

深圳市远望谷信息技术股份有限公司
Invengo Information Technology Co.,Ltd.

2015年度 企业社会责任(CSR) 报告书





远望谷 Invengo

中国CNSA可安泰
400-2671696
总部：北京市海淀区中关村大街10号
北京分公司：北京市海淀区中关村大街10号
上海分公司：上海市浦东新区世纪大道1555号
深圳分公司：深圳市福田区深南大道1001号
广州分公司：广州市天河区珠江新城华夏路10号
武汉分公司：武汉市武昌区中南路100号
成都分公司：成都市高新区天府大道100号
西安分公司：西安市雁塔区小寨西路100号
南京分公司：南京市鼓楼区鼓楼区100号
杭州分公司：杭州市西湖区西湖区100号
苏州分公司：苏州市工业园区工业园区100号
青岛分公司：青岛市市南区市南区100号
烟台分公司：烟台市莱山区莱山区100号
威海分公司：威海市环翠区环翠区100号
日照分公司：日照市东港区东港区100号
德州分公司：德州市德州市100号
聊城分公司：聊城市聊城市100号
菏泽分公司：菏泽市菏泽市100号
济宁分公司：济宁市济宁市100号
泰安分公司：泰安市泰安市100号
临沂分公司：临沂市临沂市100号
枣庄分公司：枣庄市枣庄市100号
东营分公司：东营市东营市100号
滨州分公司：滨州市滨州市100号
德州分公司：德州德州100号
聊城分公司：聊城聊城100号
菏泽分公司：菏泽菏泽100号
济宁分公司：济宁济宁100号
泰安分公司：泰安泰安100号
临沂分公司：临沂临沂100号
枣庄分公司：枣庄枣庄100号
东营分公司：东营东营100号
滨州分公司：滨州滨州100号

前言

2015

(
Invengo Technology Corp.
Invengo Technology Pte. Ltd. Invengo Ventures Pte.Ltd.
Invengo Ventures Two Pte.Ltd. F E Technologies Pty Ltd
ATID CO., LTD. Invengo Technology B.V.

0755 26711633
0755 26711693
E-mail hr@invengo.cn

www.invengo.cn

2015

2007

CSR

2016 4

2015 4

2017 4

目录

董事长致辞	01	社会责任	14
			15
远望谷简介	02		16
			20
责任管理	03		21
	03		
	04	环保绩效	22
	05		23
			23
市场绩效	06		24
	07		25
	08	2015 年 CSR 工作目标检讨	26
	13	2016 年 CSR 工作目标	27

董事长致辞

2015 12 21
16

16

16

"

"

"

.....

"

"

"

IPO

"

"

RFID

"

"

2016

2015

"

"

RFID



远望谷简介

2015 12 31

Invengo Information Technology Co., Ltd.

T2 B 3

2001- 212

73975.74

002161

611

2013 - 2015

2013	54112.01	3904.78	4293.33
2014	64208.60	4619.50	3277.76
2015	50728.31	1726.03	4012.02

责任管理

责任战略



远望谷社会责任模型



责任绩效

2015

1 月	2015	RFID	
2 月	2015- 2018		
3 月	2014 (RFID) 2014 RFID 2014 RFID	" RFID " " RFID " " RFID " " RFID " RFID " " RFID "	
5 月			
6 月	2015		
10 月	2015 RFID 2015 XC- BM603 24 2015		
12 月	2015	2015	

责任沟通

CSR

客户		
股东及债权人		
合作方		
员工	内	
政府		

市场绩效



股东责任

1

2015

2

2015

3

-

2015

4

市场绩效指标	2015 年	2014 年	2013 年
	50728.31	64208.60	54112.01
	1726.03	4619.50	3904.78
	188980.65	173545.08	157554.74
%	12.82%	6.12%	10.51%
%	1.18%	3.22%	2.76%

客户责任

1			5						
2015		100%	2015					"	"
2									
○									
○									
○									
○									
○									
○			6						
○									
○									
○					2003	3	ISO 9001		
3								DNA	
									"
								"	
4									"
	400/800							"	"

客户责任



12.82%

B、科技创新成果

(1) 专利与软件著作权情况 (截至 2015 年 12 月 31 日)

	2015	2015
	38	6
	189	11
	46	7
	166	9
	439	33

(2) 标准制定情况

年份	标准名称	频率/规格
2015	GB/T 29768- 2012	13.56 MHZ
	GB/T 29768- 2013	800/900 MHZ
2011	GJB 7372- 2011	
	SB/T 10772- 2012	800- 900MHZ
	T 3070—2002	
	AIMC 0002—2006	
	AIMC 0003—2006	--
	135kHz	AIMC 0004—2006
	--	13.56MHZ
	0005—2006	--
	2.45G Hz	AIMC 0006—2006
	--	860 960MHZ
	0007—2006	--
	433MHz	AIMC 0009—2006
		AIMC 0011—2007
		AIMC 0012—2007

