

### 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

3100 .....	1
3200 .....	3
3300 .....	7
3400 .....	9
3500 .....	11
3600 .....	12
3700 .....	14
3800 .....	15
3900 .....	16
3A00 .....	17
3B00.....	18

### 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	3100	<p>一、明確規範『專屬授權』、『無償使用』、『非公開運用』等例外運用之可能態樣，及研擬開放境外實施的方式及研修境外實施相關法令，以釐清研發成果歸屬與運用相關法規之疑義。</p> <p>【國科會】 （科技顧問組）、（經濟部）、（教育部）、（農委會）、（原能會）、（國防部）、（財政部）、（陸委會）</p> <p>◎措施類型：院列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【國科會】</p> <p>一、本會於99年3月25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」法制協調會第2次會議，針對「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第8條第3款規定，研議執行研發成果之特殊態樣（如專屬授權、無償使用等）及境外實施法規限制，經會議決議如次：</p> <p>（一）維持「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第8條第3款之規定，各部會得視情況自行規範並說明（如專屬授權、無償使用等）相關運用原則說明。</p> <p>（二）大學部分宜由教育部儘速訂定相關規範與成果運用態樣說明，以發揮學校研發成果運用之最大效益。</p> <p>二、99年1月15日召開本會「完備政府研發成果歸屬及運用規範與管理機制」第二次協調會議，研議本會補助計畫衍生成果學研機構內部審查機制推動方案、審查機制作業程序，並於99年6月15日研妥本會補助計畫衍生研發成果專利管理及讓與終止審查機制（草案），並於99年11月2日邀集54個學研機構辦理說明會，業依學研機構之意見進行修正中。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議</p> <p>【國科會】</p> <p>本項措施經召開跨部會討論後決議維持現行「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第8條第3款之規定，並由各部會得視情況自行規範並說明（如專屬授權、無償使用等）相關運用原則說明，故建議本項措施解除列管。</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>◎經委員評估後補充意見</p> <p>【國科會】</p> <p>第一大點修改為：</p> <p>一、國科會於 99 年 3 月 25 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」法制協調會第 2 次會議，針對「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第 8 條第 3 款規定，研議執行研發成果之特殊態樣（如專屬授權、無償使用等）及境外實施法規限制部分，原條文已有但書規定「但以其他方式為之，更能符合本法之宗旨或目的者，不在此限」，且各部會（如經濟部、國防部、農委會、原能會、衛生署、文建會等）均另訂有成果歸屬及運用辦法，故經會達成共識，原則性之規定仍有必要，建議維持現行法條情況下，宜由各部會自行規範，會議決議如次：</p> <p>（一）維持「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第 8 條第 3 款之規定，各部會得視情況自行規範並說明（如專屬授權、無償使用等）相關運用原則說明。</p> <p>（二）大學部分宜由教育部儘速訂定相關規範與成果運用態樣說明，以發揮學校研發成果運用之最大效益。</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>一、依進度推動中，已達成本年度目標。</p> <p>二、總目標未達成，不建議解除列管。</p> <p>◎專家學者第二次評估意見</p> <p>【國科會】</p> <p>回覆說明可接受，同意解除列管。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、國科會已執行完成。