





2020

ESG

奇美 永續報告書精華摘要 CHIMEI Sustainability Report Highlights

嶄新奇美 A Step Up

「創造永續幸福的世界」是奇美實業成立以來的核心目標。我們肩負起世界公民的義務,透過不斷創新研發,生產出兼具創新、節能與環保特性的材料,履行企業價值、提升社會大眾生活品質,並致力營造友善職場、積極回饋社會。2020年適逢奇美實業60週年,我們將秉持不斷追求「A Step Up」的精神,持續與所有同仁、眷屬、上下游的供應鏈廠商及關係企業共同攜手,為環境永續及大眾福祉做出貢獻!



企業永續經營責任與願景

奇美實業創立 60 年來秉持著「追求幸福」的理念,匯聚資源成立綠能園區、奇美博物館、奇美醫院等,並以卓越品質的高性能材料、服務及企業影響力,回饋經濟、社會與環境。2020 年透過「品牌銳變」訂下企業永續經營的嶄新目標,積極迎向下一個 60 年,為客戶和合作夥伴做出更多貢獻,進而帶來更多幸福。

奇美 60 週年五大企業目標













全新視覺形象

推出全新視覺形象及 全新官網

發表新標語

A Step Up 這代表著奇美將秉持材 料創新精神與關懷環境 及社會永續的承諾,堅 定推動產業發展

協同研發創新

藉由 Client-Side
Innovation™ 打造更緊密
的客戶及夥伴關係。如:
開發符合客戶需求的高穿
透率光阻產品、使用奇美
NdBR 橡膠生產新型低油
耗高效能輪胎

開拓全球環保市場

生產高性能橡膠產品 (HBR/SSBR)、消費 後塑膠再生料 (PCR) 等綠色產品

加大潔淨能源投資

執行「綠色投資專 案」,打造太陽能發 電廠、汽電共生廠、 ↓EDR 水回收系統

奇美 60 銳變向前

2020 年是充滿挑戰的一年,全球壟罩在 COVID-19 新冠疫情大流行影響下,商業常態不再,取而代之的是動盪與不可預測的環境,考驗著企業對變動環境的「適應力」及「韌性」。除了疫情,氣候變遷帶來的風險也持續受到關注,我們已體認到,在多重風險下,若能加強對 ESG(環境、社會、治理)的布局,提升永續韌性,將有助於企業在快速變動的時局下穩步向前,不被突來的洪流所淹沒。因此,我們將《CSR企業社會責任報告書》提升為《Sustainability Report 永續報告書》,期許奇美自身以及所有合作夥伴,攜手以更高的策略觀點來看待永續競爭力的重要性,並積極對利害關係人展現奇美在 ESG 各面向的努力與成果。

2020 年適逢奇美創立 60 週年,在這個重要里程碑的一年,我們啟動了「品牌銳變」,清楚定義奇美的企業願景與努力方向,強化各方面的提升向上,即 " A Step Up " 的精神。年初雖遇疫情的亂流,但奇美很快便站穩腳步,在公司過去所打下的良好基礎以及全體同仁的努力下,獲利大幅成長,較 2019 年成長 127%,創下公司成立以來的新高。60 不但展現著我們所蓄積的榮耀與掌聲,60 更代表著再生與全新的開始。在開啟下一個 60 年之際,我們隨時提醒自己企業創業時的初心,並抱著這份初心來開展一個全新的時代!

