地面积

28588万元
2018年环保总投入

承诺一 理解、测量和评估

在适用情况下，理解、测量和评估我公司决策和运营对生物多样性和生态系统服务的影响和依赖。

- 连续9年开展碳盘查，全面核算生产过程中的温室气体排放量，加强对碳减排的管控。
- 与世界自然基金会（以下简称 WWF）、东北师范大学等机构合作在东北湿地开展水鸟监测、草场修复调研活动，为采取适当的保护措施提供依据。
- 连续六届获得世界环保大会“国际碳金奖”，成为联合国和专业性国际组织评定下的“以低碳理念履行社会价值的最佳表现者”。

案例

强化对自然资本的识别与衡量

《自然资本议定书》是一个帮助企业识别、衡量和评估其对自然资本的影响和依赖的标准化框架。伊利认为生物多样性管理的前提是识别和衡量影响，承担《〈自然资本议定书〉食品和饮料部门指南》的翻译工作，并形成伊利自然资本依赖与影响的价值研究及案例分析，促进中国企业认识和理解其对自然资本的影响和依赖。



伊利态度

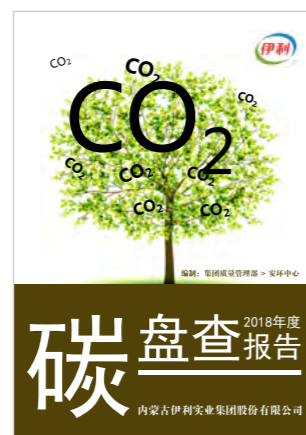
“对生物多样性的关注就是对未来的关注，有全球社会的可持续发展，才有企业的基业长青。”

——伊利集团董事长兼总裁 潘刚

案例

开展碳盘查

伊利连续9年自主开展全面碳盘查，全面核算生产过程中的温室气体排放量，明确碳减排重点管控区域，在全国工厂生产过程中积极寻找碳减排机会。



案例

连续六届荣获世界环保大会“国际碳金奖”

伊利致力于带动全产业链、全行业的共同绿色发展，成为联合国和专业性国际组织评定下的“以低碳理念履行社会价值的最佳表现者”。2018年，伊利凭借在绿色发展方面的丰富实践和取得的突出成果，第六次斩获世界环保大会最高奖项“国际碳金奖”。



背景

“国际碳金奖”评选活动，是在联合国和专业性国际组织的指导和媒体参与下，由世界环保大会（World Economic and Environmental Conference, WEC）组织实施，针对经济与环境和谐、绿色低碳、可持续发展的“绿色征程”中，以低碳理念履行社会价值，为其最佳表现者所颁发的最高荣誉奖项。

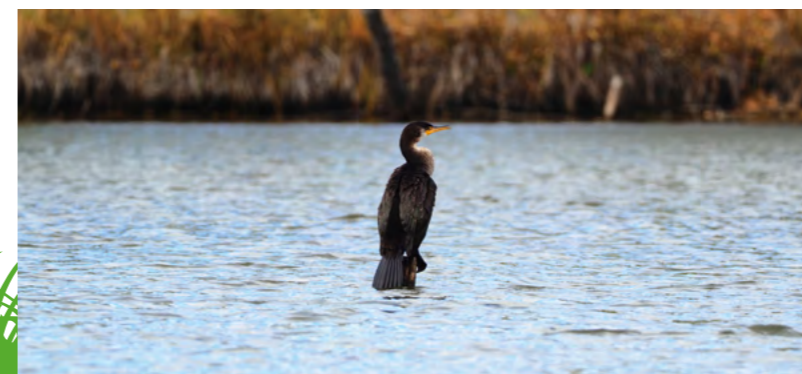
案例

与合作伙伴共同开展鸟类监测

松嫩平原位于中国东北部，盛产羊草，对当地畜牧业的发展和生态环境的保护起着至关重要的作用。东北地区是全球气候变化最激烈的区域之一，是生态环境的脆弱地区。

伊利金典与 WWF 共同合作，以吉林省松原市乾安县为核心，已开展了“可持续农业与湿地保护”项目，建立了可持续玉米种植生产模式试点并大面积推广应用，提高当地对环境友好型可持续农业的认识和应用能力。

2018年，对松原市周边的重要湿地水源和主要候鸟种群进行调查与监测，共布设10个监测点，采用样线调查法对森林繁殖鸟类、湿地繁殖鸟类等进行监测，为鸟类保护提供基础支持。



