



111 年度工研院技轉法律中心 影音處理與多媒體串流技術等專利讓與案

有鑑於企業在面對市場、技術、產品的激烈競爭時，掌握優質專利可形成強有力的防護網，並可藉此累積競爭能力，成為企業在國際間競爭的最佳籌碼。財團法人工業技術研究院擬將其所擁有之優質專利，以讓與之方式提供國內廠商，以增加廠商國際競爭力，促進整體產業發展及提升研發成果運用效益。

一、主辦單位：財團法人工業技術研究院（以下簡稱「工研院」）

二、投標廠商資格：

國內依中華民國法令組織登記成立且從事研發、設計、製造或銷售之公司法人。

三、讓與標的：

本讓與案包含 51 案 143 件專利（以下簡稱：「讓與標的」）。

「讓與標的」共分為：

- （一）微機電麥克風與影像處理技術：14 案 36 件；
- （二）光學影像調整與感測技術：16 案 40 件；
- （三）多媒體串流與信號處理技術：10 案 36 件；
- （四）影音調控與資料處理技術：11 案 31 件。

「讓與標的」並無共有專利，「讓與標的」相關資訊詳如附件。

四、公開說明會與領標：

- （一）公開說明會將於民國（下同）111 年 11 月 9 日 14 時舉辦。採取線上方式辦理。
- （二）公開說明會採電子郵件方式報名。有意報名者，請於 111 年 11 月 8 日 12 時整（含）前發送電子郵件（請於電子郵件主旨上註明「111 年度工研院技轉法律中心影音處理與多媒體串流技術等專利讓與案公開說明會報名」，並請於電子郵件內文中陳明：公司名稱、公司電話、參與人數、姓名、職稱。）予工研院技術移轉與法律中心（以下簡稱「技轉法律中心」）聯絡人（請詳十二、聯絡方式）進行報名。工研院「技轉法律中心」聯絡人將於 111 年 11 月 8 日 17 時整（含）前發送電子郵件回覆並告知公開說明會會議資訊。
- （三）自本讓與案公告日起至截標日 111 年 11 月 21 日 17 時整（含）止，得洽「技轉法律中心」聯絡人領取標單。

五、投標方法：

- （一）本讓與案採通訊或親送方式投標。

投標廠商應按投標單內所列各項目填寫清楚，加蓋投標廠商公司章及負責人章，連同：



1. (密封) 價格封。
2. 押標金。
3. 公司設立證明文件(如營利事業登記證、公司設立核准函、公司登記/變更資料或公司設立登記表影本)。
4. 近兩年財報資料。
5. 公司基本資料暨運用規劃說明表。
6. 商業營運計畫書一式 7 份。(若投標多案，廠商之商業營運計畫書得僅檢附一式 7 份，惟須於商業營運計畫書中敘明不同之標的運用規劃模式。)

(以下統稱「投標文件」)，裝入信封密封之，並在信封上註明「111 年度工研院技轉法律中心影音處理與多媒體串流技術等專利讓與案投標」，於截標日 111 年 11 月 21 日 17 時整(含)前(以送達收據為憑)掛號寄達或親送至：

310401 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110 室。

工研院技轉法律中心 桂小姐收。

- (二) 廠商若有境外實施需求，請於公司基本資料暨運用規劃表中敘明境外實施金額。
- (三) 商業營運計畫書內容應包含以下事項：
 1. 公司背景／關係企業／合作夥伴簡介(20%)
 2. 公司財務狀況(20%)
 3. 公司營運／研發能力(20%)
 4. 「讓與標的」運用規劃(30%)
 5. 國內產業效益(10%)(如：對於提升技術之貢獻、與工研院研發合作規劃等)
- (四) 投標方式：本讓與案採一案一標，即同一案專利不分開投標／開標。「讓與標的」以同一發明為一案。)
- (五) 本讓與案不得共同投標或重複投標。
- (六) 投標後除工研院要求或同意外，投標廠商不得以任何理由撤回或修改其投標單。
- (七) 投標廠商於投標時，不得附加任何條件。

六、押標金：

- (一) 押標金為總投標金額之 10%，以仟元為最小單位，以下四捨五入。於決標當日依第八條第(六)項約定加價後得標者，應於決標次日起 10 個工作日內補足押標金。若未於期限內補足者，工研院得沒收押標金並取消得標資格，但經工研院同意者，不在此限。
- (二) 押標金應以匯款、銀行本票或即期支票支付。若以銀行本票或即期支票支付時，請註明受款人為「財團法人工業技術研究院」，並載明



禁止背書轉讓。

(三) 得標廠商之押標金移充簽約保證金；未得標廠商之押標金，於決標後掛號無息寄回投標廠商。

七、有下列情形之一者，應認為無效投標，無效之投標不進入決標程序：

(一) 投標時間截止後之投標。

(二) 開標前業已公告停止本讓與案交易程序。

(三) 投標廠商共同投標或重複投標，全部投標均為無效。

(四) 投標單附加任何成交條件者。

(五) 投標文件之記載不符所定程式或其記載之字跡潦草、模糊，致無法辨識者。

(六) 投標文件有所缺漏者。

(七) 投標時押標金未達總投標金額之 10%者，工研院得要求投標廠商補足，若於決標時仍未能補足者，其投標為無效。

(八) 投標廠商或其後手曾將工研院之研發成果(包括但不限於科專成果、自有成果、能專成果)轉讓至陸、港、澳地區者；但前述轉讓行為係經經濟部及／或工研院同意者，不在此限。

