## 報名資料填寫

參賽者須於活動官網(<http://isteam.ccda.org.tw/Client/Home>)申請會員後步驟如下：

1. 點選「競賽活動」→選取「**2025 GoSTEAM自造之星競賽**」→填寫「基本資料」→建立「隊伍資料」

* **註1**：所有參賽成員含指導老師之校名請確實填寫全銜(包含縣市)資料，例：「臺中市臺中家事商業高級中等學校」請務必確認其正確性，資料將用於獎狀印製與寄送，若報名結束後修改單位將酌收工本費新臺幣500元。
* **註2：**於頁面左邊「會員專區」工作欄位(如下圖)點選「參賽隊伍資料管理」，點選隊伍後於頁面下方「參賽作品」處點選「編輯作品」上傳所需資料。





1. 上傳資料說明如下表(報名期間可上傳至報名網站，報名期間結束後及賽前7日前繳交至活動信箱：goaofficial20@gmail.com

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 繳交方式 | 上傳檔案內容 | 繳交 | 檔名 | 備註/ |
| 需官網上傳 | 1.知情同意書(**附件1**) | PDF | 請以隊伍名稱命名 | 上傳官網 |
| 活動信箱：[goaofficial20@gmail.com](mailto:goaofficial20@gmail.com)  或於報名期間繳交官網 | 2.作品授權書(**附件3**) | PDF | 請以隊伍名稱命名 | 授權書簽名處請「手寫親簽」掃描至電腦 |
| 3.作品創意說明書(**附件2**) | WORD |  |
| 4.得獎作品之著作財產授權書(**附件4-1、4-2**) | WORD | 競賽現場繳交 |
| 5.自評表(**附件5、附件6)** | WORD | 競賽現場繳交 |
| 6.附件7  創新歷程檔案及機構製圖檔案 | PDF | 最晚賽前7日繳交至信箱 |

* **註1：**「作品描述」欄位無須填寫請空白。
* **註2：**請務必檢查檔名是否正確。
* **註3：**以上文件皆於活動官網報名頁面填寫繳交，若上傳報名資料不全將取消其參賽資格。報名截止日前，均可以進入官網修改資料。

## 附件1：知情同意書

（※ 一位學生填寫一張，由家長簽署 ※）

參加賽事：□全國賽

隊伍編號：   
  
隊伍名稱：   
  
學生姓名：

1. **活動規範知悉與遵守**

本人已親自詳閱活動簡章規則及網站公告規定，了解比賽目的、參與資格、流程與注意事項，並確認上述內容均已充分告知學生。本人同意學生依簡章規定參與本次活動，並遵守所有比賽規則與主辦單位之安排。所有參賽隊伍應於簽署知情同意書前提出任何與簡章內容相關之疑義；完成簽署後，即視為已充分理解並同意遵守簡章規定。比賽進行及結束後，對於簡章規則規定尚有異議，須以不違反本活動意義為前提，向主辦單位提出建議, 以做為未來改善本活動的參考。若有向任何政府單位訴願者、主辦單位將停止該隊伍指導老師參賽資格2年。

1. **學生資料蒐集與使用同意**

本人了解並同意，主辦單位將於比賽過程中蒐集學生之相關資料（如前測與後測問卷、學習成果等），所有資料將依據研究倫理原則，僅用於教學、學術研究或出版等非營利用途，並妥善保密處理。

□ 本人同意我的孩子參與該年度GoSTEAM自造之星競賽，並同意上述所有內容。

家長(監護人)簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：

## 附件2：作品創意說明書

|  |  |
| --- | --- |
| **2025GoSTEAM自造之星邀請賽**  **作品創意說明書**  **\*註：請隊伍於該年度競賽日期前7日前寄到競賽信箱goaofficial20@gmail.com** | |
| **學校名稱** |  |
| **隊伍名稱** |  |
| 設計創新：請簡述作品原創概念，若有參考其他作品請附上參考來源或圖片  **請依照以下2點進行說明，全文不超過500字，謝謝您的配合** | |
| 1. 點子發想的來源(第一階段)：   (相關專利、網站等)               1. 創新改進的歷程(第二階段)：   階段1：        階段2：      階段3： | |

* **註：本表若不敷使用，請自行增加欄位。**

附件3：作品授權書

**2025 GoSTEAM自造之星競賽作品授權書**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 隊伍名稱 |  | | 隊伍編號 |  |
| 參賽學校 |  | | | |
| 授權人 | **指導老師1** | (請簽名) | | |
| **指導老師2** | (請簽名) | | |
| **隊員1** | (請簽名) | | |
| **隊員2** | (請簽名) | | |
| **隊員3** | (請簽名) | | |
| **隊員4** | (請簽名) | | |
| **隊員5** | (請簽名) | | |
| **隊員6** | (請簽名) | | |
| **隊員7** | (請簽名) | | |
| **隊員8** | (請簽名) | | |
| 被授權人 | 國立臺灣師範大學工業教育學系  社團法人中華創意發展協會 | | | |
| 授權期限 | 自本年度競賽日期起算**20**年內 | | | |
| 備註 | 1. 請將表格空白處以正楷文字詳細填寫。 2. 授權人請填本方案主要代表人。 | | | |
| 本  (隊伍名稱)團隊知所有成員，  同意授予本競賽主辦單位本隊競賽作品保留權與公開展示之權益。  此致  國立臺灣師範大學、社團法人中華創意發展協會  指導老師1：  指導老師2：  隊 員：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   2025 年 月 日 | | | | |