湿地鸬鹚（拍摄者：东北师范大学徐源新）

承诺二 降低影响的行动

采取行动，将对生物多样性负面影响降低到最小，并优化对其产生的积极影响。

- 构建以碳减排为主线的“环境可持续发展模型”，从源头控制能耗、节约资源。
- 2018年，优化LED灯具配置，每年可节约用电30.45万千瓦时，减少二氧化碳排放63.04吨。
- 2018年，降低HDPE使用量400余吨，降低包装纸使用量约2000吨，减少塑料使用量1000吨。
- 组织近50名青年志愿者开展春季植树活动，为地球增添生机。
- 2018年，伊利集团积极应对气候变化，通过187项节能减排项目，使单吨产品能耗降低了9.66%。



案例 伊利金典进行FSC包材全面应用

FSC是全球最严格森林经营管理标准的制定者，贴有FSC标签的产品为社会和环境带来效益。众多国际知名的企业和消费者将FSC认证视为履行社会责任、实践绿色经济的指标之一。伊利坚持选择和使用FSC认证的纸板、纸包装的绿色产品，伊利金典全面应用FSC包材。2018年，伊利金典有机奶共使用FSC包材32.28亿包，相当于10万亩可持续森林经营。



2000吨

2018年，降低包装使用量约

1000吨

2018年，减少塑料使用量

背景

FSC (Forest Stewardship Council) ，森林管理委员会，是一个由利益相关者所有的体系，其目的是促进负责任的全球森林经营。它为对负责任的森林感兴趣的公司和组织提供标准制定、商标保证、认可服务和市场准入。FSC定义的原则标准包括三类，一是可持续森林管理(FM)，即符合10个全球原则和56个可持续森林管理标准，符合根据一般原则/标准制定的国家标准；二是受控物料(CW)，符合避免使用有争议的木材来源的标准，可以与认证森林的木材一起加工；三是监管链(CoC)，即保证木纤维流动的可追溯性，确保至少木材来源是合法和可接受的。通过FSC认证的企业有权使用FSC标志。

案例

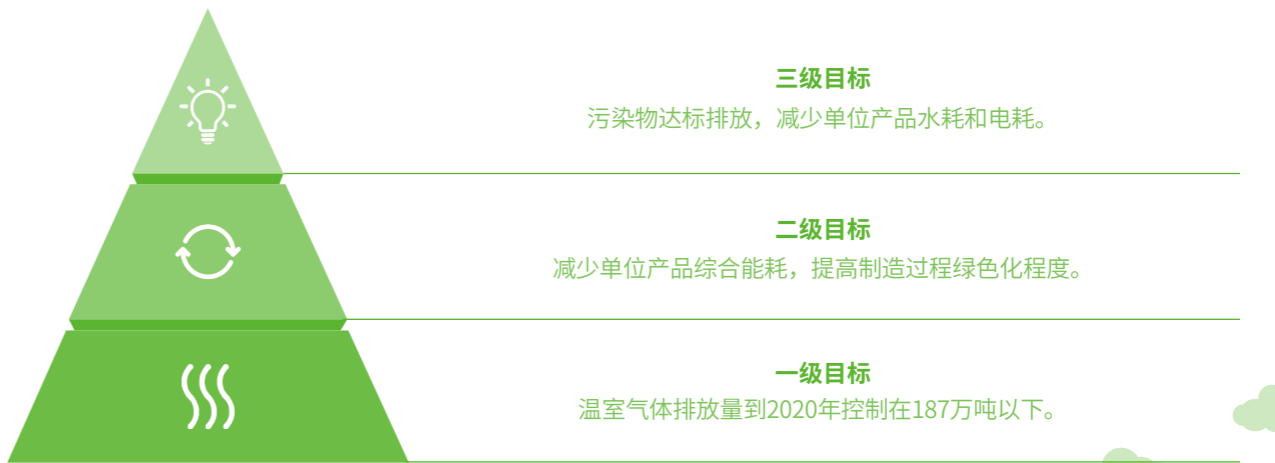
创新应用污染物处理技术，减少废水废气排放

伊利通过加强对先进装备及低氮燃烧技术的应用，减少污染物排放。在合肥的一项工程项目中，伊利通过对回收的冷凝水重新返回锅炉再利用，每年可减少排放10.82吨氮氧化物，车间冷凝水回收率可达到60%以上，锅炉节约燃气消耗63.3万立方米，在节约水资源的同时，有效节约天然气等能源。

案例

构建环境可持续发展模型，推动节能减排

伊利以可持续发展WISH体系为基础，结合业务特点，建立“环境可持续发展模型”。该模型以碳减排为主线，引入制造过程绿色化率的方法论，设置三级环境保护目标。伊利大力推动高效节能设备使用、能源梯级利用、中水回用、余热回收、优化清洗流程等工程节能技术，通过调整产品生产结构，减少产品切换频次、提高产能发挥率等结构节能技术，实现从源头控制能耗，节约资源，削减污染物产生量，降低温室气体排放量，减缓气候变化的规模和影响，保护生态环境。



