

## 國立成功大學學生宿舍自治委員會 110 學年度第七次宿委大會會議紀錄

壹、時間：民國 111 年 7 月 13 日(星期三) 16 時 30 分

貳、地點：線上會議

參、主席：宿委會主任委員—葉宥廷

記錄：宿委會秘書—陳翊家

肆、出席人員：110 學年度學生宿舍自治委員會全體成員

伍、列席人員：住宿服務組、111 學年度學生宿舍自治委員會全體成員(新任)

陸、請假人員：蘇映廷宿委

柒、報告

一、主席報告：感謝各位宿委與會，本次是本學年度最後一次宿委大會，今天有兩案要討論，請各位新舊任宿委再用心聽一下，感謝！

二、副主委報告：無。

三、住服組報告：

(一) 新生及暑假未住宿之舊生，111 學年度第 1 學期入住時將要求提供快篩陰性證明，快篩須自備。

(二) 本校學生宿舍 111 學年度第 1 學期起至 112 學年度第 1 學期止，冷氣電力之收費調整標準詳如說明。

說明：

1. 依據本校 99 年 10 月 7 日學生宿舍服務暨輔導委員會議通過之學生宿舍電費收費調整，採分級分段收費並視上一年度平均每度用電(基本電價)調整各級距的電價。

2. 另依本校營繕組提供之 110 年度平均每度用電電費(基本電價)為 2.67 元，較 109 年度平均每度用電電費(基本電價) 2.64 元，增加 0.03 元。

3. 本校學生宿舍 111 學年度第 1 學期(111.9.1)至 111 學年度第 1 學期(113.1.31)止冷氣電力收費調整之詳細費率如附件一。

4. 因本年度台電另外公告電價調整，因此本次電價調整基礎將依台電公告調幅合併調整。(依照台電新聞稿，高壓特高壓用戶調整幅度為 15%參考附圖)因此本次電價調整計算基礎修正為 3.07 元( $2.67 \times 1.15 = 3.07$ )，且提早為 111 年 9 月生效。

5. 本案經本次會議通過後將先行公告實施，後續於 111 學年度第一次宿服會報告追認。

討論：

林幼絲輔導員：為什麼今年暑假電力卡的電費相較於其他宿舍是採取較低的費標準？另外，表中註1的3.07元是用110年度的平均單價去計算的嗎？

吳仁琥先生：基本上電力卡的計價標準已在之前會議中有討論過才定案的。而3.07元的單位電價是以110年的平均單價加上漲的15%計算出來的結果，計算的公式則與以往一樣。

林幼絲輔導員：這個部份是否應呈現於註1的文字說明中呢？

吳仁琥先生：好的，會再補充說明。

邱淑華組長：所有的住宿生在電力收費調整的標準上要一致，電力卡從九月生效，其他的宿舍是否也應該從九月才生效？若是這樣，說明文字的敘述方式容易讓人疑惑。

吳仁琥先生：是的，應該是方才未表達清楚，所有宿舍包含電力卡，都是由9月1號生效，今年暑假仍用舊方案。

葉宥廷主委：此報告案是否需要投票？

吳仁琥先生：此為報告案，無須投票。

### (三)光復紐帶宿舍通關機及安全圍籬設置

說明：

1. 光復紐帶區完工後將開放一般教職員生使用，為加強宿舍門禁安全，擬設置通關機及安全圍籬以區分光復紐帶區及住宿區。
2. 設置區域為光一舍及光二舍一樓大廳電梯前腹地，設置位置及範圍如附件三。通關機參考品牌及型號如附件四。

