

發射載具發射報告單

發文字號：中華民國 年 月 日

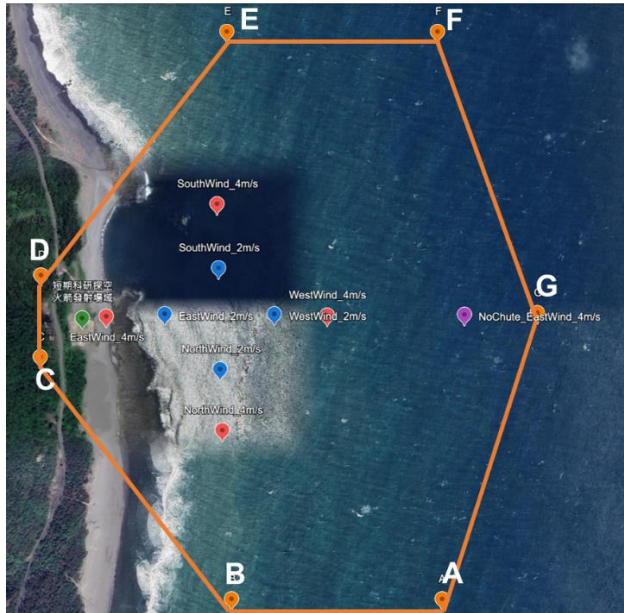
分送單位（機關）		發射單位	國立陽明交通大學																			
1	交通部民用航空局	發射目的	本任務目的為驗證未來將舉辦的「旭海台灣火箭競賽 (Macaran Rocket Taiwan Cup)」示範火箭之各項性能																			
2	交通部民用航空局 飛航服務總臺																					
3	交通部航港局																					
4	交通部航港局 北部航務中心	發射日期及時間 (本地時間)	2024/08/05 06:00~08:00 2024/08/11 06:00~08:00 2024/08/12 06:00~08:00																			
5	交通部航港局 中部航務中心																					
6	交通部航港局 南部航務中心																					
7	交通部航港局 東部航務中心	發射地點	國科會短期科研探空火箭 發射場域 屏東縣牡丹鄉牡丹灣段 (22°10'29.39"N, 120°53'33.84"E)																			
8	內政部警政署																					
9	屏東縣政府警察局																					
10	交通部航政司 (副本)	發射航空器	探空火箭																			
11	農業部漁業署漁業廣播 電台	對空域 對海域 危險區域 (經緯度 WGS)																				
12	行政院農委會漁業署																					
13	高雄市政府海洋局																					
14	海洋委員會海巡署																					
15	海洋委員會海巡署南部 分署			<table><tr><th>Name</th><th>Latitude</th><th>Longitude</th></tr><tr><td>A</td><td>22°10'11"N</td><td>120°53'58"E</td></tr><tr><td>B</td><td>22°10'11"N</td><td>120°53'43"E</td></tr><tr><td>C</td><td>22°10'26"N</td><td>120°53'30"E</td></tr><tr><td>D</td><td>22°10'32"N</td><td>120°53'30"E</td></tr><tr><td>E</td><td>22°10'48"N</td><td>120°53'43"E</td></tr></table>	Name	Latitude	Longitude	A	22°10'11"N	120°53'58"E	B	22°10'11"N	120°53'43"E	C	22°10'26"N	120°53'30"E	D	22°10'32"N	120°53'30"E	E	22°10'48"N	120°53'43"E
					Name	Latitude	Longitude															
					A	22°10'11"N	120°53'58"E															
					B	22°10'11"N	120°53'43"E															
					C	22°10'26"N	120°53'30"E															
					D	22°10'32"N	120°53'30"E															
					E	22°10'48"N	120°53'43"E															

