

檔 號：

保存年限：

中華自然科學創意協會 函

地址：220新北市板橋區板新路101號9樓A室

承辦人：邱榆芳

電話：02-27821661

Email：cscorp1661@gmail.com

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國115年2月23日

發文字號：中華科協字字第1150223001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文 (115022300059_1150223001_Attach1.jpg, 115022300059_1150223001_Attach2.pdf, 115022300059_1150223001_Attach3.docx)

主旨：本會為提升兒童科技教育，欲提供貴校偏鄉服務社團教學教材及教具，即日起至2026年4月30日(星期四)報名申請，額滿為止。請轉知貴校相關社團與團隊，請查照轉知。

說明：

一、本協會為辦理兒童科學課程之績優單位，且為教育部終身教育司指導之NPO公益組織，屢次受各縣市政府肯定，相關資料請見附件。

二、本會為提升兒童科技教育，辦理辦理第七屆「大專院校器材捐贈計畫」，欲提供貴校服務性社團或團隊「水火箭」五組及其教學教材。

(一)受贈單位須全程參與課程培訓，並於2027年暑假結束前在偏鄉服務時使用該教材教具。

(二)申請條件：已有執行偏鄉國小活動經驗的服務性社團或團隊。

(三)申請流程：即日起，請將附件檔案「申請表」填寫完成後，以電子檔寄至chinesensca@gmail.com，截止日為

收文文號：1150001762

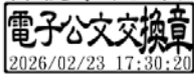
2026/4/30(四)，額滿為止。

- 三、培訓課程將以線上課程方式執行。擇日會再通知培訓日期。請參與計畫的社團須派至少2名社員全程參與，確保科學活動課程執行之品質。
- 四、需於貴校2027年暑假結束前執行科學活動課程，並將活動照片上傳至本會提供之雲端空間。成果報告於活動結束15日內以電子檔寄至chinesensca@gmail.com。
- 五、若有未詳盡之事宜，本會有最終決定權。如有任何活動相關問題，歡迎洽詢協會聯絡窗口：邱老師，聯絡電話為02-27821661#202，信箱為chinesensca@gmail.com。協會粉絲專頁<https://www.facebook.com/chinesensca.npo/>

正本：崇右學校財團法人崇右影藝科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、國立清華大學、國立嘉義大學、國立成功大學、國立中興大學、國立政治大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺北藝術大學、國立臺南藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立體育大學、國立臺灣體育運動大學、國立屏東大學、臺北市立大學、國立虎尾科技大學、國立屏東科技大學、國立澎湖科技大學、國立高雄科技大學、國立勤益科技大學、國立雲林科技大學、國立臺北科技大學、國立臺中科技大學、國立臺灣科技大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立臺北商業大學、東海大學、東吳大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、中山醫學大學、臺北醫學大學、長榮大學、中國醫藥大學、亞洲大學、開南大學、康寧學校財團法人康寧大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、臺北基督學院、朝陽科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、弘光科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、正修學校財團法人

正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、建國科技大學、明志科技大學、台鋼學校財團法人台鋼科技大學、大仁科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、景文科技大學、僑光科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、南亞科技學校財團法人南亞技術學院

