檔號: 15年

保存年限:

计畫業務 營電力股份有限公司綜合研究所 函

己電子交換

地址:10091臺北市羅斯福路4段198號

聯 絡 人:歐陽芳如

電子信箱:u283135@taipower.com.tw

連絡電話: 02-23601178

受文者:國立中興大學

發文日期:中華民國110年2月9日 發文字號:研字第1108016194號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:歡迎至本公司全球資訊網查閱參考110年度委託研究主題及台電工程月刊相關資訊。

說明:

線

- 一、本公司110年度委託研究主題連結網址:http://www.taipower.com.tw/業務公告/報告資料/委託研究計畫主題及其研究重點。
- 二、台電工程月刊係介紹有關電力科技相關研究成果,歡迎有關 再生能源、輸變電、配電、電力系統、能源與環境、水(火) 力發電、核能發電、化學與材料、資訊與電腦、工程技術及 其他等相關論著、技術經驗及譯者踴躍投稿,徵稿與訂閱資 訊:http://www.taipower.com.tw/電力生活館/台電圖書/ 台電工程月刊。
- 正本:國立臺灣大學、國立政治大學、國立清華大學、國立交通大學、國立成功大學、國立中央大學、國立中興大學、國立中正大學、國立臺灣海洋大學、國立高雄師範大學、國立影化師範大學、國立臺灣科技大學、國立惠華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立馬拉大學、國立臺東大學、國立廣大學、國立聯合大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺東大學、國立臺門大學、國立臺中科技大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立臺門大學、國立臺中科技大學、國立臺北教育大學、國立屬非大學、國立屬非大學、國立屬東大學、高雄醫學大學、國立臺東科學校、臺北市立大學、高雄醫學大學、東學大學、中國醫藥大學、中山醫學大學、中國文化大學、東海大學、中原大學、東吳大學、中國醫藥大學、中山醫學大學、中國文化大學、東海大學、中原大學、東吳大學、全里大學、漢江大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學、華梵大學、達甲大學、淡江大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學、東共大學、大葉大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、南華大學、真理大

國立中興大學

110年度台電公司委託研究主題及其研究重點 (年度第一次)

項次	計畫名稱	聯絡人	聯絡電話
1	高空間解析度之三維空品監測網建構可行性研究	黄 *	(02)8078-2240
2	二氧化碳地質封存先導試驗規劃與技術可行性評估研究	黄 ∗	(02)8078-2240
3	二氧化碳捕集與封存技術(CCS)地質封存潛能評估及環境建構研究	黄 *	(02)8078-2240
4	二次變電所巡檢機器人之 AI 影像辨識研究	陳**	(02)8078-2403
5	次世代配電圖資系統支援綠能併網分析與綠能管理之研究	蔡**	(02)2360-1239
6	配電規劃資訊系統結合配電級再生能源可併容量查詢系統暨網頁 化	張**	(02)2360-1236
7	因應大量再生能源併網下長期負載預測模式與情境分析	郭**	(02)2360-1251
8	以 PLEXOS 模型為基礎之年度電源運用計畫探討	洪**	(02)2360-1256
9	儲能系統提供系統運轉加值應用服務之研析	卓**	(02)2360-1267
10	供應鏈資料倉儲及運用	洪**	(02)2360-1256
11	整合分散式能源之虛擬電廠推動策略與模式示範研究	楊**	(02)2360-1245
12	供電瓶頸地區及中小學用戶之需量反應方案效益測試與技術驗證 研究	黄**	(02)2360-1371
13	居家能源管理系統(HEMS)應用服務及商業模式研究	陳**	(02)2360-1238
14	建構公用售電業整合行銷策略與商業模式研究	蔡**	(02)2360-1310
15	欠費用戶信用評比及債權大數據應用模式研究	賈**	(02)2360-1231
16	再生能源電表資料結合大數據應用規劃與推動策略之研究	費**	(02)2360-1231
17	電力大數據應用人工智慧於微型區域發展預測創新試驗研究	張**	(02)2360-1248
18	台電分散式知識管理系統之更新與應用	余**	(02)2360-1260