國科會已邀集行政院相關部會召開「政府補助或委託科學技術研究發展計畫成果</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>歸屬」法制協調會第2次會議，針對「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第8條第3款規定，研議執行研發成果之特殊態樣（如專屬授權、無償使用等）及境外實施法規限制，原條文已有但書規定「但以其他方式為之，更能符合本法之宗旨或目的者，不在此限」，且各部會（如經濟部、國防部、農委會、原能會、衛生署、文建會等）均另訂有成果歸屬及運用辦法，故經會達成共識，原則性之規定仍有必要，建議維持現行法條情況下，宜由各部會自行規範，會議決議如次：</p> <p>（一）維持「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第8條第3款之規定，各部會得視情況自行規範並說明（如專屬授權、無償使用等）相關運用原則說明。</p> <p>（二）大學部分宜由教育部儘速訂定相關規範與成果運用態樣說明，以發揮學校研發成果運用之最大效益。</p> <p>二、本項措施解除列管。</p>
2	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：自行列管</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」法制協調會第2次會議，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权使用，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」</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>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) 另為完備上開專利之處分配套機制，請國科會儘速邀集財政部國有財產局、教育部及相關部會協商公立學研機構屬「國有權利」(科技基本法之外)之處分程序、計價方式及相關配套措施。</p> <p>二、99 年 4 月 29 日邀集行政院科技顧問組、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召開「公立學研機構研發成果屬國有財產配套措施暨修正科技基本法第六條草案」第一次會議紀錄，經會議決議如次：</p> <p>(一) 公立學研機構執行政府補助、委託或出資之科學技術研究發展所獲得之智慧財產權及成果，且屬依國有財產法第 3 條及第 11 條規定，由各主管機關直接管理之權利（如專利權、著作權、商標權等），應屬公用財產，應依下列程序處理：</p> <p>1. 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>2. 計價標準及方式：</p> <p>(1) 依行政院 89 年 10 月 31 日台 89 科字第 31279 號函釋說明二（一），於 88 年 1 月 20 日科技基本法本法公佈施行前，由政府補助、委辦或出資進行之科學技術研究發展，其所產生之研發成果係在該日之前者，依國有財產法規定，應歸屬國家所有者，似可參照科技基本法第 6 條第 1 項規定之精神，依國有財產法第 57 條及國有財產法施行細則第 60 條規定，經主管機關同意後，以有償處分之；關於處分計價標準及計價方式，各部會應以該研發成果之未來研發成果收入為基準，並依據「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第 9 條（現為第 10 條）規定之比率繳交國庫後，再由國庫循預算程序撥入行政院國家科學技術發展基金保管運用」辦理。</p> <p>(2) 行政院台 89 科字第 31279 號函有關研發成果計價標準及方式釋疑乙案，係針對 88 年 1 月 20</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>日科技基本法公布施行前之國有研發成果，至於科技基本法公布施行後，屬國有財產之研發成果計價標準及方式是否亦得參照前函辦理，可考量函請行政院釋示。</p> <p>三、行政院科技顧問於 99 年 7 月 15 日召開跨部會協調會議決議：公立學研機構辦理研發成果讓與時，除應依「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第 6 條規定，取得資助機關之同意外，尚應依「國有財產法」第 57 條及「國有財產法施行細則」第 60 條處分公用財產之程序，經該主管機關教育部核定後方得為之。依據前述會議決議後續處理如下：</p> <p>（一）教育部於 99 年 8 月間將國立臺灣大學辦理研發成果專利讓與案（計 3 案）函送本會同意，復經本會審查並於 99 年 9 月 14 日核復在案，該部亦完成核定讓與事宜。</p> <p>（二）本會業於 99 年 10 月 7 日以臺會綜三字第 0990072673 號函知受本會補助之公立大專院校，應依「科學技術基本法」、「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」等相關規定及處分流程據以辦理專利處分事宜在案。</p> <p>四、國科會草擬科技基本法修增訂研發成果智財權處分排除國產法條文，並於 12 月 6 日召開專家、學者座談會、12 月 8 日召開部會協調會議，並依據協調會議意見進行修法並業函送相關部會提供修法意見。