

## 5. 實踐社會共榮

作為一家負責任的企業，我們一直以來堅持著可持續發展的理念，注重平衡經濟、社會和環境的發展。我們認為，企業的成長不僅要為自身的利益著想，更要考慮到對社會、對環境的責任，並且在創造經濟效益的同時，同時注重社會的福祉與環境的永續發展。在聯傑國際的經營過程中，我們一直關注市場發展趨勢與客戶的需求，不斷創新，探索新的商業模式和技術，提高產品和服務的質量和效率。我們堅信，在全球化和數字化的時代背景下，企業只有不斷地創新與進步，才能在競爭激烈的市場中佔據有利地位，實現長期的繁榮與發展。



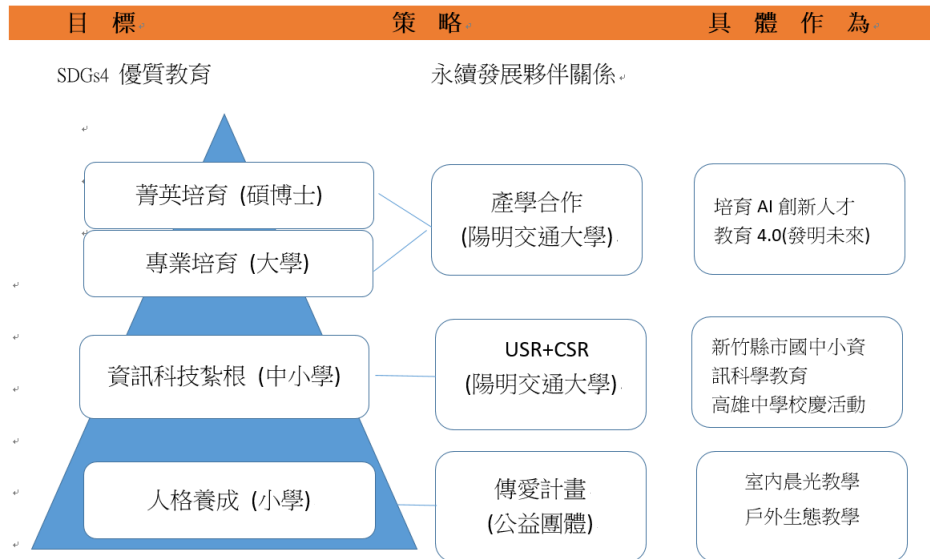
▲與陽明交通大學校友總會合辦大交通大未來科技展



## 5.1 公共投資

聯傑國際之社會參與聚焦在 SDGs17(永續發展全球夥伴關係)之實踐。我們很早就透過企業與大學攜手「產學聯盟」的方式，協助大學落實社會責任，為國家的發展奠定基石；我們是台灣科技協進會的創始會員之一，協進會長期培育台灣的高球人才，鼓勵球員參與國際賽事，宣揚台灣價值。我們也以在地關懷的模式關心，提供專業上的協助。

除了產業人才之培育，近年我們更將永續目標放大到 SDGs4(優質教育)，透過合作夥伴在台灣的中小學紮根資訊科技教育，更遠赴東部偏鄉與當地公益團體合作，在小學裡傳遞企業對社會的關懷。



聯傑國際長期關懷大學的發展，為培育下一代菁英人才我們透過產學合作的方式，在陽明交通大學培育人才，經「一樹百獲」之洗禮，在人工智慧、電機電子、網路通訊領域的成果都受到國內外的肯定。

2022 年 9 月 22 日在世貿舉行的「大交通大未來科技展」是台灣技術創新博覽會 (Taiwan Innotech Expo, TIE) 的一部分，這項展覽展示了國內外最新的創新科技與產品。大交通大未來展出係以台灣為主軸，透過台灣的創新研發鏈結全球高科技產業，藉由多場國際趨勢論壇，引爆新世代科技話題。

這項展覽彰顯交通大學傑出校友對台灣產業持續的貢獻，在科技創新方面攜手校友經營的公司搶攻電動車等交通市場續創經濟奇蹟。宣示半導體 x ICT x 大交通 MAKE TAIWAN GREAT。論壇及展覽是以半導體與 ICT 產業為核心，帶動交通科技產業之發展，結合產官學的能量，發展電動車等交通產業鏈即刻掌握汽車 CASE 發展契機，迅速開拓國際市場。



