

### 策略三、完備法規制度，整合科技資源

## 執行情形（及成果）、檢討及建議、評估意見、管考結論

### 目錄

3200 .....	1
3300 .....	2
3400 .....	5
3500 .....	8
3700 .....	8
3800 .....	9
3900 .....	11
3A00 .....	12

### 策略三、完備法規制度，整合科技資源

#### 執行情形（及成果）、檢討及建議、評估意見、管考結論：

項次	編號	措 施	執 行 情 形
策略三、完備法規制度，整合科技資源			
1	3200	<p>二、明確規範國立大學與政府研究機構研發成果之管理、運用不受國有財產法規範，及增列研發成果之讓與（無償與有償）與權利終止維護得以實施。</p> <p>【國科會】 （教育部）</p> <p>◎措施類型：國科會列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【國科會】</p> <p>一、國科會於 99 年 3 月 25 日及 99 年 4 月 29 日邀集行政院科技顧問組、審計部、教育部、經濟部、國防部、財政部國有財產局、行政院農業委員會、行政院原子能委員會、行政院文化建設委員會、行政院衛生署召開「政府補助或委託科學技術研究發展計畫成果歸屬」法制協調會，針對「研議公立學研機關（構）受政府補助或委託研發所取得成果，是否依「科學技術基本法」第 6 條第 1 項規定，不受國有財產法之限制」，經會議決議如次：</p> <p>（一）在修訂科技基本法第 6 條第 1 項「政府補助、委託或出資之科學技術研究發展，應依評選或審查之方式決定對象，評選或審查應附理由。其所獲得之智慧財產權及成果，得將全部或一部歸屬於執行研究發展之單位所有或授權使用，不受國有財產法之限制」之前，國立大學及公有研究機關（構）執行政府補助、委託或出資之科學技術研究發展所獲得之專利權，若有專利權讓與或終止維護之需求時，應依據國有財產法相關規定辦理。</p> <p>（二）儘速邀集相關部會協商修訂「科學技術基本法」第 6 條第 1 項，並排除國有財產法之限制相關事宜，以彌補法制缺口。</p> <p>（三）處分程序：辦理權利處分作業時，除其他法律另有規定外，應依國有財產法第 57 條及國有財產法施行細則第 60 條之規定報經該公用財產之主管機關（如教育部、經濟部、國防部、農委會、原能會等）核定。</p> <p>二、國科會於 99 年 12 月 8 日召開部會協調會議，增訂研發成果智財權處分排除國產法條文，包括歸屬於執行研究發展單位部分，其處分不受國有財產法第 28 條、第 29 條、第 33 條、第 35 條、第 36 條、第 57 條、第 58 條、第 60 條第 2 項及第 64 條規定</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>之限制，該項修正草案業於 100 年 3 月 18 日函送行政院審議。</p> <p>三、立法院業於 100 年 11 月 25 日三讀通過科技基本法修正案，新增科研成果歸屬於學校等研發單位部分，可排除國有財產法部分法條的限制，使得科研成果的處分過程便利、及時、彈性，並課予各主管機關必須明訂處理科研成果時的迴避及揭露規則。包括歸屬於公立學校、公立機關（構）或公營事業者，其保管、使用、收益及處分不受國有財產法第十一條、第十三條、第十四條、第二十條、第二十五條、第二十八條、第二十九條、第三十三條、第三十五條、第三十六條、第五十七條、第五十八條、第六十條及第六十四條規定之限制。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議</p> <p>【國科會】</p> <p>本項措施立法院業於 100 年 11 月 25 日三讀通過科技基本法修正案，明定公立學校、公立機關（構）或公營事業，執行研究發展所取得智慧財產權及成果，其保管、使用、收益及處分，不受國有財產法相關條文之限制，建議本項措施解除列管。</p> <p>◎專家學者評估意見</p> <p>【國科會】</p> <p>已執行完成。</p> <p>立法院業於 100 年 11 月 25 日三讀通過科技基本法修正案，同意本項措施解除列管。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、國科會已執行完成。立法院業於 100 年 11 月 25 日三讀通過科技基本法修正案，明定公立學校、公立機關（構）或公營事業，執行研究發展所取得智慧財產權及成果，其保管、使用、收益及處分，不受國有財產法相關條文之限制。</p> <p>二、本項措施同意解除列管。</p>