</p> <p>五、國科會研議本會補助計畫衍生成果學研機構內部審查機制推動方案、審查機制作業程序，並於 99 年 6 月 15 日研妥本會補助計畫衍生研發成果專利管理及讓與終止審查機制（草案），並於 99 年 11 月 2 日邀集 54 個學研機構辦理說明會，業依學研機構之意見進行修正中。</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、賡續召開跨部會研議修改科學技術基本法第六條之法制作業及修法相關工作。</p> <p>二、研訂本會「補助研究計畫衍生之研發成果管理運用</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>作業要點」(草案),研議訂定本會補助計畫研發成果之管理、運用及實施方式之作業規範及流程及擬訂本會補助研究計畫成果專利管理及讓與終止審查機制及作業程序,以協助學術研究機構完善研發成果管理效能。</p> <p><b>◎專家學者評估意見</b>  <b>【國科會】</b>  依進度推動中。  依進度推動中,宜重視總目標之儘速達成,並有成效追蹤與評估。</p> <p><b>◎管考結論</b>  一、國科會依進度推動中。99 年度執行成果重點如下：  (一)邀集相關部會署召開「政府補助或委託科學技術研究發展計畫成果歸屬」法制協調會第 2 次會議,決議：  1.在修訂科技基本法第 6 條第 1 項之前,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。  2.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。  3.為完備上開專利之處分配套機制,儘速協商公立學研機構屬「國有權利」(科技基本法之外)之處分程序、計價方式及相關配套措施。  (二)國科會召開「公立學研機構研發成果屬國有財產配套措施暨修正科技基本法第六條草案」第一次會議。  (三)草擬科技基本法修增訂研發成果智財權處分排除國產法條文,召開專家、學者座談會及部會協調會議,依據協調會議意見進行修法並業函送相關部會提供修法意見。  二、本項措施繼續追蹤。</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
3	3300	<p>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：自行列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【教育部】 【高教司】</p> <p>一、教育部為完備校內衍生新創事業之作業原則，本年度透過實施大專學院產學合作績效激勵方案補助 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>二、教育部為提高各大專校院訂定大專校院衍生新創事業作業原則之專業能力，於本年度辦理 99 年度技術移轉手冊編譯暨科技基本法十週年回顧與展望研討會，除就利益迴避議題進行專題研討外，並編譯 AUTM 最新版技術移轉手冊後分送各大專校院，俾利各校於自定校內相關章程遵循。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>【技職司】</p> <p>一、為完備大專校院技術研發成果衍生新創事業之作業機制，99 年度持續推動「教育部獎助大專校院發展區域產學連結績效計畫」(3 年計畫期程為 98~100 年)，受獎助之 20 所大專校院依計畫考核指標，就對應之區域產業，建置且推動校內的產學</p>



項次	編號	措施	執行情形
			<p>經營機制與衍生新創事業所需的制度，如回饋機制與人員獎勵措施、防止利益衝突與利益迴避之配套措施等，並將師生創新創業相關之法規及經營探討納入學校課程規劃。其整體推動模式可供其他大專校院借鏡。</p> <p>二、彙集前開計畫推動之相關經驗，並配合「科學技術基本法」、「教育人員任用條例」之研修方向，99年業完成對「大專校院產學合作實施辦法」智財營運規範適用現狀之評估，擬於100年修訂發布該辦法，以明確引導大專校院落實其研發成果技術移轉機制之建置與運作。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議</p> <p>【教育部】</p> <p>【高教司】</p> <p>「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督導接受補助之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>【技職司】</p> <p>「教育部獎助大專校院發展區域產學連結績效計畫」執行期程至民國100年底，受獎助之大專校院業針對相應之區域產業領域，建立一定成效之智財管理及移轉機制。對該計畫成效於100年後之後續推廣事宜，宜及早進行規劃。</p> <p>◎專家學者評估意見</p> <p>【教育部】</p> <p>依進度推動中。</p> <p>一、依進度推動中，宜重視總目標之儘速達成，並有成效追蹤與評估。</p> <p>二、高教司尚未訂定具體指標。</p> <p>三、技職司之具體指標（本部補助執行產學合作計畫之學校，每學期開辦師生創業養成相關學程或課程至少1門。）