奇美實業 董事長 許春華



關於奇美

全球最大 塑料供應

奇美實業為全球最大的 ABS 樹脂供應商

增加 127% 營運績效 奇美集團 2020 年營業收入淨額 1,172 億,本期 淨利 166 億,較 2019 年增加 127%

608項 發明專利 奇美實業 2020 年底累積核准專利件數共 1,193 件,其中有效專利 608 項

國際倡議

奇美實業倡議永續 發展目標 SDGs、全 球盟約、社會責任 標準 SA8000、反 貪腐公約 UNCAC 等多項國際公約

數位服務

奇美實業導入數位協作整合平台 Microsoft Teams、網路電話 IP Phone、奇美智能客服平台等多項遠距辦公平台與智能服務

ISO 27001 資安驗證

奇美實業 2020 年通過 ISO 27001 資安管理系統驗證,以降低資安風 險威脅事件的發生機率 與衝擊程度

營運持續

奇美實業已針對 12 種 常見營運中斷風險擬 定 BCP,並完成 4 項 BCP 演練作業

創新研發







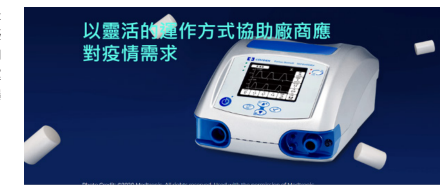


奇美憑藉著高度的專業知識和研發精神,致力於為所有客戶提供創新動能、協助其拓展業務。奇美透過 Client-Side Innovation™,與客戶進行密切合作,一方面致力於滿足顧客需求,協助其改善研發和生產流程,一方面則積極運用與顧客和產業夥伴相互協作的創新模式,開發適用於特定要求的材料,並強化產品的性能與耐用性、尋求美學上的突破、提高生產效率,以及協助合作方減少其產品對環境的影響。

筆電市場中鍵盤趨向薄型化,奇美配合台灣消費性電子及電子零組件製造商光寶科技需求,採新型 PC 樹脂打造出厚度小於 0.55 mm 的筆電鍵盤鍵帽,且能保持日常使用所需的耐衝擊強度與韌性。此外,新型 PC 樹脂不但能降低作業成本、提高生產效率,亦具可回收性,讓未使用的殘料可重複利用而無須丟棄,減少資源浪費。



2020 年新冠肺炎疫情肆虐全球,重症照護用之呼吸器需求大漲,奇美配合全球頂尖的醫療器材製造商優先生產 POLYLAC ABS PA-765/765A 樹脂材料,同時協調整個供應鏈進行應對,並自行吸收 50% 的運費以加速運送流程,成功讓客戶得以應付呼吸器的爆量訂單,進而協助救援患者。



CHIMEI Can Help

面對 2020 年新冠肺炎疫情肆虐全球,給各國帶來巨大的經濟及社會面向的衝擊,企業亦面臨艱難的營運風險考驗;面對各種強硬卻又苦無他法的防疫手段,特別是影響甚鉅的封城措施,奇美基於穩健的營運體質與靈活的策略調整,將危機化為轉機,不僅使企業得以營運持續,更趁此開拓、深耕海外市場,充分展現 CHIMEI Can Help 的堅強實力。

調整供給 營運不中斷

迅速調整營運策略,主動配合客戶 遞延或取消訂單需求,並減少同仁 群聚,以避免供應鏈斷鏈風險、保 護員工健康。

彈性生產 出貨量能移轉

採「彈性生產」策略,配合 2021 年漳州奇美新廠落成,將中國的出 貨量能移轉至歐美市場,並自行吸 收庫存成本,全力配合客戶需求。

穩定供應 危機成轉機

奇美值得信賴的生產品質及靈活調度策略 不僅起了穩定供應鏈的作用,更獲取了 急需料件的歐美新廠商關注。未來,奇美 將持續與供應鏈及客戶夥伴們保持有效溝 通、發揮優質產品的創新能量。

增產醫材塑料 共組防疫國際隊

- 奇美實業為優先出貨予製造呼吸器的客戶,快速組織 海外代理商、調度產線,展現我們的製造品質、供貨 實力及全球互助精神。
- 2020 年 4 月歐洲疫情嚴峻,奇美實業透過迅速調度 及增產,全力提供法國呼吸器國家隊可應用於呼吸器 接管件的塑料。



奇美實業提供的塑料可應用於呼吸器接管件(方形配件)。

3 奇美實業生產符合醫材級要求的高規格產品,並由通過 ISO 13485 醫療器材品質管理系統的奇菱,即時部署專門 產線負責染色,在短時間內提供客戶符合醫療器材標準的原料。