A、技术研究开发经费的投入

客户责任

(7) 承担政府科技计划项目情况

1	2002	AEI 远程故障诊断方案及综合测试装置的研究	
2	2003		
3	2003		
4	2003		
5	2004		
6	2004	高速铁路 RFID 装置的研究	
7	2004		
8	2005	AEI 集中在线检测技术研究	
9	2006	超高频 RFID 读写器产业化	
10	2006	基于 RFID 技术的化工品物流安全监控系统	
11	2008	UHF 频段通用无源 RFID 读写器	
12	2008	烟草物流行业专用 RFID 系统研究	
13	2009	中国列车控制系统 (CTCS) 之应答器分系统	
14	2009	微型多频 RFID 读写器	
15	2010	超高频 RFID 电子标签产业化及典型行业的规模应用	
16	2010	基于 RFID 技术的物联网应用工程实验室	
17	2010	基于智慧铁路的机车车辆数据采集系统的规模化应用	
18	2011		
19	2011	基于 RFID 技术的物联网感知层关键技术研究	
20	2012		
21	2012	基于车联网应用的超高频 RFID 标签芯片研发及产业化	国家发改委 2012 物联网技术研发及产业化专项
22	2012		
23	2012	基于超高频 RFID 的移动物联网个人智能处理终端—物联网手机	
24	2013		国家 863 计划
25	2013	基于物联网的超高频 RFID 智慧图书馆应用示范	
26	2013		
27	2014	可配置多模无源 RFID 芯片与系统应用关键技术研发	
28	2015	基于物联网的智慧图书文化创意设计工程实验室	
29	2015	基于 RFID 技术的物联网应用工程实验室提升项目 (创新载体提升类)	

客户责任

C、科技创新基础和能力建设

(1) 深圳市射频识别工程技术研究开发中心

2009 2013 RFID

(2) 博士后科研工作站

2003 RFID RFID 2000
" —
"

(3) 实验室建设

28
INTEL
RFID EPC global
EPC Global
2010 RFID
RFID

(4) 基于 RFID 技术的物联网应用工程实验室

2010 RFID
RFID

(5) 产学研合作

D、创新人才培养情况

RFID
2015 12 611
3 45 322
90.34% 282
46.15%
RFID
RFID

伙伴责任

1

"

" --

3

" "

2

4

2015

" AA+"

5



社会绩效



政府责任

1

4

”

”

2015

4012.02

2

5

2015

”

”

”

”

611

3

”

”

RFID

”

”

员工责任

1	100%	32H	24
2		4	Notes
		困难员工帮扶	
		2011	2015
3			
2015		员工满意度	80.6%
		2015	
		确保工作生活平衡	2015
	2015		
	2015		









安全生产



2015 6

2

远望谷安全目标

	0
	0.3‰
	90%
" "	100%
	100%
	100%

1

3

2015

31

4

2015

社区责任

1

2

"

"

"

"

"

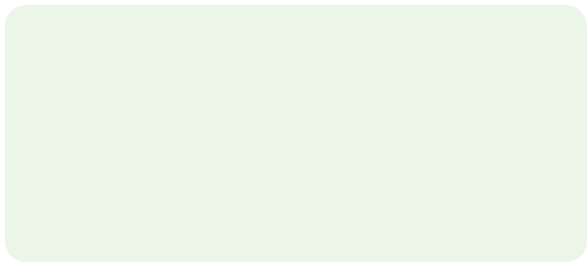
"



环保绩效



环境方针



公司承诺：

ISO14001 2015 5
ISO14001
"

2015

环境管理体系

环保培训与宣灌
ISO14001

环境事故应急机制

绿色采购

DNA

RoHS

节约资源能源

绿色办公措施	
节约用电制度 / 措施	26
节约用水制度 / 措施	
绿色会议	
环保公益	2015 3 28 "
环保总投资	2015 280000

降污减排

ISO 14001

减少废水排放的制度、措施或技术

减少废弃物排放制度、措施或技术

ISO14001

生产噪声治理



2015 CSR

	2015	
	加强内部审计频率及审计深度，继续深化公司内部控制的优化工作，并督促整改	达成
	每月进行经营数据分析，加强预算执行过程的管控力度，结合内审开展管控工作	达成
	树立物联网行业领导性品牌	持续进行中
	改善工艺，加强工艺反应速度	达成
	提高产品质量，提升工作效率	持续进行中
	完善供应商管理制度，加强供应商管理	达成
	互利共赢，共享资源，共同发展	持续进行中
	积极推进物联网产业相关政策落地	达成
	守法经营，积极响应国家政策	达成
	优化绩效管理与薪酬管理制度，使优秀业绩与明确可预期的收入回报相对应	持续进行中
	加强企业文化建设，增加员工凝聚力	达成
	加强高绩效团队建设，提升团队创新能力、执行力	持续进行中
	优化公司互助基金会管理	达成
	积极参加社区公益活动	达成
	危险废弃物处置率 100%	达成
	火灾事故为 0	达成
	人均电能耗费年降 0.5%	未达成
	人均办公用纸年耗费降 1%	未达成

2016 CSR

	2016
	确保资产增值，持续为股东创造价值
	坚持依法经营，公开透明运作
	进一步完善客户服务体系，快速响应客户要求
	不断进行技术创新，降低成本，进一步提高产品性价比
	提高产品质量，提升工作效率
	与所有业务伙伴合作共赢、共同成长
	严格遵守法律法规，尊重员工，构建健康、安全的工作环境
	积极推进物联网产业相关政策落地
	守法经营，积极响应国家政策
	继续深化绩效管理体系建设
	加强干部责任与担当和高绩效团队建设，提升团队创新能力、执行力
	做优秀的企业公民，推动行业发展
	积极参加社区公益活动
	危险废弃物处置率 100%
	火灾事故为 0
	人均电能耗费年降 0.2%
	人均办公用纸年耗费降 0.5%



远望谷

助推物联 享受生活