與措施內容目標（三、研擬訂定大專校院衍生新創事業之作業原則，含持有股票之運用及參與公司經營之原則、防止利益衝突與利益迴避之</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>配套措施、回饋機制及人員獎勵措施。) 有不小落差。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、教育部依進度推動中。推動大專學院產學合作績效激勵方案，補助 11 校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。並配合「科學技術基本法」、「教育人員任用條例」之研修方向，完成對「大專校院產學合作實施辦法」智財營運規範適用現狀之評估，擬於 100 年修訂發布該辦法。</p> <p>二、配合「國家科學技術發展計畫(民國 98 年至 101 年)」時程 100 年滾動修正，本項措施請高教司增訂具體指標，技職司配合措施內容適度修訂具體指標。</p> <p>三、本項措施繼續追蹤。</p>
4	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：自行列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【教育部】 【高教司】</p> <p>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。99 年度執行情形與成果說明如下：</p> <p>一、質化成果部份：</p> <p>(一) 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。</p> <p>(二) 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。</p> <p>二、量化成果部份：</p> <p>(一) 學校與企業產學合作之研究收入金額：99 年度 11 校平均與企業產學合作之研究收入金額為 1 億 5,688 萬 8,332 元。</p> <p>(二) 學校開創智慧財產收入總金額：99 年度 11 校平均學校開創智慧財產收入總金額為 4,027 萬 7,932 元。</p> <p>(三) 學校育成企業家數：99 年度 11 校平均學校進駐</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>育成中心家數 31 家；11 校育成中心有技術移轉家數總數為 12 家；無技術移轉家數為 330 家。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p><b>【技職司】</b></p> <p>一、教育部透過聯合技術發展中心之設立，有效整合及強化技專校院研發能量，朝向跨領域技術整合及技術產業化、商品化等方向發展並藉由與企業密切接軌加速產學合作，與市場接軌，作為學校衍生創業公司之基礎。本部業於 99 年 11 月 22 日至 12 月 17 日辦理 12 所聯技中心實地訪視，以檢核聯技中心之執行成效，並依訪視第等給予不同補助額度之經費，99 年度補助 12 所各聯技中心，說明如下：</p> <p>（一）精密機械與光機電領域：國立臺灣科技大學精密機械與光機電聯合技術發展中心；國立虎尾科技大學精密機械與微元件應用聯合技術發展中心。</p> <p>（二）電力電子與通訊領域：國立高雄應用科技大學電子通訊聯合技術發展中心；遠東科技大學綠色電子與無線通訊之整合型技術發展中心。</p> <p>（三）文化創意與數位服務領域：國立雲林科技大學創意產業聯合技術發展中心；大華技術學院玻璃聯合技術發展中心</p> <p>（四）綠色能源與環境生態領域：輔英科技大學立體環境即時監測聯合技術發展中心；國立臺北科技大學低碳綠能與生態社區聯合技術發展中心</p> <p>（五）生技醫療與精緻農業領域：國立屏東科技大學農業與健康生技產業聯合技術發展中心；南臺科技大學生技保健產品開發聯合技術發展中心</p> <p>（六）休閒與服務創新領域：國立高雄餐旅學院餐旅聯合技術發展中心；崑山科技大學 GO-GO 樂活休閒服務聯合技術發展中心。</p> <p>◎已達成本年度目標</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>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。未來為擴大各校產學營</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>運組織之規模，達成永續經營之目標，應可朝向跨校智財聯合營運模式進行，提供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>【技職司】 持續鼓勵技專校院整合既有研發能量，並以產業需求為導向，作為學校衍生創業公司之基礎。</p> <p>◎專家學者評估意見 【教育部】 依進度推動中。 依進度推動中，宜進一步與其他主（協）辦機關協調整合推動。</p> <p>◎管考結論 一、教育部依進度推動中。推動大專校院產學合作激勵方案，接受補助之大學已設立產學智財營運中心專責單位，並陸續將產學合作納入校內教師升等辦法。設立聯合技術發展中心，辦理 12 所聯技中心實地訪視，依訪視第等給予不同補助額度之經費。 二、宜進一步與其他主（協）辦機關協調整合推動。 三、本項措施繼續追蹤。</p>