19	售電服務之用戶特徵蒐集及應用研究	張**	(02)2360-1262
20	再生能源售電業之數據整合與區塊鏈應用評估	張**	(02)2360-1269
21	台電公司精進管理職能模型與主管人才培育發展	徐**	(02)2360-1253
22	供需資源整合之評估與實作:以畜電共生為例	鄧**	(02)2360-1261

研究重點:

項次	研究主題	研究重點
1	高空間解析度之三維空 品監測網建構可行性研 究	本研究將參考國外主要空氣品質資料地理資訊平台,評估利 用地理資訊系統進行空品監測資料時空分析之可行性,同時配合 公司數位轉型之方向,以建構台電自有之火力電廠周遭空氣品質 與微氣象監測及分析平台為發展目標。
2	二氧化碳地質封存先導 試驗規劃與技術可行性 評估研究	於二氧化碳地質封存先導試驗前,針對地質調查與鑽井工作、灌注設施之基本工程、二氧化碳灌注時環境與地下監測設施、二氧化碳灌注後環境與地下監測設施、二氧化碳地質封存風險與 反應措施、以及二氧化碳灌注後封井等之規劃訂定。
3	二氧化碳捕集與封存技術(CCS)地質封存潛能評估及環境建構研究	評析國際碳封存資源管理系統,建立碳封存潛能方法學,評選國內潛在封存場址,及評估其範疇與潛能。另研析各國主要執行 CCS 計畫之進展,了解國際推動 CCS 相關業務可能面臨之困難及民眾關切議題,考量國內情勢與民情進行分析,用於推動國內 CCS 資訊交流,提出碳捕存技術於國內推廣之具體策略,加上針對碳捕存去除 NOx 技術進行研究與效益評估,強化 CCS 在公眾交流上的另一優點。
4	二次變電所巡檢機器人 之AI 影像辨識研究	利用巡檢機器人取得之拍攝變電所內相關設備之數字、儀表、燈號、空斷開關及電力熔絲等,自動辨識其狀態是否正常,因牽涉辨識的項目多且廣,涉及 AI 與影像辨識的結合等探討,俾增進辨識成功率與準確度,掌握在不同的條件限制下對於辨識成功率的影響,從而對於未來實際應用時的使用有更完整的了解,以探討未來實際應用導入時之可行性。
5	次世代配電圖資系統支 援綠能併網分析與綠能 管理之研究	因應本公司未來智慧電網圖資相關發展之開放性、支援性及 擴充性,規劃適用於本公司之新一代能支援綠能相關應用需求之 配電圖資系統。
6	配電規劃資訊系統結合 配電級再生能源可併容 量查詢系統暨網頁化	為使民眾明瞭現有饋線併網情形,引導民眾至可併網容量充裕地區併網,開發饋線可併網容量視覺化系統,以網頁化介面提供民眾查詢可併網容量,並透過視覺化方式呈現各地點可併網容量。
7	因應大量再生能源併網 下長期負載預測模式與 情境分析	精進現有地區別負載預測方法,進行未來 15 年地區別負載預測,評估抽蓄水力電廠運轉調整模式、儲能設備充放電模式對負載之影響,並探討電動車充電行為、碳費等各種情境對負載之影響程度。

