

附件 1：「形塑臺灣品牌國際賽事計畫」潛力賽事列表

108 年下半年				
項次	賽事名稱	時間	地點	賽事主辦單位
1	2019 Taiwan Hualien Cittaslow Fonglin Cup Soft Tennis Tournament 2019 臺灣第一國際慢城花蓮鳳林盃軟式網球錦標賽	9/20-9/22	花蓮縣鳳林鎮	中華民國軟式網球協會/花蓮縣鳳林鎮公所
2	2019 Taiwan Swinging Skirts LPGA 2019 年臺灣裙擺搖搖 LPGA	10/31-11/3	新北市林口美麗華球場	財團法人裙擺搖搖高爾夫基金會
3	2019 WBSC Premier 12 2019 年第 2 屆世界 12 強棒球錦標賽	11/5-11/8	桃園/臺中	中華民國棒球協會
4	Taipei International Gymkhana Prix 臺北國際金卡納大獎賽	11/9-11/10	臺北市凱達格蘭大道	中華賽車會/臺北市政府
5	2019 Taiwan Open of Surfing 2019 臺灣國際衝浪公	11/23-12/7	臺東金樽漁港	臺東縣政府

	開賽			
6	2019 Taipei Marathon 2019 臺北馬拉松	12/15	臺北市	臺北市政府/中華民國 田徑協會
7	Jhu-luo Shan International Junior Baseball Tournament 諸羅山盃國際軟式少 棒邀請賽	12 月	嘉義縣	嘉義市政府

109 年上半年				
項次	賽事名稱	時間	地點	賽事主辦單位
1	Taiwania Ultra Trail 相約臺灣杉-棲蘭 100 林 道越野賽	3 月	宜蘭	中華民國超級馬 拉松運動協會
2	The final Tokyo 2020 Olympic Baseball Qualifier 2020 東京奧運棒球最終 資格賽	3 月	桃園	中華民國棒球協 會
3	New Taipei City Wan Jin Shi Marathon 新北市萬金石馬拉松	3/15	新北市翡翠灣	新北市政府/中華 民國田徑協會
4	Tour De Taiwan 行銷臺灣-國際自由車環	3 月	臺北/桃園/新	中華民國自由車

	臺公路賽		竹/苗栗/臺中/ 南投/高雄/屏東(預計五站)	協會
5	Taiwan Santaizi Challenger 華國三太子盃國際男子 網球挑戰賽	4月	臺北市	中華民國網球協會
6	Kaohsiung Love River Dragon Boat Festival 高雄愛河端午龍舟嘉年華	6月	高雄市愛河	高雄市政府
7	Swim Across the most beautiful bay in Penghu 泳渡世界最美麗海灣-澎湖灣	6月	澎湖縣	澎湖縣政府

109年下半年				
項次	賽事名稱	時間	地點	賽事主辦單位
1	William Jones Cup 威廉瓊斯盃國際籃球邀	7月	新北/彰化	中華民國籃球協會

	請賽			
2	Sun Moon Lake International Cross-lake Swimming Carnival & FINA Marathon Swim World Series-Nantou 日月潭萬人泳渡& FINA 世界馬拉松游泳 系列賽-南投站	9 月	南投縣日月 潭	中華民國游泳協會/南 投縣政府
3	Taiwan Masters and the Mercuries Golf Invitational Tournament 臺灣名人賽暨三商杯高 爾夫邀請賽	10 月	新北市淡水	財團法人臺灣名人賽 高爾夫運動振興基金 會
4	OEC Taipei WTA Challenger 臺北海碩網球公開賽	11 月	臺北市	中華民國網球協會
5	Asia Winter Baseball League 亞洲冬季棒球聯盟	11 月	臺中市/雲林 縣	中華職業棒球大聯盟



附件 2：臺灣品牌國際賽事指標

目的	具體指標	說明
行銷 臺灣	賽事冠名	賽事冠名臺灣或主辦城市名稱
	國際轉播	電視轉播觸及國家數至少 3 國以上
	賽事收視	至少 100 萬人次收看 (含電視及網路)
	整體行銷	以具臺灣意象之賽事識別系統，結合地方政府觀光傳播資源進行整體行銷
	賽事等級	邀請世界級頂尖選手或隊伍參賽，提升賽事可看度
經濟 效益	參賽規模	參賽人數較上一屆賽事成長
	運動消費	結合地方政府設計運動觀光遊程，吸引隊職員、貴賓、隨行人員、粉絲、觀眾等至少 100 名參與，帶動賽事期間多元消費
	現場觀賽	至少 3 萬人次(可統計入場人次之賽事)
	相對投入	可帶動地方政府共同投入經費及行政資源、吸引民間企業贊助，並透過販售門票、開發賽事商品等措施，開拓賽事財源