(九) 投標廠商曾與工研院簽約，而發生違約情事者。

八、決標方法：

(一) 分為初審(開標日為 111 年 11 月 22 日)及複審(決標日為 111 年 11 月 25 日)，投標廠商於通過初審後，始能進入複審。會另行通知投標廠商，請廠商依通知時間進行複審。

(二) 得標與否由工研院開標審議委員會會議決定之。

(三) 初審時，先就投標資格、投標單、押標金、公司設立證明文件、公司基本資料暨運用規劃說明表、近兩年財報資料、商業營運計畫書、價格封進行書面審查及確認。

(四) 投標廠商通過初審者，由工研院開標審議委員會就商業營運計畫書進行複審，投標廠商於決標日應蒞會就商業營運計畫書進行簡報說明及答詢，並應自行備妥簡報電子檔等相關文件。

(五) 投標廠商若有境外實施需求，除於公司基本資料暨運用規劃表中敘明境外實施金額，並於複審時報告說明。

(六) 複審時，工研院開標審議委員會將同時開啟超過及格分之所有投標廠商底價單，將以投標廠商金額最高且高於底價者得標。若有二(含)家以上投標廠商出價且皆無超過底價，則出價金額最高之廠商可優先有一次加價機會，若此加價仍無超過底價，之後則由所有投標廠商同時議價，所有投標廠商間的同時比增價格以三次為限，由金額最高且高於底價者得標。若有二(含)家以上投標廠商總評比分數均超過及格分，投標金額亦均超過底價且相同，得提供投標廠商議價機

會，並以高價者決標。比增價格以三次為限，若比增三次後之投標金額仍相同者，由工研院現場抽籤決定之。（議價時，若非投標廠商負責人出席，須填妥並提供委託代理授權書）

- (七) 決標時將請律師到場監標。
- (八) 決標後將個別通知投標廠商決標結果（不公告得標廠商）。
- (九) 對於流標、廢標或無效投標之「讓與標的」，工研院得逕洽第三人為授權或讓與等交易行為，第三人不限於本讓與案公告之投標廠商資格。

九、契約事項：

- (一) 得標廠商應於接獲得標通知起 30 個工作日內，與工研院簽訂「讓與契約書」。各項契約條件應以工研院與得標廠商正式簽訂之「讓與契約書」為準。工研院保留與得標廠商簽訂「讓與契約書」之權利。
- (二) 得標廠商如屆期末與工研院簽訂「讓與契約書」時，工研院得沒收簽約保證金並取消得標資格（但經工研院同意者，不在此限）；此外，工研院得另洽第三人為授權或讓與等交易行為，第三人不限於本讓與案公告之投標廠商資格。
- (三) 得標廠商與簽訂「讓與契約書」者，須為同一人，否則工研院得沒收簽約保證金並取消得標資格；此外，工研院得另洽第三人為授權或讓與等交易行為，第三人不限於本讓與案公告之投標廠商資格。
- (四) 遵守政府法令規定：得標廠商就「讓與標的」同意遵守中華民國相關法令之規定（包括但不限於介入權、境外實施、臺灣地區與大陸地區人民關係條例、貿易法及戰略性高科技貨品出口管制等規定）。前述法令變動時，亦同。
- (五) 得標廠商應支付工研院讓與費用，讓與費用應以現金支付，但經工研院事前書面同意，得標廠商得以其股票支付，惟其支付方式、內容及相關細節等均應符合工研院之要求。
- (六) 得標廠商簽署「讓與契約書」且生效時，本讓與案簽約保證金移充為「讓與契約書」之讓與費用。「讓與契約書」生效日：「讓與契約書」經雙方依法簽章報經濟部同意後生效。得標廠商充分了解「讓與標的」之讓與依規定須送相關主管機關核准，且工研院對於經濟部之意見並無影響能力。
- (七) 反授權約定：得標廠商同意經濟部及工研院就「讓與標的」，享有永久、無償、全球、非專屬及不可轉讓之使用、實施其全部或部份之權利，若經工研院要求，得標廠商同意配合簽署授權同意書等予經濟部或工研院。得標廠商嗣後若將「讓與標的」全部或一部專屬授權或讓與第三人（以下簡稱「後手」）時，並應使「後手」同意本條約定。「後手」再為專屬授權或讓與時亦同。

