關鍵議題研究中心學術諮詢委員會 114 年第 3 次會議會議紀錄

時間:114年5月6日(星期二)台北時間上午9時

會議形式:視訊

主席:陳于高召集人

出席:王玉麟委員、江台章委員、呂妙芬委員、邱繼輝委員、廖弘源 委員、彭信坤委員、魏培坤委員

列席:關鍵中心李超煌主任、夏復國副主任、兼辦人事李佩蓉小姐、 朱治偉老師(於討論事項一後離線)

紀錄:尤淑娟

壹、 確認上次會議紀錄決議事項辦理情形:同意備查。

貳、 報告事項(詳會議資料):略。

參、 討論事項:

壹、討論事項:

提案一:院外合聘新聘-郭修伯博士合聘研究員表決案。(報告人: 朱治偉老師)

說明:

- 一、依本院研究人員新聘、續聘、升等及特聘審議作業要點辦理。
- 二、為執行本中心「去碳燃氫」計畫之需,擬合聘國立臺灣大學化學工程學系郭修伯教授為合聘研究員,借重其於流體 化工技術的專長,以提高氫氣產能,今外審作業已完成, 相關審查資料詳會議連結。
- 三、本案經五位外部審查委員審查,對郭修伯博士於粉粒體技術、流體化工等領域的卓越研究能力及研究成果品質高、

引用率佳給予高度肯定。

決議:本次會議8位委員出席。經匿名投票8票同意,通過新聘國立臺灣大學化學工程學系郭修伯教授為本中心合聘研究員。

提案二:為有效利用本中心執行「去碳燃氫」計畫產生之大量氫 氣資源,提升能源轉換效率,本中心擬自 114 年 8 月 1 日起新聘現合聘於本院應用科學研究中心之國立中央大 學機械工程系曾重仁特聘教授為合聘研究員,請討論並 表決。(報告人:李超煌主任)

說明:

- 一、依113年8月23日人事字第1130045375號函說明二辦理, 經敘明與本中心執行計畫具高度關聯性,得免再送學組聘 審會審查,逕經會商學術諮詢總會通過。
- 二、曾重仁特聘教授開發以甲烷、氫氣混合氣為進料之選擇性 氧化固態氧化物燃料電池(SOFC)系統,以達到持續且有效 提高氫氣產出效率,並開發適用於去碳燃氫燃料之陽極基 板以提高陽極電子傳導效率與甲烷積碳抵抗之能力。與本 中心所執行「去碳燃氫」計畫具高度關聯性且技術整合效 益大。

三、研究計畫書與個人簡歷。

決議:本次會議8位委員出席。經匿名投票8票同意,通過新聘國立中央大學機械工程系曾重仁特聘教授為本中心合聘研究員。

提案三:為提升「去碳燃氫」計畫中氫氣純化效能並支援燃料電

池系統運作,本中心擬自 114 年 8 月 1 日起新聘現合聘 於本院應用科學研究中心之國立台灣科技大學材料系王 丞浩教授為合聘研究員,請討論並表決。(報告人:李超 煌主任)

說明:

- 一、依113年8月23日人事字第1130045375號函說明二辦理, 經敘明與本中心執行計畫具高度關聯性,得免再送學組聘 審會審查,逕經會商學術諮詢總會通過。
- 二、王丞浩教授主要研究電化學氫氣泵技術,開發高選擇性非 貴金屬觸媒並優化電極設計,有效提供純化氫氣並供應固 態氧化物燃料電池(SOFC)使用,提升系統整體效率與穩 定性。該相關純化技術可對本中心執行「去碳燃氫」計畫 提供關鍵助益。

三、 研究計畫書與個人簡歷。

決議:本次會議 8 位委員出席。經匿名投票 8 票同意,通過新聘國立台灣科技大學材料系王丞浩教授為本中心合聘研究員。

肆、散會:台北時間上午9時30分。