

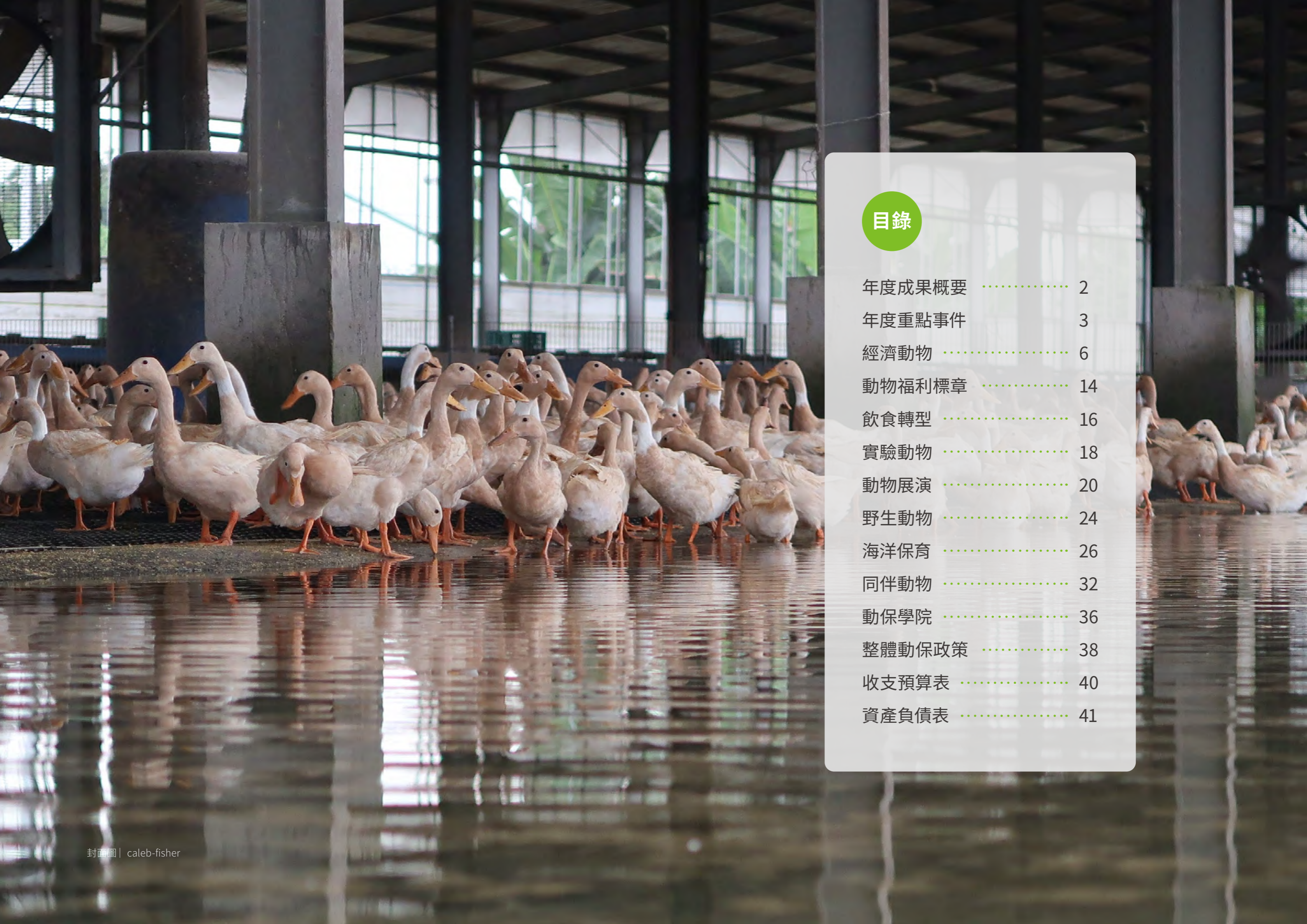
# 2022 年度工作報告

## — 重點工作與影響 —



台灣動物社會研究會  
Environment & Animal Society of Taiwan





## 目錄

年度成果概要	2
年度重點事件	3
經濟動物	6
動物福利標章	14
飲食轉型	16
實驗動物	18
動物展演	20
野生動物	24
海洋保育	26
同伴動物	32
動保學院	36
整體動保政策	38
收支預算表	40
資產負債表	41