			<table><tr><td>F</td><td>22°10'48"N</td><td>120°53'58"E</td></tr><tr><td>G</td><td>22°10'29"N</td><td>120°54'05"E</td></tr></table>	F	22°10'48"N	120°53'58"E	G	22°10'29"N	120°54'05"E											
F	22°10'48"N	120°53'58"E																		
G	22°10'29"N	120°54'05"E																		
16	海洋委員會 海巡署艦隊分署	危險區域中心點 (經緯度 WGS 84)	22°10'29"N, 120°53'42"E																	
17	海洋委員會第八(屏東)巡 防區指揮部																			
18	國防部參謀本部 作戰及計畫參謀次長室	涵蓋危險區域最小半徑	200m																	
19	國防部參謀本部 情報參謀次長室	最大飛行高度(MSL)	3281 (英呎)																	
20	國防部參謀本部 訓練參謀次長室	<div>發射區域要圖</div> <div>1. 用多點或圓形表示</div> <div>2. 需涵蓋發射點(區域)</div> <div></div>																		
21	海軍大氣海洋局																			
22	國防部陸軍司令部																			
23	國防部海軍司令部																			
24	國防部空軍司令部																			
25	國防部憲兵指揮部																			
26	國防部全民防衛動員署 後備指揮部	<table><tr><td>Name</td><td>Latitude</td><td>Longitude</td></tr><tr><td>A</td><td>22°10'11"N</td><td>120°53'58"E</td></tr><tr><td>B</td><td>22°10'11"N</td><td>120°53'43"E</td></tr><tr><td>C</td><td>22°10'26"N</td><td>120°53'30"E</td></tr><tr><td>D</td><td>22°10'32"N</td><td>120°53'30"E</td></tr><tr><td>E</td><td>22°10'48"N</td><td>120°53'43"E</td></tr></table>	Name	Latitude	Longitude	A	22°10'11"N	120°53'58"E	B	22°10'11"N	120°53'43"E	C	22°10'26"N	120°53'30"E	D	22°10'32"N	120°53'30"E	E	22°10'48"N	120°53'43"E
Name	Latitude	Longitude																		
A	22°10'11"N	120°53'58"E																		
B	22°10'11"N	120°53'43"E																		
C	22°10'26"N	120°53'30"E																		
D	22°10'32"N	120°53'30"E																		
E	22°10'48"N	120°53'43"E																		

		<table><tr><td>F</td><td>22°10'48''N</td><td>120°53'58''E</td></tr><tr><td>G</td><td>22°10'29''N</td><td>120°54'05''E</td></tr></table>	F	22°10'48''N	120°53'58''E	G	22°10'29''N	120°54'05''E	
F	22°10'48''N	120°53'58''E							
G	22°10'29''N	120°54'05''E							
27	國防部電訊發展室	備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。 2. 船隻及航空器請避開發射海、空域以策安全。 3. 臨時變更將以電話通知。	申請單位 聯絡人：魏世昕 電話：+886-3-5712121#55246 國家太空中心 聯絡人：田瑜萱 電話：0963-305299						
28	空軍作戰指揮部								
29	空軍第七飛行訓練聯隊								
30	空軍第五戰術混合聯隊								
31	國家中山科學研究院								
32	原住民族委員會								
33	國家科學及技術委員會								
34	屏東縣政府								

備註：請以正本函文通報表列所有機關（構）、單位；副知射場管理單位。

發射載具發射報告單(英文版)

日期 Date	起訖時間 Time	點位 Position (WGS84)																								
2024/08/05 、 2024/08/11 、 2024/08/12	06:00~08:00	<div></div> <table><tr><th>Name</th><th>Latitude</th><th>Longitude</th></tr><tr><td>A</td><td>22°10'11"N</td><td>120°53'58"E</td></tr><tr><td>B</td><td>22°10'11"N</td><td>120°53'43"E</td></tr><tr><td>C</td><td>22°10'26"N</td><td>120°53'30"E</td></tr><tr><td>D</td><td>22°10'32"N</td><td>120°53'30"E</td></tr><tr><td>E</td><td>22°10'48"N</td><td>120°53'43"E</td></tr><tr><td>F</td><td>22°10'48"N</td><td>120°53'58"E</td></tr><tr><td>G</td><td>22°10'29"N</td><td>120°54'05"E</td></tr></table>	Name	Latitude	Longitude	A	22°10'11"N	120°53'58"E	B	22°10'11"N	120°53'43"E	C	22°10'26"N	120°53'30"E	D	22°10'32"N	120°53'30"E	E	22°10'48"N	120°53'43"E	F	22°10'48"N	120°53'58"E	G	22°10'29"N	120°54'05"E
	Name		Latitude	Longitude																						
	A		22°10'11"N	120°53'58"E																						
	B		22°10'11"N	120°53'43"E																						
	C		22°10'26"N	120°53'30"E																						
	D		22°10'32"N	120°53'30"E																						
	E		22°10'48"N	120°53'43"E																						
F	22°10'48"N	120°53'58"E																								
G	22°10'29"N	120°54'05"E																								