討論：

葉宥廷主委：光一舍電梯後方就是樓梯，這個安全圍籬有圍到樓梯嗎？

董雨昇輔導員：安全圍籬沒有圍到樓梯，因為原本光復紐帶區域在樓梯往大廳的位置有配置門禁，所以並沒有再規劃安全圍籬。

葉宥廷主委：光復紐帶所配置的門禁，只有該棟的住宿生刷得進去嗎？

董雨昇輔導員：是的，若是往住宿區的，只有該棟的住宿生刷得進去。

林幼絲輔導員：請問之後光一舍和光二舍的住宿生在進入宿舍時會進過幾道門禁？

董雨昇輔導員：從宿舍入口處起算，建築物門口一道，安全圍籬一道，電梯內也設置有門禁卡機，共三道。

邱淑華組長：如果電梯外部已有設置兩道門禁了，是否電梯內還有必要再設

置門禁？

葉宥廷主委：以住宿生的角度來說，電梯內的門禁會造成不方便，若外部已有安全門禁，建議是否不用再加裝電梯內的門禁卡機。

許綿分小姐：通關機於規格圖示中標示寬度只有 60 公分，與方才兩昇輔導員報告的 120 公分不同，請問最終定案的寬度是多少？

邱淑華組長：最後定案寬度為 90 公分，讓輪椅也可以順利通行。

葉宥廷主委：什麼時候會裝設？

邱淑華組長：目前已進行採購，希望能在八月底九月初完工。

葉宥廷主委：假設開學無法完成，是否會影響住宿生電梯的使用？

邱淑華組長：不會的，若有此情形會讓光復紐帶區域暫緩開放。

結論：經討論後同意光復紐帶區通關機及安全圍籬之設置，唯宿舍電梯內之門禁暫緩裝設。

捌、臨時動議：無。

玖、散會 16 時 54 分

附件一

學生宿舍冷氣電力收費費率表

適用期間：111 學年度第 1 學期(111.9.1)至 112 學年度第 1 學期(113.1.31)止

適用對象	除光一舍勝九舍外之全部學生宿舍			
學期 度數範圍	0~150	151~340	341~460	461 以上
單價(元/度)	2.63 (上一年度平均單價-0.44)	3.07 (註 1) (上一年度平均單價)	3.53 (上一年度平均單價+0.46)	4.03 (上一年度平均單價+0.96)
適用對象	光復一舍、勝利九舍			
學期 度數範圍	0~150	151~340	341~460	461 以上
單價(元/度)	2.63 (上一年度平均單價-0.44)	2.63 (上一年度平均單價-0.44)	3.07 (註 1) (上一年度平均單價)	3.53 (上一年度平均單價+0.46)
適用對象	冷氣電力卡(勝六舍敬三舍)(註三)			
學期 度數範圍	單一費率			
單價(元/度)	3.07 (註 1) (上一年度平均單價)			
註 1：每度 3.07 元係依本校 110 年度平均單價訂定，惟下一（112）年度起如因上一（111）年度的平均單價高或低於 3.07 元，則上表各度數範圍之單價亦依其調整幅度（例：341~460 度，上一年度平均單價+0.46，依此類推）配合調整之。				
註 2：單價以新台幣計算				
註 3：本處所指冷氣電力卡為冷氣專用，簡易廚房及 24H 付費熱水之電力卡費用為 5 元/度(包含設備攤抵)				

**學生宿舍寒暑假冷氣電力收費費率表**

適用對象	全部學生宿舍		
寒暑假	寒假	暑假	寒暑假(電力卡)
單價(元/度)	3.07(註1) (上一年度平均單價)	4.03 (上一年度平均單價 +0.96)	3.07(註1) (上一年度平均單價)
備註	單一費率		

註1：每度 3.07 元係依本校 110 年度平均單價訂定，惟下一（112）年度起如因上一（111）年度的平均單價高或低於 3.07 元，則上表各度數範圍之單價亦依其調整幅度（例：341~460 度，上一年度平均單價+0.46，依此類推）配合調整之。

註2：單價以新台幣計算

## 附件二


台電電力公司

[用戶服務](#)
[最新消息](#)
[關於台電](#)
[公司治理](#)
[資訊揭露](#)
[業務公告](#)
[規章條款](#)
[電力生活館](#)
[徵才資訊](#)

辦、中小企業工廠等）及高中以下學校的電費將不調漲。住宅用電每月1,000度以下、約占97%（1,272萬戶）也不調漲。同時為提高節能誘因，住宅用電每月1,001度以上(排除使用維生輔具的身障家庭)，電價將調漲9%，例如每月用電量1,001度，只有超出的那1度會調漲，其餘1,000度不調，如以兩個月一期繳納電費試算，為非夏月每期（兩個月）6,592元、夏月7,904元以下之家庭用戶，不受影響。

審議會決定，將針對高壓及特高壓的產業用電大戶，調漲其電價15%，但考量內需產業受疫情衝擊，為使其順利復甦，農漁、食品、百貨、餐飲、電影院、健身房6類產業的高壓用戶將不調漲，此調整影響約2.2萬戶。高壓用電均價將從2.6990元/度調漲為3.1039元/度，特高壓從2.2354元/度調整為2.5707元/度。

**【民眾如何知道自身的用電有沒有被調漲到？】**

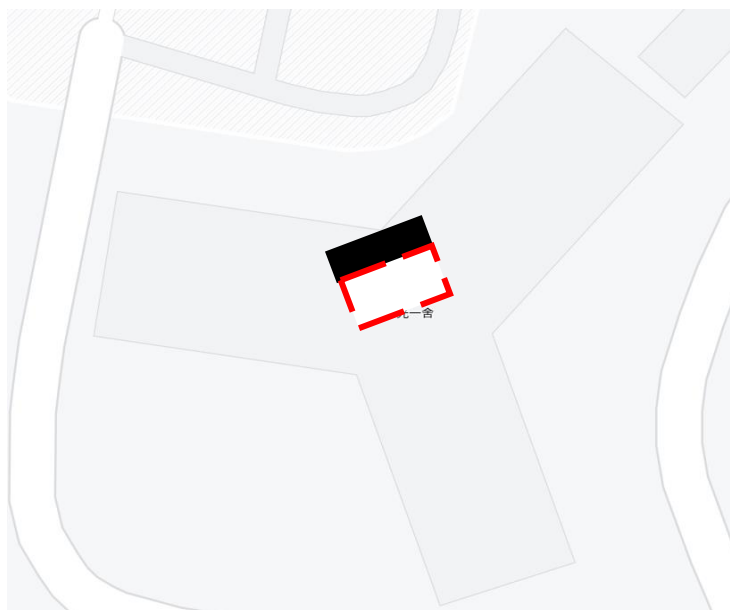
民眾可從電費單中「用戶資訊」欄的「用電種類」，知道電費是否有調漲。例如：寫表燈營業用者（即小商店），即非本次調價對象。電價有調整和未調整之用電種類如下：