## {年度成果概要}

17 項

### 法規推動

推動動物友善法規的設立與修改進程，  
從源頭建立保護機制

10+ 家

### 驗證動物福利標章牧場

邀集國內外專家學者、產業、酪農、政府代表，制定公正  
嚴謹稽核評分，以專業的動物福利科學帶動產業

8 件

### 倡議行動

跟隨時事為無聲的動物權益發聲，凝聚公眾意識，  
促成改變

4 場

### 國際論壇與座談會

透過國際交流使產業與國際接軌，提升  
台灣整體社會對動物友善的認識

2 場

### 企業遊說

遊說企業制定動物友善政策，逐步帶動產業翻轉、  
提升消費意識

13 場

### 教育推廣活動

動保學院開展各式動物議題的課程，帶動議題關注的  
廣度與深度，並傳承與討論動保運動實務經驗

## {年度重點事件}

01.24

遊說立委提「太陽法案」進入一讀，讓光線照入非法繁殖場

02.08

本會推動禁止「格子籠養蛋鴨」

02.20

為動物發聲·動保入憲大遊行

02.25

「健康食品之輔助調節血壓保健功效評估方法」刪除動物實驗

06.01

動保學院舉辦第一屆「成為動物的光」行動

06.06

推動漁船裝設海龜混獲避忌措施，以提高海龜存活率

06.24

推動修訂：進口魚翅應檢附合法捕撈證明，杜絕非法捕鯊

06.29

成功遊說食農教育法納入動物福利

08.03

推動漁業署拉長「抱卵母蟹」禁捕期

09.09

宣導飼主責任，建立「品種犬健康與遺傳疾病圖鑑」網站

10.01

成功推動農委會公告：禁止飼養、繁殖台灣獼猴

10.27

推動農委會研擬傷病動物人道處理規範

11.17

促成澎湖大義宮野放五隻倖存海龜

12.23

推動台灣第一份「經濟動物」民意調查報告

01.11

推動《氣候變遷因應法》加入政府應推動「低碳飲食」條文

# 經濟動物



#蛋鴨

## 推動禁止「格子籠」飼養蛋鴨

亞洲第一 本會成功推動禁止「格子籠」飼養蛋鴨，樹立重要里程碑

台灣蛋鴨在養量約 220 萬隻，總產值 18 億，近年外銷市場蓬勃發展，主要出口美、加、新加坡、日本等國，這幾年更積極爭取出口歐盟。2020 年在等待通過歐盟審核之際，卻因 2 成業者使用「格子籠」虐養蛋鴨，生產極度殘忍的「血腥鴨蛋」遭歐盟團體反對，不僅影響整體產業，更傷害台灣國際形象。

歷時兩年多的努力，我們透過

- 1 完成調查與研究報告，召開記者會公布台灣籠養鴨真相
- 2 搜查市售常見鴨蛋品牌，公布「血腥鴨蛋」與「非籠飼鴨蛋」名單
- 3 二度召開記者會，呼籲農委會正視台灣鴨蛋申請輸歐盟恐因籠養遭抵制
- 4 遊說各大通路、烘焙品牌停用與停售格子籠鴨蛋
- 5 持續教育消費者，提升整體民眾對蛋鴨議題關注

終於推動農委會於 2021 年 12 月 30 日公告修正「畜牧場主要設施設置標準」，明列「蛋鴨舍不得以巴達利籠飼養」(即格子籠)，如有業者違反規定，將依據畜牧法第 39 條第 1 項第 2 款規定，罰款 3 萬以上 15 萬以下。

在許多民眾的聲援與行動下，加上立法委員陳椒華、洪申翰的督促，我們和農委會召開多次協調會議，終於促使台灣成為亞洲第一個禁止「格子籠」飼養蛋鴨的國家。還給 200 多萬隻水禽鴨子應有的飼養環境與展現自然習性的空間，為提升台灣經濟動物福利的重要里程碑！

呱(謝) 呱(謝)!



