

moda



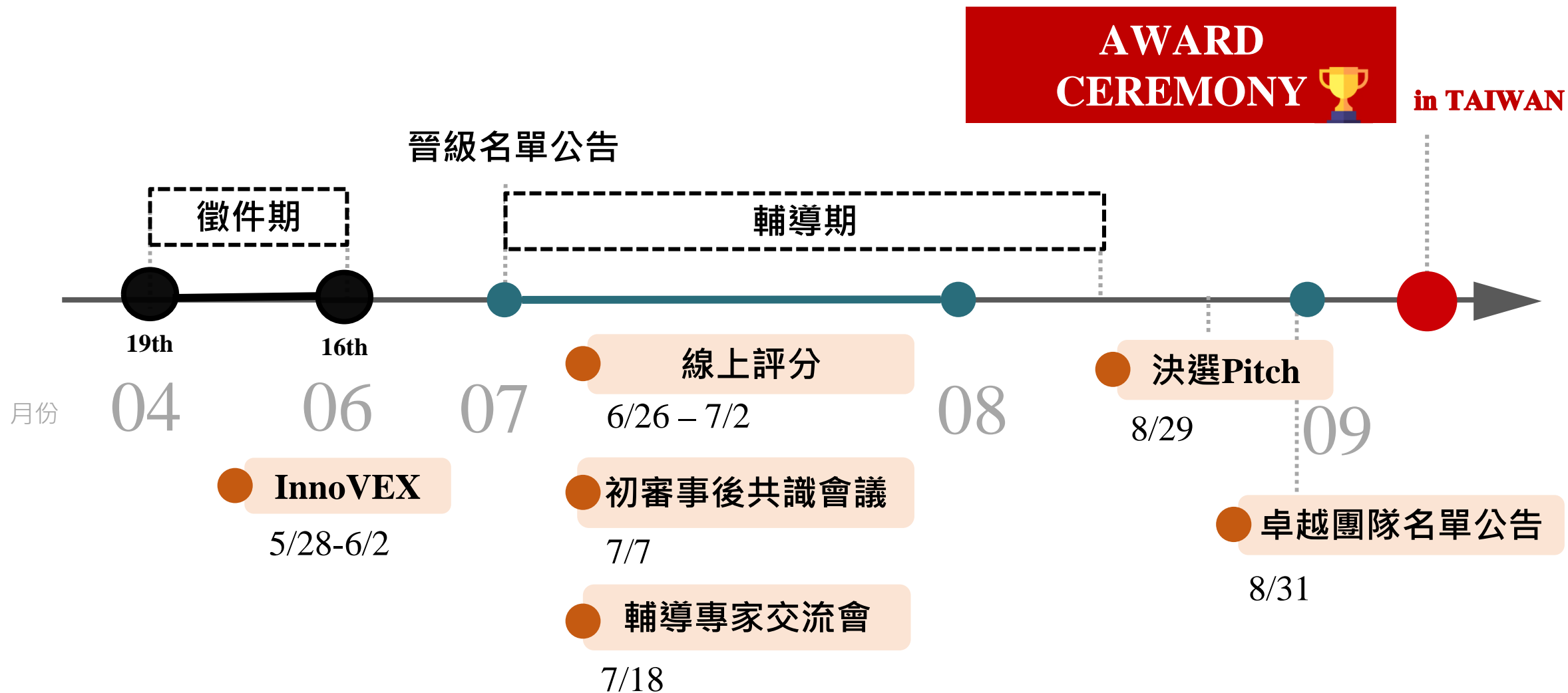
112年社會創新推升產業ESG轉型計畫

總統盃黑客松國際松

數位發展部民主網絡司

112.07.13

重要時程說明



InnoVEX宣傳辦理成果

國內外新創組織積極交流宣傳，成功招募至少6件作品參賽，**提高參與及品牌曝光！**

觸及成效

10國

國家館/廠商交流

65人

國內外組織宣傳

500人

活動貼文觸及



現場交流熱絡

團隊招募成效

No.	單位名稱	報名件數
1	醫起付	1件
2	Maauu	1件
3	有心溯源餐廳平台	1件
4	東英扶青社	2件
5	保六大隊	1件

6件