副本：



水火箭



動手DIY製作發射器，並利用寶特瓶製作水火箭，探索水火箭的構造及功能性，最後引導孩子體驗水火箭升空的奇妙現象！



科學原理學習
牛頓
第二運動定律

發揮創意
創造個人火箭

組裝發射架
提升手作能力

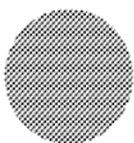
中華自然科學創意協會

提供孩子們一個發揮想像力與創意的NPO組織



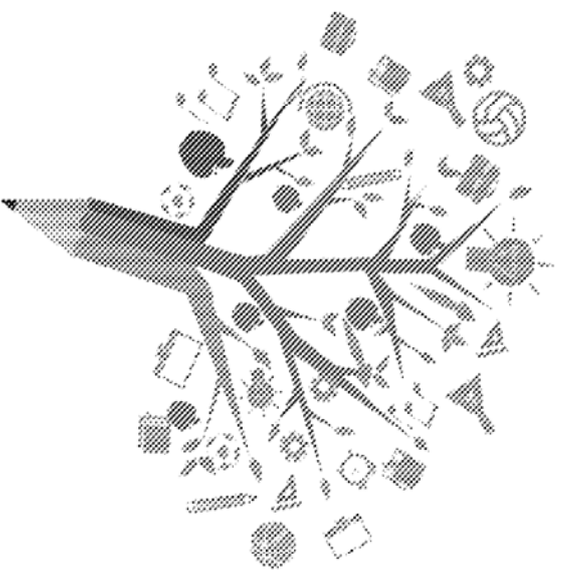
協會宗旨

- 第一、推動兒童、青少年、成人自然科學教育品質之提昇。
- 其二、加強國內自然科學教育研究及師資交流與觀摩。
- 第三、協助學校或其他教育機關舉辦自然科學教育及創意活動，以提昇國內兒童、青少年、成人之自然科學教育素養。

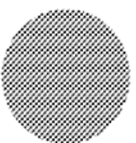


○創立至今，想更加推廣科學教育服務，2016年開始與偏遠學校進行科學表演活動與科學實驗課程，希望能用科學理念與創意思考的模式，讓孩子們能對學習更加有興趣，並且增加對知識的需求。

○使命：將資源提供給需要幫助的孩子們！



中華自然科學創意協會 粉絲專頁



大專院校偏鄉服務社團 教具贈予專案

團策單位招募

- 1.須為服務性社團或團隊。
- 2.填寫申請表單郵寄至本會信箱報名。

課程培訓

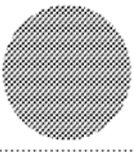
- 1.每單位須安排「兩位」成員全程參與課程培訓。
- ※依課程內容安排實體或線上培訓。

執行偏鄉服務活動

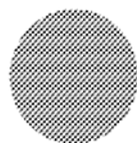
- 1.於規定時限內執行至少一次偏鄉服務活動。
- ※可多次執行並回傳照片。

成果回饋

- 1.於期限內繳交照片與成果書。

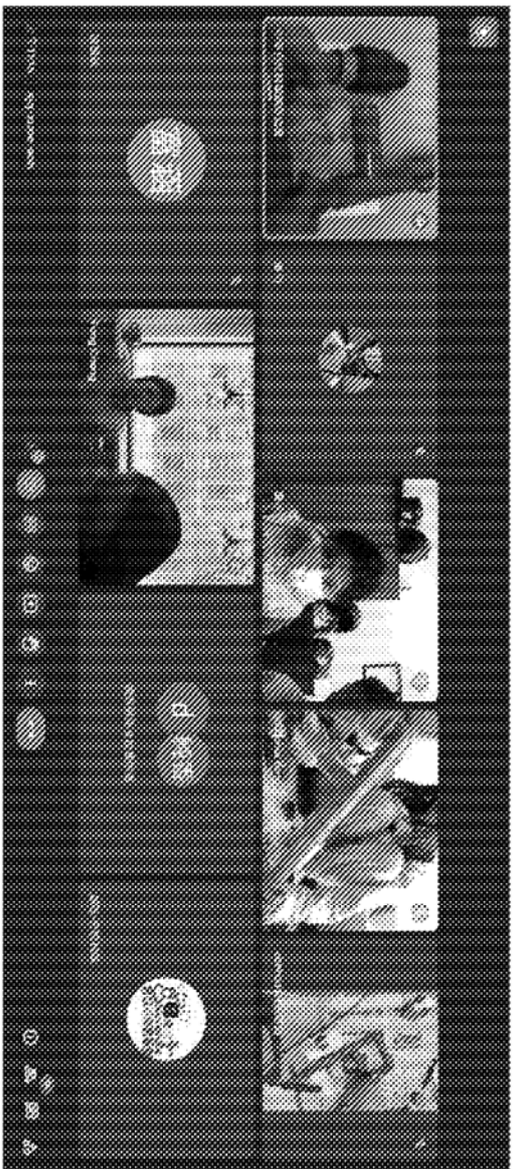
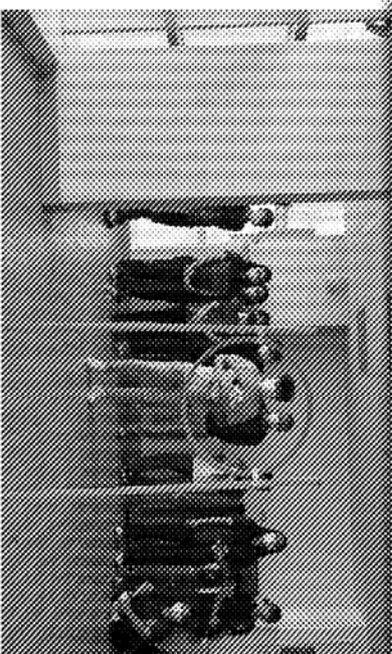