## 研擬傷病動物人道處理規範

本會推動農委會研擬傷病動物人道處理規範，改善牧場動物處境

台灣每年保守估計有近千萬隻農場動物，因疾病、意外受傷、體弱...，面臨痛苦折磨、無助至死的命運。由於長期缺乏專業訓練及工具，許多畜牧場對傷病動物往往束手無策，甚至不知道當動物無法獲得即時醫療與治癒可能時，應立即以人道方式解除動物痛苦。

本會在 2022 年 10 月公布調查影像並召開記者會，要求農委會跟上國際，制定農場傷病動物人道處理規範，促成農委會成立小組，研擬相關規範。研究會將持續推動政府盡速制訂法規，以改善畜牧場內龐大動物處境。



病豬被棄置一旁無助等死



無法站立的小牛被棄於牧場邊三天



#食農教育

# 《食農教育法》納入動物福利

本會推動《食農教育法》納入動物福利，從源頭改善經濟動物處境

經濟動物從育種、飼養、運輸到屠宰各階段，都應符合動物福利。有身心健康的動物，才有安全健康的畜禽產品。當全球都面臨人畜共通傳染病威脅，更突顯「動物福利」與「公眾健康」、「生態永續」之間的關聯。

近年台灣食農教育呼聲，促使行政院在 2021 年提出《食農教育法》草案，但草案中卻忽略「畜禽產品生產過程必須具動物福利」如此重要的精神規範。本會於同年 12 月 29 日立法院經濟委員會審查《食農教育法》草案時，成功遊說立法委員增列動物福利條文、鼓勵畜禽友善生產等，由陳亭妃委員提案，獲多數委員支持，成功推動修正。

### 增列條文：

- 第 3 條 食農教育的定義增加「動物福利」
- 第 4 條 增加「慣行農業與友善生產方式之差異」
- 第 8 條 增加「動物福利」領域



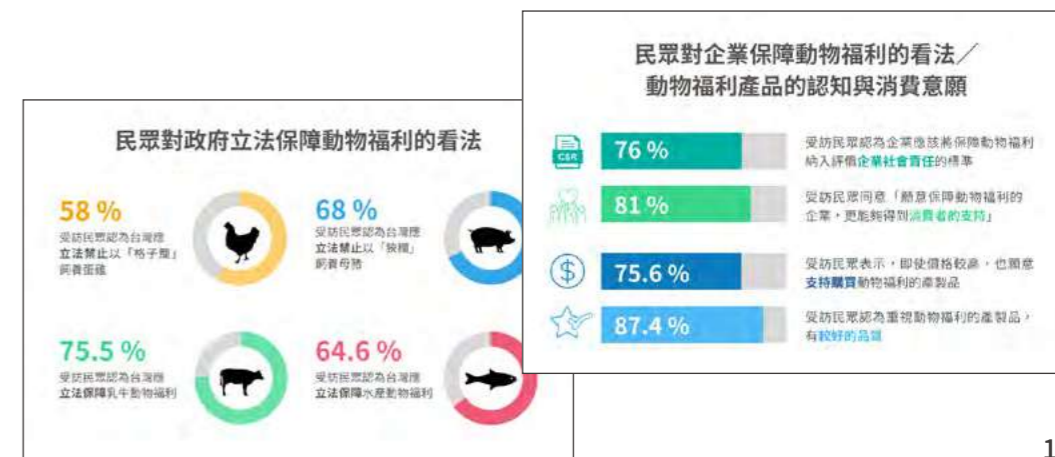
#態度民調

# 推動台灣第一份「經濟動物」民意調查

本會委託政大完成經濟動物態度民調，揭露民眾同理心

台灣社會過去針對民眾的動物態度調查，多侷限於犬貓。為了解民眾對經濟動物處境的認知與態度，去年七月本會委託政治大學選舉研究中心執行「台灣民眾對動物經濟利用態度」民意調查，列舉格子籠蛋雞、母豬狹欄、乳牛圈養、弓魚等動物福利問題。

此民調證實「善待經濟動物」有高度民意支持，更凸顯現行法規、政策與民眾期待脫節。促使陳亭妃委員要求農委會成立專案小組，提出〈促進友善畜牧水產養殖推動條例〉草案，將推動立法，從政策、補助以鼓勵農民轉型友善生產。



