



英利绿色能源2015年企业 可持续发展 报告



目录

- 01 关于报告
- 02 首席执行官致辞
- 03 公司简介
 - 公司战略
 - 英利全球影响力
 - 公司对清洁能源的贡献
 - 英利发展历史/荣誉
 - 我们的价值观
 - 公司治理
- 04 英利的可持续发展
 - 管理人员
 - 利益相关方
 - 关注重点
 - 环境
 - 人员
 - 社区及社会协作
- 05 放眼未来
- 06 GRI—G4可持续发展报告指南标准披露

关于报告

在本报告中，您将看到我们2013年和2014年在可持续发展方面所做的工作，以及对2013年可持续发展报告中所提到的各项工作的更新。

尽管英利绿色能源对全球范围内所有关联公司的人员及环境进行统一管理，但本报告中的数据（除非另有说明）主要是指公司保定总部，即主要产能的所在地。作为公司第二次撰写的可持续发展报告，聚焦保定产业园区的数据主要是为使公司取得的成果和成绩更具有可比性。

报告撰写参考了全球报告倡议组织（GRI）G4指南标准，包含GRI可持续发展报告指南中的标准披露项。

首席执行官致辞



苗连生总裁为英利员工颁奖



首席执行官 致辞

太阳能是目前人类可用的最清洁、最绿色的可再生能源之一，同时，也是应对气候变化的关键举措。我们坚信，将取之不尽、用之不竭的太阳能转换为老百姓用得起的绿色电力是我们义不容辞的责任。

我们相信，太阳能行业的成功依赖于新一代工人的技能水平，所以我们鼓励员工不间断的进步和发展。在这一方针指导下，产品效率和性能不断得到提高，也使我们得以始终引领行业的技术创新潮流。同时，我们也致力于节能减排和可持续发展。截止到2013年底，我们已超额完成了为2015年设立的减排目标：

- » 生产每兆瓦光伏组件的温室气体排放强度比2010年降低22%，远超当时13%的目标要求。
- » 采购的产品及服务的温室气体排放强度比2010年降低12%，远超当时7%的目标要求。
- » 上游物流运输的温室气体排放强度比2010年降低17%，远超当时10%的目标要求。

达成这些目标并非一日之功，而是需要我们长期不断地提升产品质量管

理，环境管理，能源管理及提升能源和资源利用效率。未来一年，为了在我们的生产和运营中践行可持续发展的长期战略，英利将设立更高的减排目标。作为英利大家庭所有成员的代表，我很高兴可以与大家分享我们在可持续发展方面所做的努力。未来，我们会在中国及全球范围内更加广泛地参与社会可持续发展，同时不断加强公司可持续发展管理承诺。我们期待未来能够与大家分享我们在可持续发展方面所取得的更多成果与进步。