2	3300	三、研擬訂定大專校院衍生新創事業之作業原則，含持有股票之運用	<p>◎執行情形</p> <p>【教育部】</p> <p>【高教司】</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
		<p>及參與公司經營之原則、防止利益衝突與利益迴避之配套措施、回饋機制及人員獎勵措施。</p> <p>【教育部】 (經濟部)</p> <p>◎措施類型：國科會列管</p>	<p>一、教育部為完備校內衍生新創事業之作業原則，98—100 年度透過實施大專學院產學合作績效激勵方案補助 5 校（97—99 年度補助 6 校，計 11 校）。以由下而上的方式，促使接受本方案補助之大學，建置校內完善的產學機制與衍生新創事業所需的法規制度，並以受補助學校所建立的運作模式推廣至其他一般大學。本年度各校建立管理規範如下：</p> <p>(一) 回饋機制與人員獎勵措施：各校分別訂定「產學成果分配管理辦法」作為衍生成果管理及回饋金分配比例之依據；「教師升等辦法」納入產學合作以提升教師參與產學合作之意願；「專業經理人員進用獎勵辦法」引進專業經理人協助校內衍生新創事業。</p> <p>(二) 防止利益衝突與利益迴避之配套措施：各校分別訂定「產學成果分配管理辦法」，規範校內教師必須透過校內機制承接校外產學合作案，並陸續訂定「專任教師任職或兼職營利事業機構收取學術贊助金及分配細則」，以作為相關的作業及利益迴避規範。</p> <p>(三) 參與公司經營之原則：各校陸續訂定「專任教師任職或兼職營利事業機構辦法」，以作為校內教師參與公司經營之規範。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>【技職司】</p> <p>刻正研修大專校院產學合作實施辦法，擬明定學校辦理產學合作，應就下列事項訂定相關規定，提校務會議通過後公告之：</p> <p>一、學校產學合作推動單位之設置及其任務。</p> <p>二、合作成果與相關智慧財產權之歸屬、管理及運用。</p> <p>三、合作成果與相關智慧財產權運用所得利益之歸屬及分配。</p> <p>四、參與產學合作相關人員之利益衝突迴避及保密。</p> <p>五、涉及敏感性科技、生命尊嚴或專業道德者，其研究指標及管制機制。</p> <p>六、其他與產學合作有關之權益保障、風險控管及應注意事項。</p> <p>◎已達成本年度目標</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>◎檢討及建議</p> <p>【教育部】</p> <p>【高教司】</p> <p>一、「大專校院產學合作績效激勵計畫」對於校內產學合作相關法規的建置具有正向且深遠的影響，未來業務單位將繼續引導大學在既有的法規體制下確實執行，並加強校內宣導，以利產學合作文化的建立。</p> <p>二、本案業已納入經常性業務辦理，建請解除列管。</p> <p>【教育部技職司】</p> <p>本案辦法研修業完成相關諮詢及修正作業，預計 101 年 2 月前循法制作業程序發布，建請解除列管。</p> <p>◎專家學者評估意見</p> <p>【教育部】</p> <p>【高教司】</p> <p>已執行完成。</p> <p>本案業已納入經常性業務辦理，同意解除列管。</p> <p>【技職司】</p> <p>已執行完成。</p> <p>本案辦法研修業完成相關諮詢及修正作業，預計 101 年 2 月前循法制作業程序發布，同意解除列管。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、教育部已執行完成。</p> <p>(一)高教司為完備校內衍生新創事業之作業原則，98 年至 100 年度透過實施大專學院產學合作績效激勵方案補助 5 校（97 年至 99 年度補助 6 校，計 11 校），以由下而上的方式，促使接受本方案補助之大學，建置校內完善的產學機制與衍生新創事業所需的法規制度，並以受補助學校所建立的運作模式推廣至其他一般大學。</p> <p>(二)技職司已研修大專校院產學合作實施辦法，明定學校辦理產學合作應訂定相關規定，提校務會議通過後公告之。本案辦法研修業完成相關諮詢及修正作業，已於 101 年 2 月 9 日發布。</p> <p>二、本項措施同意解除列管。</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
