

經濟部標準檢驗局及所屬

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 112 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
總預算案		
壹、通案決議部分		
一	<p>112年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：(僅節錄經濟部主管部分)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大陸地區旅費：統刪50%，其中標準檢驗局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 2. 國外旅費及出國教育訓練費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中工業局、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、中小企業處、能源局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 3. 委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%。 4. 房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費：統刪5%，其中經濟部、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 5. 一般事務費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中經濟部、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、能源局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 6. 媒體政策及業務宣導費：經濟部主管統刪20%。 7. 設備及投資：除現行法律明文規定支出、資產作價投資及增資台灣電力股份有限公司不刪外，其餘統刪6%，其中經濟部、工業局、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 8. 對國內團體之捐助及政府機關間之補助：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中加工出口區管理處及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	9. 對地方政府之補助：除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪4%。	
二	預算法第62條之1自100年1月26日公布施行後，歷經數次修正，然近來因政府施政過度依賴網路宣傳，甚至成為攻擊在野黨的政治工具。最近一次於110年修正，特地將中央政府各機關辦理四大媒體政策及業務宣導之預算，要求須明確標示並揭示相關內容。行政院主計總處雖要求各機關於單位預算書中應妥適表達經費編列情形以及於「媒體政策及業務宣導經費彙計表」列明辦理金額及預計執行內容。然實際情形僅能從預算書粗略了解預計執行內容，經費彙計表也只是重複內容，至於各項辦理方式分別預計是多少預算經費，無從得知。爰此，為有利立法院能更清楚各行政部門媒體政策及業務宣導預算經費內容，要求自113年度預算書起，「媒體政策及業務宣導經費彙計表」中，應詳細敘述辦理方式及所需預算經費。	遵照辦理。
三	近年來中央政府各機關或基金基於引進新技術、政策推動或扶持產業發展目的等原因，持續轉投資各領域事業，或將原有國營事業經過幾次釋股，使公股股權比率降至50%以下而轉為民營企業；然因監督密度不若國營事業，亦衍生相關監理問題。查國營事業管理法第3條第3項規定：「政府資本未超過50%，但由政府指派公股代表擔任董事長或總經理者，立法院得要求該公司董事長或總經理至立法院報告股東大會通過之預算及營運狀況，並備詢。」是以，政府對於公私合營事業可透過指派公股代表擔任董事長或總經理等方式，參與公司相關營運與監督管理。惟部分公私合營事業之公股比率已為最大股東，相關主管機關未充分利用股權優勢，積極派任公司董事長或總經理。據109年之統計顯示，公股比率逾四成之加工出口區作業分基金轉投資之台灣絲織開發股份有限公司（公股45.24%）與台灣糖業股份有限公司轉投資之越台糖業有限責任公司（公股40.0%）；	將配合行政院規範辦理。

