大灣區航天創新科技大賽(中學組) 香港賽區

1. 背景

從"神舟"到"嫦娥""玉兔",再到"天宮""天問",我們把對遙遠星空和未知宇宙的無盡憧憬寄託在這些美好的名字中。隨著中國航天工程逐步將神話中的故事變成現實,火星探索也終於迎來走出一大步的時刻。2021年4月24日,中國首輛火星車被正式命名為「祝融」。「祝融」在中國傳統文化中被尊為最早的火神,象徵着用火照耀大地,帶來光明。祝融號寓意點燃中國星際探測的火種,指引航天人不斷超越,逐夢星辰。

2. 比賽目的

- a. 推動STEAM科學、科技教育普及化、趣味化、多元化。
- b. 在高小和初中推行編程教育,加入人工智能(APP編程+IOT+AI)。
- c. 致力為孩子成長成才創造機會, 培養他們成為德才兼備, 有承擔、有視野、愛國愛家的終身學習者, 以迎接未來的挑戰和機遇。
- d. 配合國民教育「多重進路、互相配合」方式,安排深圳教育局和深圳航天局進行活動分享,讓學生體會中國航天科技,加深學生對中華文化、國家發展和成就的認識 . 培養國家觀念、國民身份認同和民族情懷。

3. 比賽主題

根據以往資料顯示,火星很可能曾經擁有適合生命生存的環境。研究火星的環境,研究對火星資源的利用,是未來開拓太空的重要一步。學生在課堂中了解中國航天科技的發展和展望,透過火星探測車聯係航天知識,IOT和AI技術,在比賽中實踐驗證,學以致用。

4. 比賽玩法

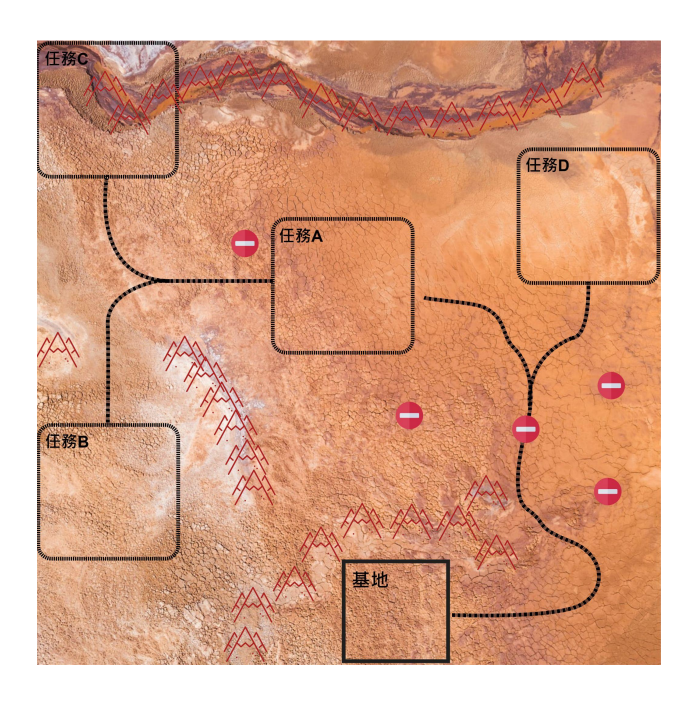
模擬真實火星探索, 參賽選手透過火星探測車上的各項感測模塊觀察比賽場地, 控制探測車從基地出發, 在指定時間内完成多個任務, 每項任務單獨計分。