新 增 附 錄 行 禮 禮 節

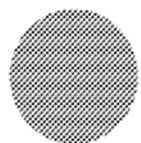


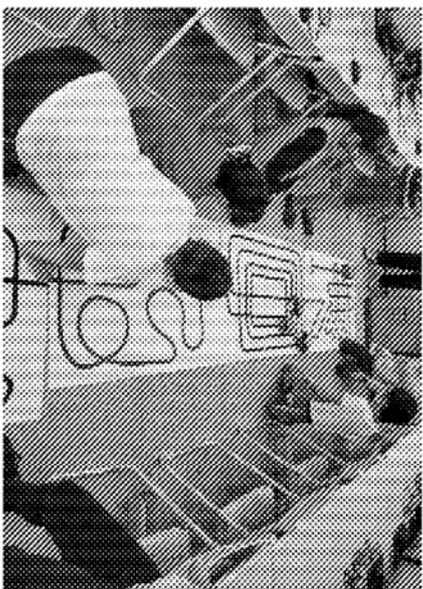
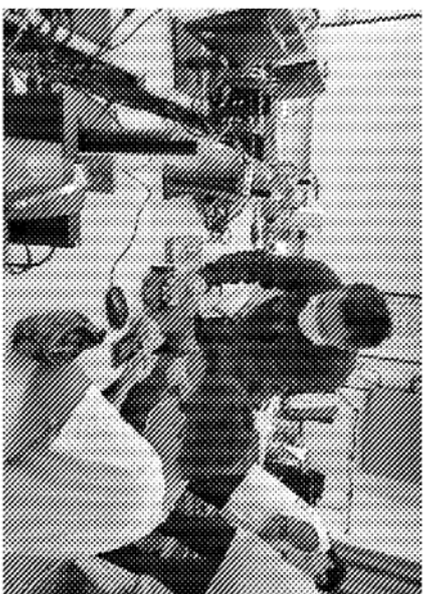