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	另行政院國家發展基金與台灣糖業股份有限公司共同轉投資之台灣花卉生物技術股份有限公司（公股24.31%，若加計耀華玻璃股份有限公司管理委員會投資之泛公股比率34.16%），及國軍退除役官兵輔導委員會主管轉投資之欣彰天然氣股份有限公司（公股34.08%）與大台南區天然氣股份有限公司（公股28.80%）等事業，公股均為最大股東，卻未派任公司董事長或總經理，形成政府高額投資卻未實際參與公司經營之妥適性爭議；且非官股派任之董事長或總經理，則無法依據前揭國營事業管理法規定，要求渠等至國會報告事業營運狀況或重大決策，恐形成政府鉅額投資卻乏相對應有之管理責任與監督機制。查立法院於年度總預算案及單位預算審議過程中，各部會亦常須配合國會問政需要而提供主管投資事業之書面報告等資料；另倘外界欲瞭解政府投資民營事業概況，亦須透過各機關官網逐一檢視，內容不僅分散龐雜，且公開資訊內容不一，與所稱可達外界考核與監督成效尚有落差，目前中央政府機關投資公私合營事業之資訊揭露方式容有再審酌空間。爰要求行政院研擬訂定各部會官網應公開轉投資事業資訊之一致標準，及建置整合資料庫之規劃，以相同密度監督管理，俾減少資訊不對稱情形。	
四	憲法賦予立法院有議決法律案、預算案、戒嚴案、大赦案、宣戰案、媾和案、條約案及國家其他重要事項之權。立法院各黨團與行政部門代表經過充分溝通後，對於112年度各機關所編列之預算案達成共識，並完成三讀程序後隨即送請總統公布。然111年度中央政府總預算卻發生衛生福利部要求審計部，將立法院審議通過之審計部預算決議案要求列為密件。此舉已嚴重破壞權力分立及片面更改立法院合議通過之決議。爰要求各行政機關對立法院所通過之非列為機密預算決議，其需函送之相關文件，若認為有改列為密件之必要，應依國家機密保護法及文書處理手冊等相關法規辦理。	遵照辦理。

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
五	查行政院與各部會之單位預算案附屬表中列有「立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表」，說明各單位辦理立法院作成之相關決議、附帶決議及注意辦理事項之結果。惟各單位對於預算凍結解凍案報告之表述方式不一。以111年度經濟部單位預算為例，僅說明「本案業經立法院○年○月○日台立院議字第○○○號函復准予動支在案」，未提供該報告送立法院之相關資訊，使外界難以更一步查找與瞭解其報告內容、後續辦理結果及審議之過程。為便利立法院工作同仁及民眾查詢相關報告內容，爰要求行政院與各部會於112年起向立法院所提出之預算案，應於前述決議辦理情形報告表中明載以下事項：1. 函請立法院安排報告議程之公文發文日期與發文字號。2. 經立法院相關委員會審查通過，決議准予動支之日期。3. 經立法院函復在案之公文發文日期與發文字號。	遵照辦理。
六	綜觀各行政機關預算書所附「立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表」，針對立法委員或黨團所提預算提案，行政機關（構）擬具書面報告說明時，常僅於辦理情形載明「本案相關書面報告，業於○年○月○日以（發文字號）函送立法院在案」。再從立法院議案系統查詢，相關書面報告之受文者，往往僅有立法院及業務單位，而未包括原提案之立法委員或黨團辦公室，使相關內容不易查找或追蹤。立法院議事處雖負責彙整各行政機關函復之書面報告，並上傳至議案系統，惟承辦人力顯無法即時處理為數眾多之書面報告。爰要求各行政機關自112年度起，針對審議通過之預算提案、主決議或附帶決議等議案所擬具之書面報告，均應一併函復原提案立法委員或黨團辦公室，不得僅送達立法院議事處及其他業務單位，以落實預算監督機制。	遵照辦理。

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
