科技政策諮詢專家室計畫管理暨溝通平台 系統功能操作說明

1

(科技政策諮詢委員/領域專家)

科技政策諮詢專家室

2019年9月



科技政策諮詢專家室計畫管理暨溝通平台

(https://pao.stpi.narl.org.tw)

行政院科技會報 科技部 國家實驗研究院 科技政策中心

專家室幕僚聯絡資訊 ○聯絡資 會員登入 帳號 請輸入帳號 ▶ 登入區 密碼 請輸入密碼 登入 忘記密碼 最新消息 「科技政策諮詢專家室計畫管理暨溝通平台」上線通知~ 2019/08/20 科技政策諮詢委員群 科技政策諮詢專家室主任:專家室主任-科技政策諮詢委員群 數位經濟/亞洲·矽谷/文化科技/ 智慧機械/綠能/循環經濟圈/ 生技醫藥/新農業 (科技政策諮詢委員群名單 晶片半導體/資安 高值材料 皆同步於此平台公告/更新) 重點產業創新政策議題資訊 重點議題資訊 And It's





如何檢視部會管考方式填報內容?

主責 數位經濟(非主責) 會	議紀要		
耳度: 108 ▼			
會素結果1筆			
108院列管測試計畫test0131-副標	題(3/4)		
部會別:00000	年度:108	跨部會計畫:是	
重點產業政策領域:亞洲·矽谷	法定數:千元		里程蹲儉視 專家工作筆記
主査專家:專家-04	代理專家:		寅地查訪意見 計畫檢視重點摘錄
協審專家:	領域專家:		期聯計畫
推動方向與政策方案目標符合度: 🔵	管考文件/會議頻率: ●	計書執行情形: ●	

以頁籤方式切換查看此 筆計畫 【配合管考產出文件】、 【每月管考進度】、 【計畫窗口】

合管考產出文件	每月管考進度	計畫窗口	匯出					4	可匯 的xl	出各月執行 s大表	青飛				
3 2月	3月 4月	5月 6,	月 7月	8月	9月 10月	11月	各部會10	30日 08年度科技計畫管考方	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a					-	
年2月 隔	年3月 隔年4月	隔在日日	隔年6月	隔年	7月 隔年8月	隔年9月	1180 a	計畫名稱 (請項寫108年度計畫名稱)	推動中心/計畫辦公室名 編 (無則免損)	副線営口		智考形式 (現/期)	配合智考產出之文件	各月主要 6月	管考维度 7月
年11月 『	扇年12月	3								 計畫並口: 	-	<mark>質應</mark> 執行進変項報 月執行進度視報			
		依	月份查礼	看部會	該月繳交					hccheng@stpi.narl.org.tw	管考 文件	賛用執行建変項報 尊 弊執行進変項報	⊈स्		
報日期:		給	事家室的	内文件	或會議召						消酸	助中報告 加末報告			
			特別工具	龙雁 出	avcol大去					推動由人/指導部公式第四。		Att and the second			
方式	管考形	式 (177)		<u>жие</u> Щ	EXCEIVAR		00000	108院列管測試計畫 test0131-副標題(3/4)			1	定期工作管确 明 定 新中容宣會議	期中報告		
											3 11 10	可 「 和 和末客里會議 其他	期末報告		
	雙週執行進度填報											市家起防會議 不 対彩音(計畫)協問會議			
												円 刻 審査會議 町 刻 (初代)	審査9月 会議記録		
	日劫行淮度庙招										喪地 宣訪	町 変地宣助	変に宣約収安		
	/] +//] /E//2/ +//														
	<mark>雙月</mark> 執行進度填報														
管考文件	<mark>季</mark> 執行進度填報		test												
實地查訪	實地查訪														
管考文件上傳	上傳日期:2019/08, 【管考文件】季執行進	/28 度:第三季執行	道度.pptx (30	kB)	随時下載部 供的管考文	會提 件									

如何填寫計畫檢視重點摘錄(主責意見)?



如何填寫計畫檢視重點摘錄(非主責意見)?



如何填寫會議紀要?



如何查看關聯計畫?