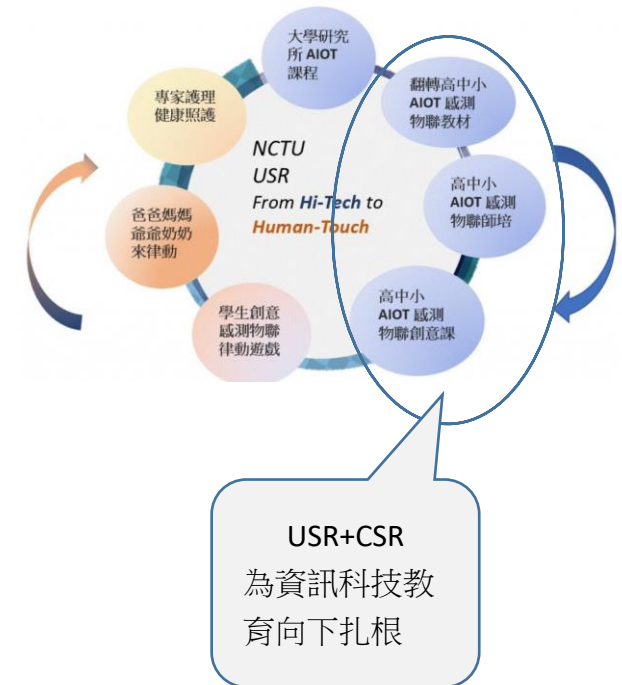




要，新課綱是否有符合這些期待以及時代趨勢需要，值得深思。

我們採用衡量企業社區投資的全球標準：LBG(London Benchmark Group)來衡量其社會績效。

議題與描述	產出	連結	提高	改變
<p><b>議題：紮根資訊科技教育</b></p> <p>全球進入第五波的工業革命。人需要有新的能力。</p> <p>先進國家刻正積極的在小學裡推動資訊科技教育，從小培育國家幼苗的思辨能力、邏輯能力。</p> <p>為因應世界潮流，從教育上與國際接軌，台灣實施新課綱。</p> <p>本公司響應陽明交大 USR 計畫，共同為台灣之資訊教育盡企業之社會責任。</p>	<p><b>隸屬新竹市學生數</b></p> <p>國小 108 班 51,004 人 國中 2315 班 63,954 人</p> <p><b>隸屬新竹縣學生數</b></p> <p>國小 1,551 班 35,415 人 國中 593 班 15,519 人</p> <p>竹縣市學生：165,892 人</p> <p><b>受益學生總計 165,892 人</b></p> <p>聯傑國際與其他九大企業平均分配：</p> <p><b>分配至本公司之受益學生可達 16,500 人以上。</b></p>	<p><b>1.交大師資培訓</b></p> <p><b>2.MIT(麻省理工學院)開發之 Scratch 程式</b></p> <p><b>3.政府部門教育計畫</b></p> <p>新竹市政府 新竹縣政府</p> <p><b>4.全國家長會長聯盟</b></p>	<p><b>提高資訊科技教育之師資品質</b>，提高教師對新技術的認知與理解，進而願意為學生奠定資訊科技基礎努力的熱忱。</p> <p>學生從簡單易學的 Scratch 程式入門，加上教具(感測器)的輔助，勿需一接觸就陷入程式碼的泥沼中。學生可以從設計遊戲的過程裡激發潛能，發揮創意，進而提高學習的成就感。</p>	<p>本計畫配合新課綱課程需要，提供新竹縣市 180 所學校國產參考教具(感測器)，翻轉資訊科技教育，計畫導向 AIoT(智慧物聯網)。</p> <p>中小學的學生對 AIoT(智慧物聯網)在概念上生疏，但透過趣味性的學習設計，可以輕鬆地創造自己的數位作品，同時也可以學到如何作有創意的思考、有系統的推動資訊科技教育。</p>



## 5.2.2 傳愛計劃 - 台東縣關山國小(夢想家實驗小學)

本公司積極參與社會，透過與 NGO 志工團體合作，傳達企業對社會均衡發展的關懷。本計畫已持續五年仍予以高度關懷，對偏鄉兒童人格發展有正向的效益。

### 2022年傳愛計畫 《永續經營·共創未來》 生命教育



### 關山國小2022下半年生命教育效益

年級	教材	班級	人數	教學次	人次
一年級	人與己(初)、專注	2	50	10	500
二年級	人與己(進)、感恩	2	47	10	470
四年級	人與環境(初進高)	2	47	16	752
五年級	問題處理	2	51	16	816
六年級	情緒管理(續)、青春啟航	3	61	16	976
總計		11	256		3514

### 關山國小2022上半年生命教育效益 (4-6月因新冠肺炎疫情暫停)

年級	教材	班級	人數	教學次	人次
一年級	人與人(初)、順服	2	48	5	240
二年級	人與人(進)、饒恕	3	59	5	295
四年級	人與生命(初進高)	2	51	6	306
五年級	情緒管理	3	61	6	366
六年級	情緒管理	2	41	6	246
總計		12	260		1453



影片:我要突破

### 5.2.3 在地關懷

- 培育體育人才

本公司是台灣科技公益協進會(NPO 組織)的成員之一，協會以培育各項球類人才為宗旨，現階段專注於高球選手的培育。

我們採用衡量企業社區投資的全球標準：LBG(London Benchmark Group)來衡量其社會績效



議題與描述	產出	連結	提高	改變
<p>議題：培育球類人才</p> <p>參與台灣科技公益協進會(共同發起人)·結合科技業之共識夥伴·提供公益基金·提供各項球類人才培育的搖籃·選手得以依據個人生涯之規劃從參訓、參賽·循序漸進的發展自我、創造自我。</p>	<p>七年來(2016-2022)在年輕及業餘高爾夫球選手之培養方面已見到顯著的成效·有數十位冠軍選手從科技希望巡迴賽產生。(生涯中首次奪魁)</p>	<p>培育搖籃與世界性職業(業餘)高爾夫球公開賽連結·俾創造體育人才的生命價值。</p>	<p>選手藉由希望巡迴賽之觀摩切磋·增加實戰經驗·提升台灣球員之水平。</p>	<p>七年來(2016-2022)從希望巡迴賽畢業的選手共有30餘人·這些選手紛紛轉往亞洲巡迴賽、中美洲巡迴賽、台灣巡迴賽的戰場·去挑戰更高強度的戰場。</p>