案例

苜蓿种植让荒漠化土地恢复生机

伊利将种植业和养殖业紧密衔接，给牧场配套相应的种植土地，通过集中平整、节水灌溉及水肥一体化设施等先进的生产体系，将荒漠化土地打造成高标准的首蓿生产基地。在阿鲁科尔沁旗的5.5万亩优质牧草生产基地推行种养结合的首蓿种植模式，通过先进的技术及设备，采用人工草地的方式治理风沙源头，使退化沙化草地得到有效治理，提高植被的覆盖率，使项目区土壤、植被以及生态环境得到彻底改善，促进天然草地生态恢复。实现年生产优质紫花苜蓿、燕麦干草超过4万吨，改良4.6万亩退化草原，在为奶牛提供优质粗饲料的同时，治理了草原荒漠化，收到了良好的经济、生态和社会效益。



4.6万亩

改良阿鲁科尔沁旗退化草原

4万吨

年生产优质紫花苜蓿、燕麦干草超过

案例

参与新西兰湿地植树行动

作为人类最后踏足的土地，“长白云之乡”——新西兰非常重视自然保护，以纯净无污染享誉世界。伊利积极投身于当地各类环境保护公益活动，用真诚和承诺最终赢得当地政府和民众的信任。2018年，在新西兰植树节期间，伊利ODL（大洋洲乳业）工厂组织员工参加了新西兰重要湿地Waihao River的保护活动，在Waihao River流域种植本土植物500多棵，旨在改善当地水质，保护植被与鱼类。ODL工厂在活动中表示，保护环境是伊利的义务，同时体现伊利对自然的尊重。



承诺三 开发管理计划

开发生物多样性管理计划，包括对整个供应链采取相关行动。

- 2018年，伊利可持续发展委员会对生物多样性保护工作进行统筹管理，围绕影响生物多样性的五大因素和六大领域，完善生物多样性保护管理体系。
- 落实电力多边交易、峰谷平错峰用电、按需购电等措施，加强锅炉系统煤改气、冰蓄冷技术、无油空压机技术的引入和推广。
- 本着“节地、节能、节水、节材、环保”的原则，开展工程项目规划设计工作。

案例

五家工厂入选工信部“绿色工厂”

绿色工厂是绿色制造的主体，是解决国家资源和环境问题的重要手段，是实现产业转型升级的重要任务，是实现行业绿色发展的有效途径。2018年，伊利有5家工厂入选工信部评选的“绿色工厂”，分别为林甸伊利乳业有限责任公司、肇东市伊利乳业有限责任公司、龙游伊利乳业有限责任公司、宁夏伊利乳业有限责任公司、内蒙古金海伊利乳业有限责任公司。

案例

伊利绿色牧场管理体系

伊利着力加强绿色牧场建设，根据牧场所在地的自然生态状况，有针对性地制定环保解决方案，带动上下游产业链共同推进绿色牧场管理。伊利引导牧场使用环保型热水供应设施，循环利用牛奶制冷过程释放的热能代替传统的燃煤锅炉，减少燃煤带来的空气污染，致力于实现养殖行业的绿色发展。



案例

推行种养一体化，实现综合效益

伊利按照“以养带种、以种促养”的原则，大力发展优质饲草种植，大规模为牧场配套相应的种植土地。将牧场粪污通过干湿分离或氧化塘处理后污水灌溉农田，将牧场流转土地粪污还田、种植粗饲料，降低饲养成本，增加养殖收益。种养一体化模式使牧场产出优质粗饲料满足牧场饲料需求的同时，能有效消纳粪污、培肥地力，实现物质与能量的循环，发挥经济、生态综合效益。



案例

牧场粪污资源化再利用

伊利在学习国内外经验的基础上，结合各地牧场特色，推动牧场配套建设雨污分离、清污分流、干湿分离等设施。牧场粪渣通过干湿分离槽式发酵晾晒后，可作为奶牛清洁卫生的卧床垫料，分离的液体部分发酵后作为液态肥进行还田，使资源实现综合循环利用。伊利进一步通过“奶牛学校”“牛二代训练营”等渠道积极推广绿色牧场的理念，以生态友好型牧场为示范，推动合作牧场进行环保改造，将伊利的农牧业生态循环模式推广到全国更多的牧场。



奶牛场粪污资源化利用试验



案例：落实五大原则，规划与建设绿色工程项目

伊利依据工信部《工业绿色发展规划 2016-2020》要求，本着“节地、节能、节水、节材、环保”的原则，开展规划设计工作。



节地

- 选用农林业难以利用的土地或城市废弃地进行建设
- 采用联合厂房和多层建筑，整合零散空间
- 工厂公用设施统一规划、合理共享



节能

- 工厂的设备配置选型均考虑节能减排的要求
- 干式电力变压器为H级绝缘，减少变压器损耗
- 充分考虑自然光的利用，采用发光效率高、能耗低、寿命长的LED灯
- 工厂设计三级计量，配套能源管理系统，优化能源分配方案