苗连生

英利绿色能源创始人
董事长兼首席执行官

公司简介



英利员工在组件出库前擦拭组件

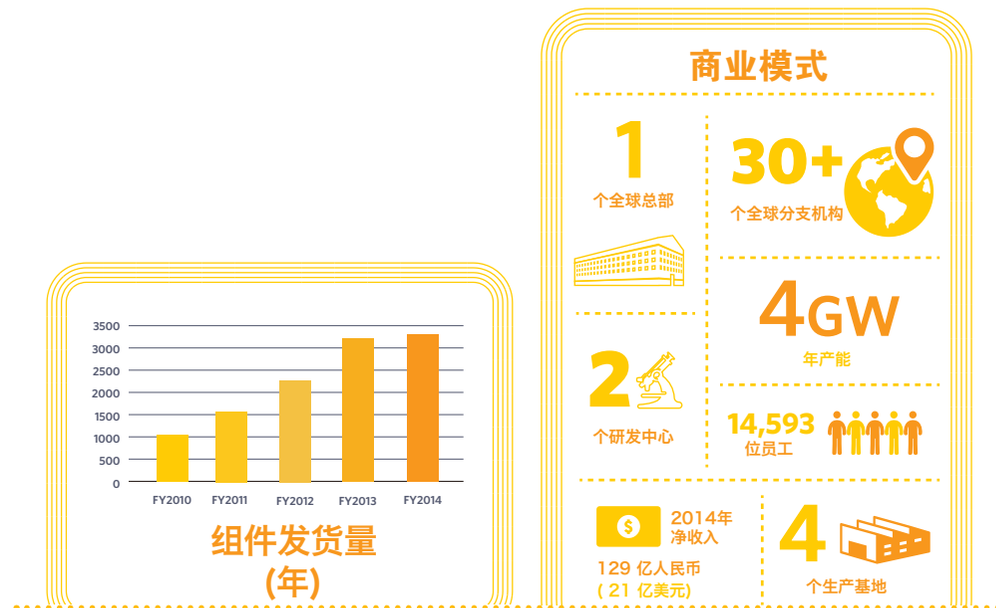
公司简介

英利绿色能源控股有限公司（纽约证券交易所代码：YGE）总部位于中国保定，是全球领先的太阳能企业之一。凭借一流的技术、精湛的工艺以及完整产业链的优势（从创新研发到组件封装），我们已经成为全球领先的太阳能组件制造商之一。此外，垂直一体化的运营模式确保我们在严格控制产品质量的同时不断优化制作工艺及生产成本，同时也帮助我们降低了运输、破损和包装等方面的环境成本。

公司战略

为了应对温室气体排放问题，人类需要找到一种新能源来代替传统能源，我们的企业正是基于此认识基础之上而建立的。如果我们可以更有效地对太阳能加以开发，那么太阳能则可成为清洁电力取之不尽的来源。目前，各国政府都在寻求新能源以替代传统碳排放燃料，我们预计在这一背景下可再生能源技术的需求将继续增长，而英利公司的战略正是为了满足这一需求。

同时，我们也力求最大程度上降低生产对环境的影响，使太阳能成为一种真正的可持续能源。例如更有效地利用水资源，提高材料和能源的利用效率，将我们消耗的能源转变为可再生能源等。



英利全球影响力

我们研发、生产和销售优质的光伏组件，在中国共有4个生产基地，Yingli Solar品牌的产品已经远销世界各地，包括北美洲、南美洲、欧洲、亚洲、以及澳大利亚。我们有专业的本土团队提供销售和售后服务。我们的客户主要有产品经销商、系统安装方、项目经理、业主、以及公共事业公司。

此外，英利在产品研发上同样采取国际合作，包括与荷兰能源研究中心进行合作。

公司对清洁能源的贡献

英利自2003年开始生产光伏组件，通过不断发展，已经为全球客户提供了超过**14吉瓦**光伏发电设备，每年可为数百万人提供经济、绿色的电力。与传统的火力发电相比，**这些光伏组件在25年的生命周期内产生的绿色电力可以减少约4亿吨温室气体排放。**

我们的价值观



在产品技术及环境绩效上坚持创新

- » 截至2015年4月份，共获得1,171项专利。2012至2014年间，研发投入增幅超过50%。
- » 我们是加入世界自然基金会（WWF）碳减排先锋项目的首家中国公司和首家太阳能公司。



