

# 財團法人台北市遠見・天下文化教育基金會 函

地址：104台北市松江路93巷1號  
承辦人：張育綺  
電話：0225173688#233  
Email：savannah@cwgv.com.tw

受文者：臺北市立百齡高級中學

發文日期：中華民國114年4月7日

發文字號：（一一四）遠會字第0011號字第2025040201號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：【天下文化2025高中職閱讀徵件競賽】活動辦法 (2025040201\_Attach1.pdf)

裝

主旨：即日起至2025年5月6日（二）止，天下文化舉辦【2025高中職閱讀徵件競賽—AI盛世推動者：張忠謀、黃仁勳的視野與智慧】，邀請 貴校學生踴躍參與送件，分享閱讀學習收穫。詳細活動辦法、獎勵金額請參閱附件。

說明：

## 一、活動資訊：

1. 活動名稱：天下文化【2025高中職閱讀徵件競賽—AI盛世推動者：張忠謀、黃仁勳的視野與智慧】。

2. 活動目的：鼓勵高中職學子藉由閱讀，看見優秀領導者的智慧與視野，向典範故事學習，迎向寬闊且充滿可能性的未來。特舉辦讀後徵件競賽，相互交流。

3. 參賽辦法：閱讀天下文化出版《張忠謀自傳》或《黃仁

勳傳》，並記錄下心得、感想、學習等。呈現形式不拘，包含但不限於：文字（上限2,500字）、歌唱、影片（上限5分鐘），歡迎同學們發揮創意。

4. 獎項說明：



百齡高中 1140407



\*WDAA1146004279\*



(1) 首獎：獎金新台幣12,000元、天下文化「AI科技  
盛世」套書，一名

(2) 第二名：獎金新台幣8,000元、天下文化「AI科技  
盛世」套書，一名

(3) 第三名：獎金新台幣6,000元、天下文化「AI科技  
盛世」套書，一名

(4) 佳作：獎金新台幣3,000元、天下文化科普精選好  
書，三名

(5) 特別鼓勵：獎金新台幣1,000元，五名

(6) 早鳥參加獎：禮券100元，名額不限（請見活動辦  
法）

5. 收件日期：即日起至2025年5月6日（二）止

二、書籍簡介請參閱天下文化官網：

《張忠謀自傳》<https://bookzone.cwgv.com.tw/book/BZS00041SU>

《黃仁勳傳》<https://bookzone.cwgv.com.tw/book/BCB868>

三、天下文化保留修改、變更、補充或解釋活動辦法的權利。

正本：育達學校財團法人臺北市私立育達高級中等學校、臺北市立西松高級中學、臺北市立中崙高級中學、臺北市立松山高級中學、韻鏗學校財團法人臺北市協和祐德高級中等學校、臺北市立永春高級中學、臺北市立松山高級商業家事職業學校、臺北市立松山高級工農職業學校、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市私立延平高級中學、臺北市私立金甌女子高級中學、臺北市私立復興實驗高級中學、臺北市私立東方高級工商職業學校、臺北市私立喬治高級工商職業學校、臺北市私立開平餐飲職業學校、臺北市立和平高級中學、臺北市芳和實驗中學、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市私立大同高級中學、臺北市私立稻江高級商業職業學校、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立大同高級中學、臺北市立大直高級中學、臺北市私立強恕高級中學、開南學校財團法人臺北市開南高級中等學校、臺北市立建國高級中學、臺北市立成功高級中學、臺北市立第一女子高級中

學、臺北市私立靜修高級中學、臺北市私立稻江高級護理家事職業學校、臺北市立明倫高級中學、臺北市立成淵高級中學、臺北市立華江高級中學、臺北市立大業高級中學、國立政治大學附屬高級中學、臺北市私立東山高級中學、臺北市私立滬江高級中學、臺北市私立大誠高級中學、臺北市私立再興高級中學、臺北市私立景文高級中學、靜心學校財團法人臺北市私立靜心高級中等學校、靜心學校財團法人臺北市私立靜心高級中等學校附設國小部、靜心學校財團法人臺北市私立靜心高級中等學校附設國中部、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立萬芳高級中學、臺北市數位實驗高級中等學校、臺北市立木柵高級工業職業學校、臺北市立南港高級中學、臺北市立育成高級中學、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市私立文德女子高級中學、臺北市私立方濟高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立麗山高級中學、臺北市立南湖高級中學、臺北市私立泰北高級中學、臺北市私立衛理女子高級中學、華興學校財團法人臺北市私立華興高級中等學校、華興學校財團法人臺北市私立華興高級中等學校小學部、臺北市私立華岡藝術學校、臺北市立陽明高級中學、臺北市立百齡高級中學、臺北市立士林高級商業職業學校、臺北市私立薇閣高級中學、幼華學校財團法人臺北市幼華高級中等學校、奎山學校財團法人臺北市奎山實驗高級中等學校、惇敘學校財團法人臺北市私立惇敘高級工商職業學校、臺北市立復興高級中學、臺北市立中正高級中學

副本：

裝

訂

線