貳、各組審查決議部分 財政委員會審議結果 歲出部分第 2 款第 2 項主計總處		
一	行政院主計總處曾於93年5月31日函釋文康活動費之編列不包含約聘僱人員以外之臨時人員，然現今許多臨時人員為契約年聘，後於110年12月18日行政院主計總處回應媒體表示，自111年起各機關文康活動預算得以編列臨時人員。然審查預算時，各機關臨時人員文康活動經費預算編列情形不同，部分機關編列但也有機關未編列，恐產生同工不同權益之事。建請行政院主計總處周知各機關文康活動預算得以編列臨時人員。	遵照辦理。
二	112年度行政院主計總處預算案「中央總預算核編及執行」項下「中央總預算核編及執行」編列357萬8千元。查主計法規要求各機關之單位預算書、法定預算，均應附錄「立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表」，其用意在於充分揭露遵循立法院決議情形，以利立法院以及一般公眾之監督。次查，行政院主計總處自身之上開報告表，在決議為提出報告、書面報告之情形時，除報告之公文字號外，均為摘述公文之內容供參閱，然而其他機關卻只簡略記載公文函號。此種情形，有規避外界監督預算執行情形之嫌，不應再延續。爰要求動支本項經費時，行政院主計總處應明確以書面督導要求各機關，於單位預算書、法定預算附錄之「立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表」，不得僅記載函送立法院報告之公文字號，須確實記載辦理情形，並隨同預算法定程序之期程加以公開。	遵照辦理。

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
經濟委員會審議結果 歲出部分第 13 款第 4 項 標準檢驗局及所屬		
一	112年度標準檢驗局及所屬歲出預算案第1目「建立度量衡及標準檢測驗證」編列5億5,104萬4千元，凍結該預算500萬元，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。	本案業於112年2月23日以經授標字第11253000230號函將書面報告函送立法院，經該院經濟委員會112年5月17日決議同意動支，並擬具報告提報院會，茲摘述內容如下： (一)持續關注IEC國際標準發展趨勢，凝聚業界共識，完成5G智慧杆技術規範(標準)制定與產品檢測驗證；推動規劃各縣市政府設置示範場域，並將5G智慧杆相關設備快速導入國際先進國家之相關標準，使國產化平台產品能同時符合國際相關標準之要求，進而推向國際市場，爭取商機。 (二)持續維持我國量測校正溯源體系，提供國內產業17項領域量測最高標準在地校正服務維持量測標準與國際等同；參與國際比對與國際計量組織事務，精進國內認證制度及認證標準與國際接軌。 (三)持續推動再生能源憑證多元應用方案、強化綠電交易平台媒合成效，並加強推動再生能源憑證中心官網「綠電媒合市集」線上服務，並與全國中小企業總會等團體、民間售電業(台灣電力股份有限公司除外)密切聯繫，辦理再生能源憑證推廣說明會及綠市集活動，協助(中小)企業以更多元、更有效的方式取得再生能源電力及憑證。 (四)預計112年度完成建置1MW電力調節系統(PCS)檢測能量及儲能系統之電池管理系統(BMS)檢測能量，以落實產品在地化檢測，並滿足目前儲能系統(含MW級以上)所搭配之電池管理系統測試檢測能量符合歐(IEC)、美(UL)等國際標準之規格要求；制(修)訂與國際接軌之儲能系統相關標準，完善國內發展再生能源與儲能相關產業之測試需求。 (五)配合我國太陽光電產業與離岸風力發電的發展，完善 M(G)12 大尺寸太陽光電模組標準檢測能量，落實檢測在地化；同時因應風力機大型化發展，並配合區塊

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		開發之風場評估需求，建置 150 公尺高國際標準測風塔及光達校驗場域，協助擴展再生能源及相關產業發展。