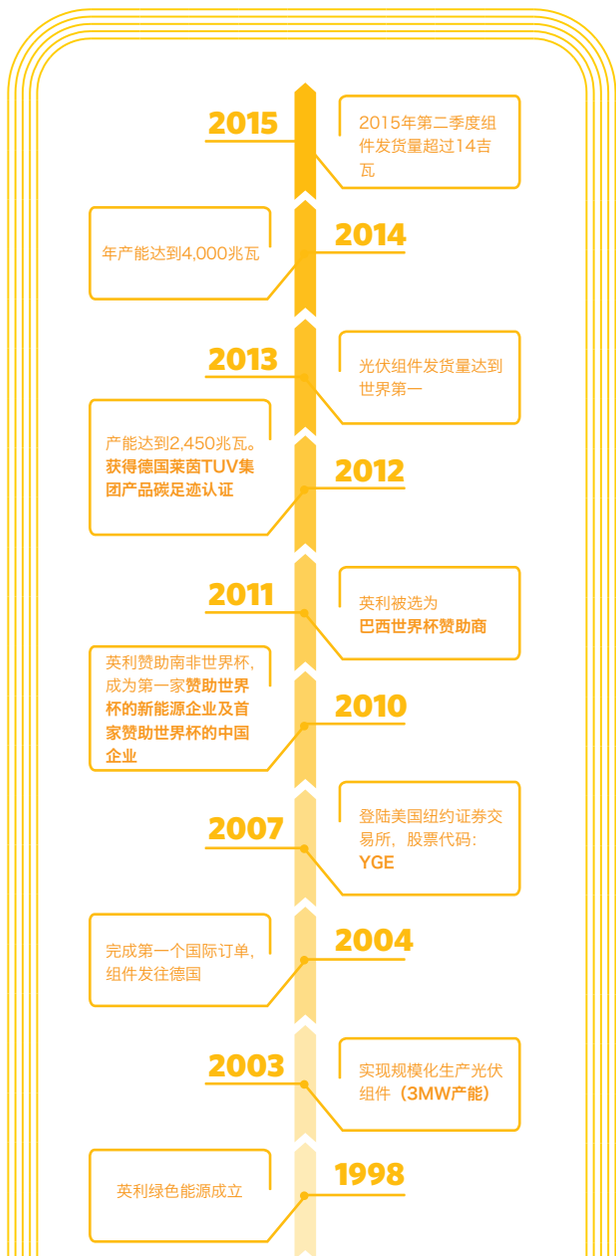
与员工、客户、合作伙伴及其他利益相关方互相信任

- » 英利始终坚持促进与员工间的交流。在这一原则下，我们在公司内部设立了CEO信箱和工会。
- » 如果英利员工由于突发状况面临经济困难，可以向工会求助获得企业互助金。
- » 我们重视内部人才的选拔和晋升，在2013至2014年间，共有593名员工得到晋升。
- » 英利在欧洲以及美洲设立售后服务中心和研发实验室，为当地客户提供支持。



在生产和影响上努力践行社会责任

- » 我们的产品对于减少温室气体排放和降低人类对化石燃料的依赖具有重要意义——通过使用我们的组件，每年可减少950万吨碳排放。
- » 我们力求最大程度上降低生产对环境的影响，例如有效利用水资源和能源，以及减少我们在生产、采购和运输环节中的碳足迹。
- » 我们与非洲、太平洋群岛、东南亚、美国和中国当地的客户合作，为当地学校和运动设施安装太阳能设备，从而为当地青少年提供可靠、清洁的能源环境。
- » 2015年3月28日，作为官方晴空合作伙伴，我们支持并参与了WWF“地球一小时”活动，针对当前中国最受关注的环境问题，共同倡议“能见蔚蓝”，用实际行动践行可持续发展的理念。



公司治理

我们坚持实行最高标准的公司治理，以维护股东利益和公司长期价值。公司董事、高级管理人员及员工均恪守商业行为与道德规范，以保证公司的诚信度，并确保公司的行为符合相关法律和惯例。

董事会构成

公司董事会包括7位成员，其中4位为独立董事，含外国国籍。董事会下设审计委员会和薪酬委员会两个常务委员会。董事会主席同时兼任公司首席执行官。

公司治理准则

目前，董事会通过公司管理团队履行职责，并定期审核公司治理准则和事务。董事会采用的公司治理细则有助于其履行职责并维护公司及股东利益，[点击此处查阅。](#)

道德准则

我们坚持在相关法律、规章制度以及商业道德最高标准的基础上开展业务。为此，我们制定了商业行为和道德规范，规定了我们必须遵守的基本准则，[点击此处查阅。](#)



保定总部员工参加英利2013冬季运动会长跑项目

奖项



- » 在硅谷防止有毒物质联盟评分中获得了第二高的平均分（2014年）
调查涵盖了制造商的生产者责任、产品回收、员工健康与安全投入以及有毒化学品的使用等内容。
- » 莱茵之星光伏组件奖（2015年）
获奖原因：组件质量，包括质量管理体系，产品可靠性，独立研发及创新能力。
- » 荣获海口市2012-2014年度文明单位荣誉称号
奖项被授予海南英利，因其安全生产，科学管理，创新及以人为本。
- » 河北顶尖企业（2013年）
由河北省政府颁发，表彰其品牌知名度。

英利的可持续发展

位于德国勒沃库森的光伏户用安装项目

利益相关方（接触频率）



每年

每季度

每月

每日

议题

内部

员工	工会	年	✓				» 员工权利
	劳动仲裁委员会	月			✓		» 工资及福利 » 工作环境
	员工满意度调查	年	✓				» 员工职业发展道路
	CEO信箱和员工诉求箱	日				✓	
	绩效管理和评估	年	✓				

