

策略三、完備法規制度，整合科技資源

執行成果

目錄

3100	2
3200	2
3300	3
3400	5
3500	6
3700	9
3800	9
3900	9
3A00	10
3B00	11

策略三、完備法規制度，整合科技資源

執行成果：

項次	編號	措 施	執 行 成 果
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>◎執行成果</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「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、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。</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>◎執行成果</p> <p>【國科會】</p> <p>一、國科會業完成科學技術基本法(以下簡稱科技基本法)修正，增訂研發成果智財權處分排除國有財產法條文：</p> <p>(一)於99年12月6日召開專家、學者座談會。</p> <p>(二)99年12月8日召開部會協調會議。</p> <p>(三)100年2月16日召開法規委員會會議審議。</p> <p>(四)100年3月17日提主管會報通過，增訂研發成果智財權處分排除國有財產法條文，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</p>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
			<p>條、第 57 條、第 58 條、第 60 條第 2 項及第 64 條規定之限制。</p> <p>(五) 修正草案於 100 年 8 月 31 日函送立法院審議，立法院業於 100 年 11 月 25 日完成三讀通過修正。</p> <p>二、本法後續相關配合修法措施：</p> <p>(一) 配合科技基本法修正條文第 6 條第 1 項、第 2 項及第 3 項增修，研修「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」：於 3 月 6 日報請行政院審查，行政院於 4 月 13 日審查完畢，並於 101 年 6 月 11 日修正發布政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法。</p> <p>(二) 配合科技基本法修正條文第 6 條第 4 項修正，研修「政府補助科學技術研究發展採購監督管理辦法」：業於 101 年 5 月 7 日修正發布。</p> <p>(三) 配合科學技術基本法修正條文第 17 條第 4 項、第 5 項增修，新訂「從事研究人員兼職與技術作價投資事業管理辦法」：於 3 月 6 日報請行政院審查，行政院於 4 月 20 日審查完畢，101 年 6 月 28 日函送考試院會銜發布，考試院於 12 月 12 日審竣，行政院業於 102 年 3 月 1 日函考試院辦理會銜發布中。</p> <p>(四) 配合「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」修正，國科會業於 101 年 11 月 28 日修正「本會科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」相關條文，更有利於執行研發之機關運用學術研究成果，促進產學合作，基於研發成果下授精神，刪除研發成果專屬授權限制之規定及基於研發成果下授精神，刪除無償授權、授權國外對象、境外實施應事先送本會同意之程序規定，並放寬限定範疇實施運用之要件，修正為符合要件之一即可。</p>
3	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	<p>◎執行成果</p> <p>【教育部】</p> <p>【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，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，</p>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
		<p>施。</p> <p>【教育部】 (經濟部)</p> <p>◎措施類型：自行列管</p>	<p>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。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、另 101 年度起推動「大學校院創新創業紮根計畫」，並分「創新創業課程開設與發展計畫」及「創新創業中心示範學校」分項計畫。獲「創新創業中心示範學校」補助者，需輔導完成課程學員組成或參與之衍生企業創業團隊 10 隊，並應建立創業資金投入機制並研訂相關規定。</p> <p>【技職司】</p> <p>一、教育部業於 101 年 2 月修正 95 年發布施行之《大專校院產學合作實施辦法》，除將名稱修正為《專科以上學校產學合作實施辦法》外，主要引導學校定位自身與產業之連結，強化產學合作經營機制，要求學校辦理產學合作，應就教學及研究特色進行整體規劃，訂定校內相關規範，以促進人才培育、技術研發、智慧財產運用等產學合作事項。</p> <p>二、前述學校應訂定公告之產學合作運作機制規範包括產學合作成果管理運用、相關智慧財產權歸屬及所得利益分配、參與人員之利益衝突迴避及保密等，此等學校智慧財產運用事宜之透明化機制建置引導規範，主要係依循 100 年 12 月修正發布之《科學技術基本法》相關條文意旨，考量研發成果運用加值，業成為眾多大專校院校務發展之重點事項，</p>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
			而其技術創新布局亟需公開透明之智慧財產管理機制從中推動，方能提升企業及學校教師之參與意願，使參與者皆能明瞭其應有之權利義務，教育部於是藉此次產學合作實施辦法修正，原則性引導學校強化智財策略布局，俾利其研發成果加值推廣，並衍生新創事業。