节水

- 设计污水处理站并将处理完的中水进行绿化灌溉和冲厕的使用
- 在工艺生产过程中使用冷凝水回收、清洗水回收、冷却水的回收利用技术
- 在干旱缺雨地区设计配置雨水收集系统
- 给水系统设置分级计量



节材

- 所有工厂和办公楼的设计均采用土建与室内外装修一体化设计
- 主车间和配套的生产厂房均采用节约资源和节约能耗的材料，并选择对环境影响力小的钢结构进行建设
- 车间的内墙采用可循环利用的洁净板及ALC板进行制作和安装



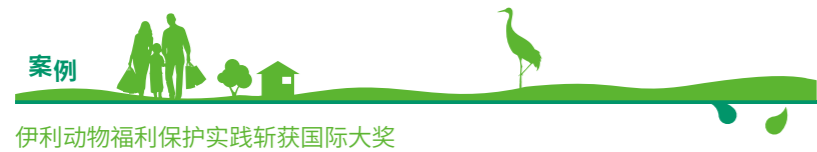
环保

- 所有工厂均设计了污水处理装置，且废水达标排放
- 生产过程中所涉及的危险品存放和使用部位均设计围堰、地下中和池、事故池和防渗节点

承诺四 运筹资源支持行动

采取措施调动资源来支持生物多样性等具体行动，并酌情协助核算和跟踪这些资源。

- 在《供应商管理手册》中明确供应商在环境方面的具体要求，包括环境保护、废弃物处理等，通过环境管理体系认证的供应商占比 24.61%。
- 探索提高奶牛福利的创新措施，增进动物福祉，保证奶牛“吃好、喝好、休息好”。
- 开展多项活动进行主题传播，包括“有机之春”公益项目、“金典公益科考团”行动等，汇集社会力量共同保护生物多样性。



案例 伊利动物福利保护实践斩获国际大奖

2018年10月24日，第二届世界农场动物福利大会在京举行。伊利凭借在信息披露、环境责任、社会公益等方面的理论和实践成果，被联合国粮食及农业组织（简称FAO）授予“企业社会责任贡献奖”，成为首家荣获该奖项的中国乳制品企业。



背景

动物福利是动物保护的重要组成部分。根据世界动物卫生组织（OIE）定义，良好的动物福利状态包括健康、舒适、安全的生存环境，充足的营养，良好兽医诊治和疾病预防，合理人道的屠宰方式等。动物福利在我国正在被重视，如2017年底，我国首部动物福利行业标准——《动物福利评价通则》通过审查，为相关行业的动物福利实践提供指导。



案例

加强牧场资源投入，保障奶牛健康快乐生活

为动物谋福利，也是为人类谋福祉。伊利以可持续发展的战略性眼光来审视和引导奶牛福利体系的搭建，坚持不懈探索提高奶牛福利的创新措施，探索出一条“吃好、喝好、休息好”的“品质生活”养殖之路，持续增进动物福祉。

“吃好”

- 针对奶牛饲料单一匮乏的问题，从地源性饲料入手，开发推广优质本地化饲料，促进奶牛粗饲料多元化
- 针对青贮干物质低、淀粉低的问题，通过提升青贮制作标准，推广使用隔氧膜技术，筛选优质玉米品种开展试点种植，提升青贮营养价值
- 针对进口苜蓿干草价格上涨的问题，引进并转化国外先进苜蓿青贮技术并在基地推广，指导牧场制作使用苜蓿青贮 11 万吨，保证奶牛营养均衡

“喝好”

- 建立牧场标准化操作流程，合理设计安装饮水槽，确保奶牛及时够量饮水
- 对饮水槽进行定期清理，确保每头奶牛每时每刻都能喝到干净的饮水
- 在牧场设计安装温控加热水槽，保证奶牛的冬季正常饮水

“休息好”

- 帮助供应商牧场设计安装标准化卧床，并甄选河沙、锯末等优质垫料，每天为卧床补充垫料，确保奶牛在干燥、干净、舒适的环境中躺卧
- 建立“牛走、料到、粪清、床平、水满”的标准化操作流程，即在奶牛离开牛舍挤奶的过程中完成清粪、投料、维护卧床、清洗水槽各项工作，最大程度减少机械设施对奶牛的干扰
- 在牛舍、过道安装橡胶垫、自动牛体刷，为奶牛定期修蹄，提高奶牛休息、生活的质量

此外，在防暑降温方面，伊利采用“风扇+喷淋”的方式，帮助奶牛快速散热，确保奶牛平稳渡过炎热夏季；在疫病防控方面，伊利开展疫病防控技术研究，通过制定免疫标准化操作流程、建立巴杀奶饲喂标准化流程、规范牛只调运管理、推动厂房消毒措施落地、建立蚊蝇防控效果评价等举措，减少牛只流行疾病发病率。