提供重大政策資料查詢功能

● 単大科技改訂資料 · 年度開票及中型構業計畫 · 主天 ■大科技改訂資料合称 . 1 點片沒	^{建物中心用公式管线器中。}	东至會議及活動。 用戶資品。	尊素-03先生・ 電好 ● 登 3	3 可檢	, 視政策或方案之摘要, 並工業4月開 条料
	社会有金) 大科技政策名稱 技工学症 力政院施政分群 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	可輸入查詢條件, 限縮查詢範圍		またれ続な第週料 美大和純な効果る場 氏面に以料符和紙 「なな加強な分野 其他 王を変化的 女性 王を変化的 女性 王変編編 行びの 王変編編 行びの 王変編編 行びの 大変相信 石の(加) 大変相信 石の(加) 大変相信 一・以入れる・彼二人が称乎生が多ま。 北の知知 一・人がある・彼二人が称乎生が多ま。 本の知知 一・人がある・彼二人があります。	並下載相關資料 他定日期 2017-08-24 我方爾在(2) 那杯以:方面里等的工作報告送書,三,該對於出來是常意開內人產業重量書。
检索结果 11	第 第大科技政策名稱	终定年度 行政院被政分程		造基本。《二兩地動学異話的前等環境》: 冬료医環境で、自然常識と素類時3,直至 動前由由地采用2,確定質解動時間為 凝聚公式其ADD額注。(二)開發在地比單 后,動態費(106.08-106.10)。正式價(10	1.國際總加ス林寧實原主編帶實踐和人才素面另针研設和軟硬體類為(三)增動 對台位主要關聯股為國實證(1)(四所約,直要醫證輸出品屬實施設置(1)等 藥的發發展120送還有農業創新,擅升國際簡爭力,三,科技大調給(一) 件(二)需要技術完長起反解決方面,(3)創造國內臺票習常成益((五)與AI對 7.03-108.03),
1	我還的AI科研戰略	106 其他	檢視	原始網話 https://www.ey.gov.tw/News_Content.	.aspx?n=4E506D8D0785A38D8xs=CBA0733AA5582882
2	行政院107年度施政方針	106 其他	換視	相關檔案 A1科研取的.pdf (2.1 M8)	
3	全國能源會議(第四次)	104 其他	檢視		
4	台灣AI行動計量	107 其他	檢視		
5	國家科學技術發展計畫(106-109年)	106 其他	使視		
6	亞洲-砂谷推動方案	105 產業創新			
	2 顯示	專家室已上傳之重大			

政策或方案清單

提供年度綱要及中程各案計畫查詢-部會總體科技施政說明



提供年度綱要及中程各案計畫查詢-綱要計畫及績效報告查詢

	重大科技政策資料 -	年度調要及中程個案計畫 👻	推動中心/辦公室管考	資料 - 納管計畫資料管理 -	專家室會議及活動▼	用戶資訊 -				
産開	/ 年度綱要及中程個案計	部會總體科技施政說明查詢 網 要計畫及溫效報告查詢		選【綱要計畫及約	漬效報告查詢	1				
畫		計畫資料查詢						^		
清單			年度							
			部會別 2	可依查詢	條件查找科技	支計畫	•			
			系統編號							
			審議編號							
			計畫名稱							
		1	重點政策項目				¥			
			計畫類別				*			
			期程類別				Ψ.			
			關鍵詞							
			主要	¥	Ŧ					
		排用	^家 方式:次要	•	•					
			第三	T	Ŧ					
		*•.		送出資料 重新填寫						
		搜	尋結果							
			\$	被 10*			•••		的结甲列主	
			1 職場安全衛生與	與勞動保障研究(4/4)					אַרויל אל אויי	
			部會:勞動部	3	審議編號:109	-2201-01-17-01	系統編號:MP10802-0275			
			● 計畫案議務約	(· 計畫書(送棄版) 計畫書(核定版)						
			■ 績效評估資料	4: 績效報告】 審査意見		可下載計	·書書、審査意見)	日 结 效		

			 2 交通科技管理 ^{新金・衣通目} 	戰技術發展計畫(3/4) 私技顧問案	憲 議編時・100	1501-06-17-01	条研編誌・MP10802-0214			
			重點政策項目		年度:109	1301-00 1/ 01	3/801#3% - WI 10002 0214			
			計畫審議資料	4: 計畫書(送審版) 計畫書(核定版)	計畫書(法定版) 審查意見			8		
			續效評估資料	は: 績效報告 審査意見						
			*******				*	·		