- (八) 得標廠商應就「讓與標的」之一部或全部，承受於「讓與契約書」生效前：
1. 工研院已與第三人簽訂之授權契約中關於工研院之義務；
 2. 工研院已承諾第三人未來得取得非專屬授權之權利；
 3. 工研院已承諾不會對特定之人及特定產品行使專利權。
- (九) 得標廠商同意並承認，「讓與契約書」僅為工研院同意讓與「讓與標的」予得標廠商。工研院亦僅依本讓與案公告日之「讓與標的」現狀辦理本讓與案並交付得標廠商，工研院不擔保「讓與標的」之已獲證專利不會被撤銷、消滅或其範圍不會變更。工研院亦不擔保「讓與標的」有效性、合用性、商品化、無瑕疵、得向第三人主張權利、不侵害第三人之智慧財產權及可達其他特定目的之可能性，且不擔保得標廠商利用「讓與標的」所製造產品之產品責任。「讓與標的」被撤銷，工研院毋須返還或賠償任何款項予得標廠商。得標廠商或第三人因「讓與標的」發生任何損害時，工研院無須負擔任何責任，包括無須負擔相關侵權與瑕疵擔保責任。「讓與契約書」生效後，「讓與標的」之任何舉發、被撤銷或其他糾紛，得標廠商同意自行負責；工研院亦毋須返還或賠償任何款項予得標廠商。此外，工研院並無提供任何有關「讓與標的」之資料文件予得標廠商，或是對得標廠商提供有關「讓與標的」之諮詢講解或訓練之義務。
- (十) 「讓與標的」之讓與登記手續全權由工研院依工研院專利讓與登記作業規範辦理，並由得標廠商負擔讓與手續所需之一切費用。雙方將互相配合以辦理讓與登記所需之手續。得標廠商應自「讓與契約書」生效之日起負擔「讓與標的」之申請維護等相關費用；得標廠商未依規定自行繳費，因而致「讓與標的」發生失效或其他不利益之效果者，概由得標廠商自負其責，工研院毋須為得標廠商之利益繳交專利相關費用或行使任何專利法所規定之權利義務。
- (十一) 「讓與標的」有以下情事之一者，得標廠商同意遵守相關之政府法令規定，配合工研院向主管機關（包含但不限於經濟部技術處，以下同）為一切必要之申請（包括但不限於境外實施之申請等），並應將其檢視該專利運用行為是否可能導致我國核心競爭力之削弱或影響國內研發創新佈局之報告，事前提供工研院，且應依工研院要求提供一切相關之文件。得標廠商應於取得工研院及／或主管機關核准及同意後始得為之：
1. 得標廠商在我國管轄區域（係指台、澎、金、馬，下同）外自行使用、實施者；
 2. 得標廠商非專屬授權供非我國研究機構或企業，或在我國管轄區域外製造或使用者；

- 3.得標廠商專屬授權供非我國研究機構或企業，或在我國管轄區域外製造或使用者；
 - 4.得標廠商讓與「讓與標的」之對象非我國研究機構或企業者。
- (十二) 得標廠商如有下列各款情事之一時，經濟部或工研院得解除「讓與契約書」，並得將「讓與標的」非專屬授權他人實施，或於必要時將「讓與標的」收歸國有：
- 1.得標廠商於合理時間內無正當理由未有效運用「讓與標的」，且他人曾於該期間內以合理之商業條件，請求授權仍不能達成協議者。
 - 2.得標廠商以妨礙環境保護、公共安全或公共衛生之方式實施「讓與標的」者。
 - 3.為增進國家重大利益者。
- 有前項情形時，工研院已收取得標廠商之各項費用或金額無須返還，經濟部及／或工研院亦無須負擔損害賠償責任。
- (十三) 得標廠商如將「讓與標的」之全部或一部授權或讓與「後手」時，應依政府相關法令及「讓與契約書」約定，取得主管機關及／或工研院同意並將相關授權或讓與對象事前通知工研院，以便工研院向主管機關陳報運用所生之產業效益。此外，若得標廠商違反「九、契約事項」任一條款或讓與或轉讓與「讓與標的」予非專利實施實體（Non-Practicing Entity，以下簡稱「NPE」），或未經工研院及／或經濟部同意之受讓者（以下簡稱「未經同意之受讓者」），造成第三人遭受侵權警告或涉訟時，工研院有權逕行將「讓與標的」非專屬授權予第三人自「讓與契約書」生效日起實施，並保有相關之收益，且已收取得標廠商之各項費用或金額無須返還，經濟部及／或工研院亦無須負擔損害賠償責任。得標廠商應將本約定載明於與後手之讓與契約，否則即視為將「讓與標的」讓與予「NPE」或「未經同意之受讓者」。
- (十四) 得標廠商應使所有「後手」遵守本條第七項至第九項、第十一項至第十六項之約定。如「後手」違反前述約定者，視為得標廠商違反前述約定。「後手」再為授權或讓與時，亦同。
- (十五) 基於尊重智慧財產並維護合法授權者之權利，得標廠商欲對第三人就「讓與標的」主張其權利時，應先定合理期間且以合理之商業條件通知該對象請求協商授權事宜。如經前述協商程序仍不能達成協議，而有必要採取法律行動時，應通知工研院。得標廠商於「讓與契約書」生效後對第三人就「讓與標的」以任何方式主張權利時，得標廠商應自行為該行為、進行該程序或訴訟，工研院無參與得標廠商進行該行為、程序或訴訟之義務。
- (十六) 得標廠商重整或聲請或被聲請重整；解散或決議解散或被命令或



裁定解散；合併或決議合併；破產或聲請或被聲請宣告破產；主要資產被查封；無法償還債務；有相當事實足證有發生前述情事之虞；或股權結構中增加陸、港、澳投資人，且陸、港、澳投資人持有之股份累計達全部股份百分之十以上（以下簡稱「股權變動」）時，工研院得以書面通知解除「讓與契約書」。得標廠商於「股權變動」情事發生後 30 日內，應以書面通知工研院；工研院僅得於該「股權變動」情事導致「讓與契約書」有違反政府法令規定或損及我國整體產業及技術發展之情況下，始得解除「讓與契約書」或以書面另議新約。