案例

打造“有机之春”公益项目，支持湿地保护

伊利金典联合明星张韶涵打造“有机之春”公益项目，呼吁消费者“每购买一提金典有机奶，就能帮助保护4.6㎡湿地”，号召消费者保护湿地生态、体验有机生活。活动发起48小时内，累计保护湿地超过26万平方千米，相当于整个新西兰的面积，取得显著的环保成效。



案例

发起“金典公益科考团”行动，邀请消费者共同守护湿地

2018年9月，伊利金典联合WWF共同发起“金典公益科考团”行动，邀请10名消费者与WWF动物保护专家一起踏入吉林黄泥河湿地自然保护区，为湿地候鸟搭建人工巢箱，并开展鸟类观测，共同守护湿地动物。

作为伊利金典与WWF开展“湿地保护与可持续农业发展项目”的一部分，本次湿地公益科考行动是伊利联合各方资源鼓励普通公众实地参与湿地生态保护、践行湿地与候鸟保护的成功尝试。



承诺五

提高利益相关方意识



150人

2018年，伊利组织环保培训人数

提高员工、管理者、股东、合作伙伴、供应商、消费者以及工商业者等利益相关方对生物多样性价值的认识。

• 2018年，伊利组织环保培训，环保培训人数150人。

利益相关方	沟通方式
国际组织	<ul style="list-style-type: none"> 与WWF共同开展东北湿地保护项目 受邀参加联合国《生物多样性公约》第十四次缔约方大会，分享生物多样性保护经验 携手联合国粮农组织等，共同发起“世界农场动物福利-北京共识”
员工	<ul style="list-style-type: none"> 组织环保相关知识培训
消费者	<ul style="list-style-type: none"> 将生物多样性相关信息在金典产品包装上呈现，积极倡导大众消费者保护生物多样性 携手盒马鲜生推出“金典绿色消费可持续发展有机市集”，倡导绿色消费，共享健康营养 发起“520全民责任行”，倡导可持续发展
农户	<ul style="list-style-type: none"> 在“可持续玉米种植示范—湿地保护项目”中，向当地农户推广先进种植技术
学校	<ul style="list-style-type: none"> 通过湿地学校普及相关生物多样性知识

案例

携手联合国粮农组织等相关方，发起“世界农场动物福利-北京共识”

在第二届世界农场动物福利大会上，伊利携手联合国粮农组织等多个国际组织和科研机构，共同发起“世界农场动物福利-北京共识”，号召社会各界积极投入农场动物福利工作，促进养殖业绿色可持续发展，让动物福利和同一健康的理念在世界范围内得到更加广泛的传播。





伊利携手盒马鲜生推出“金典绿色消费可持续发展有机市集”



“让地球更年青”志愿活动



伊利携手专业人士普及生物多样性保护知识

案例

开展“5·22 国际生物多样性日”宣传活动

2018年5月22日国际生物多样性日，由生态环境部牵头主办的国际生物多样性日专题宣传活动在京举办。

作为唯一受邀在活动中致辞的中国企业代表，伊利发布《2017年度生物多样性保护报告》，为今后更科学地参与全球生物多样性保护打下了坚实基础，倡导全社会“汇聚更多力量，共同保护生物多样性”，希望更多的社会力量能够加入到生物多样性保护的行列当中，为全球的生态文明做出应有的贡献。



案例

签署《低碳冬奥倡议书》，倡导“低碳冬奥”

第六个全国低碳日之际，由生态环境部、北京冬奥组委与北京市人民政府联合举办的2018年全国低碳日主题宣传活动在北京举行。作为2022年北京冬奥会和冬残奥会唯一官方乳制品合作伙伴，伊利受邀参加此次活动，与其他冬奥官方合作伙伴企业共同签署《低碳冬奥倡议书》，致力于实现北京冬奥会低碳排放目标，倡导形成简约适度、绿色低碳的生活方式，为可持续发展贡献力量。



承诺六 融入商业决策

担当具有生物多样性责任意识的相关标准的推广者，专注经济机会和解决方案，帮助加强和传播将生物多样性价值更好地融入商业决策的商业案例。

- 与中国标准化研究院、中国乳制品工业协会以及其他乳制品企业共同编制起草《乳制品工业企业社会责任实施指南》，推动乳制品企业在社会责任方面的标准化进程。
- 2018年4月4日，伊利召开关于“可持续”的重要讨论会，明确生物多样性保护作为伊利可持续发展管理指标体系的重要部分，确定SDGs中的“气候行动”、“陆地生物”目标作为部分优先目标。
- 包括碳盘查、全面应用FSC包材、东北湿地保护等伊利的特色行动入选《“中国企业与生物多样性伙伴关系”2017年度报告》；伊利生物多样性保护实践案例入选联合国教科文组织案例集。