外部

客户	日常交流	日				✓	» 产品及服务质量
	用户满意度调查	年	✓				» 期待及改进建议
	客户拜访	年	✓				
	投诉机制	日				✓	
政府及监管机构	定期报告	季度		✓			» 相关政策和行业标准 » 承诺遵从管理
	会议	季度		✓			
股东和投资者	股东大会	年	✓				» 财务状况披露
	新闻发布	季度		✓			» 决定公司发展方向
	讨论和交流会	季度		✓			
供应商	日常沟通	日				✓	» 原材料挑选
	验厂	年	✓				» 企业社会责任管理
	供应商年会	年	✓				
社会团体和非政府组织	志愿者服务	年	✓				» 在企业社会责任项目上开展合作
	开展合作	季度		✓			» 英利对所在地环境的影响
	媒体传播	季度		✓			

管理

英利的可持续发展工作主要由首席气候官负责，投资者关系部、制造部、品牌管理部、生产运营部、安全环保部和供应等几个部门参与。新的可持续发展战略已在各部门管理人员中实行。

利益相关方

我们积极寻求内部和外部利益相关方的回馈，以帮助我们了解利益相关方的担忧，及评价自身商业决策。

关注重点

在英利，我们的可持续发展工作主要有3个重点：



» 我们的产品在其生命周期内对环境产生的影响

我们希望降低生产每块组件所需要的原料并减少生产过程中的浪费。



» 员工的幸福和发展

我们希望为员工提供一个安全、有利的工作环境，并助力他们不断开发自己的潜能。



» 力求将太阳能电力带到欠发达地区，从而救济扶贫、促进教育

我们希望为学校 and 欠发达地区提供绿色电力，以帮助当地居民提高生活质量。

环境



保定生产基地的车间员工在检查电池片

原材料使用

减少对原材料的使用可以让我们的生产更为绿色和可持续。提高能源效率不仅可以节约生产成本，同时也可以减少运营和生产每块组件过程中的碳足迹。

我们提高能源使用效率的三步战略



PV CYCLE 标准操作程序基于两种不同的收集方式。少量的组件可直接回收至 PV CYCLE 认证的收集点；而对于数量较多的组件，该组织将提供现场回收服务。

我们在每个生产基地都严格监管和减少能耗，并根据表现予以奖励和处罚。在保定总部，我们生产过程中所需要的电力主要来源于商业购电、自有光伏设备生产的电力、以及天然气和热力发电。



减少温室气体排放是英利可持续发展战略和愿景的首要任务，在这一方针指导下，英利加入了世界自然基金会发起的碳减排先锋项目并设定了温室气体减排目标。在此，我们自豪地宣布：英利已于2013年大幅超前完成了为2015年设立的减排目标。

能源及水源使用

保定总部*

	2012	2013	2014
电力 (兆瓦时)	594,162	582,091	649,413
新能源 (千瓦时)	12,800	13,150	13,070
天然气 (立方米)	5,675,812	4,155,901	2,274,905
汽油柴油 (升)	180,079	189,800	202,800
每兆瓦排放二氧化碳气体 (吨)	444.93	365.98	392.57
用水总量 (立方米)	1,699,865	1,600,398	1,626,788
排水量	1,454,500	1,081,228	1,382,769
再生水	850,000	182,720	122,003

*英利在报告期间显著提升了生产水平，这也在一定程度上影响了我们对能源和水资源的使用。在任何情况下，英利都致力于确保资源使用的可持续性。

减排目标及成就 (内部测试数据)

减排类型*	2015 年目标	2013 年达成
生产每兆瓦光伏组件的温室气体排放	13%	22%
采购的产品及服务 的温室气体排放	7%	12%
上游物流运输 的温室气体排放	10%	17%

*所有目标都基于生产每兆瓦光伏组件的温室气体排放强度，及相对于2010年水平的减排百分比。

我们在保定总部和两个生产基地（天津和衡水）配置了光伏发电系统。英利厂区内安装的光伏系统每年可生产39.3吉瓦时清洁电力，约占2013年总电力消耗的4.05%，达到了加入WWF碳减排先锋项目时制定的目标，即到2015年英利电力消耗总量中至少4%来自于自己生产的可再生能源。



我们与德国莱茵TÜV就温室气体排放和能源消耗管理平台进行持续合作。同时，我们执行综合的循环系统来提高生产过程中的能源使用效率。

英利环保投入 (2012-2014)