二	112年度標準檢驗局及所屬歲出預算案第3目「標準檢驗及度政管理」編列5億6,340萬3千元，凍結該預算5%，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。	<p>本案業於112年2月23日以經授標字第11253000220號函將書面報告函送立法院，經該院經濟委員會112年5月17日決議同意動支，並擬具報告提報院會，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)本局已針對淨零相關議題列為重點工作要項，並積極依產業需求，完成相關國家標準制修訂及擴增碳查證能量，112年亦將持續關注國內外主責單位對溫室氣體查驗證之要求及產業發展趨勢，滾動式檢討國家標準制修訂優先順序，並協調法人機構優先投入完備資格要件。</p> <p>(二)本局已協助高碳排水泥產業參與淨零排放之轉型，並積極依產業需求，完成修正「應施檢驗水泥相關檢驗規定」，未來亦將持續關注國內外產業發展趨勢，滾動式檢討修正相關國家標準及法規，以推動產業生產低碳水泥，加速國內相關產業減碳之腳步。</p> <p>(三)積極協助兒童遊戲場主管機關解決檢驗量能問題，除辦理教育訓練提升檢驗機構及檢驗人員量能外，並於110年11月3日召開「兒童遊戲場檢驗量能研商會議」成立檢驗媒合平臺，以「縣市認養」、縮短交通往返，提升檢驗效率方式，由學校/公園等案場提出檢驗日期需求，媒合檢驗機構依案場需求時間排定檢驗，已完工案場皆可依此媒合機制排定檢驗，且現有檢驗機構總計14家，檢驗能量已可充分滿足需求。目前相關運作已上軌道，自111年6月起回歸社家署「兒童遊戲場業務聯繫溝通平臺」辦理，國小幼兒園、公園以及其他案場之兒童遊戲場完成檢驗率已提升至約97.8%。</p> <p>(四)另機動召開「兒童遊戲場案例國家標準釋疑研討會」，就各檢驗機構於審視資料或現地檢驗時，有面臨國家標準適用之各項問題，可隨時通知本局窗口機動召開會議。截至112年2月已召開10次會議，並討論通過169個案例，供檢驗</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>機構採用，目前並無檢驗標準適用疑義。</p> <p>(五)持續檢討及評估辦理市場購樣檢測相關兒童用商品，將具高風險兒童用品，評估列為應施檢驗商品，以保障兒童安全。</p>
三	<p>當組織管理出現資訊安全破口時，客戶或一般民眾將成為最大的受害者，從國家、政府、商業乃至民眾日常生活涉及的資訊及通訊安全成為新社會問題，也使各國政府逐漸具備「資安即國安」的意識。我國現行「資通安全責任等級分級辦法」亦明定特定等級之公務及特定非公務機關應導入 ISO27001 或經濟部標準檢驗局轉譯之 CNS27001 等資訊安全管理系統標準。鑑於國際標準 ISO27001 於 2013 年公布之版本推行已逾 8 年，隨數位轉型與遠距混合辦公模式衍生之新型態資安威脅不斷變化，ISO27001 擬於 111 年 10 月推出新版本，其配套標準 ISO27002 業已於 111 年 2 月完成改版，為使我國各級公務機關、特定非公務機關或甚至一般非公務機關得掌握最新資安趨勢並建立危機應變能力，爰請經濟部標準檢驗局於 ISO27001 改版後 3 個月內完成轉譯並公布新版 CNS27001 及 CNS27002 等標準。</p>	<p>(一)有關 ISO 27001 改版後 3 個月內完成修訂並公布新版 CNS 27001 及 CNS 27002 等國家標準一案，本局在國際標準組織於 111 年 10 月推出新版 ISO/IEC 27001 國際標準後，旋即於 10 月參採 ISO 27001 及 ISO 27002 之最新版標準，辦理國家標準修訂作業。</p> <p>(二)案經建議、起草、徵求意見、審查、審定及核定公布等法定程序，已完成 CNS 27001「資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全管理系統－要求事項」及 CNS 27002「資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全控制措施」之修訂作業，並於 112 年 1 月 30 日正式公告。</p>