專家室會議及活動管理-會議/活動通知

重大科技政	策資料 - 年度調要及	中程國案計畫 -	推動中心/辦公室管考資料 -	納管計畫資料管理-	專家室會議及	え活動・ 用戶資訊・					專家-03先生,您好	好
非家室會議	及活動 / 専家室會議及活	動管理			督導會議及詳	P議會紀要						
i/活動	會議紀要				₩水至曾加2 「 辦公室文件會	NGW IN#E						
活動						行重磨						
會議名	名稱					 專家室人 	員將透過平	口台發送專	家受邀出	席之各場	會議資訊。	
會議問	時間	~				• 會議訊息	發送後,專	專家的日曆	上即會顯	示該場會	議相關資	
所屬言	計畫			Ŧ		ātl °						
	送出資	料 重新填寫 匯	出 新增會議/活動			28	29	30	31	1	2	~
4 結果 14 等	送出資	料 重新填寫 匯	新增會議/活動		****	28	29	30	31	1	2	~
★ 結果 14 筆 號 ▲	送出資	料 <u>重新填寫</u> 匯	出 新增會議/活動 名稱	◆ 出席狀態	◆ 作業	28	29	30	31	1	2	~
★ 結果 14 筆 號 ▲ I	送出資 日期 2019/08/14 11:30	料 <u>重新填寫</u> 団 ◆ XX會議	出 新增會議/活動 名稱	♦ 出席狀態 未確定	◆ 作账 <u>技視</u>	28	29	30	31 7	1	2	~
結果 14 筆 號▲ 1	送出資 日期 2019/08/14 11:30 2019/08/13 16:00	料 重新填寫 团	出 新增會議/活動 名稱	 ◆ 出席狀態 未確定 	◆ 作来。	28	29	6	31	1	2	
ta果 14 筆 號▲ L 2	送出資 日期 2019/08/14 11:30 2019/08/13 16:00 2019/07/01 12:30	料 重新填落 団 ◆ XX會議 test0813 test0701	出 新增會議/活動		 ◆ 作業 位視 位視 	28	29 5 12	30 6 13	31 7 14	1 8 15	2 9 16	~
結果 14 筆 號▲ L 2 3	送出資 日期 2019/08/14 11:30 2019/08/13 16:00 2019/07/01 12:30 2019/06/27 14:53	料 重新項寫 団 ◆ XX會議 test0813 test0701 test0627	出 新增會議/活動	◆ 出席狀態 未確定 未確定	 作来 檢視 檢視 檢視 檢視 	28 28 4 11	29 5 12 •16:00	30 6 13 test0813 •11:30	31 7 14 • • · · ·	8	2 9 16	<
结果 14 華 號 [▲] 1 2 3 4 5	送出資 日期 2019/08/14 11:30 2019/08/13 16:00 2019/07/01 12:30 2019/06/27 14:53 2019/05/17 09:30	 # 重新填亮 団 XX會議 test0813 test0701 test0627 晶片設計與半導 	出 新增會議/活動 名稱 體計畫-第15次計畫檢視會議	 出席狀態 未確定 未確定 	 作来 檢視 檢視 檢視 檢視 檢視 檢視 檢視 檢視 		29 5 12 19	30 6 13 test0813 •11:30 20	31 7 14 0xxeiii	1 8 15 22	2 2 9 16 23	<
結果 14 筆 號▲ 1 2 3 4 5 5	送出資 日期 2019/08/14 11:30 2019/08/13 16:00 2019/07/01 12:30 2019/06/27 14:53 2019/05/17 09:30 2019/05/17 10:00	 単 単 XX會議 test0813 test0701 test0627 晶片設計與半導 TEST0417 	新增會議/活動 名稱 體計畫-第15次計畫檢視會議	 出席狀態 未確定 未確定 出席 	 作課 檢視 檢視 檢視 檢視 檢視 檢視 檢視 	28	29 5 12 19	30 6 13 test0813 •11:30 20	31 7 0× X會議 21	1 8 15 22	2 2 9 16 23	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
结果 14 筆 號 [▲] 1 2 3 4 5 5 7	送出資 日期 2019/08/14 11:30 2019/08/13 16:00 2019/07/01 12:30 2019/06/27 14:53 2019/06/27 14:53 2019/05/17 09:30 2019/04/17 10:00	 ▲ 重新填高 ● ××含議 test0813 test0701 test0627 晶片設計與半導 TEST0417 晶片設計與半導 	出 新増會議/活動 名稱 禮計畫-第15次計畫檢視會議 禮計畫-第15次計畫檢視會議	 出席狀態 未確定 未確定 出席 	 作果		29 5 12 19 19	30 6 13 13 •11:30 20 27	31 7 14 0xxeiii 21 28	1 8 15 22 29	2 2 9 16 23 30	~
★ 14 筆號▲ 1 2 3 4 5 5 7 3	氏期 日期 2019/08/14 11:30 2019/08/13 16:00 2019/07/01 12:30 2019/06/27 14:53 2019/06/27 14:53 2019/05/17 09:30 2019/04/15 10:00 2019/04/15 10:30	 	出 新增會議/活動 名稱 體計畫-第15次計畫檢視會議 體科技研發應用計畫EOSL襲月	 出席狀態 未確定 未確定 出席 出席 	 作業	28 28 4 11 18 25	29 5 12 19 19 26	30 6 13 13 •11:30 20 27	31 7 7 14 7 21 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	~
结果 14 肇 结果 14 肇 1 2 3 4 5 5 7 7 3 9	送出 第 日期 2019/08/14 11:30 2019/07/01 12:30 2019/07/01 12:30 2019/06/27 14:53 2019/04/17 09:30 2019/04/15 09:30 2019/04/15 09:30 2019/04/16 13:00 2019/03/26 10:00	 # 重新填寫 # 重新填寫 # 本語填寫 # 本語填寫 # 本語填寫 # 本語填寫 # 本語填寫 # 本語資源 # 本語 資源 # 本語意見 # 本語意見	出 新增會議/活動 名稱 體計畫-第15次計畫檢視會議 體科技研發應用計畫EOSL雙月 「晶片設計與半導體科技研發 實地查訪會議	 出席狀態 未確定 未確定 出席 	 作来		29 5 12 19 26 2	30 6 13 test0813 20 27 27 3	31 7 7 7 7 7 7 7 21 21 21 21 28 4	1 8 15 22 29 5	2 2 9 9 16 23 30 6	~