3	3400	<p>四、建立校園創業文化：鼓勵大專校院研發團隊建立具有分工完整、系統整合之產品開發架構，以利衍生創業公司；並從中發掘標竿案例，引導孵化更多研發創新導向之大專校院衍生企業。</p> <p>【教育部】 （經濟部）</p> <p>◎措施類型：國科會列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【教育部】 【高教司】</p> <p>一、併入措施 2230 大專校院產學合作績效激勵方案綱要計畫執行。</p> <p>二、教育部推動大專校院產學合作激勵方案透過校內產學合作組織的整合，以及專業經理人的聘用，建立親產學的校園環境。100 年度執行情形與成果說明如下：</p> <p>（一）質化成果部份：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、接受本方案補助之大學已設立產學智財營運中心專責單位，以建立育成、研發及技轉的結合機制。並制定專業經理人進用要點，延聘具產業行銷經驗之專業經理人推廣校內研發成果。</li> <li>2、接受本方案補助之大學已陸續將產學合作納入校內教師升等辦法，並訂定發明專利及技術移轉獎勵金分配要點，透過升等管道與獎勵金鼓勵學校教師從事產學合作。</li> </ol> <p>（二）量化成果部份：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、學校與企業產學合作之研究收入金額（以簽約為準），3 年平均每年成長逾 10%或逾 1 千萬元：100 年度每校均逾 1 千萬元以上，5 校平均與企業產學合作之研究收入金額約為 1 億 6,000 萬元，達成量化指標。</li> <li>2、學校開創智慧財產收入總金額，3 年平均每年成長逾 10%或逾 1 千萬元：100 年度 5 校平均學校開創智慧財產收入總金額約為 2,500 萬元以上，除國立雲林科技大學智慧財產收入總金額未達 1 千萬外，均達成量化指標。</li> <li>3、學校育成之企業家數每年需達 25 家以上，其中，5 家以上需為當年度新進駐之新創企業：100 年度 5 校平均學校進駐育成中心家數 33 家；當年度新進駐之新創企業為 5 家，達成量化指標。</li> <li>4、產學合作收入（育成、技轉及與企業產學合作研究收入）應達學校產學合作經營管理組織所聘專責人員薪資之 5 倍以上：100 年度 5 校產學合作收入均為專責人員薪資 7 倍以上，均達到量化指標。</li> </ol> <p>（三）本計畫並於 100 年度全程執行完畢，賡續辦理大</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>學校院產學合作組織及機制之基礎規劃與建立，已納入經常性業推動。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p><b>【技職司】</b></p> <p>一、99 及 100 年度補助技專校院成立聯合技術發展中心，鼓勵技專校院大建立具有分工完整、系統整合之技術研發架構，以利衍生新創事業。</p> <p>二、質化指標:本部前於 100 年 7 月辦理期中審查，輔導各中心達成各項指標。依據審查結果，各中心持續依特色專長，發展產學合作成果，研發成果對企業有具體助益，並持續辦理各項研發成果管理及推廣機制，且各中心並將研發成果反饋教學並持續加強學生參與，對學生具體助益等。</p> <p>三、量化指標:截至 100 年 1 月 3 日統計:</p> <p>(一) 產學合作收入每年成長逾 8%:100 年度產學合作收入為 7 億 6,721 萬元，較 99 年度成長約 17%。</p> <p>(二) 技轉收入每年成長逾 8%:100 年度技轉收入為 6,028 萬，較 99 年度成長約 57%。</p> <p>(三) 研發經費來自企業之比例每年成長逾 5%:100 年度為 3 億 4,377 萬，較 99 年度成長約 29%。</p> <p>(四) 100 年度每中心均有 3 門以上研發成果轉化課程，總計 246 門研發成果轉化課程。</p> <p>(五) 參與產學合作計畫之學生人數每年成長逾 10%:100 年度共有 5,421 名學生參與產學合作，較 99 年度成長約 50%。</p> <p>(六) 100 年度共衍生 12 項師生創業數。</p> <p>四、綜上，聯合技術發展中心 100 年度均達成各質化與量化指標，執行成效良好，引導孵化更多創新研發與技專校院衍生企業等。