四	<p>112 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於「建立度量衡及標準檢測驗證」項下新增「綠能科技產業標準檢測驗證」，辦理「電動載具關鍵次系統與再生能源檢測技術暨工業能效提升計畫」有關「創能」領域之大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證、150 米測風塔及氣象式光達校驗場域發展等業務。依該計畫所示，截至 110 年底國內太陽能電池測試能量均未符合雙面型電池檢測驗證要求，且僅有臺灣大電力研究試驗中心及工研院量測中心能提供單面發電電池之性能量測，惟因大尺寸及雙面型太陽能電池已陸續開發推動，預計後續將成為市場主流，又臺灣地形氣候特殊，需國內系統金屬支撐架鹽霧腐蝕試驗。另為利風場開發及產業發展，經標檢局盤點現有風速風向比對之校驗場，除缺乏檢測準確度較高氣象光達之校驗場，目</p>	<p>本案業於 112 年 2 月 24 日以經授標字第 11253000240 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)考量大尺寸太陽光電發展快速，為滿足國內廠商相關型式試驗及測試需求，預計 112 年完成大尺寸 M(G)12 雙面型太陽光電電池檢測能量。</p> <p>(二)協助業者驗證支撐結構防蝕處理的適用性與品質，並針對太陽光電案場較易發生腐蝕位置(即支撐結構與模組接合處)及不同材質金屬接合處，預計 112 年完成規劃鹽霧循環測試平台設備規格等建置方案。</p> <p>(三)由於風力機高度隨著單機裝置容量逐漸提升，現有測風塔收集的風能資訊，無法滿足新世代風力機輪轂高度所需，目前尋求合適場址(候選場域苗栗、台中、彰化等地區)辦理場址評估作業中，預計</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	前建置之測風塔（高度於 32 至 120 米）風能量測與新時代風力機輪轂高度（初估輪轂高度將近 150 米）仍有差距，量測之風能恐無法對應其高度風速狀況，故於「電動載具關鍵次系統與再生能源檢測技術暨工業能效提升計畫」研擬辦理光達校驗場及 150 米測風塔之評估規劃作業，然為利後續校驗場之建置，應詳實辦理候選場域之調查及審慎評估施工可行性。綜上，建請經濟部標準檢驗局應詳實評估產業所需檢測量能及辦理測風塔場域調查，並審慎規劃及強化進度之控管，以利我國綠能技科產業之推動，於 1 個月內提出書面報告予立法院經濟委員會。	112 年完成建置 150 米測風塔，以力求量測到準確風況。
五	112 年度經濟部標準檢驗局辦理「電動載具關鍵次系統與再生能源檢測技術暨工業能效提升計畫」有關「創能」領域之大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證、150 米測風塔及氣象式光達校驗場域發展等業務。截至 110 年底國內太陽能電池測試能量均未符合雙面型電池檢測驗證要求，且僅有臺灣大電力研究試驗中心及工研院量測中心能提供單面發電電池之性能量測，惟因大尺寸及雙面型太陽能電池已陸續開發推動，預計後續將成為市場主流，又臺灣地形氣候特殊，需國內系統金屬支撐架鹽霧腐蝕試驗，允宜詳實評估國內目前檢測技術及能量不足之處，審慎規劃及加強計畫進度之控管。另，目前建置之測風塔（高度於 32 至 120 米）風能量測與新時代風力機輪轂高度（初估輪轂高度將近 150 米）仍有差距，量測之風能恐無法對應其高度風速狀況，故於「電動載具關鍵次系統與再生能源檢測技術暨工業能效提升計畫」研擬辦理光達校驗場及 150 米測風塔之評估規劃作業，然為利後續校驗場之建置，應審慎辦理候選場域之調查及評估施工可行性。爰建請經濟部標準檢驗局於 1 個月內，提出說明書面報告至立法院經濟委員會。	<p>本案業於 112 年 2 月 24 日以經授標字第 11253000250 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)考量大尺寸太陽光電發展快速，為滿足國內廠商相關型式試驗及測試需求，預計 112 年完成大尺寸 M(G)12 雙面型太陽光電電池檢測能量。</p> <p>(二)協助業者驗證支撐結構防蝕處理的適用性與品質，並針對太陽光電案場較易發生腐蝕位置(即支撐結構與模組接合處)及不同材質金屬接合處，預計 112 年完成規劃鹽霧循環測試平台設備規格等建置方案。</p> <p>(三)由於風力機高度隨著單機裝置容量逐漸提升，現有測風塔收集的風能資訊，無法滿足新世代風力機輪轂高度所需，目前尋求合適場址(候選場域苗栗、台中、彰化等地區)辦理場址評估作業中，預計 112 年完成建置 150 米測風塔，以力求量測到準確風況。</p>