電價未調整 - 用電種類：「表燈非營業用」（電費單度數2000度以下，即夏月電費在7,904元以下、非夏月電費在6,592元以下）、「表燈營業用」、「表燈時間非營業用」、「表燈時間營業用」、「住商時間非營業用」、「住商時間營業用」、「裝置電力」、「需量電力」、「需量綜合非營業用」、「需量綜合營業用」。

電價調整 - 用電種類：「表燈非營業用」（度數超過2000度，即夏月電費超過7,904元、非夏月電費超過6,592元），

### 附件三

光復紐帶安全圍籬設置位置示意圖(光一舍)




光復紐帶安全圍籬設置位置示意圖(光二舍)



## 附件四

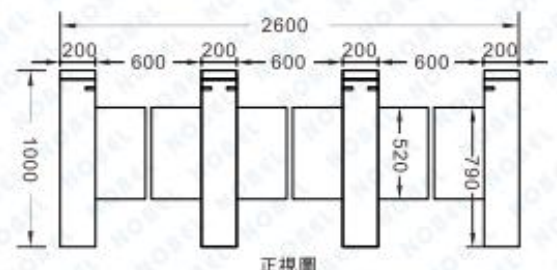
### 光復紐帶安全圍籬通關機樣式

## HT-930 速通閘-通關機 (圓頭C)

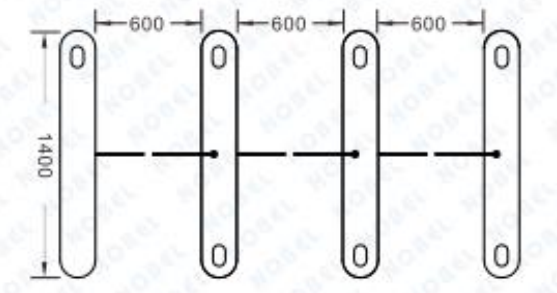


單位：mm

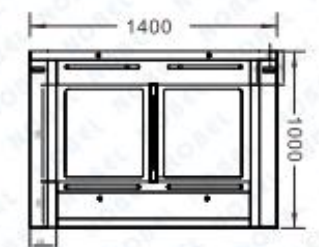
**◎產品線圖**



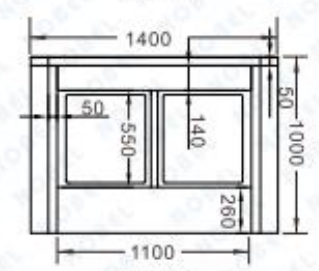
正視圖



上視圖



側立面圖




側立面圖

CE

**◎特色說明**

- 1、結構：整個產品外形板材採用304不銹鋼管材沖壓成型，防銹、堅固耐用。機芯採用無刷電機及防撞機芯，定位精準的角度傳感器，該設備使用簡單、無維護。
- 2、外觀尺寸：長1400×寬200×高1000mm (±5%)。
- 3、最大通道寬度：1000mm (±5%)。
- 4、工作電壓：AC 110V或220V，60Hz。
- 5、機械防夾功能：閘門運行時自動機械防夾更安全更可靠。
- 6、超高亮通行指示功能：方向指示採用超高亮LED燈設計，指示更醒目。
- 7、閘門報警功能：行人未刷卡進入通道，設備報警提示行人刷卡。
- 8、逆行報警關閉功能：行人刷卡後逆行，設備報警同時關閉。
- 9、防尾隨功能：第一人刷卡通行時，第二人不能卡尾隨時報警。
- 10、過自行車延時功能：防止閘門打到自行車。
- 11、多種控制功能：通過設定，可以將閘機在特殊時段設置為常開模式，滿足大量人員通行。
- 12、通行方式選擇：為滿足不同通行要求，可以設置為雙向刷卡或單向刷卡加自由通行方式。
- 13、多種控制功能：可外接按鈕、遙控器、條碼儀、IC或ID等各種讀寫設備。
- 14、自動復位功能：刷卡後未在規定時間內通過，閘機回位重新鎖死取消通行，時間1—60秒。
- 15、C E 認證。

**◎完工實績**



<http://www.nobel-168.com/>