5	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】 ◎措施類型：自行列管</p>	<p>◎執行情形 【農委會】 業完成研訂衍生新創事業章程、投資協議書、研發人員參與衍生新創事業回饋契約書等必要文件範本各 1 式。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議 【農委會】 待未來公部門推動新創事業之法規環境及政策確立後，配合推動辦理。</p> <p>◎專家學者評估意見 【農委會】 依進度推動中。 依進度推動中，宜重視總目標之儘速達成，並有成效追蹤與評估。</p> <p>◎管考結論</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>一、農委會依進度推動中。已研訂衍生新創事業章程、投資協議書、研發人員參與衍生新創事業回饋契約書等必要文件範本。待未來公部門推動新創事業之法規環境及政策確立後，配合推動辦理。</p> <p>二、本項措施繼續追蹤。</p>
6	3600	<p>六、推動大學人事制度彈性</p> <p>1.研擬改變大學教師之薪資制度。</p> <p>2.放寬教研人員及兼行政職務教研人員兼職個數及兼職費支給上限。</p> <p>3.放寬編制內研究人員及專業技術人員比照教師，得由校務基金自籌收入支給本薪（年功薪）、加給以外之給與。</p> <p>4.提高校長任用人事及會計主管權限。</p> <p>【教育部】 （人事行政局）、（主計處）</p> <p>◎措施類型：院列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【教育部】</p> <p>一、教育部為提升我國學術績效達國家競爭水準，與引進國際高等教育人才及培育優質人才，以提升大學經營視野，報經行政院同意，於99年8月17日以台人（三）字第0990133004號函訂定「延攬及留住大專校院特殊優秀人才實施彈性薪資方案」，並自99年8月1日起實施。彈薪方案主要內容如下：</p> <p>（一）理念：期藉由實施大專校院教研人員及經營管理人才之彈性薪資，使大專校院教研人員及經營管理人才的實質薪資差別化，能具延攬及留住頂尖教學、研究之特殊優秀教研人員與高等教育經營管理人才之薪資給與條件。</p> <p>（二）適用對象：大專校院特殊優秀教研人員（含教師、研究人員、專業技術人員、技術教師）及編制外經營管理人才。</p> <p>（三）經費用途：</p> <p>1.「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」經費：獲「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」經費補助之大學校院，得於該計畫經費控留10%之經費為原則，用於發給國內新聘及現職之特殊優秀教研人員及編制外經營管理人才彈性薪資。</p> <p>2.「獎勵大學教學卓越計畫」經費：獲「獎勵大學教學卓越計畫」經費補助之大學校院，得於該計畫經費控留10%之經費為原則，用於發給國內新聘及現職之特殊優秀教研人員及編制外經營管理人才彈性薪資。</p> <p>3.未獲「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」及「獎勵大學教學卓越計畫」經費補助學校，或「獎勵大學教學卓越計畫」獲補助在每期3仟萬元以下之學校，由教育部編列經費：本部編列1億元經費，用於獎勵國內新聘及現職之特殊優秀教研人員及編制外經營管理人才。學校應依本部所訂支給及補助規定，向本部申請補助。</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>4.學校校務基金 5 項自籌收入及學雜費收入經費：各國立大專校院得依「國立大學校院校務基金管理與監督辦法」第 9 條規定，由學校自訂發給特殊優秀之教研人員及編制外經營管理人才支給規定，並由校務基金 5 項自籌收入（捐贈收入、場地設備管理收入、推廣教育收入、建教合作收入及投資取得之收益）及學雜費收入之 50% 額度內支應。</p> <p>5.行政院國家科學委員會行政院國家科學技術發展基金補助專款經費：由行政院國家科學委員會行政院國家科學技術發展基金補助專款經費，用於補助各大專校院獎勵國內新聘及現職之特殊優秀教研人員。</p> <p>二、依 98 年 6 月 17 日修正發布之「公立各級學校專任教師兼職處理原則」第 6 點規定，公立大專校院教師兼職費的支給個數及支給數額不受軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定的限制。另本部業以 98 年 6 月 15 日台人（一）字第 0980092565E 號函請行政院同意公立大學專業技術人員及研究人員兼職費支給個數及數額上限得否比照教師規定辦理，案經行政院人事行政局 98 年 12 月 31 日局給字第 0990060063 號函請本部秉權責核處，復經本部 99 年 1 月 28 日台人（三）字第 0990001286 號通函各國立大專校院、臺北市政府教育局、高雄市政府教育局，渠等人員兼職費支給個數及數額上限同意比照教師規定辦理在案。