## ▶▶ 更多行動



### #水生動物

#### 推動「水生經濟動物福利」小組

推動漁業署成立「水生經濟動物福利」小組、促進研究、研擬法規等各項工作推動



### #蛋雞動物福利

#### 呼籲麥當勞改用非籠飼雞蛋

國際串聯行動 -- 與 8 個亞洲國家串聯，呼籲麥當勞改用非籠飼雞蛋



### #蛋雞動物福利

#### 丸龜集團承諾非籠飼雞蛋政策

國際串聯行動 -- 成功遊說丸龜總集團，承諾制定非籠飼雞蛋採購政策



### #產業論壇

#### 舉辦第一屆「台灣友善畜牧暨永續食物轉型國際論壇」

舉辦論壇以提升台灣整體社會對友善畜牧的認識



### #國際串聯

#### 舉辦《荷台交流座談會》

國際串聯行動 -- 與荷蘭在台辦事處針對農場動物福利趨勢 -- 舉辦《荷台交流座談會》



### #國際串聯

#### 與日本合辦《2022 亞洲經濟動物福利論壇》

國際串聯行動 -- 與日本團體合辦首次《2022 亞洲經濟動物福利論壇》

# 動物福利標章



圖 | Naomi Goddard



#動物福利標章

## 驗證 10+ 動物福利標章牧場

持續推動台灣各牧場重視動物福利，推出第二版乳牛動物福利稽核標準

為了給乳牛更好的生活，並為牧場設置改善目標，動物福利標章更新乳牛場動物福利稽核新版標準，公布「台灣乳牛場動物福利評分制度」2022 年第二版。

本會諮詢外部專家學者，調整部份指標項目內容與配分比例，讓驗證標準能根據動物福利科學的發展逐年提高。

本會持續以專業嚴謹的動物福利科學帶動產業精進，一同改善台灣經濟動物處境！本年度有 10+ 牧場通過驗證稽核。







# 飲食轉型



#氣候變遷因應法

## 《氣候變遷因應法》加入低碳飲食

本會成功遊說立法委員與立院黨團支持 《氣候變遷因應法》加入  
低碳飲食條文

全球糧食生產的碳排占人為溫室氣體排放的 1/3，其中「動物性食品」的排放量更是植物性食品  
的 2 倍。糧食生產與消費的影響極大，變革刻不容緩。

2022 年 12 月立法院重啟協商《氣候變遷因應法》，本會串聯 30 多個生態環保團體，與立委林  
淑芬、洪孟楷、陳椒華呼籲各黨團支持《氣候變遷因應法》草案修正動議，以跟上國際從「糧食  
系統」減少碳排的積極作為，引導國人從日常飲食減少溫室氣體排放。

《氣候變遷因應法》於 2023 年 1 月 10 日三讀通過，本會成功推動台灣踏出飲食轉型的重要一步！

# 實驗動物



立法遊說



調查研究



倡議改革



企業遊說



教育推廣

本會致力推動健康食品(小綠人標章)停止不必要的動物實驗,促使衛福部食藥署 2022 年 2 月 23 日公告修正「健康食品之輔助調節血壓保健功效評估方法」,刪除動物實驗評估方式,未來廠商只能依據「人體食用試驗」結果來證明具有調節血壓功效,停止無謂的動物犧牲!

健康食品(小綠人標章)的動物實驗分為「功效評估」及「安全評估」,目前「安全評估」已與國際作法接軌,但「功效評估」的保健功效評估方式,仍尚未廢除動物實驗。目前仍有 11 項保健食品功效評估方式含有動物實驗,我們將持續推動食藥署儘速刪除,以落實動物實驗 3R 替代。