由專業講師進行培訓，清楚了解教具如何應用

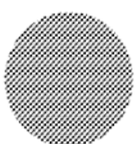


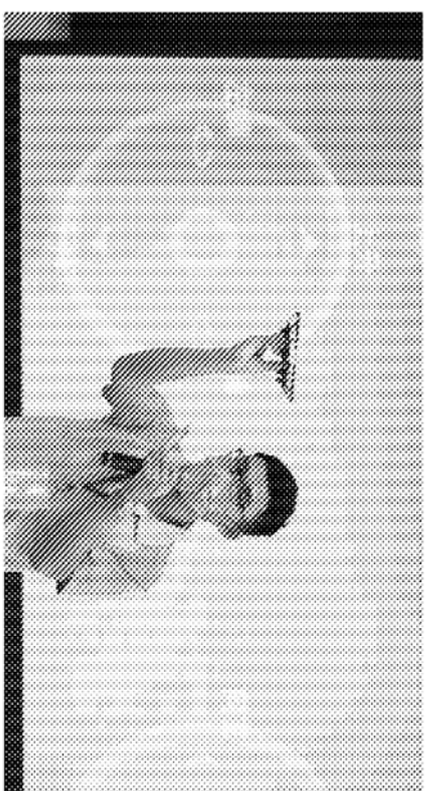
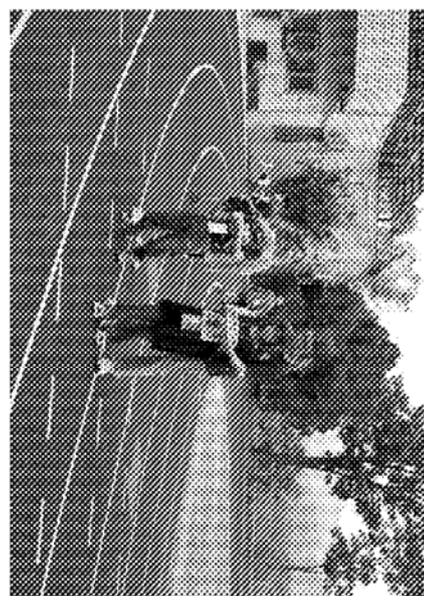
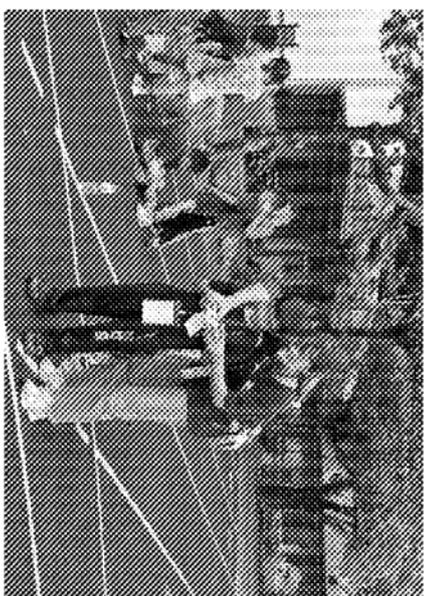
社會團體的成長與回歸