六	112 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於「建立度量衡及標準檢測驗證」項下編	(一)持續強化綠電交易平台媒合成效，並加強推動再生能源憑證中心官網「綠電媒

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	列「再生能源憑證運行與發展」5,500 萬元，辦理推動再生能源憑證制度及公正公開之第三方驗證系統等業務，雖近年再生能源憑證核發及成交張數均已成長，惟透由平台線上競標占比偏低，又綠電憑證集中售予部分買家，為利再生能源市場健全發展，應持續檢討平台功能及現有推動措施之成效，審酌產業需求，研謀改善。	<p>合市集」線上服務，截至 112 年 7 月止已辦理再生能源憑證推廣說明會及綠市集活動計 20 場次，提供企業購買綠電憑證之諮詢及服務，以更多元、更有效的方式取得再生能源電力及憑證。</p> <p>(二)持續推動「綠色租賃」等再生能源憑證多元應用方案，透過商辦大樓（電號持有者）與台灣電力股份有限公司簽訂轉供契約，協助更多承租戶（非電號持有者/中小企業）；參與綠色租賃方案之國泰人壽旗下 4 棟大樓、開發金控旗下 2 棟大樓及台達電已於 111 年底完成綠電轉供，台北世界貿易中心國際貿易大樓於 112 年 6 月開始綠電轉供。</p> <p>(三)截至 112 年 7 月止，已完成綠電轉供與憑證移轉規模累計達 27.06 億度(270.6 萬張)、發行憑證張數累計達 297 萬 6,975 張、擴展再生能源憑證案場累計達 478 案。</p>
七	112 年度經濟部標準檢驗局預算案第 2 目「一般行政」項下「03 資訊作業環境之設置與維護」編列「資訊服務費」3,760 萬 6 千元、「資訊軟硬體設備費」656 萬 5 千元。惟蔡政府稱「資安即是國安」，但政府機關個資外洩情形，卻越來越嚴重，甚至還能在網路論壇中看到在販售國人戶籍個資。光是 2022 上半年，我國政府機關的有效資安監控情資高達 40 萬 3,242 筆，其中「入侵攻擊類型」占 28%，高達 11 萬 2,907 筆。資安監控情資與資安事件通報量均有大幅成長，顯示政府面臨更嚴峻的資安威脅，各級政府單位應加強一致性之資安防護政策。爰凍結該預算 100 萬元，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。	<p>本案業於 112 年 2 月 20 日以經授標字第 11253000210 號函將書面報告函送立法院，經該院經濟委員會 112 年 5 月 17 日決議同意動支，並擬具報告提報院會，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)行政院國家資通安全會報為能因應國際趨勢與新型態資安攻擊與威脅，在既有的防禦基礎及延續我國的資安防護能量與優勢下，於 110 年提出「國家資通安全發展方案(110 年至 113 年)」，作為我國推動資安防護策略與計畫，並訂定一致性的資安防護基準及參考指引，供各機關依循。</p> <p>(二)本局為落實執行上級機關訂定的各項資安防護基準及參考指引，本局分別從「基礎設施資安防護」、「資安事件通報應變」、「資安稽核」及「資安教育訓練」等四個面向著手，確保本局能夠面對嚴峻的資安威脅。</p> <p>(三)配合行政院訂定之各項資安防護政策，已落實提升網站服務韌性抵禦阻斷服務攻擊、完成中國大陸廠牌產品盤點及造冊作業、各機關(構)物聯網(IoT)設備管</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
		<p>理、落實採遠端連線至內部資通環境作業搭配多因子認證等資安要求。以及導入政府機關資通安全弱點通報(VANS)機制，藉由通報平台系統自動比對資訊資產漏洞，即時修補弱點。</p> <p>(四)持續配合政府資安防護政策，發掘潛在的資安威脅，防範資安攻擊事件，以確保資訊安全業務順利執行。</p>