## ▶▶ 更多行動



### #石虎

#### 反對台大進行石虎「代理孕母異種複製」研究計劃

本會提出反駁研究,呼籲農委會改革動物實驗管理制度。



### #動物實驗倫理

#### 促使國科會成立「動物實驗倫理議題諮詢交流會議」

促使國科會 3R 辦公室成立「動物實驗倫理議題諮詢交流會議」,定期與民間團體共同討論實驗動物替代、減量、精緻化執行計畫,透過公私協力落實 3R。

### #動物實驗

## 食藥署法案修正刪除動物實驗評估

本會成功推動「健康食品之輔助調節血壓保健功效評估方法」  
刪除動物實驗

# 動物展演

#動物展演管理辦法

## 「動物展演管理辦法草案」修正建議

本會提出「動物展演管理辦法草案」修正建議，要求業者營運計劃應包含繁殖計畫、各縣市應設置資訊公開專區供民眾查詢。



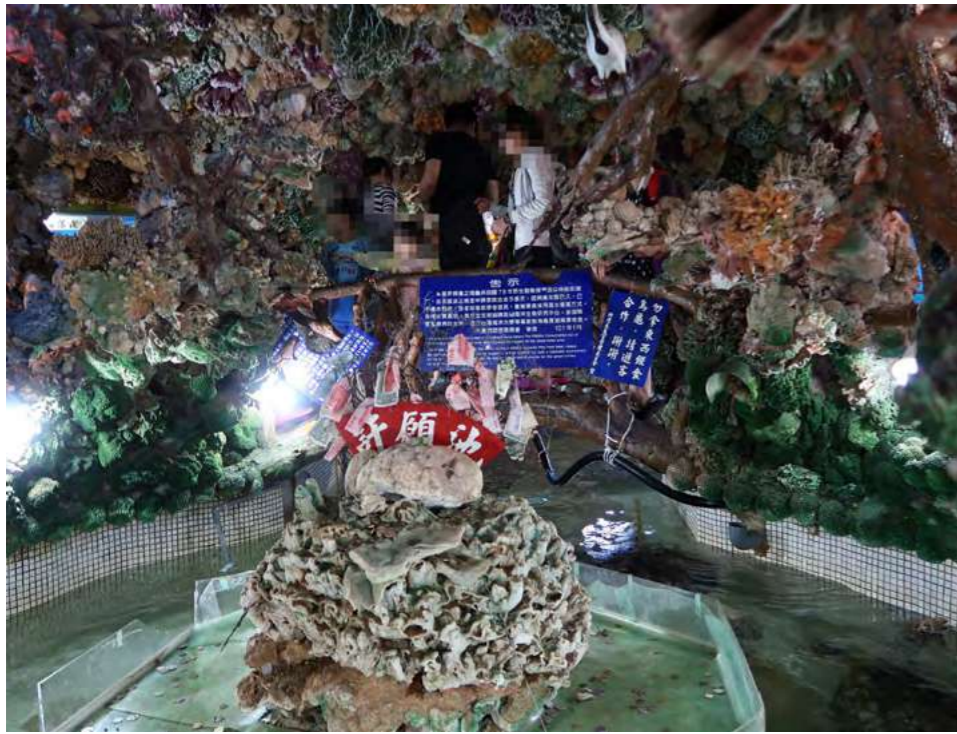
#保育海龜

## 澎湖大義宮保育類海龜重回大海

本會成功推動澎湖大義宮 野放遭人為飼養三十餘年 保育類海龜重回大海

澎湖大義宮早於民國 78 年野生動物保育法立法前，因救援飼養漁民捕撈的海龜，因而成為全台少數合法飼養保育類海龜的單位，但飼養與管理方式多年來已不符合現代動物福利及保育觀念。

106 年本會前往大義宮調查，地下室尚有八隻海龜，因缺乏日照、水池過於淺窄，導致不斷發生擦撞受傷與相互搶食、打鬥等不當飼養。我們隨即推動地方座談會，呼籲廟方同意讓海龜移地收容並評估野放，但廟方仍不同意，折衝下僅獲得將改善飼養環境的承諾。



澎湖縣竹灣村大義宮，將保育類獨居型海龜集體囚禁。環境惡劣、密閉不見天日。還將水池營造成「許願池」，誘導民眾投幣，造成海龜血液重金屬含量高於漁業混獲野生個體。



海龜是獨棲型動物。大義宮將海龜密集飼養，不僅違反其自然習性，也造成海龜搶食、打鬥等「緊迫症候」(stress syndrome) 行為。

儘管我們又於 107 年召開記者會，公布廟方歷年來已養死 10 隻海龜，要求主管機關積極介入、終止展示。卻因主管機關未盡督導之職，106 年要求改善飼養環境仍未達成，導致 111 年又發生兩周內三隻海龜暴斃死亡事件 (6/27 兩隻綠蠵龜暴斃、7/6 一隻玳瑁死亡)。為防止僅存的 5 隻海龜持續受到傷害，本會發起緊急行動，要求主管機關沒入剩餘的 5 隻海龜，在所有關切人士的共同發聲下，終於迎接遲來的好消息。