</p> <p>◎未達成本年度目標</p> <p><b>◎檢討及建議</b></p> <p><b>【教育部】</b></p> <p><b>【高教司】</b></p> <p>一、大專校院產學合作績效激勵計畫在整合校內產學合作營運組織，引進專業人員組成經營團隊上已展現成效，並已反映在量化指標的達成上。</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>二、未來為擴大各校產學營運組織之規模，達成永續經營之目標，應可朝向跨校智財盤點及服務方向進行，協助其他尚未成立產學營運組織之大專校院智財管理與技術推廣的專業服務。</p> <p>三、國立雲林科技大學智財收入金額未達到指標，經檢討係為專業經理人異動頻繁及簽約方式改變等因素所致，該校應強化產學技轉專業人才之延攬與留用，建置親產學之組織與制度，勤於耕耘學校研發資源與產業之連結，不因政府競爭型計畫補助與否，均能重視並戮力於學校產學能量之提升，方得事盡其功。</p> <p>四、本案業已納入經常性業務辦理，建請解除列管。</p> <p><b>【技職司】</b>          本案已納入經常性業務辦理事項，建請解除列管。</p> <p><b>◎專家學者評估意見</b>  <b>【教育部】</b>          已執行完成。          本案已納入經常性業務辦理事項，同意解除列管。</p> <p><b>◎管考結論</b>          一、教育部已納入經常性業務辦理事項。          （一）高教司推動大專校院產學合作激勵方案，透過整合校內產學合作組織及聘用專業經理人，建立親產學的校園環境。          （二）技職司補助技專校院成立聯合技術發展中心，鼓勵技專校院大建立具有分工完整、系統整合之技術研發架構，以利衍生新創事業。各中心持續依特色專長，發展產學合作成果，研發成果對企業有具體助益，並持續辦理各項研發成果管理及推廣機制，且各中心並將研發成果反饋教學並持續加強學生參與，對學生具體助益等。          二、本項措施已納入經常性業務辦理事項，同意解除列管。</p>



項次	編號	措 施	執 行 情 形
4	3500	<p>五、研擬農業研究機構衍生新創事業之作業原則等規範。</p> <p>【農委會】</p> <p>◎措施類型：國科會列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【農委會】</p> <p>一、100 年度配合國科會修正科學技術基本法第六條及第十七條草案，提供相關意見。</p> <p>二、100 年度配合國科會研訂科技研究人員技術作價及兼職相關辦法，提供相關意見。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議</p> <p>【農委會】</p> <p>一、科學技術基本法修正案業於 100 年 12 月 14 日經立法院三讀通過，對於科技研究人員技術作價及兼職有重大突破，應有利於農業研究機構衍生新創事業推動。</p> <p>二、國科會刻正辦理相關子法規之研訂，農委會亦將於 101 年度著手增修訂相關辦法與行政規則，俾利農委會所屬試驗研究機關遵循。</p> <p>◎專家學者評估意見</p> <p>【農委會】</p> <p>依進度推動中。</p> <p>配合科學技術基本法修正案業於 100 年 12 月 14 日經立法院三讀通過，農委會將於 101 年度著手增修訂相關辦法與行政規則，對於科技研究人員技術作價及兼職有重大突破，應有利於農業研究機構衍生新創事業推動。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、農委會依進度推動中。配合 100 年 12 月 14 日總統公布科學技術基本法修正案，農委會將於 101 年度著手增修有利於農業研究機構衍生新創事業推動之相關辦法與行政規則。</p> <p>二、本項措施繼續追蹤。</p>
5	3700	<p>七、授予大學內部決策之自主權，使組織制度具彈性：修正大學法施行細則（15 條），大學行政組織之層級、名稱，由大學依教學研究需求自訂。</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【教育部】</p> <p>大學法施行細則第 15 條有關大學行政單位組織層級至多以二級為限之規定，雖增加法律所無之限制，惟銓敘部堅持大學之組織層級應以二級為限，以免有疊床架屋之虞，爰本條之修正亟需與銓敘部溝通、協調。</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