(十七) 得標廠商應盡力進行產品開發等運用「讓與標的」工作，倘得標廠商未能舉證於合理期間內有運用「讓與標的」，工研院得以書面解除「讓與契約書」或將「讓與標的」非專屬授權第三人實施，且工研院已收取得標廠商之各項費用或金額無須返還，亦無須負擔損害賠償責任。

十、領標方式：

有意投標者，請與工研院技轉法律中心聯絡人（請詳十二、聯絡方式）聯絡，取得投標單。

十一、注意事項：

本讓與案公告為「讓與契約書」之一部分。投標廠商之投標行為，視為已充分閱讀、了解並同意本讓與案公告、「讓與標的」、投標單及相關資訊之內容。各該內容如有不清楚或抵觸者，工研院保留最終之解釋與決定權利。

十二、聯絡方式：

本讓與案公告相關問題請洽詢：

工研院技轉法律中心桂小姐

電話：+886-3-591-8009

傳真：+886-3-582-0466

電子信箱：ManTing@itri.org.tw

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110 室



附件：專利清單

(一) 微機電麥克風與影像處理技術：14 案 36 件

案次	件次	件編號	專利名稱	狀態	國家	申請案號	公告號	專利起期	專利迄期	委辦單位	契約運用
1	1	P27030011CN	微機電麥克風封裝	獲證	中國大陸	201410820953.2	CN105792083	20190118	20341224	經濟部技術處	非專屬授權中
	2	P27030011TW	微機電麥克風封裝	獲證	中華民國	103142466	I539831	20160621	20341204	經濟部技術處	非專屬授權中
	3	P27030011US	微機電麥克風封裝	獲證	美國	14/586,086	9369788	20160614	20341229	經濟部技術處	非專屬授權中
2	4	P27950039TW	微機電麥克風的封裝結構及封裝方法	獲證	中華民國	95131712	I301823	20081011	20260828	經濟部技術處	非專屬授權中
	5	P27950039US	微機電麥克風的封裝結構及封裝方法	獲證	美國	11/759,940	7560857	20090714	20270607	經濟部技術處	非專屬授權中
3	6	P07010037CN	三維互動裝置及其操控方法	獲證	中國大陸	201210586668.X	CN103902035	20161130	20321227	工研院	
	7	P07010037TW	三維互動裝置及其操控方法	獲證	中華民國	101149581	I454968	20141001	20321223	工研院	
	8	P07010037US	三維互動裝置及其操控方法	獲證	美國	13/895,382	8923562	20141230	20330801	工研院	
4	9	P07060007TW	影像辨識方法及其裝置	獲證	中華民國	107100307	I680407	20191221	20380103	經濟部技術處	
	10	P07060007US	影像辨識方法及其裝置	獲證	美國	15/851,647	10552474	20200204	20380418	經濟部技術處	
5	11	P27010022TW	重建三維模型的方法與三維模型重建裝置	獲證	中華民國	101136721	I466062	20141221	20321003	經濟部技術處	
	12	P27010022US	重建三維模型的方法與三維模型重建裝置	獲證	美國	13/686,927	9262862	20160216	20340131	經濟部技術處	
6	13	P27990001CN	三維控制端點的辨識方法及應用其的計算機可讀介質	獲證	中國大陸	201010225545.4	CN102331883	20131106	20300713	經濟部技術處	曾非專屬授權
	14	P27990001JP	三維控制端點之辨識方法及應用其之電腦可讀取媒體	獲證	日本	2010-165056	5238766	20130405	20300721	經濟部技術處	曾非專屬授權
	15	P27990001TW	三維控制端點之辨識方法及應用其之電腦可讀取媒體	獲證	中華民國	99120495	I431512	20140321	20300622	經濟部技術處	曾非專屬授權
	16	P27990001US	三維控制端點之辨識方法及應用其之電腦可讀取媒體	獲證	美國	12/838,710	8433131	20130430	20310630	經濟部技術處	曾非專屬授權
7	17	P27990040TW	影像深度資訊更新方法及裝置	獲證	中華民國	99137333	I433054	20140401	20301028	經濟部技術處	曾非專屬授權
	18	P27990040US	影像深度資訊更新方法及裝置	獲證	美國	12/981,649	8643643	20140204	20320614	經濟部技術處	曾非專屬授權