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>◎執行成果</p> <p>【教育部】 【高教司】</p> <p>教育部自 97 年度起辦理「大專校院產學合作績效激勵方案」，分 97 年至 99 年度第 1 期 6 所學校及 98 年至 100 年度 5 所學校進行補助，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，執行成果如下：</p> <p>一、質化成果：</p> <p>（一）接受本方案補助之大學皆設立產學智財營運中心專責單位。</p> <p>（二）接受本方案補助之大學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。</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：98 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；至 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。</p> <p>（二）學校開創智慧財產收入總金額：98 年度 11 校平均學校開創智慧財產收入總金額為 2,221 萬 9,348 元；至 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。</p> <p>（3）學校育成企業家數：98 年度 11 校平均學校進駐育成中心家數 24.5 家；至 100 年度 5 校平均學校進駐育成中心家數 33 家。</p> <p>三、另自 101 年度起，推動「大專校院創新創業紮根計畫」，提升公私立大學創新創業課程品質，培育具企業家精神之人才，連結產學合作能量並形塑校園創業風氣。本計畫分「創新創業課程開設與發展計畫」及「創新創業中心示範學校」分項計畫。101 年度計有交通大學、成功大學及中原大學獲「創新</p>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
			<p>創業中心示範學校」計畫補助各 500 萬元整；「創新創業課程開設與發展計畫」部分則有 22 所大學獲補助，共計 1000 萬元整。101 年度補助案尚執行中。</p> <p>【技職司】</p> <p>一、99 及 101 年度補助技專校院成立聯合技術發展中心，鼓勵技專校院建立具有分工完整、系統整合之技術研發架構，以利衍生新創事業，累計產學合作金額 20.9 億元，技數移轉金額 1 億餘元，專利獲得 1,385 件，研發經費來自企業共 9 億餘元，並有 603 門研發成果轉化課程等。</p> <p>二、配合馬總統旨揭創新強國施政理念，創新突破教育機制建立親產學校園文化，100 年補助國立臺北科技大學、國立政治大學及國立雲林科技大學研擬「推動大專校院成為區域創新創業平臺先期規劃研究案」，提出大學衍生新創事業法規鬆綁研議，及部會相關資源整合運用項目建議等，具體規劃大專校院、政府、民間業者等多方合作模式，以引導孵化更多研發創新導向之大專校院衍生企業。</p> <p>三、101 年補助國際創新創業發展協會，辦理 101 年創新創業種子師資進階培訓，培育創新事業課程講師群，激發技專校院師生的創新事業思維及行動力，提升技術商品化及創新事業基礎能力。</p> <p>四、101 年研擬修訂「教育部補助區域產學合作中心作業要點」，持續透過區域產學合作中心，結合地方政府、學校、周邊產業及社區資源，推動各式產學合作計畫，引導技職師生深入業界，協助區域經濟發展。</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】</p> <p>◎措施類型：自行列管</p>	<p>◎執行成果</p> <p>【農委會】</p> <p>一、98 年度完成「行政院農業委員會研發成果申請成立衍生新創事業作業要點」草案。</p> <p>二、99 年度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草案各 1 式。</p> <p>三、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，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>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
			<p>四、配合科學技術基本法發布修正，101 年度完成農委會所屬試驗研究機關從事研究人員兼職與技術作價投資事業管理要點草案。</p> <p>五、衍生新創事業之推動，於 100 年 12 月 14 日科學技術基本法發布修正後，已有明確法律規範。惟 101 年度行政院科技研究人員技術作價及兼職辦法尚未與考試院會銜完成發布，俟發布實施後，農委會將依相關規定調整管理要點草案，再進行法制作業。</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，教育部擬訂「延攬及留住大專校院特殊優秀人才實施彈性薪資方案」，報經行政院同意，爰以教育部 99 年 8 月 17 日以台人(三)字第 0990133004 號函知各公立大專校院，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：</p> <p>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：</p> <p>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>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
			<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：教育部編列 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。學校應依教育部所訂支給及補助規定，向教育部申請補助。</p> <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。另教育部業以 98 年 6 月 15 日臺人（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 號函請教育部秉權責核處，復經教育部 99 年 1 月 28 日臺人（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、教育部業於 98 年 3 月 4 日台參字第 0980029634C 號令修正發布國立大學校院校務基金管理與監督辦法第 9 條，學校得以第 7 條所定收入及學雜費收入，支應編制內教師及研究人員本薪（年功薪）、加給以外之給與及編制外人員人事費；其支給基準，由學校定之。至專業技術人員得比照教師辦理</p>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