案例

开展2018“可持续消费”研究

伊利自2016年起每年定期开展可持续消费研究，并发布中国可持续消费报告。这是中国市场上第一个、也是唯一一个持续开展的针对可持续消费公众认知的研究。2018年，伊利联合专业机构、权威媒体发布了《2018伊利中国可持续消费报告》（以下简称《报告》），展现伊利作为可持续发展的领军企业应有的责任和担当。《报告》在2017年研究基础上权威升级，通过全面了解公众的可持续发展认知、态度与行为变化，从消费者层面提出五项重要发现，以期对企业未来进一步提升可持续发展实践及品牌认知、吸引消费者积极参与推动可持续发展起到关键性启示作用。



案例

参与编制起草《乳制品工业企业社会责任实施指南》

伊利与中国标准化研究院、中国乳制品工业协会以及其他乳制品企业共同编制起草《乳制品工业企业社会责任实施指南》（以下简称《指南》）。《指南》强调乳制品工业企业履行社会责任的内容和方式，将生物多样性保护内容纳入《指南》中，旨在帮助乳制品行业企业在遵守法律法规和基本道德规范的基础上实现更高的企业社会和环境价值，共同推动乳制品行业整体可持续性水平的不断提高。

承诺七 分享进展

创造机会分享企业关于生物多样性的经验和取得的进展，以鼓励其他公司和组织也采取行动。

- 在联合国《生物多样性公约》第十四次缔约方大会上分享生物多样性保护方面的实践经验。
- 参加自然资本核算体系培训研讨会，分享生物多样性保护进展。
- 开发生物多样性案例，在伊利商学院、伊利可持续发展联络员全体会议和金蜜蜂企业社会责任培训会等平台进行呈现。
- 将生物多样性保护内容融入新员工、管培生及各职能部门等培训体系中，帮助员工深刻认识生物多样性保护的重要性。
- 在“5·22 国际生物多样性日”专题宣传活动中分享生物多样性领域行动实践经验。

案例

参与联合国《生物多样性公约》第十四次缔约方大会，贡献中国企业智慧

2018年11月14日-29日，联合国《生物多样性公约》第十四次缔约方大会在埃及沙姆沙伊赫召开。作为首家签署联合国生物多样性公约《企业与生物多样性承诺书》的中国企业，伊利受邀出席会议。伊利执行总裁张剑秋和与会嘉宾分享了伊利在生物多样性保护方面的实践经验，展现积极践行生物多样性保护的使命和担当。

案例

作为唯一中国企业在自然资本培训研讨会上发言，分享实践进展

2018年6月28日，自然资本培训研讨会在北京召开。伊利作为企业代表发言，分享自身实施自然资本核算的典型做法以及为达成“生物多样性零净损失”和“净积极影响”目标所做的相关实践，以实际行动支持自然资本。



背景：

自然资本，由自然资源及其产生的生态系统服务所构成。自然生态系统提供的产品和服务支撑着人类的生存和经济发展，并且给商业和社会带来直接及间接的利益。《自然资本议定书》是为面向商业管理者的一套标准框架体系，将气候、水资源、能源、生物多样性、废弃物等环境链用统一的战略方法进行体现，帮助全球企业更好地理解自然资本与公司发展之间的关系。

承诺八 定期报告

定期发布报告，阐述企业对生物多样性和生态系统服务的影响和依赖性。

- 通过发布生物多样性保护报告定期公布生物多样性保护信息。

发布生物多样性保护报告



《伊利 2017 年生物多样性保护报告》中文版和英文版

案例

全球首发生物多样性保护报告，成就生物多样性保护“中国样本”

联合国《生物多样性公约》第十四次缔约方大会期间，作为受邀中国企业，伊利在全球首次发布《伊利 2017 年生物多样性保护报告》（英文版），分享伊利在生物多样性保护领域的成功经验和具体实践，获得与会各方高度认可。



承诺九 信息披露

提供关于上述行动和所获成就的信息资料。

- 在伊利网站、伊利微信公众号、媒体网站和社会责任报告中披露生物多样性保护领域的绩效数据。

案例

在社会责任报告中披露生物多样性信息

伊利在 2018 年度社会责任报告中设置生物多样性板块，全面披露生物多样性保护成果，进一步健全生物多样性信息披露机制。

保护生物多样性

作为唯一一家签署联合国生物多样性公约《企业与生物多样性承诺书》的中国企业，伊利积极推进与联合国可持续发展目标（SDGs）的对标学习，致力于可持续发展，促成生态保护目标的实现。

