

國立中正大學 98 年能源管理委員會會議紀錄

時間：98 年 1 月 16 日（星期五）下午 2 時 30 分

地點：本校行政大樓 3C 會議室

主席：吳主任委員財福

記錄：許永昌

出席人員：如簽到表

壹、主席報告：(略)

貳、宣讀上次會議紀錄：

決定：洽悉。

參、業務單位工作報告：

決定：洽悉。

肆、97 年能源管理委員會會議決定執行情形報告

決定：

一、有關圖書館中央空調系統營繕組提報冠呈能源環控有限公司節能評估結果建議事項，請圖書館簽報後續處理事宜，以利提升圖書館空調使用效率暨達節能目的。

二、行政大樓、體育館節能評估請於 98 年庚續辦理。

伍、提案討論

提案討論一

提案單位：營繕組

案由：為達節省能源目標，有關各單位分配之電費經費額度，自 98 年 1 月 1 日起縮減 7%，提請討論。

說明：

一、本提案依行政院「加強政府機關及學校推動節約能源計畫」相關規定辦理。

二、夏季期間冷氣空調使用逐年激增，為避免能源消耗，逐年增加本校用電費用，而造成經費不足，各單位除節約用電外，應訂定節能措施並確實落實執行，並為達節省能源目標，有關各單位分配之電費經費額度，自 98 年 1 月 1 日起縮減 7%。

三、為達節能目標及加重各單位之權責，本節能方案實施後，各單位如超出縮減後之分配額度時，將由各單位業務費支應，惟如節省時，所節省之經費，各單位可

自由運用。

四、本提案用電計算基準以各單位 95、96、97 年三年用電平均值為基準。

五、請委員就提案討論並作決定。

決議：

一、用電計算基準仍以各單位 95、96、97 年三年用電平均值為基準，各單位本年度以節電 7% 為節電目標。。

二、未來本校各單位電費分配數之訂定應考量各單位經費來源、權重學生數、學雜費、教師數、計畫管理費等各項因素後，妥適擬定以臻完備。

三、請總務處提供各種節能方式，由各單位配合辦理。

提案討論二

提案單位：營繕組

案由：本校各單位自 98 年開始新購冷氣者，請配合採購具最低溫設定溫度 25℃ 及設定運轉時間自動關機之節能功能（措施）者（前二項功能應另具可重新設定功能之主遙控器）。

說明：

一、本校校園原設之冷氣機均於 97 年 12 月底完成換裝節能控制器計 1990 台，其餘未於本案提送改裝者，將請配合全校政策自行改裝，並將結果送營繕組彙辦。

二、為配合行政院「加強政府機關及學校節約能源措施」暨達成經濟部、教育部年度節能執行成效考核之二項指標要求（第一項：用電不成長；第二項：EUI（Energy Usage Index；定義：單位樓地板用電量）值在同一細分類之平均 EUI 值以下者），各單位 98 年新購之冷氣請配合節能措施辦理。

決議：請本校各單位於採購冷氣機時配合辦理。

提案討論三

提案單位：營繕組

案由：請各單位換裝用水器材務必指定採用標示省水器材者，並指定專人協助辦理貴單位自來水漏水查報工作暨協助宣導節約用水。

說明：

- 一、本校每人每日用水量 139 公升 (97 年統計值) (640123 度/年；8251185 元/年)，與全國大專院校類型之大用水戶平均用水量每人每日用水量 30~80 公升 (以 80 公升計算，368416 度/年；4748887 元/年) 之間高出甚多。
- 二、本校水龍頭總數 4632 個，省水龍頭數 141 個，省水龍頭普及率 3.04%；馬桶總數 1405 個，省水馬桶數 74 個，省水馬桶普及率 5.26%，有必要推廣使用省水器材。
- 三、節水方法包括查漏、堵漏、採用省水器材暨檢討水的使用方式等。
- 四、配合校園電力暨水資源自動管控系統完工運作，本校可採行節水方法查漏、堵漏並於年中辦理省水器材使用宣導，鼓勵換用省水器材以利降低本校用水。

決 議：

- 一、請各單位協助宣導節約用水，換裝用水器材時配合採用標示省水器材者。
- 二、各單位請指定專人協助配合辦理自來水漏水查報工作。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：下午 4 時 30 分。