項次	研究主題	研究重點
8	以PLEXOS模型為基礎 之年度電源運用計畫探 討	結合整合資源規劃(Integrated Resource Plan, IRP)的概念, 將當年度可用燃料資源與負載預測,納入年度電源規劃評估程 序,並配合 IPP 機組合約、歷史實績、負載預測、以及各類外部 限制條件,實現可根據每月實績及限制滾動更新之年度電源運用 計畫。
9	儲能系統提供系統運轉 加值應用服務之研析	針對未來電力系統所需,滾動式精進儲能系統提供系統運轉之加值應用,分析儲能系統提供加值應用服務之預期成效與可行性,包含服務效益探討、設備運轉特性、技術細節評估等。
10	供應鏈資料倉儲及運用	整合原由各單位開發供應鏈相關之多類型系統,包括 ERP 系統、SCM 系統、溯源管理系統、廠商管理、材規管理、變壓 器管理系統、開關管理系統及 NDCIS 等,將內、外部有關採購、 驗收、物管、不良品及溯源管理等供應鏈相關資料,透過擷取、 轉換及載入等程序後,進而建置供材料供應鏈系統交換及應用之 資料倉儲,作為後續發展商業智慧的核心基礎。
11	整合分散式能源之虛擬 電廠推動策略與模式示 範研究	規劃公用售電業推動虛擬電廠之機制與相關配套措施,執行 虛擬電廠進入電能市場之相關試驗並分析效益,進而研擬虛擬電 廠推動策略。
12	供電瓶頸地區及中小學 用戶之需量反應方案效 益測試與技術驗證研究	於供電瓶頸地區,試行區域型需量反應方案,提供參與用戶 回饋誘因;另於中小學校園試行空調遙控卸載方案,執行負載管 理或提供輔助服務,提供參與用戶回饋誘因,並檢討回饋誘因、 改進方案及商業模式。
13	居家能源管理系統 (HEMS)應用服務及商業 模式研究	研析建立經常性獲利商業模式,並評估電業投入 HEMS 系統之投資報酬率及無形效益,針對各項加值服務及 HEMS 產 品,研擬合理付費方案,實證異業結盟模式及用戶付費方案,評 估商業模式可行性。
14	建構公用售電業整合行銷策略與商業模式研究	瞭解國外電業及我國主要國營企業應用數位化科技在行銷 方案規劃、顧客關係管理、用戶參與機制、網路行銷通路及行銷 組織設計,檢視現行電業行銷業務與用戶參與機制之推動情況, 評估行銷績效與組織功能,並針對運用數位化科技建構互動式用 戶參與及整合式行銷策略,分析與規劃短中長期最適之行銷組織 與人力。

柘		
項次	研究主題	研究重點
15	欠費用戶信用評比及債 權大數據應用模式研究	透過帳務管理系統及行動裝置等數位化方式整合用電及繳費資料,應用於催收人員催收、停電、拆表及呆帳核銷作業,並儲存於本公司用戶資料庫,俾利未來大數據之應用。
16	再生能源電表資料結合 大數據應用規劃與推動 策略之研究	研究國外提供再生能源業者 AMI 電表資訊之服務,並透過 建置再生能源電表資料庫,作為後續計費及提供內部系統介接及 外部系統提供服務之應用。
17	電力大數據應用人工智 慧於微型區域發展預測 創新試驗研究	以電力大數據為基礎,導入人工智慧開發「微型區域發展預 測」技術,引進產業團隊,實際進行微型區域發展預測試作,並 就試作結果進行成效評估。
18	台電分散式知識管理系統之更新與應用	更新現行系統核心功能,強化即時通訊與團體協作功能,並 建置新系統私有雲及行動應用程式(app)。
19	售電服務之用戶特徵蒐 集及應用研究	結合公司外部大數據技術資源,蒐集分析用戶特徵資料,以 作為售電服務或精準行銷之基礎,增加售電資料用用效益,厚植 競爭利基。
20	再生能源售電業之數據整合與區塊鏈應用評估	統合再生能源售電業各項售電業務內容,建構一整套管理售電業客戶關係之系統。規劃運用大數據或資料探勘建立行銷策略之作法,以及區塊鏈於再生能源交易資料傳輸之應用,並揭露相關資訊。
21	台電公司精進管理職能模型與主管人才培育發展	建立客觀、專業之人才評鑑模式,系統化分析本公司中階人員管理職能強度及缺口,據以安排具發展潛力者進行訓練,以強化選拔及培育具卓越管理及前瞻領導等才能之管理人才,達成人才適性發展及主管順利接班之目的。
22	供需資源整合之評估與實作:以畜電共生為例	藉由小型供需整合資源系統之設置與試營運,建立最適運作模式,並評估虛擬電廠對各利害關係人之效益,創造台電及用戶雙贏的商業模式。