案次	件次	件編號	專利名稱	狀態	國家	申請案號	公告號	專利起期	專利迄期	委辦單位	契約運用
8	19	P51970132TW	手勢辨識系統及其方法	獲證	中華民國	98103294	1395145	20130501	20290201	經濟部技術處	曾非專屬授權
	20	P51970132US	手勢辨識系統及其方法	獲證	美國	12/545,340	8269722	20120918	20310602	經濟部技術處	
9	21	P51970162CN	提供深度信息的影像處理方法及其影像處理系統	獲證	中國大陸	200910136819.X	CN101873506	20120125	20290420	經濟部技術處	曾非專屬授權
	22	P51970162TW	提供深度資訊之影像處理方法及其影像處理系統	獲證	中華民國	98109603	1457853	20141021	20290323	經濟部技術處	曾非專屬授權
	23	P51970162US	提供深度資訊之影像處理方法及其影像處理系統	獲證	美國	12/632,954	8565513	20131022	20320510	經濟部技術處	曾非專屬授權
10	24	P51980101TW	距離估算方法及其距離估算裝置，及其機器可讀取媒體	獲證	中華民國	99132980	1441095	20140611	20300928	經濟部技術處	
	25	P51980101US	距離估算方法及其距離估算裝置，及其機器可讀取媒體	獲證	美國	12/721,508	8406510	20130326	20310329	經濟部技術處	
11	26	P53040030TW	影像修補系統及其方法	獲證	中華民國	104136709	1607901	20171211	20351105	經濟部技術處	
	27	P53040030US	影像修補系統及其方法	獲證	美國	14/982,775	10037597	20180731	20361026	經濟部技術處	
12	28	P53950102CN	點膠機實時性監控與診斷方法	獲證	中國大陸	200710001524.2	CN101214478	20100519	20270103	經濟部技術處	曾非專屬授權
	29	P53950102TW	點膠機即時性監控與診斷方法	獲證	中華民國	95149750	1323189	20100411	20261228	經濟部技術處	曾非專屬授權
	30	P53950102US	點膠機即時性監控與診斷方法	獲證	美國	11/785,506	7916928	20110329	20300123	經濟部技術處	曾非專屬授權
13	31	P65000004TW	影像識別方法及系統	獲證	中華民國	100147200	1467498	20150101	20311218	經濟部技術處	曾非專屬授權
	32	P65000004US	影像識別方法及系統	獲證	美國	13/431,993	8818050	20140826	20320503	經濟部技術處	曾非專屬授權
14	33	III001	資訊處理系統、資訊處理系統方法與其非暫態電腦可讀取紀錄媒體	獲證	日本	特願 2015-049354	6092914	20150302	20350312	經濟部技術處	
	34	III002	信息處理系統與信息處理方法	獲證	中國大陸	201410663947.0	CN105678565	20191203	20341118	經濟部技術處	
	35	III003	資訊處理系統、資訊處理系統方法與其非暫態電腦可讀取紀錄媒體	獲證	中華民國	103139792	1582713	20710511	20341116	經濟部技術處	
	36	III004	INFORMATION PROCESSING SYSTEM, INFORMATION PROCESSING METHOD, AND NON-TRANSITORY COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM THEREOF	獲證	美國	14/555,677	9860201	20180102	20360408	經濟部技術處	



(二) 光學影像調整與感測技術：16 案 40 件

案次	件次	件編號	專利名稱	狀態	國家	申請案號	公告號	專利起期	專利迄期	委辦單位	契約運用
15	37	P07040007CN	全域式影像檢測系統及其檢測方法	獲證	中國大陸	201510727145.6	CN106168466	20190628	20351029	經濟部技術處	
	38	P07040007TW	全域式影像檢測系統及其檢測方法	獲證	中華民國	104133182	I568989	20170201	20351007	經濟部技術處	
	39	P07040007US	全域式影像檢測系統及其檢測方法	獲證	美國	14/978,482	10277790	20190430	20360802	經濟部技術處	
16	40	P07050005TW	三維量測系統及其方法	獲證	中華民國	105137329	I651513	20190221	20361114	經濟部技術處	
	41	P07050005US	三維量測系統及其方法	獲證	美國	15/394,048	10002439	20180619	20370222	經濟部技術處	
17	42	P07930012CN	光譜影像測量裝置	獲證	中國大陸	200410102831.6	CN100451614	20090114	20241227	經濟部技術處	
	43	P07930012TW	光譜影像量測裝置	獲證	中華民國	93130696	I245114	20051211	20241010	經濟部技術處	
	44	P07930012US	光譜影像量測裝置	獲證	美國	11/147,436	7414718	20080819	20260111	經濟部技術處	
18	45	P07950018TW	多通道影像光譜儀	獲證	中華民國	95146598	I305832	20090201	20261212	經濟部技術處	曾非專屬授權
	46	P07950018US	多通道影像光譜儀	獲證	美國	11/833,312	7450230	20081111	20270802	經濟部技術處	曾非專屬授權
19	47	P07950022TW	自動對焦搜尋方法	獲證	中華民國	95148354	I324015	20100421	20261221	經濟部技術處	曾非專屬授權
	48	P07950022US	自動對焦搜尋方法	獲證	美國	11/955,215	7929044	20110419	20300214	經濟部技術處	
20	49	P07960006CN	影像調整方法及影像擷取裝置	獲證	中國大陸	200710130600.X	CN101349540	20110629	20270717	經濟部技術處	
	50	P07960006TW	影像調整方法及影像擷取裝置	獲證	中華民國	96124430	I336767	20110201	20270704	經濟部技術處	曾非專屬授權
	51	P07960006US	影像調整方法及影像擷取裝置	獲證	美國	12/058,926	8005290	20110823	20300622	經濟部技術處	
	52	P07960006USD1	影像調整方法及影像擷取裝置	獲證	美國	13/177,168	8237933	20120807	20280330	經濟部技術處	
21	53	P07960034TW	多彩離軸數位全像系統及其成像方法	獲證	中華民國	96147071	I366749	20120621	20271209	經濟部技術處	
	54	P07960034US	多彩離軸數位全像系統及其成像方法	獲證	美國	12/041,128	8325400	20121204	20300503	經濟部技術處	
22	55	P07990022TW	建構高解析度影像之系統及方法	獲證	中華民國	99144144	I436098	20140501	20301215	經濟部技術處	
	56	P07990022US	建構高解析度影像之系統及方法	獲證	美國	13/087,626	8581979	20131112	20311210	經濟部技術處	
23	57	P27030017CN	投影裝置	獲證	中國大陸	201510432533.1	CN106200224	20180824	20350721	經濟部技術處	
	58	P27030017TW	投影裝置	獲證	中華民國	103145222	I578085	20170411	20341223	經濟部技術處	
	59	P27030017US	投影裝置	獲證	美國	14/869,972	9958676	20180501	20350928	經濟部技術處	
24	60	P27030045CN	光學元件及投影裝置	獲證	中國大陸	201510189003.9	CN106154704	20180608	20350420	經濟部技術處	