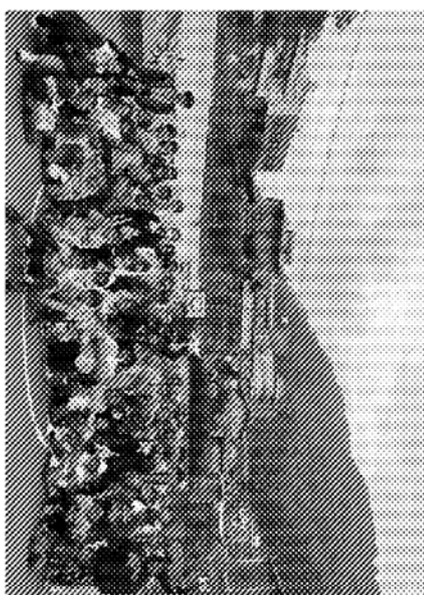
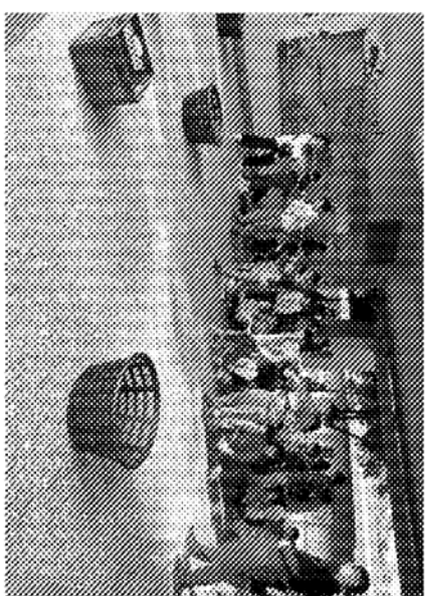
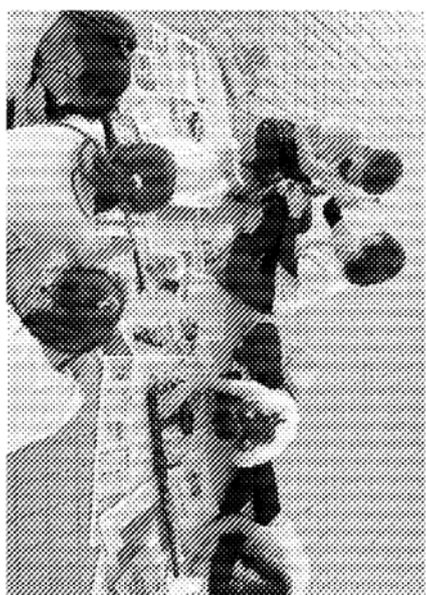
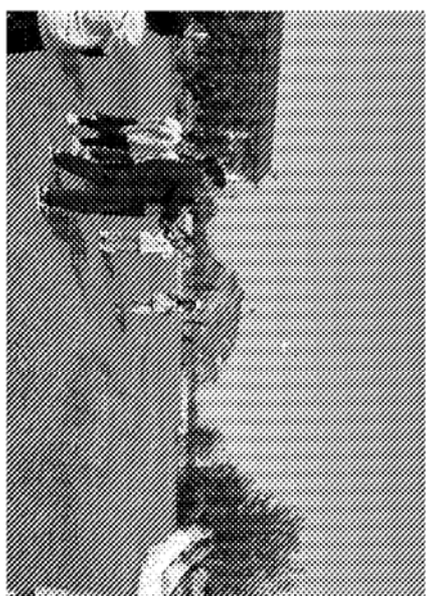