參賽隊伍可以自由設計火星探測車的外觀和應用程式。並在比賽當天提交演講短片分享設計理 念和特色。

比賽評委會根據美觀和實用性評分。總分較高者獲勝。

5. 比賽場地參考

- a. 比賽場地大小是5m x 5m。
- b. 比賽場地包括基地, 任務區域, 山體, 障礙物。
- c. 正式比賽場地稍後公佈。



6. 比賽任務

基本仟務:火星越野探索

火星環境遍佈各種不可通過的高山低谷, 遍地風沙碎石, 環境十分惡劣。比賽場地模擬火星環境, 有模擬地形的大型障礙, 和模擬碎石的小型積木, 參賽需要在比賽過程中小心避開所有障礙, 並完成任務。

a. 收集環境信息

任何關於火星的環境的數據都是珍貴資料。在任務區域内隨機有不同的物件,這些特別的物件代表火星探測時的數據,讓參賽隊伍來透過各類感測元件收集信息,參賽選手需要辨識物件,同時讀出環境溫度和濕度,然後向裁判報告。

b. 插旗

在火星上留下旗幟,是屬於人類探索火星的一小步。在該任務區域内放置旗幟,距離中心越近,得分越高。

c. 信號通信

火星上的探測車會定期進行通信確保彼此的正常運作。火星探測車在任務區域内發出指定信號,模擬和其他機械人通訊。火星探測車上安裝LED燈,用指定頻率閃爍LED,發送摩斯電碼。具體信號將會在正式比賽前公佈。

d. 收集礦物

火星上的礦物是研究的重點,火星探測車要行駛到任務區域,在任務區域内收集3個礦石,並沿路保護並運送到基地。火星探測車不可使用任何破壞性的方式運送礦石。任 務内的礦石由樂高積木製作。

7. 計分方法

本次比賽積分分爲兩部分, 第一部分是任務積分(70%), 第二部分是介紹短片(30%)。

a. 火星越野探索計分規則

- 到達一個任務點, 加10分。
- 在比賽結束時火星探測車返回基地, 加20分。
- 碰倒一個障礙物, 減2分。
- 碰撞比賽場景,減2分。
- 該任務内最多減20分。

b. 收集環境信息計分規則

- 總共有5個積木, 每個答對加10分。
- 答錯不扣分. 多答算答錯。

- c. 收集礦物計分規則
 - 每成功運送1個礦石加10分。
 - 礦石必須完全進入基地範圍内, 壓綫不計算在内。
 - 將在比賽結束後計分。
- d. 信號通信計分規則
 - 通訊指令必須最少循環3次。
 - 進入指定任務區域後,裁判才會開始為該任務評分。
 - 成功通訊後會得到裁判的口令"通訊成功"。
- e. 其他
 - 火星探測車在比賽途中離開比賽場地,減5分。
 - 火星探測車掉落零件, 減5分。
 - 提早完成比賽, 加5分。
- f. 計分表範本
 - 參考Word文件

8. 比賽規則

- a. 機械人規則
 - 火星探測車的整體尺寸不得超過 40cm x 40cm x 40cm, 比賽開始後的伸展部分不計算在内。
 - 車輪直徑不得超過7cm。
 - 參賽隊伍必須使用大會提供的主控板(Raspberry Pi)。
 - 參賽隊伍必須使用大會提供的編程平臺編寫程式。
 - 參賽隊伍必須使用大會指定的機械人和電子零件. 詳細參考附件。
 - 參賽隊伍必須使用可重複充電的移動電源, 電源電壓最大12V。
 - 不得額外加裝升壓電路。
 - 不得出現尖銳, 鋒利等危害安全的部分, 違規者可被取消資格。
- b. 場地規則
 - 火星探測車不得離開比賽指定區域, 一次警告, 兩次罰分
 - 參賽人員不得離開比賽指定區域,一次警告,兩次罰分
 - 不得破壞比賽場地的裝置,模型,出現一次將受到裁判警告,出現兩次將會罰分,如有無視警告的情況會上報並取消比賽資格。
 - 尊重體育精神,配合工作人員

9. 比賽流程

- a. 賽前準備
 - 參賽隊伍在工作人員的指引下有秩序的進入比賽場地, 逾期超過5分鐘的 隊伍視作放棄比賽, 比賽時間根據當日情況可能會有變動, 請隨時留意大 會資訊。