	2012	2013	2014
投入数额 (百万元人民币)	13.24	39.65	42.29

化学需氧量 (COD) 要求

	国家标准	当地标准 保定	新行业标准
mg/L	500 mg/L	350 mg/L	150 mg/L*

英利在2014年为达到这一标准投入110万元人民币

供应商管理

英利还启动了绿色供应链行动计划以帮助供应商提高能效及减少碳排放。同时，能耗和温室气体排放水平是英利选择供应商时的重要标准，英利将与供应商携手提高他们的能源管理水平。

英利还向供应商推广FSC（森林管理委员会）认证的环保包装材料，力争到2015年，包装环节的温室气体排放量比2010年降低20%。

组件回收

关于组件回收，英利参与到例如SEIA和SVTC等产品生命周期行业协会的工作中。此外，英利还支持欧盟委员会废电子点机设备指令的工作。在此指令下，欧洲的进口商和经销商须负责组件回收，欧洲以外的制造商要负担一部分费用。英利认为，在其他市场也需要一定规模的回收工作。

英利组件在不能回收且必须处理时，固体废弃物毒性浸出测试表明，组件毒性远低于监管规定的标准，并不被视为危险物。

废弃物排放

我们的工作重点之一就是减少生产过程中产生的噪音、废水、废气及其他工业废物。通过安装防污染设备来减少、处理并在可能的情况下回收生产过程中产生的废物。从安装专业空气压缩机以减少噪音污染到引进先进的污水处理系统，我们在防治污染的工作上投入巨大。

截止到目前，我们未收到任何违反环境法律法规的处罚通知。我们承诺监管和减少生产过程中的温室气体排放、全氟化物排放、及其他气体排放。我们追踪所有废物流，从而减少它们对于环境的负面影响。

英利之前遵从废水排污浓度的国家标准和保定当地标准，分别为化学需氧量（COD）要求500毫克每升以下和350毫克每升以下。但自从为电池产业设立的新化学需氧量标准（150毫克每升以下）开始实施后，英利从2014年开始遵守这一新标准。为了提高排水质量，我们投入了110万元人民币（17.122万美元）以更新废水处理系统，因而使我们能够一直符合新的行业标准。

在有机废水系统更新前和更新后 化学需氧量 (COD) 浓度和排放量的变化

项目		COD
排水量		1200t/d
技改前	出口排水水质	170mg/L
	污染物排放量	61.2t/a
技改后	出口排水水质	150mg/L
	污染物排放量	54t/a
污染物削减量		7.2t/a

*t/d表示吨每日，t/a表示吨每年。

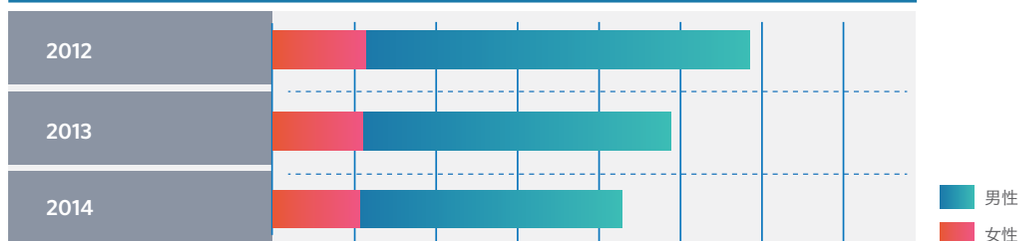
在英利，我们相信员工是推动企业成功的源动力，我们致力于为员工创造一个安全、有利的工作环境，以保障员工的健康及鼓励员工的个人发展。



英利员工检查生产线

人员

人员情况
(性别及年份) (保定总部)



我们的员工数量在2013年和2014年平均减少14%，这主要是因为人员精简、生产效率提升及自动化程度的提高。



我们大约有四分之一是女性员工，她们主要从事轻体力劳动，例如清理硅片、筛选电池片、包装和改片。英利女性在管理者中人数众多，我们以此为荣，相信这也超过了许多同行业公司。我们积极支持女性员工，包括免费体检和在国际妇女节放假。