			<p>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。至國立大學人事主管人員之任用，業經教育部相關會議討論決議：「原則仍宜尊重人事任用之相關規範；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。」，嗣後人事主管職務遴補應依上開決議辦理。</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>◎執行成果</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，增加法律所無之限制，爰予刪除。前開修正條文業於 102 年 1 月 24 日發布。</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>◎執行成果</p> <p>【教育部】</p> <p>一、校務基金設置條例，已規範國立大學自籌經費業得支應編制內教師及研究人員加給以外之給與及編制外人員人事費。</p> <p>二、教育部特修正「國立大學校院校務基金管理與監督辦法」第 8 條、第 9 條、第 12 條及第 13 條，本辦法未來將提升國立大學延聘優秀專業技術人員擔任教學工作之待遇，並可使學校靈活分配自籌經費促進各院系所發展、獎勵教師教學研究及行政人員辦理業務，更進一步提高國立大學自籌財源之效益。本辦法預計於 102 年 5 月發布。</p> <p>三、教育部刻正修正校務基金設置條例，預計於 102 年 6 月報行政院，重點如下：（1）放寬投資資金來源及可投資項目（2）簡化國立大學接受捐贈財產之行政處理流程（3）調整校務基金權責結構區分公務預算與自籌收入。</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>◎執行成果</p> <p>【國科會】</p> <p>一、完成年度政府科技計畫審議，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，提高審查效率。</p>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
		<p>【國科會】</p> <p>◎措施類型：自行列管</p>	<p>三、對於簡化計畫審查作業之改革：原模式為個案計畫逐筆審查，自 101 年之計畫審查開始，將計畫依性質分為重大計畫及一般計畫，前者進行逐筆審查，後者則為總體審查後匡列總額予申請機關，並授權各機關自行彈性調整計畫經費，減輕經常性、基本維運類計畫之審查作業負擔，並避免對機關之運作產生衝擊。</p> <p>四、建立「特別申請額度計畫」機制：容納即時性之新興重大議題科技研發項目；此外，亦透過逐年檢討、屆期額度回收之模式，落實零基預算之精神。</p> <p>五、持續檢討、精進審查機制，以加強扣合績效評估與預算分配之連結。經由群組審查達到跨部會署計畫整合並加強橫向連結之目的。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>
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】</p> <p>◎措施類型：自行列管</p>	<p>◎執行成果</p> <p>【國科會】</p> <p>一、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」，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，於 101 年重新修正「業界參與國家型計畫研發作業要點草案」，使業界隨時加入。</p> <p>二、國科會為發掘學術研發成果之產業化契機、支援新興產業之育成需求及開發既有產業之前瞻技術或轉型替代方案；已擬定「補助前瞻技術產學合作計畫」（產學大聯盟），申請機構為本會認可之學術機構或專案簽准核定之機構。另，設立「補助產學技術聯盟合作計畫」（產學小聯盟），以研發技術為主軸，聯合國內共同領域的教授成立聯盟，邀請相關業者加入聯盟成為會員。國家型科技計畫依此二聯盟機制，已可在產業界及學界搭起橋樑，促進業界參與國家型科技計畫。</p> <p>三、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。國科會於產業界參與國家型科技計畫情形：</p> <p>（一）能源國家型科技計畫計有：「智慧電網」、「離岸風力發電」、「二氧化碳捕捉與儲存」、「天然氣水合物」及「地熱發電」等五項主軸專案計畫，已次第與計畫研究結果的潛在使用者（台電、中鋼</p>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
			<p>與中油) 進行合作互動，就能源前瞻技術之研發，進行研究團隊與使用者之對話，並相互提出合作之機制。如：能源主軸專案計畫與台電簽訂「臺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」、「離岸風力主軸計畫」與台電公司達成協議：由台電出資建造一座測風塔，本會補助學界於其上設置量測儀器並進行量測研究，研究成果共享。</p> <p>(二) 奈米、智慧電子、能源與網通國家型科技計畫，已推動橋接計畫進行研發成果媒合研究機構及產業界，101 年度共計核定「低功耗、長時健康照護之隨身穿戴式身體感測系統晶片」等 12 件學研合作計畫。</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】</p> <p>◎措施類型：院列管</p>	<p>◎執行成果</p> <p>【國科會】</p> <p>一、依據國科會第 193 次委員會議決議，由國科會成立「國家型科技計畫轉型或退場機制小組」，針對國家型科技計畫近年來對國家科技計畫經費排擠，在國家財政窘困、預算緊縮下，重新規劃國家型科技計畫之轉型或退場機制。經該小組召開 3 次會議討論後，擬具「國家型科技計畫轉型與退場機制暨精進之具體作法」，並於國科會 101 年 4 月第 197 次委員會議通過，改進重點如下：</p> <p>(一) 調整國家型科技計畫總體規劃與議題徵求作法。總體規劃重點後，以主軸專案計畫為單元進行規劃，並公開徵求，以健全評審、批評的環境。</p> <p>(二) 強化國家型科技計畫之管理。總主持人或執行長，要近乎全時投入、全時管理，以大幅提升管理強度。</p> <p>(三) 改進指導小組組成，以強化指導功能</p> <p>(四) 訂定國家型科技計畫退場原則與程序。除能源以外之現有計畫，於計畫期程結束一年前，自提退場計畫，並明定核心設施等轉型方式與計畫結束後預算回歸處理。</p> <p>(五) 強化績效評估機制，計畫成立時，即須確認績效評估計畫，按期追蹤。</p> <p>二、99 年度共計有「生技製藥國家型科技計畫」、「基因體醫學國家型科技計畫」及「晶片系統國家型科</p>

項次	編號	措 施	執 行 成 果
			<p>技計畫」等 3 項計畫執行完畢退場，101 年「數位典藏與數位學習國家型科技計畫」已退場，102 年度將有「網路通訊國家型科技計畫」退場。</p> <p>三、評估國家級研究機構功能，建構功能強化與退場淘汰機制，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>