</p> <p>三、查 98 年 3 月 4 日修正發布之國立大學校院校務基金管理與監督辦法第 9 條規定，已增列學校得以校務基金自籌收入支應編制內研究人員本薪（年功薪）、加給以外之給與。至專業技術人員得比照教師辦理部分，尚在研議中。</p> <p>四、國立大學職員之遷調任用，應依公務人員陞遷、任用法令辦理。有關國立大學人事、主計主管人員之任用，依本部相關會議討論決議：「原則仍宜尊重人事及會計任用之相關規範；惟為使大學有較大之自主權，每次主管職務出缺辦理甄補，應提 3 位人選供校長遴聘，如均不合適，可再提供 3 人供再次遴選。」</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>案內「延攬及留住大專校院特殊優秀人才實施彈性薪資方案」、放寬教研人員兼職費支給限制及放寬編制內研究人員比照教師，得由校務基金自籌收入支給本薪（年功薪）、加給以外之給與等事項已依計畫完成，另提高校長任用人事及會計主管權限部分，已有相關原則規範。至放寬編制內專業技術人員比照教師，學校得以校務基金自籌收入支應其本薪（年功薪）、加給以外之給與，已研議辦理中。承上，因本案已配合辦理且有具體進度，已達成年度工作目標。</p> <p>◎專家學者評估意見</p> <p>【教育部】</p> <p>依進度推動中。</p> <p>依進度推動中，已達成年度工作目標。宜重視總目標之儘速達成，並有成效追蹤與評估。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、教育部依進度推動中。99 年 8 月 1 日起實施「延攬及留住大專校院特殊優秀人才實施彈性薪資方案」，期藉由本方案之實施，使大專校院教研人員及經營管理人才的實質薪資差別化，能具延攬及留住頂尖教學、研究之特殊優秀教研人員與高等教育經營管理人才之薪資給與條件。有關放寬編制內專業技術人員比照教師，學校得以校務基金自籌收入支應其本薪（年功薪）、加給以外之給與，正研議辦理中。</p> <p>二、本項措施繼續追蹤。</p>
7	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>【教育部】</p> <p>◎措施類型：自行列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【教育部】</p> <p>大學法歷經 83 年及 94 年兩次全案修正，針對大學組織及人事大幅鬆綁，尊重大學自主運作。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> <p>◎未達成本年度目標</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>◎檢討及建議</p> <p>【教育部】</p> <p>公立大學行政組織及層級，尚涉人員之職務列等，因職務列等為銓敘部之權責，教育部將持續與銓敘部溝通、協調。</p> <p>◎經委員評估後補充意見</p> <p>【教育部】</p> <p>因職務列等為銓敘部之權責，將召開會議邀請銓敘部、專家學者及學校代表共同研商。</p> <p>◎專家學者評估意見</p> <p>【教育部】</p> <p>推動困難。</p> <p>因職務列等為銓敘部之權責，推動困難，宜有明確之因應策略。</p> <p>◎專家學者第二次評估意見</p> <p>【教育部】</p> <p>宜盡速推動，並追蹤成效。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、教育部推動困難。大學法歷經 83 年及 94 年兩次全案修正，針對大學組織及人事大幅鬆綁，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。因職務列等為銓敘部之權責，教育部將召開會議邀請銓敘部、專家學者及學校代表共同研商。</p> <p>二、本項措施繼續追蹤，請教育部儘速邀請銓敘部、專家學者及學校代表共同研商。</p>
8	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：自行列管</p>	<p>◎執行情形</p> <p>【教育部】</p> <p>國立大學校院校務基金設置條例修正案刻正待立法院二讀，該修正案旨簡化校務基金學校接受捐贈財產，以及處分接受捐贈及投資購買之動產相關行政程序，免依國有財產法第 28 條，以提升行政效率。另本年度放寬會議講習訓練支給標準，國外學者短期薪資，及教師出</p>



項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>席國際會議補助等限，各校得以自訂校務基金收之規範以支用前述原受限行政規則標準之科目。</p> <p>◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議 【教育部】 無。</p> <p>◎專家學者評估意見 【教育部】 依進度推動中。 依進度推動中，宜重視總目標之儘速達成，並有成效追蹤與評估。</p> <p>◎管考結論 一、教育部依進度推動中。「國立大學校院校務基金設置條例」修正案待立法院二讀，並放寬會議講習訓練支給標準、國外學者短期薪資及教師出席國際會議補助之限制。 二、本項措施繼續追蹤。</p>