安全管理

不论在公司总部还是生产基地，安全工作都是重中之重。为此，英利设立了管理机构来保证员工的安全，其中还包括有效的申诉机制。

安全生产委员会

安全生产委员会监督生产安全和操作规范及守则的执行情况，安全生产部则会对其给予协调和支持。

安全环保部

安全环保部是职业健康管理小组的日常管理机构。

职业健康管理小组

小组人员数占总员工数的5%，副总带队，成员来自公司各个部门。

在英利生产基地，粉尘和噪音为主要职业健康风险。我们对噪音水平进行持续监控并且尽可能安装吸音材料，同时避免工人直接暴露在粉尘中和直接接触危险品。

通过持续改进生产区域的安全防护措施以及对安全生产操作的高度重视，英利生产线上的员工损伤呈逐年递减态势。安全生产始终是英利各项工作的重中之重，2013和2014年，公司没有发生致命事故、没有发生重大火灾和爆炸。2014年的总事故较2012年减少50%，2013年共有14起安全生产事故（占1.4%），而2014年共有10起安全生产事故（占1.1%）。我们同时也在公司开展道路安全培训，提高员工上下班途中的道路安全意识。



员工安全

	2012	2013	2014
工作时长	24,672,560	20,360,000	18,060,000
致死事故	0	0	0
可记录损伤	44	26	22
总可记录损伤率	2.1‰	1.4‰	1.1‰
安全生产事故	20	14	10
损失工作日	1,283	374	284
损失工作日频率(%)	10.4	3.83	3.28
每位员工健康安全培训时长	18	18	18

我们也寻求通过多种方式为员工提供支持。例如为员工提供职业长远发展的机会及经济援助。

职业发展



我们重视内部人才的选拔和晋升。在过去两年中，共有593名员工获得晋升机会。

2013年，英利和德国Exxergy合作开展“蓝领技工培训项目”，共有55名员工参加了为期2个月的培训以提高技术和管理技能。随后，这些员工在英利都成为了高级技工并且起到了榜样标杆的作用。培训课程包括：沟通反馈；质量控制；现场管理；技术工艺改进等。

经济援助



我们的企业互助金为由于突发状况而面临经济困难的员工提供经济援助，互助金的资金主要源于公司捐赠和员工自发捐款。员工可向互助金提交申请，并等待审核批准。2014年，共有45名员工通过互助金获得帮助。

社区及社会协作

英利致力于通过多种途径提高全球人民对于可持续发展问题的认识。自公司成立，已累计向灾区、贫困地区、文化教育和体育事业捐赠款物超1.5亿元人民币（相当于2,330万美元）。公司将工作重点放在为世界各地的社区带来清洁电力上，与学校和慈善组织进行合作，使太阳能成为既实惠又实用的能源，同时，也努力通过多种方式将太阳能和体育运动进行结合。



英利：点亮世界

作为全球领先的太阳能组件制造商之一，英利力求将产品带到所需之处，不论经济情况或地理条件，使世界各地人民都能使用到其产品。在过去数年中，英利致力于与全球社区进行合作，为当地居民带来清洁能源和基础设施。

为老挝乡村地区带去电力

英利向新加坡南洋理工大学的志愿者提供设备和技术支持，为位于老挝乡村地区的两所学校和卫生所安装光伏发电系统。这一地区在之前没有任何电力来源，通过安装光伏发电系统，可以支持学校的电灯和电扇运转，也使卫生所得以延长工作时间和更新医疗设备。



为老挝乡村地区安装光伏系统(企业社会责任项目)



Grid Alternative
的执行总监兼联合创
办人Eric Mackie
与英利员工一起进行
安装作业



为低收入家庭提供绿色电力

2011年，英利成为首家与美国非盈利组织GRID Alternatives合作的光伏组件制造商。该组织致力于为美国低收入家庭提供绿色电力，帮助其提升能源利用效率，并提供光伏系统安装及培训等方面的服务。每年，我们都重申与GRID Alternatives的长期合作关系。截至2014年底，英利通过捐赠和出售的方式为其提供的光伏组件达到4兆瓦，为1,200户低收入家庭提供太阳能电力。可为这些家庭节省大约3,000万美元费用，这有助于他们缓解经济压力，增加在教育、医疗及其他必需品上的支出。

此次合作还为数千名工人提供参与职业培训项目的机会，以帮助其获得光伏系统安装的工作经验。截至2014年底，受培训人员获得的安装光伏系统经验累计达到150,000小时，这有助于他们在光伏领域寻求工作。作为此次合作的一部分，英利的员工也积极参与GRID项目的义务工作。



非常感谢英利的帮助。在他们的帮助下，不仅上百个低收入家庭能够获得清洁的绿色电力，同时也将为光伏行业培养一批专业人才。我们要用实际行动证明低收入家庭也用得起太阳能电力，太阳能电力的普及将毋庸置疑。