		<p>【教育部】</p> <p>◎措施類型：國科會列管</p>	<p>◎未達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議</p> <p>【教育部】</p> <p>大學行政單位組織層級，除銓敘部認為有疊床架屋之虞外，尚涉單位主管加給、人員編制之調整及人事費用增加等問題。本部將就前開加給、編制及人事費用等進行調查後，擬定相關配套措施，俾利與銓敘部進行溝通。</p> <p>◎專家學者評估意見</p> <p>【教育部】</p> <p>應與其他主辦機關協調整合。</p> <p>大學行政單位組織層級，除銓敘部認為有疊床架屋之虞外，尚涉單位主管加給、人員編制之調整及人事費用增加等問題。尚待溝通、協調。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、教育部亟需與銓敘部溝通協調。大學法施行細則第 15 條有關大學行政單位組織層級至多以二級為限之規定，雖增加法律所無之限制，惟銓敘部堅持大學之組織層級應以二級為限，以免有疊床架屋之虞。</p> <p>二、大學行政單位組織層級，除銓敘部認為有疊床架屋之虞外，尚涉單位主管加給、人員編制之調整及人事費用增加等問題。教育部將就前開加給、編制及人事費用等進行調查後，擬定相關配套措施，俾利與銓敘部進行溝通。</p> <p>三、本項措施繼續追蹤。</p>
6	3800	<p>八、檢討修正校務基金管理、監督辦法及其他行政規定，合理解除不必要之規範。</p> <p>【教育部】</p> <p>◎措施類型：國科會列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【教育部】</p> <p>一、教育部業完成「國立大學校院校務基金設置條例」部分條文修正草案，刻正處理函報行政院程序，預計於 101 年公布，本次修法，除放寬校務基金得支應專業技術人員其本薪（年功薪）、加給以外之給與，並新增勞務收入、權利金收入及銷貨收入為校務基金自籌收入；允許學校進用專業人員擔任經費稽核委員會的工作人員，以加強該委員會的稽核監督實效。</p> <p>二、本次修法重點及預期效益說明如下：</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>(一) 增列其他來源之自籌經費收入 考量國立大學校院其他來源之收入，缺乏明文規範可支應項目，導致學校在經費運用上有窒礙，爰教育部放寬限制，在無違相關法令前提下，新增勞務收入、權利金收入及銷貨收入為自籌經費，得支應編制內教師、研究人員及擔任教學之專業技術人員本薪（年功薪）、加給以外之給與及編制外人員人事費（修正條文第九條第一項）。</p> <p>(二) 放寬專業技術人員為支給對象 為配合高等教育多元化任務，需進用特殊專業人才，爰教育部放寬學校以五項自籌收入支應專業技術人員本薪、加給以外之給予，並授權由學校訂定支應原則及支給基準（修正條文第八條第一項及第九條第一項）。</p> <p>(三) 擴大獎勵行政人員之業務績效 國立大學校院校務基金原限定「辦理五項自籌收入業務有績效之行政人員」方允學校得以自籌項目經費支應其工作酬勞，惟考量大學整體校務績效之貢獻，不以前揭行政人員為限，爰教育部放寬適用對象為「辦理業務有績效之行政人員」，以求獎勵之公平性，各大學院校未來得支給辦理業務有績效之行政人員工作酬勞，並由各校訂定支給基準及方式（修正條文第九條第二項）</p> <p>(四) 強化大學財務的績效責任 為使經費稽核委員會正常運作，發揮應有之稽核監督作用，未來各校得進用專業人員擔任經費稽核委員會的工作人員，以加強該委員會的稽核監督實效（修正條文第十九條第二、三項）。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議 【教育部】 本案業已納入經常性業務辦理，並已納入本部列管系統，建請解除列管。</p> <p>◎專家學者評估意見 【教育部】 已執行完成。 本案業已納入經常性業務辦理，同意解除列管。</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>◎管考結論</p> <p>一、教育部已執行完成。完成「國立大學校院校務基金設置條例」部分條文修正草案，刻正處理函報行政院程序，預計 101 年公布。本次修法除放寬校務基金得支應專業技術人員其本薪（年功薪）、加給以外之給與，並新增勞務收入、權利金收入及銷貨收入為校務基金自籌收入；允許學校進用專業人員擔任經費稽核委員會的工作人員，以加強該委員會的稽核監督實效。</p> <p>二、本項措施同意解除列管。</p>
