

AMI 互通性產業標準工作組會議記錄

紀錄：台灣智慧型電網產業協會秘書處

會議時間：104 年 11 月 30 日

出席代表：經濟部標檢局、台灣智慧型電網產業協會、Sensus Systems (UK) Limited、大同股份有限公司、工業技術研究院、中興電工股份有限公司、台灣富士通股份有限公司、四零四科技股份有限公司、玖鼎電力資訊股份有限公司、指旺科技股份有限公司、財團法人台灣電子檢驗中心、財團法人資訊工業策進會、康舒科技股份有限公司、智能電網國際股份有限公司、華新儀錶股份有限公司、意法半導體股份有限公司、達創科技股份有限公司

會議內容：本次工作組會議，目的係辦理先進讀表系統互通性產業標準提案審查會議，並針對 AMI 互通性標準-G3.PLC 與 AMI 互通性標準- RFC6971 二項提案進行討論。由提案單位針對 AMI 互通性產業標準工作組之審查意見，進行提案內容之修正與答覆。

議題討論：

1. 資策會 G3-PLC 提案審查意見回覆與討論
2. 富士通 RFC6971 提案審查意見回覆與討論
3. 臨時動議

會議結論：

1. G3-PLC提案依照工作組意見修正，釐清規範說明不足之處，並已於10月前提交1.1版本供委員審查，審查結果無須再進行修改，故於本次會議進行無記名投票，表決通過互通性標準-G3-PLC提案。(總票數為20票，有效票數19票：通過18票；不通過1票。監票人：四零四科技 趙洪誠協理)。
2. 富士通RFC6971提案已完成翻譯作業，並將中文化資料提交至工作組供成員審查，由於內容較繁複，委員提出希望延長審查時間並建議富士通提供意見交流平台，以供審查委員隨時提問。WiSun聯盟標準之認可申請方面，預計在明年1月完成通過WiSun聯盟標準認可並公布標準，目前正持續與WiSun聯盟溝通，希望提前至今年12月完成所有認可程序。
3. Zigbee、G3-PLC標準內文依照標檢局要求改寫成我國產業標準的格式後再交由工作組成員查閱。另外，須向台灣電力公司確認公開招標佈建兩萬戶低壓AMI是否將本工作組通過之兩項AMI產業互通性標準技術驗證納入招標要求，以及往後大規模佈建的標案是否會導入此兩項標準驗證。