案次	件次	件編號	專利名稱	狀態	國家	申請案號	公告號	專利起期	專利迄期	委辦單位	契約運用
24	61	P27030045TW	光學元件及投影裝置	獲證	中華民國	104108119	I604222	20171101	20350312	經濟部技術處	
	62	P27030045US	光學元件及投影裝置	獲證	美國	14/818,330	9851560	20171226	20351221	經濟部技術處	
25	63	P53040049CN	廣角鏡頭校正系統及其方法	獲證	中國大陸	201510966621.X	CN106878700	20181120	20351220	經濟部技術處	
	64	P53040049TW	廣角鏡頭校正系統及其方法	獲證	中華民國	104141789	I591377	20170711	20351210	經濟部技術處	
	65	P53040049US	廣角鏡頭校正系統及其方法	獲證	美國	14/985,078	9756240	20170905	20360122	經濟部技術處	
26	66	III008	車燈號誌偵測追蹤與辨識系統及方法	獲證	中國大陸	201610103923.9	CN107038711	20200821	20360224	經濟部技術處	
	67	III009	適應演化式車燈號誌偵測追蹤與辨識系統及方法	獲證	中華民國	105103314	I618647	20180321	20360201	經濟部技術處	
	68	III010	System and Method of Detection, Tracking and Identification of Evolutionary Adaptation of Vehicle Lamp	獲證	美國	15/084,465	9898672	20180220	20360906	經濟部技術處	
27	69	III011	CAMERA SYSTEM AND IMAGE-PROVIDING METHOD	獲證	美國	15/487,420	10250801	20190402	20370510	經濟部技術處	
	70	III012	照相機系統及圖像提供方法	獲證	中國大陸	201710941103.1	CN108737694	20200807	20371010	經濟部技術處	
28	71	III013	METHOD AND SYSTEM FOR OBJECT TRACKING IN MULTIPLE NON-LINEAR DISTORTION LENSES	獲證	美國	15/796,536	10445620	20191015	20380530	經濟部技術處	
	72	III014	複數非線性扭曲鏡頭下之目標追蹤方法及系統	獲證	中華民國	106132678	I657378	20190421	20370921	經濟部技術處	
29	73	III015	METHOD, ELECTRONIC DEVICE AND NON-TRANSITORY COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM FOR IMAGE ANNOTATION	獲證	美國	15/834,510	10430663	20101001	20380328	經濟部技術處	
	74	III016	影像標註方法、電子裝置及非暫態電腦可讀取儲存媒體	獲證	中華民國	106140836	I651662	20190221	20371121	經濟部技術處	
30	75	III020	凝視分析方法與裝置	獲證	中華民國	104124525	I570638	20170211	20350728	經濟部技術處	
	76	III021	GAZE ANALYSIS METHOD AND APPARATUS	獲證	美國	14/884,200	9984289	20380529	20360414	經濟部技術處	