7	3900	<p>九、精進科技預算審議機制，以落實跨部會署科技政策及科技計畫之合作及分工，並強化國家科研體系之綜效。</p> <p>【國科會】</p> <p>◎措施類型：國科會列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【國科會】</p> <p>一、完成政府科技計畫審議，陳報行政院核定。</p> <p>二、持續改進政府科技計畫審議作業資訊平台、簡化審查作業、提高審查效率。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議</p> <p>【國科會】</p> <p>一、經由群組審查可達到跨部會署計畫整合並加強橫向連結之目的。</p> <p>二、透過跨群組、跨部會署之特定議題會議，除可達到上述效果外，亦可收跨群組整合之效。</p> <p>三、未來，持續進行對於主管機關經常性、基本運作業務之計畫審查程序之簡化，減輕作業負擔，並避免對機關之運作產生衝擊。</p> <p>四、行政院組織改造尚未完成，科技發展計畫審查作業實際執行方式仍未定案，國科會長久以來執行此業務，已累積相當多之經驗，建置完整之資料庫並有固定之團隊，建議此業務仍由科技部辦理。</p> <p>◎專家學者評估意見</p> <p>【國科會】</p> <p>依進度推動中。</p> <p>行政院組織改造尚未完成，科技發展計畫審查作業實際執行方式仍未定案，所提建議（科技計畫審查作業業務仍由科技部協助行政院科技會報辦理）宜具體有效處理之。</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>◎管考結論</p> <p>一、國科會依進度推動中。持續改進政府科技計畫審議作業資訊平台、簡化審查作業、提高審查效率。</p> <p>二、行政院組織改造尚未完成，科技發展計畫審查作業實際執行方式，本項措施繼續追蹤。</p>
8	3A00	<p>十、研訂產業界參與國家型科技計畫辦法，強化國家型計畫推動策略。</p> <p>【國科會】</p> <p>◎措施類型：國科會列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【國科會】</p> <p>99 年度已完成「增進業界參與國家型科技計畫作業要點草案」，並於 100 年度 2 月研擬欲提出「增進業界參與國家型科技計畫案」於國科會主管會報報告，後因考量國科會改制科技部，組織執掌調整以及相關法規修訂等因素，本案暫擱置。但執行面上，仍依據本措施之精神，加強落實推動促進產業界參與國家型科技計畫之研發。</p> <p>如，能源國家型科技計畫「智慧電網」主軸專案計畫，已規劃業界參與並成功邀請台電公司參與本計畫，台電甚至研訂「台灣電力股份有限公司支援行政院國家科學委員會能源國家型科技計畫主軸專案計畫注意事項草案」以為執行上之依據。</p> <p>另，能源國家型科技計畫「離岸風力」主軸專案計畫，亦規劃納入業界參與研發聯盟，並且每月管考執行進度。經過一年之努力，建立互信後，本年度台電以及民間公司永傳能源股份有限公司更進一步與學界合作，同意於台灣沿海風場各建置一座測風塔，由本會補助學界於其上設置量測儀器並進行量測以及研究，此模式未來如可營運成功，可作為後續產學合作之範例。</p> <p>此外，網路通訊國家型科技計畫於 5 年總體規劃時，亦已邀請中華電信公司參與，該公司所執行之計畫納入總體規劃整理考量，而計畫經費則由業界出資。此產學合作模式已成功運作。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議</p> <p>【國科會】</p> <p>試辦後檢討修正。</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>◎專家學者評估意見</p> <p>【國科會】</p> <p>依進度推動中。</p> <p>已試辦，宜有成效追蹤與評估，並據以制度化執行。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、國科會依進度推動中。國科會 99 年完成「增進業界參與國家型科技計畫作業要點草案」，100 年 2 月擬提「增進業界參與國家型科技計畫案」，因考量國科會改制科技部，組織執掌調整以及相關法規修訂等因素，故本案暫擱置。但執行面上，仍依據本措施之精神，加強落實推動促進產業界參與國家型科技計畫之研發，如能源國家型科技計畫「智慧電網」主軸專案計畫、能源國家型科技計畫「離岸風力」主軸專案計畫、網路通訊國家型科技計畫於五年總體規劃。</p> <p>二、本項措施繼續追蹤。</p>