伊利对生物多样性影响因素进行系统总结，分析各环节对生物多样性的影响，识别出 5 大生物多样性影响因素（栖息地转变、气候变化、物种入侵、过度开采和污染）；6 大生物多样性影响领域，建立保护管理体系，开展全生命周期生物多样性保护管理。



伊利生物多样性保护年报全球首发

2018 年 11 月，联合国《生物多样性公约》第十四次缔约方大会在埃及召开，伊利作为唯一一家签署联合国生物多样性公约《企业与生物多样性承诺书》的中国企业，受邀出席会议，并全球首发《生物多样性保护年报》，向 190 多个缔约国代表分享伊利在生物多样性保护领域的成功经验和具体实践。



伊利携手 WWF 启动“公益科考团”搭建人工绿岛巢箱

2018 年 9 月，伊利携手世界自然基金会（WWF）在莫那河国家级自然保护区启动“湿地动物守护者”志愿者活动，带领由十位“守护志愿者”组成的“公益科考团”，深入保护区为湿地绿岛搭建人工巢箱。

伊利发起“自然馈赠，德之自然”的 4.6 平米东北湿地保护项目，承诺消费者每购买一箱金典有机奶，伊利就捐赠一笔公益善款用于守护 4.6 平米湿地。截至 2018 年底，累计守护面积已接近新西兰国土面积。



亚洲最大乳企伊利全球首发生物多样性保护年报

伊利 2018-11-18



2018 年 11 月 14 日-29 日，联合国《生物多样性公约》第十四次缔约方大会在美丽的埃及沙姆沙伊赫召开，来自 190 多个《生物多样性公约》缔约国的代表齐聚一堂，围绕如何整合农业、林业、渔业和旅游业的生物多样性政策，进行了热烈而富有成效的探讨。

伊利作为目前唯一一家签署联合国生物多样性公约《企业与生物多样性承诺书》的中国企业，受邀出席会议。会上，伊利集团执行总裁张剑秋表示，近年来伊利在自身业绩持续快速增长的同时

伊利微信公众号
生物多样性信息披露页面摘录

助力国家战略 伊利向全社会发出生物多样性保护倡议

2018-5-22



值此《生物多样性公约》生效二十五周年的特殊日子，由生态环境部牵头主办的国际生物多样性日专题宣传活动在京举办，活动人、中国科学院院长张亚平，法国驻华大使费吕菲以及 IUCN（世界自然保护联盟）的荣誉主席王治均发表讲话，对中国在生物多样性保护方面取得的成就表示肯定。

作为唯一一家在活动现场致辞的中国企业代表，伊利集团发布了《2017 年度生物多样性保护报告》，第一时间向全球媒体在发布会上重点介绍的行动实践与经验，并向全社会发出“定要素多力量，共商保护生物多样性”的倡议。

在人类生存环境持续恶化今天，生物多样性保护刻不容缓，同时可持续发展的能力，也代表了企业的未来领导力。希望全社会能够形成对生物多样性价值的认识，通过分享经验和资源，成为具有生物多样性责任意识的积极标准的推广者。

谁是企业负责人？

《企业与生物多样性承诺书》的中国企业，伊利早在 11 年前就开始了保护生物多样性“绿色”概念，并进一步将其升级为伊利的“绿色产业链”战略，进一步

伊利官网
生物多样性信息披露页面摘录

《2017 年度生物多样性保护报告》发布 | 全球生物多样性保护的“中国样本”