Kabot
機器人

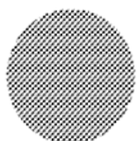




夾子無人機

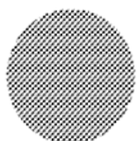
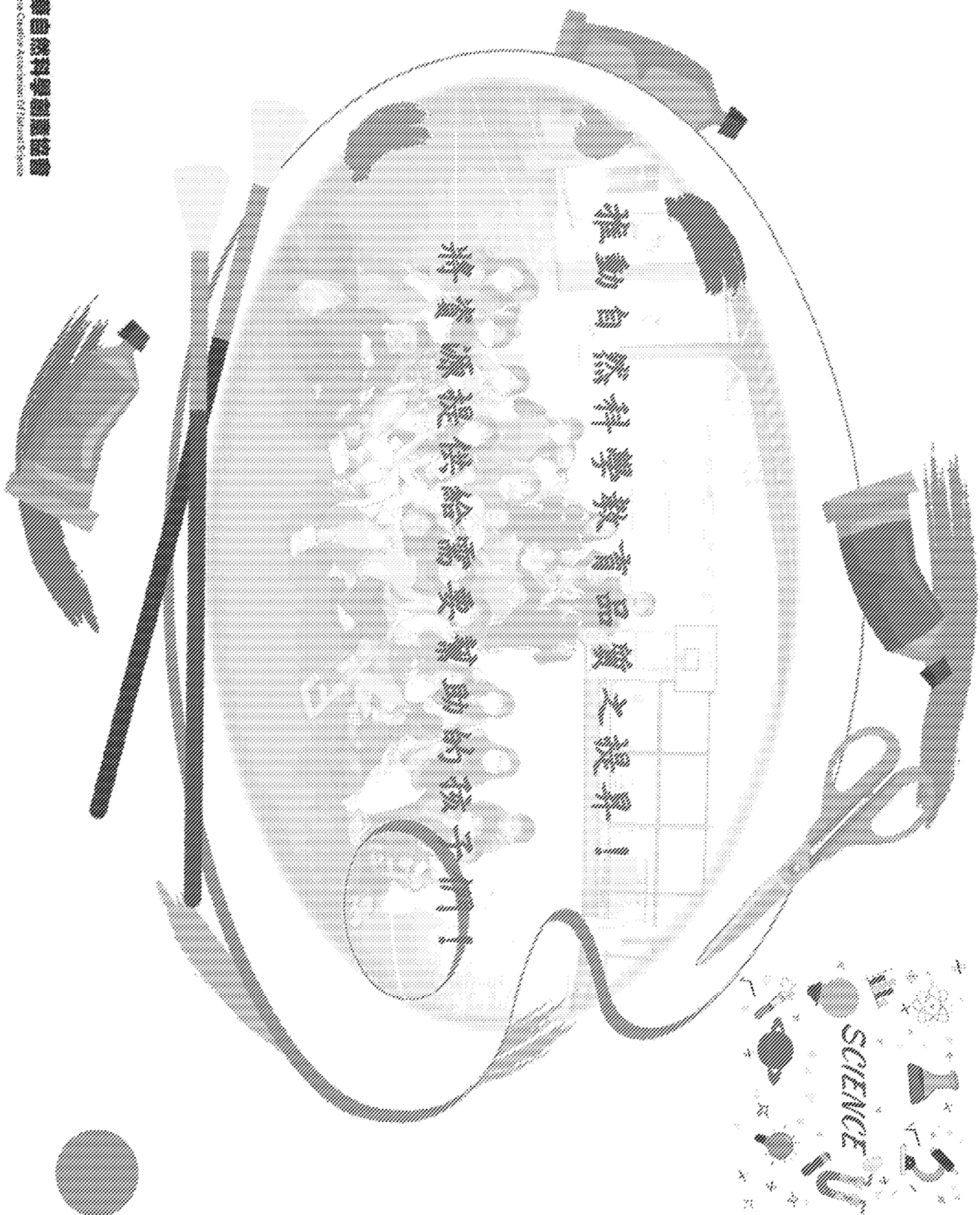


JSPB火箭發射器





中華自然科學學會
Chinese Chemical Association of Taiwan Science



申請表

本協會將提供貴校有執行偏鄉服務的服務性社團或單位科學器材組。全程參與科學課程培訓者，將提供五套水火箭發射組，以利執行科學課程活動。

請將附件檔案「申請表」填寫完成後，以電子檔寄至 chinesensca@gmail.com，檔案名稱格式「申請表-XX 大學 XX 社」，額滿為止。

注意事項：

1. 培訓課程須派『至少兩名』社員**全程**參與，以確保課程執行之品質。
2. 須於 2027 年暑假結束前執行科學活動課程。
 - 甲、 於執行前 10 日繳交活動企劃書，告知活動日期、地點與內容。
 - 乙、 於活動完成後 15 日內繳交活動照片與成果報告，請將照片上傳雲端，成果報告電子檔寄至 chinesensca@gmail.com。
3. 若未能於期限內如期執行偏鄉服務活動，須於指定時間內將贈予器材寄回本會，以利資源再利用，提供其他單位執行偏鄉服務使用。
4. 如有任何活動相關問題，歡迎洽詢協會聯絡窗口：邱老師，聯絡電話為 02-27821661，信箱為 chinesensca@gmail.com。

社團基本資料

所屬學校		社團屬性	
		社團名稱	
社團負責人姓名		社團負責人學系 年級	
社團負責人電話		社團負責人信箱/line	信箱/ Line/
粉絲專頁			

聯絡人資料

姓名		學系 年級	
電話		信箱/Line	信箱/ Line/

社團介紹

偏鄉國小活動經歷

(照片)	(照片)
------	------

照片說明：	照片說明：
-------	-------