Erica Mackie,
GRID Alternatives
执行总监兼联合创办人

点亮非洲校园

英利携手SolarAid发起“点亮非洲校园”活动，为赞比亚Mayukwayukwa高中的难民学生安装光伏发电系统。光伏系统的安装使得学生们有更长的时间可以在教室进行学习，避免了因使用煤油而造成的健康损害，同时也为社区提供了手机充电点。

It's Time

英利与澳大利亚It's Time基金合作，为位于太平洋岛屿的6个偏远学校提供光伏发电系统。通过这一善举，这些学校的师生得以24小时都享受到清洁、绿色、便宜的电力，使他们的学习和生活条件得到提高。安装组件总计22千瓦，每年可为这6所学校节约共3万美元电费。节约下来的费用将会用于为师生购置电子教学设备，从而提升教学质量。使用太阳能发电系统还可以减少教职工在夜间使用煤油灯的情况，为他们提供一个更为健康、安全的工作环境。

其他捐赠项目

- » 2013年4月，向长江生态环境保护站捐赠小系统、电站、手电等。
- » 2014年4月，向贵州海雀村捐赠5kW光伏发电系统。
- » 2014年7月，威马逊台风后，向广东湛江捐赠200组光伏手电筒。
- » 2015年7月，向老挝乡村地区的学校和诊所捐赠4千瓦光伏组件。

英利与“美丽足球”

除了向社区提供光伏组件，英利还相信体育运动将人类聚合在一起的强大力量。英利支持足球运动的发展，因此赞助了2010年南非世界杯和2014年巴西世界杯，同时，也成为了德国拜仁慕尼黑足球俱乐部的赞助商。这些合作关系成为了我们在全球范围内推广太阳能这一清洁能源的催化剂。

足球为希望而动，能量为希望助力

国际足联的“足球为希望而动”项目为非洲地区的数十万名贫困年轻人提供进入足球希望中心的机会，通过足球运动来促进健康、教育和社会福利的发展。这项运动是社会各领域投资与创新的催化剂。

作为2010年国际足联世界杯赞助项目的一部分，我们与国际足联在非洲大陆共同建造了20个足球希望中心。为了确保符合当地的需求，每个足球希望中心均是由当地社区以及一个当地非盈利组织联合设计的。英利共投资65万美金以安装足球场地照明设施，抽水与存储设施及光伏发电系统，影响超过7万名贫困地区青少年。南非世界杯之后，这些足球中心还将被继续使用，从而推动当地教育和健康事业发展。这也是英利践行社会福利事业的典型案例。



这简直就像做梦一样。我无法表达在我们社区能够看到这样一个足球中心的心情。我们面临着许多挑战，像贫困、性别歧视和教育资源匮乏，生活在这里的大多数人不认为自己会有什么作为或者能为社会做多么大的贡献。但是像足球希望中心这样的存在让我们能够尊重自己和他人。

Mavis Augustina,

莫桑比克马尼卡省足球希望中心学员



中国是拜仁最重要的市场之一，英利帮助我们在中国进行宣传推广，是拜仁非常好的合作伙伴。通过拜仁青少年杯，中国最有潜质的小球员们获得了到安联球场进行比赛的机会，这项活动切实推动了中德青少年足球事业的互动和交流。

保罗·布莱特纳

拜仁俱乐部全球品牌大使

拜仁青少年杯

英利通过赞助拜仁青少年杯倡导和支持青少年积极、健康的生活方式。比赛在全球最有潜力的青少年球员中进行。英利自2012年开始赞助此项活动，赞助范围也扩展到中国、日本、缅甸和泰国，总共吸引了500名青少年追逐足球梦想。我们旨在为当地欠发达地区的青少年们提供到世界最强的足球俱乐部之一进行学习和交流的机会，从而提高他们的足球水平。至今为止，英利组织了共计40名青少年选手到德国慕尼黑的安联球场参加拜仁青少年杯决赛。