部長到場支持、民眾熱烈響應

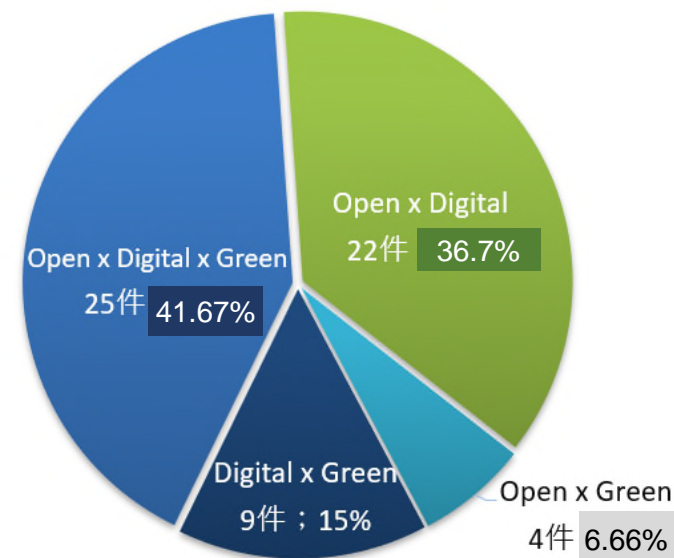
總體徵件概況說明

- 本屆徵件**創歷屆新高**，件數較去年成長**93.5%**
- 徵件時間4/19(三)~6/16(五)，總收件數**60**件，工作小組已完成初覽。
- 參賽議題面向統計如下：

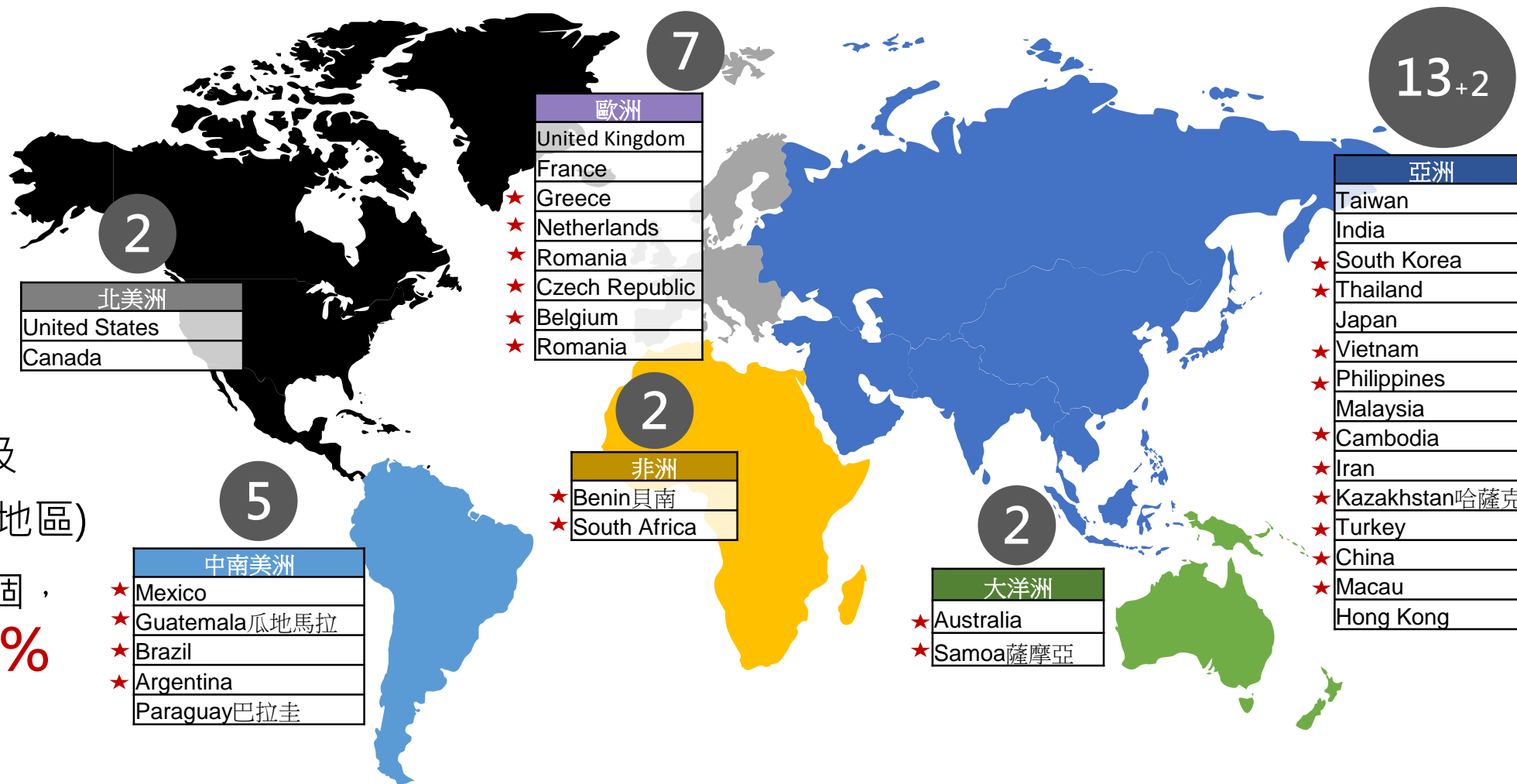
領域	件數	百分比
Open x Digital x Green	25	41.67%
Open x Digital	22	36.67%
Digital x Green	9	15.00%
Open x Green	4	6.66%