里程碑及最終效益檢視

科技政策諮詢專家室計畫管理暨溝通平台

	重大科技政策資料 -	年度綱要及中程個案計畫 🗸	推動中心/辦公室管考資料 -	納管計畫資料管理→	專家室會議及活動→	用戶資訊 -					專家-04先生,		☞ 登出
展	主責 智慧機械(非主責	() 會議紀要				行事曆							
開計年	實: 109▼ 1 點刻	選【年度】				重家云會	謙辨细・ □ ī	有它安救鼬会	送 🕒 🗆 助	计频流 🔵			
畫檢	款結果1筆			點選【里程碑	及最終效益】			ま≫ 呈 正 掘 目 生醫新農 ●	□ 智慧機械	- □ 議題研	析		
, 單 10	9測試計畫test-副標題(1	/4)						其他(自訂會議	<u>時</u>)				
험	『會別:00000	年度:109	跨部會計畫:是	計畫書/績效報告	部會管考方式	2019年一	一月			今天天	週月	<	>
1	〔點產業政策領域:生技醫藥	法定數:千元		里程碑及最終效益		週日	週一	週二	週三	週四	週五	週六	
- *	_頁等豕:等豕-04 ŧ動方向翅政策方案日標符合原	度:● 管老文件/會議頻率:●	計書執行情形:●	與地旦初尽无	開設計畫						1		2
_													
						3	4	5	6	7	8		9
						10	11	12	13	14	15		16
						17	18	19	20	21	22		23
						24	25	26	27	28	29		30
							2						

里程碑及最終效益檢視-書審檢視意見上傳

14



里程碑及最終效益檢視-會議審查結果檢視



里程碑及最終效益檢視-複審意見上傳