放眼未来



2015年可持续发展报告阐述了英利在运营以及可持续发展方面所做努力的基本情况，覆盖自然环境、人员及社会生活。



2014年巴西世界杯，英利员工与客户合影



英利团队在巴西Barra da Tijuca海滩种植当地海岸植物——牵牛花和“沙滩豆”，这两种植物有益于维持海滩的生态系统



美国戴利城光伏安装项目中的志愿者

为了实现把全球平均气温较工业化前水平升高控制在2摄氏度之内的目标，碳信息披露项目（CDP）、联合国全球契约（UNGC）、世界资源研究所（WRI）和世界自然基金会（WWF）联合提出“基于科学的目标”倡议，要求企业通过公开承诺基于科学的温室气体减排目标，显示其在气候行动方面的领导作用。截至目前，包括英利在内的117家公司已经承诺将使用“基于科学的目标”来制定减排目标。

我们未来两年的目标包括：

» 持续创新

提高产品的效率和功能，完善生产环节，提升对原料和废弃物的管理。

» 报告目标

建立追踪各项工作表现的结构和系统。扩大报告流程，并提供其他地区的数据信息。

» 环境/人员/社区

英利计划在河北易县建立一个科技生态小镇，将保定市区太阳能高效电池和组件产能全部升级转移至易县。其主要目标是促进生态文明建设，减少能源、水资源的使用及化学品排放，形成可复制、可推广的“英利模式”。

此外，为推进产学研合作，英利将建立新能源国际培训中心。邀请知名专家学者开展新能源应用理念、光伏产业先进技术、工业节能环保技术等方面的培训及讲座。

GRI-G4可持续发展 报告指南标准披露

本报告包含GRI可持续发展报告指南中的标准披露项。

一般标准披露项		
指标	说明	章节
战略与分析		
G4-1	CEO声明	首席执行官致辞
机构概况		
G4-3	机构名称	公司简介
G4-4	主要品牌、产品和服务	公司简介
G4-5	机构总部的地点	公司简介
G4-6	机构在多少个国家运营	公司简介
G4-7	所有权的性质及法律形式	公司简介
G4-8	机构所服务的市场	公司简介
G4-9	机构规模	公司简介
G4-10	员工人数	公司简介
G4-11	集体谈判协议覆盖的员工总数百分比	2014年报
G4-12	描述机构的供应链情况	公司简介
G4-13	报告期内，机构规模、架构的重要变化	2014年报
G4-14	机构是否及如何按预警方针及原则行事	-
G4-15	机构参与或支持的外界发起的经济、环境、社会公约、原则或其他倡议	-
G4-16	机构加入的协会和国家或国际性倡议机构	-

确定的实质性方面与边界

G4-17	列出机构的合并财务报表	-
G4-18	说明界定报告内容和方面边界的过程	-
G4-19	列出在界定报告内容的过程中确定的所有实质性方面	-
G4-20	对于每个实质性方面，说明机构内方面的边界	-
G4-21	对于每个实质性方面，说明机构范围外方面的边界	-
G4-22	说明重订前期报告所载信息的影响以及重订的原因	-
G4-23	说明范围、方面边界与此前报告期间的重大变动	-

利益相关方参与

G4-24	机构的利益相关方	我们的价值观；社区及社会协作
G4-25	就所选定的利益相关方，说明识别和选择的根据	-
G4-26	利益相关方参与的方法	英利的可持续发展
G4-27	利益相关方参与的过程中提出的关键主题及顾虑	英利的可持续发展

报告概况

G4-28	所提供信息的报告期	关于报告
G4-29	上一份报告的日期（如有）	关于报告
G4-30	报告周期	-
G4-31	关于报告或报告内容的联络人	可持续发展报告封底
G4-32	说明机构选择的“符合”方案	-
G4-33	机构为报告寻求外部鉴证的政策和目前的做法	-

治理

G4-34	机构的治理架构	公司简介
-------	---------	------

商业伦理与诚信

G4-56	说明机构的价值观、原则、标准和规范	公司简介
-------	-------------------	------

谢谢!



英利绿色能源控股
有限公司

中国保定朝阳北大街3399号
(071051)

P: +86 312 8929700

F: +86 312 8929800

了解更多:

YINGLISOLAR.COM



1 个全球总部



4 大生产园区



30+ 个全球分支机构



4 GW 产能



2 个研发实验室



1,171 项专利

14GW

全球累积发货量为14GW,
超过6,000万光伏组件

<CO₂

9.5 英利光伏组件产生的绿色电力
相当于减少碳排放950万吨



593
2013年和2014年,
共有593名员工获得内部晋升



117 名员工
通过公司互助金获得帮助



39 GWh

安装在总部和生产基地的光伏系统
每年可提供39吉瓦时的清洁电力