迅速協調產能 打造防疫產業鏈

- 1 2020 年因新冠肺炎疫情衝擊,美國呼吸器製造商美敦力(Medtronic)急需大量 POLYLAC 系列材料,奇美第一時間提供現有庫存,並自行吸收 50% 空運費,為全球抗疫盡上一份心力。
- **2** 奇美優先配置醫療用途之產品產能,醫療器材製造商費雪派克(Fisher & Paykel)的高流量呼吸器(High Flow Nasal Cannula, HFNC)接管與上蓋,即採用奇美的產品與解決方案。
- Phoenix Mecano 匈牙利公司於 4 月初急需可應用於病床高度調整器外殼的塑料產品,奇美實業秉持防疫優先的原則協調產線、安排出貨,且自主提前交期,實踐救助精神。
- 4 2020 年緊急出口海外醫材廠商的占比達 14%,較 2019 年高出 293%。未來,無論是在抗疫或企業永續經營上,奇美都將讓世 界清楚看見「CHIMEI Can Help」。

奇美實業的 PA-757AB 符合 ABS 抗菌規格,除了通過日本工業標準(JIS)的抗菌活性測試 JIS Z 2801 及 ISO 22196 國際標準,還取得日本抗菌製品技術協會的 SIAA 標章。



永續經營











奇美集團遵循公司治理原則,保障利害關係人權益、善盡董事會責任。奇美實業董事會組成專業多元,並輔以監察人制 度落實內稽內控制度,轄下設置經營委員會及培訓委員會,除強化董事會職能外,亦協助公司決策之執行與績效追蹤。

此外,為因應並防範新冠肺炎及氣候變遷等重大風險衝擊程度,奇美落實營運持續管理,透過辨識、分析組織所涉及的 重大風險及機會、充分管控各項風險,以即時展現靈活調度與精準應變策略。



為將誠信經營植入企業文化,奇美實業依循國際反賄賂標準頒訂組織誠信經營行為準則,更規劃於 2021 年正式導入該標準,以強化符合組織目標、產業特性及業務規範的 賄賂防制管理制度,提升利害關係人信賴度。

100%

所有營運據點皆已完成賄賂風險評估,治理單 位主管亦全數完成反賄賂政策的溝通

100%

全體同仁皆已完成營業秘密微課程教育訓練

ISO 37001 2020 年啟動導入反賄賂管理系統標準,並以 2016 年頒布的《誠信經營行為準則》作為反 賄賂政策,預計於 2021 年通過驗證

外部檢 舉管道 規劃設置可實現「內、外部並行的舉報平台」,使外部人士能夠匿名舉報,亦可隨時查詢案件進度,增進舉報管道之獨立性



資訊揭露透明化以及董事會責任,除依法 設置監察人,另於董事會下成立經營委員 會及培訓委員會,以強化董事會職能。

奇美實業為保障利害關係人的權益、落實

100%

完整公開公司章程、董事會議事規則,以及董 事薪酬、運作情形及對利害關係議案回避之執 行情形等資訊,以供國內外投資者能即時查詢



自青規劃從業員本職學能訓練,以強化董事會 職能、保障利害關係人權益



自責針對涉及氣候變遷、公司治理及社會關懷 等 ESG 議題進行評估與對策制定



奇美為實現永續經營的企業目標,分別針 對氣候變遷、資安、投資、財務及貪腐等 各式營運風險擬定因應策略及目標,並在 風險中尋找持續成長和轉型的新機會。

Clean & Green

針對氣候變遷風險,我們透過參與綠色倡議、 發展綠色能源、實現綠色生產、打造綠色產 品等,實現綠色永續願景

ISO 27001

通過國際資訊安全管理系統驗證,建立周延的資安 管理制度、訂定具體目標,並強化相關訓練,以提 升全體同仁的資安意識與責任,有效管控資安風險

ESG

將 FSG 績效均納為投資指標之考量,並制定 永續金融策略,藉此加強管控投資風險



以符合 SA8000 及各種受管法規為原則制定組 織相關規章、準則、程序書等,並對同仁與供應 商加以訓練宣導,致力降低集團社會責任風險

夥伴共好 ▮ ▮ ▮











奇美集團是化石產業服務的領導者,亦是真善美文化的力行者,我們以「 待人以真、處之以善、形之以美」為公司理念, 且致力於上、下游供應鏈共好,在求新求變中強化奇美的全球夥伴關係,以攜手共創卓越品質。