- 顯示本屆與**民主**、**數位**相關議題居多
- Open x Digital x Green 三議題交集之案件比例為最高(41.67%)

歷屆徵件情形



各國參與分析



- 本次徵件共擴及 **34個** 國家(含地區)
- 相較去年多21個，成長 **161.53%**

★標註星號者，表示今年新參與國家(與前期相比)

初審作業




線上初審期間：6/26(一) – 7/2(日)




初審共識會議：7/7(五)，產出晉級名單



評委參與名單：共9位




Audrey Tang
CEO of the Presidential Hackathon Committee




Ning Yeh
Deputy CEO of the Presidential Hackathon Committee




Yen-Po CHEN
Deputy CEO of the Presidential Hackathon Committee




Horn-Jiunn Sheen
Deputy CEO of the Presidential Hackathon Committee



Hal Seki
CEO of Code for Japan




Samina Rizwan
CEO of The CalmKaaj Network



Arūnė Matelytė
Manager of GovTech Lab at Innovation Agency Lithuania



Eugene Chien
Chairman of Taiwan Institute for Sustainable Energy



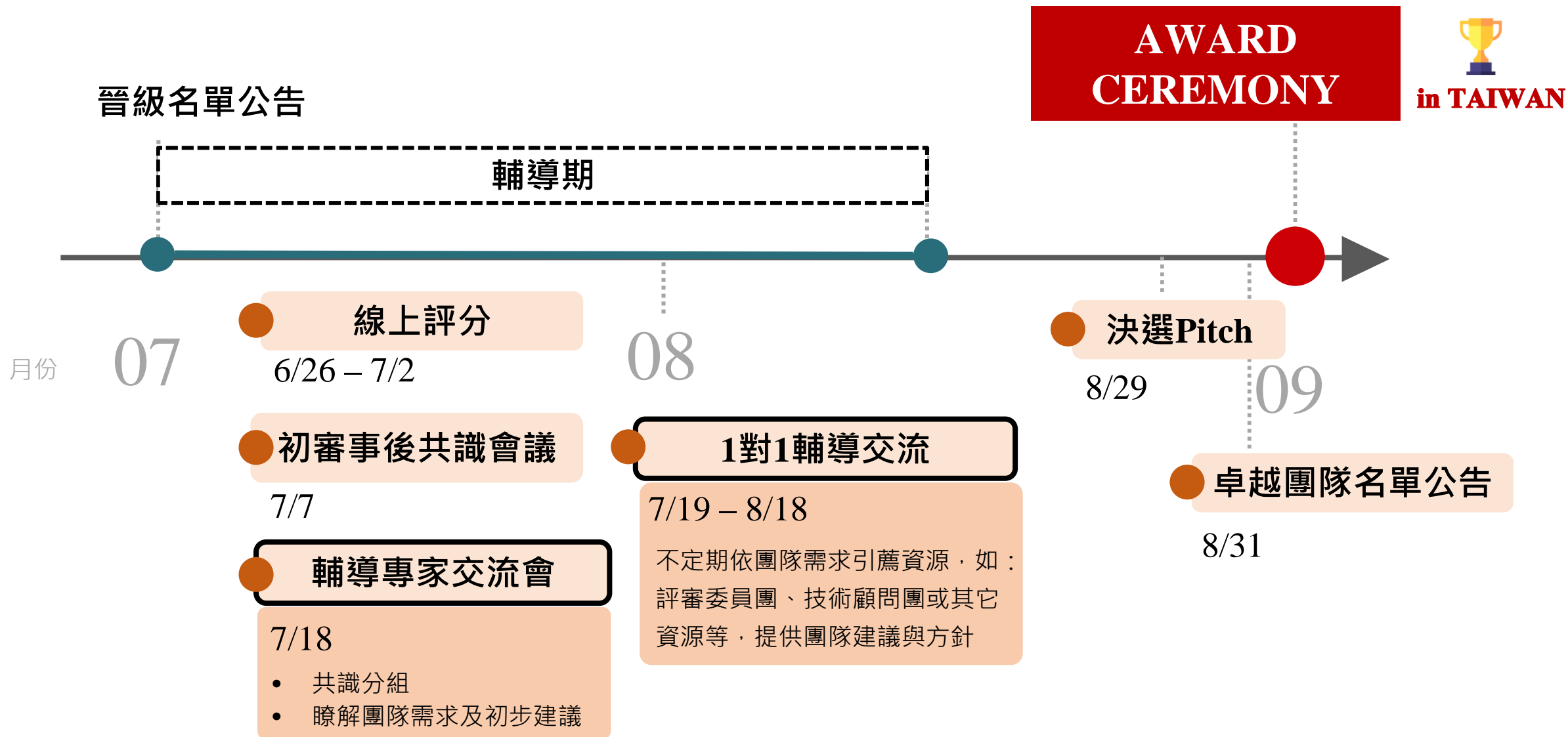
Coco Wang
Director of The Business Council for Sustainable Development of the ROC