9	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：自行列管</p>	<p>◎執行情形 【國科會】 一、如期完成政府科技計畫審議，陳報行政院核定 二、改進政府科技計畫審議作業資訊平台、減少人力、提高審查效率 ◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議 【國科會】 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。 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。 三、未來，對於主管機關經常性、基本運作業務之計畫，可簡化審查程序，減輕審查作業負擔，並避免對機關之運作產生衝擊。 四、行政院組織改造後，跨部會署科技計畫審查作業將由行政院科技會報辦理，國科會長久以來執行此業務，已累積相當多之經驗及有固定團隊，建議此業</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>務仍由科技部協助行政院科技會報辦理。</p> <p>◎專家學者評估意見 【國科會】 依進度推動中。 依進度推動中，達成本年度目標，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> <p>◎管考結論 一、國科會如期完成政府科技計畫審議。行政院組織改造後，跨部會署科技計畫審查作業將由行政院科技會報辦理，國科會長久以來執行此業務，已累積相當多之經驗及有固定團隊，建議此業務仍由科技部協助行政院科技會報辦理。 二、本項措施繼續追蹤。</p>
10	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】 ◎措施類型：自行列管</p>	<p>◎執行情形 【國科會】 一、已經研擬完成產業界參與國家型科技計畫草案，期以產業界出資為主，對契合國家型科技計畫內容之計畫，主導其研究計畫並能由產業界申請研發成果之智財專利，以利產業界之產品化推動。 二、本草案主要內容重點包括： （一）在一定條件下（如廠商出資比超過 50%以上，評鑑合格之廠商等），由業界指派主持人提出計畫，主導計畫之執行。 （二）智財權由計畫出資比超過 50%者申請，但其權益歸屬按業界與國科會出資比率決定。 （三）為有利於智財權產業化，得由參與合作之產業界，在計畫執行期滿二年內，提出智財權購回計畫，以不少於政府出資研發經費購回。購回方式，除支付現金外，亦可經參與單位協議，以技術認股投資。 （四）考量政府研發經費有限，每項計畫本會出資之年經費最多以 4000 萬元為上限。 ◎已達成本年度目標</p> <p>◎檢討及建議 【國科會】</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>無。</p> <p>◎專家學者評估意見 【國科會】 依進度推動中。 依進度推動中，已達成本年度目標，宜重視總目標之儘速達成，並有成效追蹤與評估。</p> <p>◎管考結論 一、國科會完成產業界參與國家型科技計畫草案，期以產業界出資為主，對契合國家型科技計畫內容之計畫，主導其研究計畫並能由產業界申請研發成果之智財專利，以利產業界之產品化推動。 二、本項措施繼續追蹤。</p>
11	3B00	<p>十一、落實國家型計畫結案與退場機制及評估國家級研究機構功能，建構功能強化與退場淘汰機制。</p> <p>【國科會】 ◎措施類型：院列管</p>	<p>◎執行情形 【國科會】 一、「評估國家級研究機構功能，建構功能強化與退場淘汰機制」部分： 國科會業已於 99 年 10 月 6 日完成國研院 7 個單位存在必要性 99 年度再評鑑作業。前開單位經國研院初審，復經本會複審，其自評報告、依去年組織評鑑審查意見所提之改善措施及辦理情形尚屬妥適，咸認確有繼續運作之必要。 二、有關「落實國家型計畫結案與退場機制」部分，本會目前執行情形： （一）修訂完成'國家型科技計畫退場機制'，並研擬提案增修於'國家型科技計畫作業手冊'中，內容如附件。 （二）99 年度共計有生技製藥，基因體醫學以及晶片系統國家型科技計畫等 3 項計畫執行完畢退場。 （三）為有效推動國家型科技計畫研發成果商品化，本會特推動'橋接與學研產合作計畫'。99 年度共計推動 11 案，約 2 億元。 （四）99 年度退場之生技製藥、基因體醫學以及晶片系統國家型科技計畫等 3 項計畫業執行完畢退場，並將於 100 年度 3、4 月間舉行成果發表會，結案評鑑等作業。 （五）退場之國家型科技計畫亦將於三年內仍由橋接計畫協助推廣應用與技轉。另，已研擬補助案就國</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>家型科技計畫對倫理，生活以及社會環境之影響持續追蹤檢討。