(三) 多媒體串流與信號處理技術：10 案 36 件

案次	件次	件編號	專利名稱	狀態	國家	申請案號	公告號	專利起期	專利迄期	委辦單位	契約運用
31	77	P27980052CN	適用於多媒體串流的網路分組傳送系統與方法	獲證	中國大陸	201010003529.0	CN102123075	20140409	20300111	經濟部技術處	曾非專屬授權
	78	P27980052TW	適用於多媒體串流的網路封包傳送系統與方法	獲證	中華民國	98144305	I419519	20131211	20291221	經濟部技術處	曾非專屬授權
	79	P27980052US	適用於多媒體串流的網路封包傳送系統與方法	獲證	美國	12/719,020	8730992	20140520	20310412	經濟部技術處	曾非專屬授權
32	80	P52000067CN	適應性調整估計搜尋範圍的運動估計方法及視差估計方法	獲證	中國大陸	201110414184.2	CN103096063	20150930	20311212	經濟部技術處	曾非專屬授權
	81	P52000067TW	彈性調整估算搜尋範圍的移動估算方法及視差估算方法	獲證	中華民國	100140173	I461066	20141111	20311102	經濟部技術處	
	82	P52000067US	彈性調整估算搜尋範圍的移動估算方法及視差估算方法	獲證	美國	13/350,811	8817871	20140826	20321201	經濟部技術處	曾非專屬授權
33	83	P52010039CN	進行影像編碼預測的方法及採用該方法的影像編碼裝置	獲證	中國大陸	201310036489.3	CN103634607	20170405	20330129	經濟部技術處	曾非專屬授權
	84	P52010039TW	進行影像編碼預測的方法及採用該方法的影像編碼裝置	獲證	中華民國	101145227	I516096	20160101	20321202	經濟部技術處	曾非專屬授權
	85	P52010039US	進行影像編碼預測的方法及採用該方法的影像編碼裝置	獲證	美國	13/594,377	9332266	20160503	20341219	經濟部技術處	曾非專屬授權
34	86	P52020081CN	螢幕視頻的預測編碼的方法與系統	獲證	中國大陸	201410043141.1	CN104702955	20190405	20340128	經濟部技術處	非專屬授權中
	87	P52020081TW	螢幕視訊之預測編碼的方法與系統	獲證	中華民國	102144619	I538487	20160611	20331204	經濟部技術處	非專屬授權中
	88	P52020081US	螢幕視訊之預測編碼的方法與系統	獲證	美國	14/255,261	9813708	20171107	20360102	經濟部技術處	非專屬授權中
35	89	P52040062CN	採用自適性色彩轉換的視頻編碼方法、系統和計算機可讀取記錄介質	獲證	中國大陸	201610357374.8	CN106254870	20200818	20360525	經濟部技術處	
	90	P52040062EP	採用自適性色彩轉換之視訊編碼方法及系統	進入指定國	EPC/歐盟	16166891.8				經濟部技術處	
	91	P52040062FR	採用自適性色彩轉換之視訊編碼方法及系統	獲證	法國	16166891.8	EP3104606	20200226	20360424	經濟部技術處	
	92	P52040062GB	採用自適性色彩轉換之視訊編碼方法及系統	獲證	英國	16166891.8	EP3104606	20200226	20360424	經濟部技術處	



案次	件次	件編號	專利名稱	狀態	國家	申請案號	公告號	專利起期	專利迄期	委辦單位	契約運用
35	93	P52040062JP	採用自適性色彩轉換之視訊編碼方法及系統	獲證	日本	2016-090958	6670670	20200304	20360427	經濟部技術處	
	94	P52040062TW	採用自適性色彩轉換之視訊編碼方法及系統	獲證	中華民國	105114323	I597977	20170901	20360508	經濟部技術處	
	95	P52040062USC1	採用自適性色彩轉換之視訊編碼方法及系統	獲證	美國	15/196,108	10390020	20190820	20351223	經濟部技術處	
36	96	P52040063CN	編碼方法及編碼裝置	獲證	中國大陸	201610031216.3	CN105828081	20190315	20360117	經濟部技術處	
	97	P52040063EP	編碼方法及編碼裝置	進入指定國	EPC/歐盟	16151474.0				經濟部技術處	
	98	P52040063GB	編碼方法及編碼裝置	獲證	英國	16151474.0	EP3051822	20201230	20360114	經濟部技術處	
	99	P52040063JP	編碼方法及編碼裝置	獲證	日本	2016-003627	6122516	20170407	20360111	經濟部技術處	
	100	P52040063TW	編碼方法及編碼裝置	獲證	中華民國	105100017	I568250	20170121	20360103	經濟部技術處	非專屬授權中
	101	P52040063US	編碼方法及編碼裝置	獲證	美國	14/995,186	9892338	20180213	20360409	經濟部技術處	
37	102	P52990051CN	點對點實時串流系統	獲證	中國大陸	201010597241.0	CN102469153	20150128	20301209	經濟部技術處	
	103	P52990051TW	同儕即時串流系統與方法	獲證	中華民國	99137965	I415427	20131111	20301103	經濟部技術處	
	104	P52990051US	同儕即時串流系統與方法	獲證	美國	13/109,199	8726327	20140513	20311210	經濟部技術處	
38	105	P52990101TW	動態解碼查詢表之產生方法與應用其之電子裝置	獲證	中華民國	99147345	I420830	20131221	20301230	經濟部技術處	
	106	P52990101US	動態解碼查詢表之產生方法與應用其之電子裝置	獲證	美國	13/218,973	8599049	20131203	20311106	經濟部技術處	
39	107	P65040001CN	產生與解碼具有驗證數據的影像串流的方法與裝置	獲證	中國大陸	201510696187.8	CN106550236	20191206	20351022	經濟部技術處	
	108	P65040001TW	產生與解碼具有驗證資料的影像串流的方法與裝置	獲證	中華民國	104130918	I621081	20180411	20350917	經濟部技術處	
	109	P65040001US	產生與解碼具有驗證資料的影像串流的方法與裝置	獲證	美國	14/975,221	9979977	20180522	20360716	經濟部技術處	
40	110	P65040005CN	數據傳遞裝置、數據讀取裝置、數據編解碼系統及其方法	獲證	中國大陸	201510880591.0	CN106650544	20191025	20351202	經濟部技術處	
	111	P65040005TW	資料傳遞裝置、資料讀取裝置、資料編解碼系統及其方法	獲證	中華民國	104135546	I599907	20170921	20351028	經濟部技術處	
	112	P65040005US	資料傳遞裝置、資料讀取裝置、資料編解碼系統及其方法	獲證	美國	14/973,734	9984264	20180529	20351217	經濟部技術處	