永續供應鏈

為持續布局國際市場,奇美積極透過稽核、評鑑與各式 行為準則倡議來強化全球夥伴關係,期望帶動整體供應 鏈的共進共榮、永續發展。

100%

2020 年供應商評鑑結果為全數合格

100%

2020 年實際交易的供應商已全數簽署《衝突 礦物宣告書》

92%

高達 92% 的主要供應商^註已完成 CDP 問卷回 覆,顯示奇美供應鏈對於氣候變遷之因應意識 充足

91%

通過 ISO 14001 環境管理系統驗證之主要供應 商比例

83%

已有 83% 的供應商及承攬商依奇美實業「社 會責任風險識別評估表」進行自評,預計 2021 將此占比提升至 90% 以上

產品品質

奇美致力維持高值化發展,除取得多項品質管理系統的第 三方驗證,亦執行供應商品質評鑑與配合客戶稽核,同時持 續開拓綠色材料、醫材、抗菌材料等高附加價值的新產品。

91%

2020年的客戶滿意度,已連續3年將滿意度 維持於 90% 以上之高水準表現

ISO 13485 提供符合國際醫療器材標準之 ABS 材料, 在 疫情期間展現 CHIMEI can help 的能力

SIAA 標章

開發出符合 ABS 抗菌規格的 PA-757AB, 通過日本 工業標準的抗菌活性測試JISZ2801及國際標準ISO 22196,並取得日本抗菌製品技術協會的 SIAA 標章

註:問卷調查對象為 2020 年度交易金額佔 95% 之供應商。

幸福企業









秉持許文龍創辦人的價值觀:「奇美的存在是為了追求幸福」,透過「選、用、育、留」的主要流程來實現人力資源的 最適化,致力於經營一個安全、尊重、倫理、平等及多元的工作環境,使奇美的員工能在工作中成長茁壯、實現自我理想。

職業健康與安全管理

員工是奇美持續締造「A Step Up」的原動力,透過持續改善 員工的作業環境,致力營造健康安全的工作環境、降低職災 風險,讓員工可以安心幸福地在奇美展現自己的專屬價值。

100%

工安訓練參與率

0.03

奇美 2020 年職災事故綜合傷害指數(FSI) 0.03 遠低於同業均值 0.57

職業安全 衛生管理 系統雙驗證

同時取得 ISO 45001 職業安全衛生管理系統 與 CNS 45001 台灣職業安全衛生管理系統

其他績效

132 萬元

非擔任主管職員工的薪資中位數為新臺幣 132 萬元,整體薪酬遠優於同產業中的其他企業

100%

奇美 2020 年職災事故綜合傷害指數(FSI) 0.03 遠低於同業均值 0.57

99.5%

對員工實施人權保障訓練,完訓占比為 99.54% (僅少數留職停薪及長期病假同仁未能參訓), 透過訓練,每位員工更加了解自身權益,並提 升對公司社會責任相關政策之認同度

SA8000

奇美為台灣首間通過國際社會責任標準 SA8000的化工產業

24 小時

與國際 SOS 組織合作,提供 24 小時專線諮詢服務,讓同仁與其眷屬均可隨時隨地、不論公私因素地尋求即時醫療協助

社會公益













我們不僅關注員工幸福,更擴及弱勢與社區照顧,並且心繫台灣人才培育與未來產業發展,因此不遺餘力地善用企業資源貢獻社會與世界,不忘許文龍先生的創業理念:「企業是追求幸福的手段」。