</p> <p>附件 國家型科技計畫之退場機制</p> <p>一、退場時機：</p> <p>(一) 國家型科技計畫執行至全程（第二期）結束前一年，經國內外專家群評估，計畫成效良好，且後續無需以國家型科技計畫運作機制進行之計畫，由國科會提報指導小組討論，確定則功成身退，則進行退場機制。</p> <p>(二) 國家型科技計畫之執行，經期中或第一期結束前一年評估，審查之國內外專家一致認定績效不佳，或時效無法達成預期成果，則進行檢討評估，若無法改進時，由國科會提報指導小組討論，確定退場，核定計畫提前終止，或不進行再規劃，則進行退場機制。</p> <p>二、各國家型科技計畫確定退場時，應建構國家型科技計畫退場計畫，規劃退場作業計畫包括：</p> <p>(一) 已建構之研發能量有效運用：對已形成之研發團隊，評估其形成任務性組織、實驗室或中心之可行性，並以計畫補助。</p> <p>(二) 研發成果之有效應用：退場後三年內，需持續進行研發成果產業化橋接計畫，以加速已有成果之產業化運用或形成政府有效之運用，必須繼續補助研發成果橋接計畫。</p> <p>(三) 已形成之研發資訊（資料庫）維運：應指定機關持續維運與應用，並對外服務。</p> <p>(四) 研究人力分流：如無第（一）項可能性，則導引學術研究人員，於計畫結束後，回歸至各學術領域。（原整合入國家型科技計畫之經費分流回相關領域）</p> <p>(五) 建議後續研發之關聯：國家型科技計畫退場後，各部會署之後續計畫仍需要各機關間資源整合與合作研發者，建議可形成跨部會推動機制，如推動方案或合作計畫，以達到資源整合之運用。</p> <p>(六) 研發環境之共同核心儀器與設施處理：核心設施使用者委員會應評估個別核心設施國內維運服務之必要性與經濟性，依評估結果進行下列處理：</p> <p>1. 經評估有國內維運服務之必要性及相對有經濟效</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>益性之核心設施，得進行公開徵求公辦民營，如無民營者，再由原補助機關繼續編預算維持營運服務。</p> <p>2.經評估有國內維運服務之必要性，但無經濟效益性之核心設施，則由原補助機關繼續編預算維持營運服務。</p> <p>3.經評估國內維運服務無必要性核心設施，則關閉並處理核心設施剩餘價值。</p> <p>4.凡有繼續維運服務之核心設施間，相關單位應策略聯盟，任務編組對外作整體服務。</p> <p>(七) 國家型科技計畫退場，其預算之處理原則：有鑑於國家型科技計畫於形成時，預算之來源有兩部份，一是整合原來相關領域計畫納入國家型科技計畫；另一是國家型科技計畫總體規劃下之新增計畫，經費由政府預算中，優先支助，故退場後處理如下：</p> <p>1.整合原來相關領域計畫之預算者，加計每年科技預算之成長率，歸還各部會署。</p> <p>2.新增計畫者除需維持營運之核心設施計畫預算及研發成果產業化橋接計畫外，歸還政府科技總預算中，重新依年度綱要計畫概算審查分配。</p> <p>(八) 國家型科技計畫之成果處理原則</p> <p>1.國家型科技計畫執行之管理資料庫與所建之服務網頁資料庫等，由國科會與相關部會協商其後續之保存與應用。</p> <p>2.計畫項下之成果與智財權，歸由原執行之相關研究機構所有與應用，計畫辦公室於退場前建一全程計畫之成果與智財權清單，供各研究機構存檔。退場後三年內仍由橋接計畫協助推廣應用與技轉。</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、「評估國家級研究機構功能，建構功能強化與退場淘汰機制」部分：</p> <p>(一) 各單位應加強產官學研及國際上之交流與合作，繼續執行其建構研發平台、支援學術研究、推動</p>

項次	編號	措 施	執 行 情 形
			<p>目標導向科技及培育科技人才等任務。</p> <p>(二) 本案已結案，建請解除列管。</p> <p>二、「落實國家型計畫結案與退場機制」部分：</p> <p>(一) 已經建立國家型科技計畫退場結案以及退場機制。</p> <p>(二) 建請解除列管。</p> <p>◎專家學者評估意見</p> <p>【國科會】</p> <p>已執行完成。</p> <p>一、已達成總目標，可解除列管。</p> <p>二、成效宜持續追蹤檢討。</p> <p>◎管考結論</p> <p>一、國科會已執行完成。已建立國家型計畫結案與退場機制，以及評估國家級研究機構之功能。重點成果如下：</p> <p>(一) 落實國家型計畫結案與退場機制</p> <p>修訂完成「國家型科技計畫退場機制」，並研擬提案增修於「國家型科技計畫作業手冊」。99 年度共計有生技製藥、基因體醫學以及晶片系統國家型科技計畫等 3 項計畫執行完畢退場，將於 100 年度 3、4 月間舉行成果發表會，結案評鑑等作業。</p> <p>為有效推動國家型科技計畫研發成果商品化，國科會特推動「橋接與學研產合作計畫」。99 年度共計推動 11 案，約 2 億元。退場之國家型科技計畫亦將於三年內仍由橋接計畫協助推廣應用與技轉。</p> <p>(二) 評估國家級研究機構功能，建構功能強化與退場淘汰機制</p> <p>99 年度再評鑑作業國研院 7 個單位存在之必要性，前開單位經國研院初審、國科會複審，咸認確有繼續運作之必要。</p> <p>二、本項措施解除列管。</p>