(四) 影音調控與資料處理技術：11 案 31 件

案次	件次	件編號	專利名稱	狀態	國家	申請案號	公告號	專利起期	專利迄期	委辦單位	契約運用
41	113	P27000030TW	多媒體檔案分享方法及系統	獲證	中華民國	100143382	I448125	20140801	20311124	經濟部技術處	
	114	P27000030US	多媒體檔案分享方法及系統	獲證	美國	13/370,292	8806051	20140812	20320413	經濟部技術處	
42	115	P52000014CN	圖像存儲器壓縮方法與裝置	獲證	中國大陸	201110445059.8	CN102740068	20150624	20311226	經濟部技術處	曾非專屬授權
	116	P52000014TW	影像記憶體壓縮方法與裝置	獲證	中華民國	100134112	I455594	20141001	20310921	經濟部技術處	曾非專屬授權
	117	P52000014US	影像記憶體壓縮方法與裝置	獲證	美國	13/178,510	8767823	20140701	20320904	經濟部技術處	非專屬授權中
43	118	P52040042CN	繪圖處理程序的分析方法與分析系統	獲證	中國大陸	201510888257.X	CN106708499	20201027	20351206	經濟部技術處	
	119	P52040042TWC1	繪圖處理程序之分析方法與分析系統	獲證	中華民國	105132243	I613545	20180201	20361004	經濟部技術處	
	120	P52040042US	繪圖處理程序之分析方法與分析系統	獲證	美國	14/983,494	9953393	20180424	20360210	經濟部技術處	
44	121	P52950010TW	記憶體位址對應方法以及記憶體存取裝置與方法	獲證	中華民國	95137501	I325274	20100521	20261011	經濟部技術處	
	122	P52950010US	記憶體位址對應方法以及記憶體存取裝置與方法	獲證	美國	11/625,827	8194752	20120605	20310303	經濟部技術處	
45	123	P52950061TW	影音同步方法與裝置	獲證	中華民國	95147910	I338508	20110301	20261219	經濟部技術處	非專屬授權中
	124	P52950061US	影音同步方法與裝置	獲證	美國	11/754,304	8111327	20120207	20301206	經濟部技術處	
46	125	P52950114CN	雙螢幕互動數位電視系統與方法	獲證	中國大陸	200710103085.6	CN101316350	20100602	20270527	經濟部技術處	
	126	P52950114TW	雙螢幕互動數位電視系統與方法	獲證	中華民國	96117230	I334569	20101211	20270514	經濟部技術處	
	127	P52950114US	雙螢幕互動數位電視系統與方法	獲證	美國	11/863,248	7992187	20110802	20281130	經濟部技術處	
47	128	P52980128CN	視訊壓縮的去區塊效應濾波裝置與方法	獲證	中國大陸	201010140254.5	CN102055971	20120829	20300406	經濟部技術處	曾非專屬授權
	129	P52980128JP	視訊壓縮的去區塊效應濾波裝置與方法	獲證	日本	2010-086302	5183664	20130125	20300401	經濟部技術處	曾非專屬授權
	130	P52980128TW	視訊壓縮的去區塊效應濾波裝置與方法	獲證	中華民國	99105715	I469643	20150111	20300225	經濟部技術處	非專屬授權中
47	131	P52980128US	視訊壓縮的去區塊效應濾波裝置與方法	獲證	美國	12/858,440	8494062	20130723	20311127	經濟部技術處	曾非專屬授權
48	132	P52980146CN	使用動態向量的視頻搜尋方法及其裝置	獲證	中國大陸	201010220461.1	CN101996229	20131106	20300628	經濟部技術處	曾非專屬授權
	133	P52980146TW	使用動態向量的視訊搜尋方法及其裝置	獲證	中華民國	99113963	I443534	20140701	20300429	經濟部技術處	



案次	件次	件編號	專利名稱	狀態	國家	申請案號	公告號	專利起期	專利迄期	委辦單位	契約運用
	134	P52980146US	使用動態向量的視訊搜尋方法及其裝置	獲證	美國	12/804,477	8805862	20140812	20310206	經濟部技術處	
49	135	P53010065CN	圖像內周期性噪聲修補方法	獲證	中國大陸	201310041397.4	CN103886567	20170301	20330131	經濟部技術處	
	136	P53010065TW	影像內週期性雜訊修補方法	獲證	中華民國	101148467	I494899	20150801	20321218	經濟部技術處	
	137	P53010065US	影像內週期性雜訊修補方法	獲證	美國	14/064,706	9224052	20151229	20340126	經濟部技術處	
50	138	III005	投影系統及投影方法	獲證	中國大陸	201510815736.9	CN106713800	20190716	20351122	經濟部技術處	
	139	III006	投影系統及投影方法	獲證	中華民國	104138068	I639130	20181021	20351117	經濟部技術處	
	140	III007	PROJECTION SYSTEM AND PROJECTION METHOD	獲證	美國	15/133,243	9860501	20180102	20360419	經濟部技術處	
51	141	III017	頭戴式裝置以及導覽方法	獲證	中華民國	104133062	I620098	20191001	20351108	經濟部技術處	
	142	III018	頭戴式裝置以及導覽方法	獲證	中國大陸	201510755429.6	CN106569334	20170906	20360204	經濟部技術處	
	143	III019	HEAD MOUNTED DEVICE AND GUIDING METHOD	獲證	美國	14/946,794	9773348	20180401	20351006	經濟部技術處	

【備註】本讓與案公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利之EPC申請案指定國別後所包含之各國專利。