附件4-1：得獎作品之著作財產授權書

**得獎作品之著作財產授權書**

* 作品原創聲明

本作品確係本人及所屬團隊所創作設計，並對於該作品具備有組裝能力，為本人及其團隊親自組裝作品。

* 智慧財產權切結

1. 本人及所屬團隊授與主辦單位及相關單位－得獎作品之全球性之永久權利，為宣傳活動或產品，得重製、編輯、改作、引用、公開展示、公開陳列、公開播送、公開上映、公開傳輸、重新格式化、散佈或使用參賽作品，並得轉授權。如授與單位須針對獲獎作品進行衍生設計或重製，授權者應配合提供相關圖片與資料。
2. 授權者同意得獎作品，可應用於主辦單位及產學合作之協辦單位之官方網站上供人點覽，或於各媒體或公開場所公開播送、公開上映、公開傳輸或散布。

請勾選：⼞我已確實閱讀、理解，並同意以上條款。

　　　　⼞我不同意以上條款(請注意，如不同意以上條款，將無法完成報名程序)。

附件4-2：個人資料提供同意書

**蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書**

為遵守個人資料保護法規定，在您提供個人資料予主辦單位前，依法告知下列事項：

一、 蒐集之目的：本年度競賽活動「 GoSTEAM自造之星競賽」辦理等特定目的

二、 蒐集之個人資料【姓名、地址、學校、連絡方式(包括電話號碼、E-MAIL)等】，或其他得以直接或間接識別您個人之資料。

三、 本主辦單位將依個人資料保護法及相關法令之規定下，蒐集、處理及利用您的個人資料。

四、 本主辦單位將於蒐集目的之存續期間合理利用您的個人資料。

五、 除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，主辦單位僅於中華民國領域內利用您的個人資料。

六、 本主辦單位將於原蒐集之特定目的、本次以外之行銷推廣、宣傳及輔導，以及其他公務機關請求行政協助之目的範圍內，合理利用您的個人資料。

七、 您可依個人資料保護法第3條規定，就您的個人資料向本主辦單位行使下列權利：(一)查詢或請求閱覽(二)請求製給複製本(三)請求補充或更正(四)請求停止蒐集、處理及利用(五)請求刪除。

八、 您因行使上述權利而導致對您的權益產生減損時，本主辦單位不負相關賠償責任。另依個人資料保護法第14條規定，本主辦單位得酌收行政作業費用。

九、 若您未提供正確之個人資料，本主辦單位將無法為您提供特定目的之相關業務。

十、 您瞭解此一同意書符合個人資料保護法及相關法規之要求，且同意本主辦單位留存此同意書，供日後取出查驗。

**個人資料之同意提供：**

本人已充分知悉貴單位上述告知事項。

本人同意貴單位蒐集、處理、利用本人之個人資料，以及其他公務機關請求行政協助目的之提供。

**立同意書人(全體隊員與指導老師)：**

**（簽章）**

**監護人/法定代理人： （簽章）**

**2025 年 月 日**

## 附件5：任務作動性及設計創新自評說明表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 隊伍名稱  (自行填寫) | 傳動結構 | | 賽前自行填寫，競賽過程中評審進行比對 | | | | | | |
| 分歧路線/總計 | | 賽前自行填寫，競賽過程中評審進行比對 | | | | | | |
| 3D列印機構比例  \*不得超過整體機構之三分之一 | | 賽前自行填寫，競賽過程中評審進行比對 | | | | | | |
| 作動方式 | 紅外線 | 藍芽 | | 超音波 | | 物聯網 | 電刷車 | | 其他 |
| 請打勾 |  |  | |  | |  |  | |  |
| 傳動結構/分歧路線樣式(結構可自行命名，以下為舉例說明) | | | | | | | | | |
| 結構呈現 | | | | | | | | | |
| **3D列印螺旋** | **上樓梯** | | **下樓梯** | | **凹面轉盤** | | | **軌道彎曲** | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| **摩天輪** | **跳動彈珠檯** | | **蓋印章** | | **投石機** | | | **之字軌道** | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| **立體交流道** | **斜面軌道** | | **跌跌樂** | | **鐵鎚敲打** | | | **骨牌效應** | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| **驚奇彈珠** | **重量平衡+斜面** | | **活動便條運輸** | | **滑輪運動** | | | **單擺** | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| 機構名稱可  自行增加 | 機構名稱可  自行增加 | | 機構名稱可  自行增加 | | 機構名稱可  自行增加 | | | 機構名稱可  自行增加 | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| 特殊傳動結構：(評審填寫) | | | | | | | | | |
| 1.結構名稱或樣態 | 2. 結構名稱或樣態 | | 3. 結構名稱或樣態 | | 4. 結構名稱或樣態 | | | 5. 結構名稱或樣態 | |
| 6. 結構名稱或樣態 | 7. 結構名稱或樣態 | | 8. 結構名稱或樣態 | | 9. 結構名稱或樣態 | | | 10. 結構名稱或樣態 | |

## 附件6：STEM應用自評表(最新表格請看官網公告)

檔案下載：<http://isteam.ccda.org.tw/Client/news_detail/111>

## 附件7：創新歷程記錄

說明

1.創新歷程檔案-格式自訂

2.機構製圖檔案-以PDF為主

3.請於賽前7 日前寄送至主辦單位信箱