國際援助

3.15 億

捐助國際重大災害至今已累計 3.15 億元 (2008 年~2020 年)

1,290 萬

捐予湖北省紅十字會,協助遏止及對抗新冠肺炎疫情



「奇美藝術獎」累計至今已獎助 335 位年輕藝術家, 獎助金額達 1.2 億元

整年度出借提琴、琴弓之累計人次數達 830 次, 其中 230 把提琴長期外借世界各地的音樂家

3.1 萬人

奇美 60 週年「共好草地音樂會」共有超過 5,000 人次 參與,社群平台觸及程度達 3.1 萬人

國際激約

受美國大都會博物館邀約,在「世界提琴日 World Violin Day」於社群平台分享提琴表演影片



230 位

「奇美科普營」共有230位來自仁德區及善化區共計9所小學的5年級學童參加

• 3,000 萬

捐予「財團法人科技生態發展公益基金會」(現財團法人台灣人工智慧基金會), 推動成立「台灣人工智慧學校」

1,000坪

將仁德新田廠區約 1,000 坪的空間整修後, 無償提供台灣人工智慧學校南部分校使用

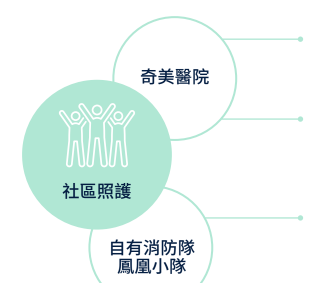


1,600 位

透過「奇美 60 疫起做公益」活動,捐出新臺幣 120 萬元整予經濟弱勢家庭,協助近 1,600 位就學中的學童可以安心地求學與生活

傳遞永續

與阿古力社會企業聯名推出 60 週年限定禮盒, 傳達支持友善耕作與在地採購的永續理念



防疫特殊貢獻獎

透過規劃「防疫 2.0」之一站到位疫病門診流程,配合高科技建立即時防疫地圖,達到零接觸、零潰漏之防疫成效,獲得政府表揚

外交之友貢獻獎

除社區醫療服務、偏鄉義診外,亦參與國際人道 醫療援救,獲外交部肯定表揚

3,880 萬

斥資 3,880 萬元引進全台首輛高空砲塔化學車,並與台南市政府消防局簽署支援協議,列入 119 勤務緊急調度系統

環境共生 📅 🎏 🚻











奇美實業於 60 週年之際,擴大公司永續願景,以「Clean & Green」為重要發展方針,致力於發展綠色能源、實現綠色 生產、打造綠色產品等行動策略。並於 2018 年發行當時民營企業最大規模的 50 億元綠色債券;截至 2020 年底為止,債 券執行金額比例已達成 45%。

節能減碳

奇美將诱過持續揭露氣候風險管控資訊,並致力研發低 碳產品、綠色生產、綠色能源、供應鏈之綠色倡議等活 動,積極減少能源耗用,以期大幅減緩溫室氣體排放。

廢棄物管理

奇美為減緩因營運造成之環境衝擊,投注大量資源於減廢 的綠色專案工程,透過資源再生爐的建置,實現循環經濟理 想,不僅可減少資源的依賴及需求,更將環境衝擊極小化。

38%

範疇一及範疇二的溫室氣體排放量為 625,418 公噸 CO2e 較 2007 年下降 38%

98.2%

2020 年廢棄物之循環再利用率達 98.2%

ISO 50001

通過且持續維護 ISO 50001 能源管理系統

1,800萬

使用製程過剩的副產品「甲醇」取代原蒸氣鍋 爐的天然氣燃料,預估全年可節省約 1.800 萬 元的經濟效益

碳足跡

新增範疇三之揭露,以因應未來產品碳足跡之 減碳管理需要

> 註:範疇二溫室氣體排放量引用經濟部能源局公告之2020年 電力排放係數 =0.502 公斤 CO2e/度。

8,100 戶 「奇美綠能園區」年發電量達 2,000 萬度,加上原 有的屋頂型太陽能電廠,綠電建置量相當於8.100 戶家庭全年用電

太陽能電廠



汽電共生廠



12.4 萬噸

奇美規劃建置之汽電共生廠,將以潔淨的天然氣取代傳統燃煤作為 燃料,同時將餘熱回收、產生蒸汽,再回饋給廠內製程使用,預估 正式啟用後,全年度發電量近5億度,合併蒸汽產量之循環使用效 益,預估總減碳效益可達 12.4 萬噸