澎湖縣政府及海委會終於在 11 月 17 日傍晚主導 5 隻海龜的野放！讓 5 隻倖存海龜終得以擺脫多年的不當囚禁折磨，重返海洋懷抱，獲得自由。



終於自由了！

圖 | 黃長榮

# 野生動物

108 年林務局將台灣獼猴從「保育類」降為「一般類」，在沒有周全配套措施下，屢傳出不當飼養與虐待情事：獼猴被囚禁飼養在狹小鐵籠內、長期遭繩索栓鍊，導致肢體變形，甚至有飼主誤信喝水會讓獼猴長太大，竟連水都不給喝。

2022 年 4 月本會與林淑芬委員及三個動保組織共同召開記者會，公布全台違法飼養台灣獼猴調查報告和證據影像，終於促使農委會亡羊補牢，做出改變——111 年 10 月 1 日起，禁止飼養、繁殖台灣獼猴！

## ▶▶ 更多行動



### # 保育動物

#### 抗議原民狩獵辦法草案違反釋憲

抗議林務局修法開放獵殺保育類動物違反釋憲，後續推動子法修法



### # 守護陸蟹

#### 與屏東環保聯盟、路殺社合作車城護蟹行動

因道路開發，導致陸蟹從陸地要前往海邊釋卵時，易遭車輛輾壓路殺，為守護陸蟹媽媽，本會與屏東環保聯盟、路殺社合作車城護蟹行動。

### # 禁養台灣獼猴

## 農委會公告禁養台灣獼猴

遏止台灣獼猴遭降級後 人為飼養亂象頻傳，本會推動農委會公告禁養台灣獼猴

# 海洋保育



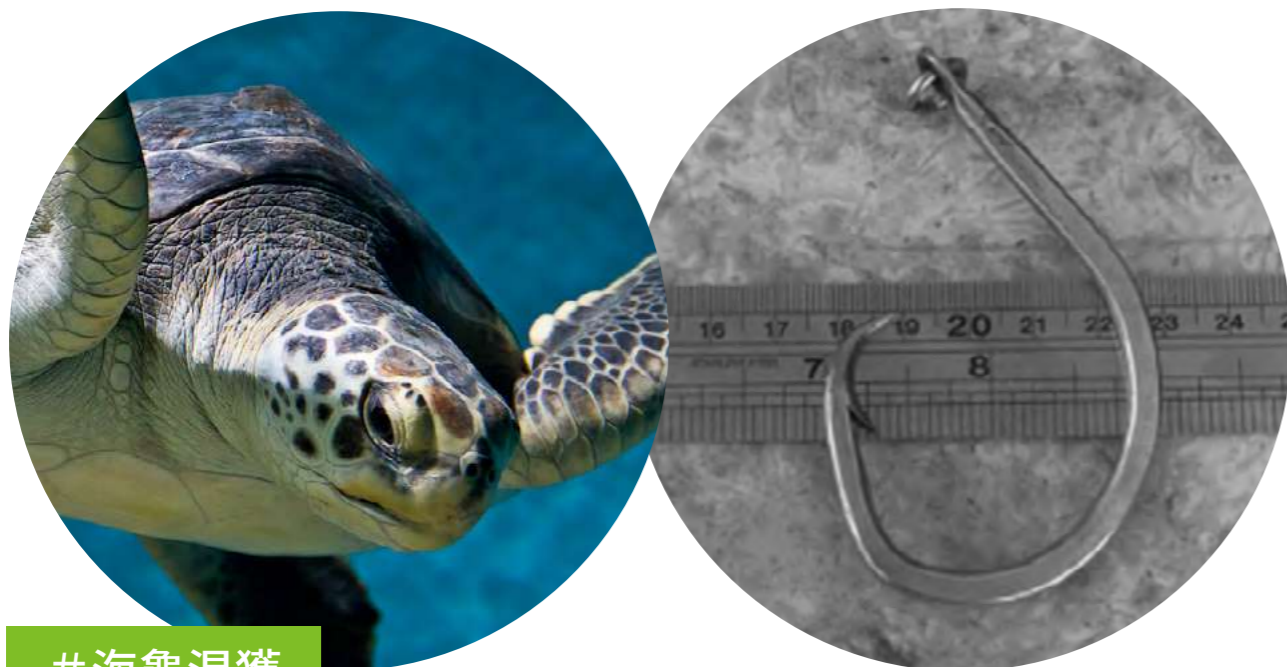
## 拉長「抱卵母蟹」禁捕期

推動漁業署拉長「抱卵母蟹」禁捕期，守護螃蟹媽媽

「抱卵母蟹」指的是將受精卵抱於體外腹側之母蟹，國際間禁止漁民捕撈抱卵母蟹已是共識，濫捕「抱卵母蟹」將有害螃蟹族群資源，破壞生態平衡。

本會與學者及其他組織，成功推動更嚴格的沿近海螃蟹捕撈管制措施，新制於 2022 年 8 月起實施，將禁漁期從原訂的 3 個月拉長至半年 (8/1-12/31)。期間漁船禁止捕捉抱卵母蟹，意外捕捉必須放回。

