

## 中華民國物理教育學會 函

地址：81148高雄市楠梓區高雄大學路700  
號(國立高雄大學)  
承辦人：李靜惠  
電話：0953977948

受文者：國立羅東高級工業職業學校

發文日期：中華民國111年3月1日

發文字號：物教字第1110301001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1110301001\_Attach1.docx、1110301001\_Attach2.jpg)

主旨：檢送本會「2022第一屆量子科技科普壁報展」推廣辦法及活動海報，敬請公告並鼓勵學生報名。

說明：

- 一、旨揭壁報展參與學生以高級中等學校學生為主，壁報展內容以量子科技為主，並區分為「量子現象」、「量子計算」、「量子演算法」、「量子通訊」、「量子密碼學」、「量子硬體」、「量子感測」等子主題。推廣辦法及活動海報詳如附件1、2。
- 二、因應新型冠狀病毒肺炎(COVID-19)疫情防疫措施，壁報展採線上評審及推廣模式辦理。
- 三、學生報名至110年3月20日止，由學生1-3人組隊上網填寫報名表單。
  - (一)活動推廣官網：[nuksci.org/nukq](http://nuksci.org/nukq)
  - (二)報名表單：<https://forms.gle/DcKCU1Y5gjJgQZm9>
- 四、參與學生需於3月23日提出壁報(須使用官網提供之壁報模版)及影片電子檔至指定表單及雲端，並於3月26日參與線上評審(評審網址將透過email提供)，後續依評審建議內容



修改壁報及影片並於3月27日前將最終版上傳至指定雲端。

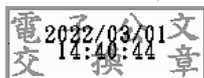
五、推廣期間：2022年3月28至4月7日(透過官網進行推廣)。

六、相關評審獎項、人氣獎、參與證明等細節請參看推廣辦法。

七、如有相關問題，歡迎洽詢本會余進忠理事長，email：  
yucc@nuk.edu.tw。

正本：全國公立高中、全國私立高中、公立高職、私立高職

副本：



裝

訂

線

87