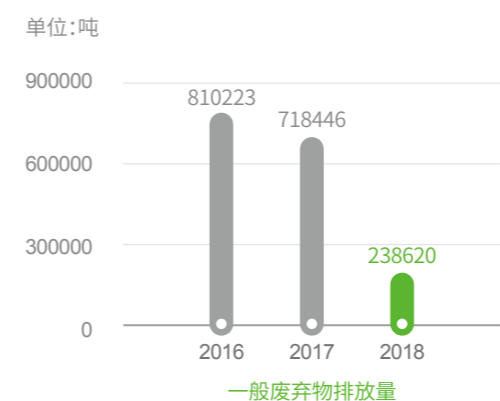
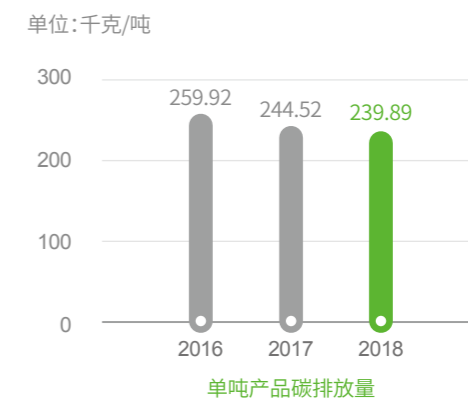
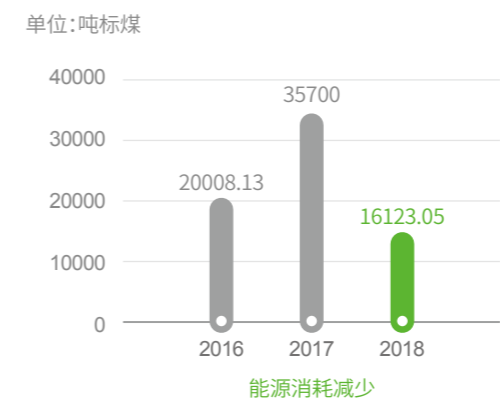
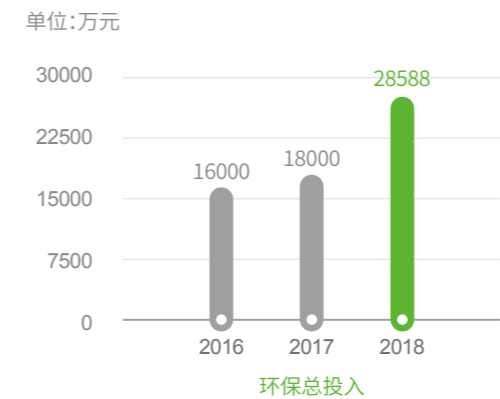
原创：王倩 王影 金蜜蜂 2018-05-22



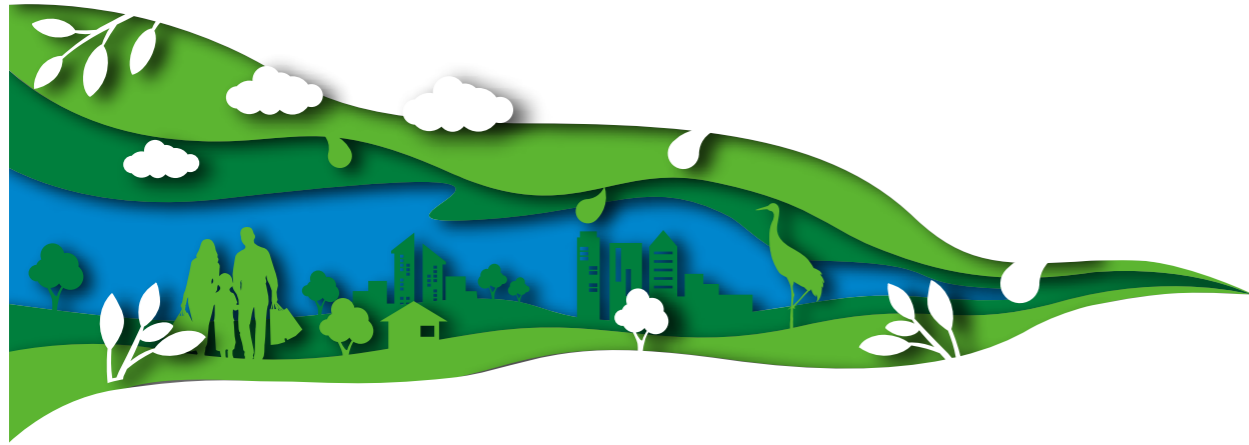
2017 年度生物多样性保护报告

金蜜蜂微信公众号
生物多样性信息披露页面摘录

生物多样性保护绩效



展望



在人类生存环境持续恶化的今天，生物多样性保护刻不容缓。作为中国企业投身生物多样性保护领域的先行者，伊利将在“管理、普及、披露”三位一体模式的指导下，继续开展生物多样性保护行动，为全球的生态文明做出中国企业应有的贡献。

在管理方面，伊利将持续健全“可持续发展委员会牵头，各部门分别管理，重点生物多样性项目集中管理”的模式，进一步优化覆盖“选址和设施、供应链/商品/原材料、产品、生产和制造流程、交通和物流、员工日常生活”全生命周期的生物多样性保护管理体系，为开展生物多样性保护实践提供全面支持。

在普及方面，伊利将面向广大消费者，发挥自身在生物多样性领域的影响力和优势，大力开展生物多样性保护知识的普及，让生物多样性保护意识深入人心，倡导更多社会力量加入生物多样性保护行动中。

在披露方面，伊利将秉持开放、透明的态度，通过定期发布报告等方式，向利益相关方传播生物多样性实践、项目进展和生物多样性知识，提升生物多样性工作管理水平，致力于实现生物多样性信息披露的制度化 and 标准化。

“大道之行，天下为公”。面对未来，伊利继续秉承着“平衡为主、责任为先”的法则，不断探索更多切实可行的生物多样性保护方案和行动，为能够将一个完整的世界交给下一代而不懈努力。



编制单位:内蒙古伊利实业集团股份有限公司