四大 綠色工程

> **EDR** 水資源中心



3.000 噸

透過「EDR 水資源中心」將工廠原排放廢水以沉浸式薄膜過濾、 倒極式電透析、逆滲透等3 道回收工序處理後,每日可產出3.000 噸的再生水,並導入製程再利用,相當於1.5萬人每天用水量,亦 可降低本公司自來水需求量 10%

資源再生爐



100% 預計於 2023 年啟用的資源再生爐, 每年可處理 1.3 萬公噸因處理廢水而 產生的污泥廢棄物,實現自行處理全 廠廢水污泥的目標

透過自行處理全廠廢水污泥, 將大幅減少廢棄物的產出,處 理後的剩餘污泥量將僅剩為原 本的 2%

奇美綠能園區

奇美長期關注環境友善與能源永續發展議題,我們明白發展綠色能源是刻不容緩的世界趨勢,因此懷抱著「Clean & Green」的綠色願景與目標,將座落於台南善化的閒置工廠用地建置為地面型太陽能電廠「奇美綠能園區」,其綠電裝置總容量為 15 MW,年發電量約 2,000 萬度,相當於可提供近 5,700 戶家庭的全年用電;此外,園區內更保存超過 22,000 棵樹,成為一座綠電、綠樹、綠意共存的「樹電共生」園區,年減碳效益達 12,000 公噸。

2021年,「奇美綠能園區」榮<mark>獲「亞洲企業社</mark>會責任獎(Asia Responsible Enterprise Awards 2021)」之「綠色領導獎(Green Leadership)」,顯示國際對於奇美綠能園區在綠色工法、循環經濟、生態兼顧等綜合實踐的肯定,更是奇美長期致力綠色永續的重要里程碑。

奇美實業榮獲「亞洲企業社會責任獎 - 綠色領導獎」

亞洲企業社會責任獎獎座





註:「亞洲企業社會責任獎(AREA)」是由亞洲領導企業社會責任的非政府組織「亞洲企業商會」(Enterprise Asia)」所舉辦之獎項,旨在表揚和嘉獎推廣永續性及企業社會責任的企業,為亞洲地區最具指標性的企業永續獎章。



SDGs 指標 4 優質教育



教育推廣綠色能源、樹木生態等相關知識,並 定位為奇美未來推廣 CSR 理念的重要基地, 讓社會大眾更加瞭解綠色能源及永續環境的 重要性(SDG 4.7)

定期辦理科普營、AI 體驗營等知識性教育活動, 啟發學童對 AI 人工智慧、綠能科技以及環境永續的興趣與關懷 (SDG 4.7)



SDGs 指標 6 淨水與衛生

綠能館設置水撲滿,最多可回收 300 公升的雨水量,作為植栽與草皮澆灌用,增加廠區淡水回收量與用水效率(SDG 6.4)



SDGs 指標 7 永續能源

園區規劃占地 15 公頃的地面型太陽能電廠, 裝置總發電量 15 MW,年發電量可達 2,000 萬度,相當於 5,500 戶家庭全年用電量 (SDG 7.2)



SDGs 指標 8 就業與經濟成長

舉辦導覽員內部訓練,至今已有 106 位導覽員完成培訓,期待透 過導覽員的生動解說,讓參訪者 更加清楚奇美集團與綠能園區所 傳達的綠色願景(SDG 8.9)