八	<p>112 年度經濟部標準檢驗局於「建立度量衡及標準檢測驗證」項下編列「再生能源憑證運行與發展」5,500 萬元，辦理推動再生能源憑證制度及公正公開之第三方驗證系統等業務，雖近年再生能源憑證核發及成交張數均已成長，惟透由平台線上競標占比偏低，又綠電憑證集中售予部分買家，為利再生能源市場健全發展，應持續檢討平台功能及現有推動措施之成效，審酌產業需求，研謀改善。爰要求經濟部標準檢驗局針對上述內容於 3 個月內向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本案業於 112 年 2 月 23 日以經授標字第 11253000231 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)持續強化綠電交易平台媒合成效，並加強推動再生能源憑證中心官網「綠電媒合市集」線上服務，於 111 年辦理或參與再生能源憑證推廣說明會及綠市集活動逾 23 場次，提供企業購買綠電憑證之諮詢及服務，以更多元、更有效的方式取得再生能源電力及憑證。</p> <p>(二)持續推動「綠色租賃」等再生能源憑證多元應用方案，透過商辦大樓（電號持有者）與台灣電力股份有限公司簽訂轉供契約，協助更多承租戶（非電號持有者/中小企業）；參與綠色租賃方案之國泰人壽旗下計 4 棟大樓於 111 年底完成綠電轉供，新光人壽大樓於 112 年 1 月開始綠電轉供。</p> <p>(三)截至 112 年 2 月 3 日止，已完成綠電轉供與憑證移轉規模累計達 17.4 億度（174 萬張）、發行憑證張數累計達 197 萬張、擴展再生能源憑證案場累計達 354 案。</p>
九	<p>鑑於市售文具商品、模型漆含有第四類毒性化學物質，現行係依據「毒性及關注化學物質管理法」進行管理，另依列管毒性化學物質及其運作管理事項第 5 項規定，各目的事業機關業管法令所稱商品等物質或物品不受「毒性及關注化學物質管理法」管制。然卻肇生前述各式產品含有第四類毒性化學物質卻有管制方式不一之情事，商品主管機關並無依國家標準或應施檢驗商品進行管理，以致民眾在選購時無法了解危害風險，爰要求經濟部標準檢驗局於 3</p>	<p>本案業於 112 年 3 月 22 日以經授標字第 11253000350 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)我國商品管理制度依照商品危害風險高低不同分為「應施檢驗商品」及「一般商品」，分別依據「商品檢驗法」及「消費者保護法」進行管理。</p> <p>(二)文具、塗料等商品管理機制：</p> <p>1. 文具商品、塗料(含模型漆)產品中涉第四類毒性化學物質，可能污染環境、危害人體健康者，主要係揮發性</p>

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	個月內提出相關措施，並向立法院經濟委員會提送書面報告。	<p>有機化合物(VOCs)，本局於 99 年起即持續檢討相關國家標準的適用性及強化商品管理機制。</p> <p>2. 本局已將調合漆、瓷漆、水性水泥漆(乳膠漆)、溶劑型水泥漆、建築用防火塗料列為應施檢驗商品。目前文具、模型漆商品為非屬本局公告應施檢驗商品範圍之一般商品，須符合「消費者保護法」及「商品標示法」規定。本局前分別於 100 及 104 年辦理塗料及文具(修正液)商品市場購樣檢測，並已於 112 年規劃辦理塗料、白板筆及事務用膠商品市場購樣檢測，就市售商品品質進行把關。</p> <p>(三)強化文具、塗料(含模型漆)商品管理措施：</p> <p>1. 蒐集國際相關規範，作為評估管理之參據：目前國際間就 VOCs 之管理方式，主要著重於管理產品生產過程所釋放至環境之含量，透過原料端管理、監管製造商已達保護生態環境及人民健康之目的。國際間多未就文具及模型漆商品之 VOCs 標準訂定管理規定。</p> <p>2. 辦理市場購樣檢測計畫，評估文具、塗料(含模型漆)商品納入應施檢驗品目之可行性：本局已將文具、塗料商品納入 112 年市場購樣計畫項目，若檢出「VOCs」等有害物質，將依據「商品檢驗法」或「消費者保護法」相關規定處理，如有涉中文標示不符，將移請本局(原本部中部辦公室)，除就繫案商品品質把關外，另將該檢測結果作為評估納入應施檢驗品目可行性之參考依據。</p>