初審結果說明

本屆取**10名**晉級作品，關注於**海洋減廢、淨零碳排、減塑再利用、AI應用**等，顯現本屆評審重視永續環境與數位科技結合

競賽編號	隊名	題目	說明
PHIT-84180037	HysonTech	Digital Transformation for Sustainable Aquaculture Production	結合人工智能和物聯網技術開發水產養殖管理系，漁民可以通過手機檢視魚類的生長情況，結合現場機械設備自動化例行工作，以環保的方式提高生產力
PHIT-69260050	Refill City	Refill City: Empowering Sustainable Water Consumption for a Greener Future	Refill City平台通過APP與網頁找到附近的加水站，可獲取免費水即可獲得基於區塊鏈的積分，得以兌換與平台合作的企業的獎勵，鼓勵減少瓶裝水用量
PHIT-96600023	Nearthlab	Autonomous Drone Solution for Wind Blade and Infrastructure Inspections	Nearthlab以風能和可再生能源領域的自主飛行無人機，以實現清潔能源，並開發AI視覺技術，產生風力渦輪機檢測的自主飛行無人機、Zoomable雲端數據管理平台等
PHIT-37300015	EcoFriend	RPSE (Reusable Packaging Service in E-commerce)	設計重新包裝的解決方案，減少電子商務的快遞包裝廢棄物，亦減少購買新包裝材料的時間和精力，從而促進可持續和負責任的永續消費
PHIT-27580011	The right to light	Digital twins for visualising the right to light	以太陽角度和典型氣象年數據，運算不同空間和終端尺度建築物屋頂上的太陽輻射分佈，可瞭解該建物陽光照射情況。有助運用於屋頂太陽能儲電，並有效量化陽光權的價值
PHIT-36280053	HackOverflow	EcoLedger	利用區塊鏈技術和代幣化，建立一個可處理碳排放的精確測量管理、透明跟蹤、碳權交易之平台
PHIT-39970044	GreenTech Innovations	EcoSorter	通過建構塑膠回收機器人及系統，減少對新塑膠生產的需求，回應淨零主題
PHIT-16570059	Alliance of DD Recycle	Diaper Revolution - Diaper Recycling Carbon Reduction Programme	建立尿布回收點和回收循環計畫，解決尿布廢棄物，利用獨家技術將尿布分解和修復，將回收的尿布轉化為高價值原料，並促進回收、修復和再利用
PHIT-66520035	maaūu	maaūu real estate e-commerce platform.	為集體住宅交易的線上平台，利用OMO（線上合併線下）電子商務模式連接買家和賣家，建立透明且安全的房地產交易生態系統
PHIT-90070052	BYTE WARRIORS	PROPHENTA	採用AI建立醫療診斷預測性分析模型，提供醫療院所快速填寫醫囑系統

輔導時程說明



決選規劃

辦理目的

邀請10個入圍團隊線上簡報，以利挑選出2隊卓越團隊

時間

8/29 (二) 下午15:00-17:00

議程

活動時間	內容	主講人	備註
14:30-15:00	評審委員報到		
15:00-15:05	主席開場	唐鳳召集人	
15:05-15:50	團隊作品介紹(1)	晉級團隊*5 (每隊8分鐘)	含換場時間
15:45-15:55	中場休息		
15:55-16:40	團隊作品介紹(2)	晉級團隊*5 (每隊8分鐘)	含換場時間
16:40-17:30	評審事後共識	評審委員團	
17:30~	賦歸		