SDGs 指標 9

永續工業、產業創新、韌性基礎建設

引進德國團隊鋼樁工法,面板結構工程混凝土零使用,保留土地原貌,加強了防洪能力(SDG 9.1)

園區內之景觀湖,係一具有滯洪功能之蓄水池,並附設有抽水機,以因應雨季來臨時期,滿水位時之排水需求,避免淹水時可能造成之損害(SDG 9.1)

太陽能板整體結構經成大及工研院風洞測試,抗風級數超越法 規標準,減緩風災期間之意外發生風險與疑慮(SDG 9.1)

採用智慧路燈與智慧監控,以人形辨識技術即時偵測、提供照明,並透過智慧攝影機記錄追蹤異常情形;投入綠色創新技術,將潔淨能源與綠色元素貫穿到企業營運的每個環節中(SDG





SDGs 指標 11 永續城市

友善社 🛭

園區周邊圍籬內縮兩公尺種植路樹,並釋放更多綠地空間給社區居民 (SDG 11.7)



SDGs 指標 12 永續消費與生產



綠能館為老屋再造,將舊建物結構體再利用,並回收舊屋瓦重新鋪設,回收再利用率達 90% (SDG 12.5)

採用奇美工廠回收之包裝木箱材料,由庶務課同仁親自打造會議桌椅,不僅減少廢棄物產生, 也是綠能館內循環經濟的展示環節 (SDG 12.5)

使用回收之鐵道枕木,鋪設綠能館戶外步道,落實資源再利用,同時美化環境氛圍;亦為循環經濟展示成果之一(SDG 12.5)



SDGs 指標 13 氣候行動

就綠能園區年發電量 2,000 萬度而言,相較於傳統發電方式,以太陽光能轉換為電能的年減碳效益高透 11,000 公噸 (SDG 13.3)

綠能館的設計運用氣流物理特性,兼顧採光及通風功能,降低人工光源與空調設備等能耗需求(SDG 13.3) 為了營造土地親水性,並降低高碳排的水泥產品使用率,大量使用植草磚鋪設入口坡道(SDG 13.3)



SDGs 指標 15 陸地生態

全區無水泥柏油地面,預先思考土地返還地球時的生態規劃,未來可提供最佳復育狀態土地(SDG 15.1) 生態池保留奇美農場時期的規劃,重新整理後種植水生植物;池水水源則是來自周邊地下水井(SDG 15.1) 完整規劃 3 個樹林保留區、設置行道樹拓寬區內間距;建置過程中將樹木全數留植或移植至關係企業 (SDG 15.2)

由於園區保留大量樹種,因此多種鳥、蛙均長棲於園區內,甚至有老鷹於此現蹤,形成豐富多元的自然生態(SDG 15.9)



SDGs 指標 16 和平與正義制度

奇美於綠能園區規劃建置階段,與周遭居民密切溝通、周知園區規劃與可能的影響,取得共識後才正式動工,降低企業營運活動對社區所造成的衝擊(SDG 16.7)



SDGs 指標 17 全球夥伴

跨界合作、共享知識與資源:與友達光電聯手合作,有效提升太陽能電廠裝置的資源運用效率;並取得政府與台灣電力公司的大力支持,以順利饋線併網工程與廠區建置審查等作業,共同催生奇美綠電園區,為台灣再生能源政策目標與推廣盡一份心力 (SDG 17.16)

攜手客戶共同推廣綠能教育:綠能館內的互動體驗區,以台灣智高積木公司所設計之智高積木 註 排列、組裝出綠能主題圖示,讓訪客透過輕鬆有趣的方式學習相關知識 (SDG 17.17)

註:綠能館內之智高積木均使用奇美 ABS (717C) 產品製成。



2020 奇美永續報告書 精華摘要

CHIMEI Sustainability Report Highlights

奇美實業股份有限公司

電話: +886-6-266-3000 ext.1845 地址: 台南市仁德區中正路一段398號

電子郵件信箱: service@mail.chimei.com.tw 官方網站: http://www.chimeicorp.com