- 參賽隊伍在裁判的指引下檢查火星探測車, 同時在計分表上填上隊伍信息。
- 檢查完成後,每隊有3分鐘確認火星探測車的狀態,但不得離開準備區域。 準備完成後,將火星探測車放在開始基地,到操作區域等待裁判指令。

b. 比賽中

- 裁判確認參賽隊伍準備好後, 發出口令 "3, 2, 1, 開始", 同時按下計時器 , 參賽隊伍進行比賽。
- 參賽隊伍有5分鐘時間完成任務。參賽隊伍可以自由安排進行任務的順序。
- 在計時開始後,未經許可參賽隊伍不可觸碰火星探測車,如果在中途出現 故障或其他原因無法完成任務,參賽隊伍可以向裁判申請重試。在得到裁 判允許後才可以進入任務區域。
- 重試前裁判會計算維修時間,最多有5分鐘,用時越短罰分越少。
- 申請重試後,已完成的任務的得分無效,裁判會復原比賽場地。
- 每隊參賽隊伍重試最多一次。

c. 比賽結束

- 5分鐘計時結束,裁判會發出口令"比賽結束",參賽隊伍必須停止任何動作,等待裁判完成計分。
- 参賽隊伍完成所有任務後,可以提前結束比賽,只需向裁判示意,等待裁判口令。
- 參賽隊伍無法完成任務,可以提前結束比賽,裁判會計算已完成的任務的 分數。
- 裁判計分完成後, 參賽隊伍代表需要確認計分表上的參賽隊伍, 參賽編號 和分數, 並在計分表上簽名。
- 參賽隊伍取回自己的火星探測車,並等待宣判結果。

10. 獎項(香港賽區)

- a. 冠軍,亞軍,季軍,優異獎
- b. 最佳外形設計
- c. 最佳編程設計
- d. 最佳團隊合作精神

11. 重要日期

- a. 2023年8月1日 2024年2月29日 報名日期
- b. 2023年11月 香港區比賽簡介會
- c. 2024年4月前完成8小時課程
- d. 2024年4月香港區比賽
- e. 2024年6月大灣區比賽開幕禮(專家分享), 大灣區比賽工作坊
- f. 2024年7月大灣區比賽,交流團(詳情稍後公佈)

12. 參賽隊伍

- a. 小學組
 - 小四到小六
 - 每隊最多3人

- 毎間學校最多提名5隊
- b. 中學組
 - 中一到中三
 - 每隊最多3人
 - 每間學校最多提名5隊

13. Q&A

- Q:報名表格可否以中文/英文填寫?
- A: 所有資料按表格内的提示為準,填寫相應語言的資料。
- Q:比賽如何計分?

A:在比賽日,參賽隊伍會模擬火星探索,進行一系列任務,按任務表現計分(70%)。參賽隊伍提交演講文件分享設計理念和特色,評委專家將對創意,美觀和實用性進行評核(30%)。

Q: 比賽當日會否提供電源或充電設備?

A: 比賽當日場館會提供電源或充電設備, 但數量有限, 強烈建議參賽隊伍自備電源, 以備不時之需。

Q:比賽當天是否可進行場地測試?

A: 比賽當天設有測試場地, 但每隊最多10分鐘。

Q:可否使用自備零件改裝機械人?

A: 不可以, 只接受使用比賽指定零件組裝的機械人, 使用額外零件或自行準備的零件, 會被要求在正式比賽前拆除。

Q:如果比賽途中機械人零件掉落/電池耗盡/連線中斷,會否重置比賽?

A: 參賽隊伍應在比賽前檢查機械人的狀態, 確保比賽能順利進行。若以上類以情況在比賽途中發生, 選手可以示意進入限制區域並立即進行修復, 但比賽時間不會因此暫停或停止。

參賽隊伍亦可以申請重新進行比賽,但會有額外扣分,僅限一次。

Q: 請問是否可以交替使用多於一部設備操控機械人?

A: 賽規無禁止使用多於一部設備操控機械人。但持有操控設備的操控者必須留在指定區域, 不得擅自離開。

Q:提交的視頻及文檔大小有何要求?

A: 所有提交的文檔及相片大小不可大於5MB, 而視頻大小不可大於50MB。提交方法及詳情請參考比賽賽規。