

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

桃園市政府 函

324
桃園市平鎮區陸光路180號

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號
承辦人：陳錦蕙
電話：03-3322101~5785
傳真：03-3322302
電子信箱：10025127@mail.tycg.gov.tw

受文者：桃園市私立六和高中

發文日期：中華民國108年10月23日
發文字號：府經公字第1080262745號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明二

主旨：有關「2020電動車創意競賽」活動，歡迎貴校踴躍報名參加，如說明，請查照。

說明：

- 一、為配合經濟部「縣市共推住商節電行動」，落實能源教育，激發學生對電動車之應用及創意，故辦理旨揭活動。
- 二、隨函檢附活動簡章1份，如有相關疑問，請洽本活動承辦單位節電計畫專案辦公室，聯絡資訊如下：
 - (一)聯絡人：郭婉汝小姐。
 - (二)聯絡電話：03-3387737。
 - (三)e-mail:uch.edu2015@gmail.com。

正本：桃園市國立中央大學附屬中壢高中、桃園市國立北科大附屬桃園農工、桃園市私立漢英高中、桃園市桃園市育達高中、桃園市私立六和高中、桃園市桃園市復旦高中、桃園市桃園市治平高中、桃園市桃園市振聲高中、桃園市私立光啟高中、桃園市桃園市啟英高中、桃園市桃園市清華高中、桃園市桃園市新興高中、桃園市私立至善高中、桃園市桃園市大興高中、桃園市私立大華高中、桃園市私立成功工商、桃園市私立方曙商工、桃園市私立永平工商、桃園市市立龍潭高中、桃園市市立桃園高中、桃園市市立武陵高中、桃園市市立楊梅高中、桃園市市立陽明高中、桃園市市立內壢高中、桃園市市立中壢高商、桃園市市立中壢家商、桃園市市立南崁高中、桃園市市立大溪高中、桃園市市立壽山高中、桃園市市立平鎮高中、桃園市市立觀音高中、桃園市市立新屋高級中等學校、桃園市市立永豐高中、桃園市市立大園國際高中、新竹縣私立東泰高級中學

副本：健行學校財團法人健行科技大學

市長鄭文燦

本案依分層負責規定授權局(處)長、主任委員決行

2020 電動車創意競賽

一、 活動目的：

呼應桃園 2020 年「縣市共推住商節電行動」，落實能源教育，激發學生對電動車之應用及創意，鼓勵高中職學生參加本競賽活動。

二、 活動說明：

舉凡“電動車”(電動汽車、電動機車、身障人士代步車、輪型機械人、電動滑板車、電動獨輪車等)之外型、空間、性能、功能等創意的設計都可以參加比賽。設計內容不限實體性展示，概念性展示亦可。

三、 評分標準：

技術性 35%、創意性 35%、應用性 30%。

四、 參賽資格：

1. 高中職學生，不限科系，有興趣者均可報名參加。
2. 參加人數：每組 1~8 人，每組指導老師最多 2 人，不合規定不受理報名。

五、 競賽時程：

1. 報名：即日起至 2019 年 12 月 31 日止於以下網址報名：
<https://reurl.cc/vnkjdN>
2. 初審：採書面審查，請於報名截止後至 2020 年 2 月 28 日止將作品以簡報檔(ppt)到本活動官網上傳。進入決賽名單將於 2020 年 3 月 7 日於本活動網頁公告並且利用 email 通知。
3. 決賽：訂於 2020 年 3 月 28 日(六)上午於健行科技大學校園舉行。由主辦單位聘請業界專家學者擔任評審，決賽作品以海報展示(若有實體作品可於當天展示)。請各團隊必須先行準備 A1 海報，海報內容形式不拘，並須在旁以備接受評審詢答。當天競賽地點與時程將另行通知。

六、 各項獎勵：

本項活動完全免費。獲獎團隊第一名者頒發獎狀與獎金 5000 元外，另可獲得 Makeblock mBot 輪型機器人一台，第二名者頒發獎狀與獎金 4000 元，第三名者頒發獎狀與獎金 3000 元，佳作者頒發獎狀。

七、 活動網站：

桃園市「縣市共推住商節電行動」2020 電動車創意競賽
<https://sites.google.com/gapps.uch.edu.tw/2020ecar/>

八、 聯絡窗口：

桃園市節電計畫專案管理辦公室
電話：03-3387737
聯絡信箱：uch.edu2015@gmail.com

主辦單位：桃園市政府經濟發展局

承辦單位：桃園市節電計畫專案管理辦公室、健行科技大學

贊助廠商：勁園國際股份有限公司、台科大圖書股份有限公司