而為避免捕捉到尚未性成熟的螃蟹，法規修訂也將捕抓的殼寬限制加長 1 公分。此外，本會也要求加強末端銷售管制，呼籲民眾拍照存證，向地方漁業主管機關檢舉。未來任何人均不得販售甲殼寬低於 9 公分的螃蟹，禁漁期中也不得販售抱卵母蟹，違反者最高可罰 15 萬元。保護母蟹，讓海洋生生不息。



#海龜混獲

## 釣船應使用海龜混獲避忌措施

本會成功推動：大西洋、印度洋鮪釣船應使用海龜混獲避忌措施

世界上僅有七種海龜，其中六種「平背龜、綠蠟龜、玳瑁、欖蠟龜、赤蠟龜、革龜」均會在印度洋、東南亞及澳洲周邊國家沿海一帶出沒活動與棲息。由於台灣赴印度洋作業之鮪延繩釣漁船作業區域與上述六種海龜出沒棲息地重疊，可能誤捕海龜，漁船作業時應設有減緩誤捕設施。

2021年本會針對漁業署修正「鮪延繩釣漁船赴印度洋作業管理辦法」時，提出修正建議，並於2022年成功推動漁船裝設海龜混獲避忌措施：促使漁業署「鮪延繩釣漁船赴大西洋作業管理辦法」及「鮪延繩釣赴印度洋作業管理辦法」公告，加入「漁船於淺層下鉤時應使用大型圓形鉤或非頭足類之餌料」規定，減少海龜混獲機率，並提高海龜存活率。



#進口魚翅

## 進口魚翅應檢附合法捕撈證明

本會推動修訂：進口魚翅應檢附合法捕撈證明，杜絕非法捕鯊

全球已有三成 (32%) 的鯊魚、魴魚、銀鮫因人類的過度捕撈恐將滅絕，國際保育聯盟 (IUCN) 紅皮書也將數種鯊魚列為極度瀕危、瀕危、易危，急需復育與保育。

我國漁業署於 2012 年訂定的「魚翅進口應遵行事項」來源合法性的審查並不嚴謹。2021 年漁業署修正預告「魚翅進口應遵行事項」草案。本會預告期間提出多項建議，促請政府善盡防杜 IUU 漁獲輸入之責任，確保魚翅來源具可追溯性。

漁業署從善如流，在 2022 年 5 月 13 日公告最新「魚翅進口應遵行事項」納入二項規定：

- 1 明定合法捕撈證明應涵蓋五大類、20 項漁獲關鍵履歷資訊，讓魚翅的來源更清楚。
- 2 若魚翅輸入來源非進口國原產，進口商需繳交「再出口漁獲證明書」。

本會將持續督促漁業署落實嚴格執法，以維持海洋生態永續。

## ▶▶ 更多行動



### #海龜保育

#### 倡議禁止傷害性倒鈎

倡議海龜出沒熱點應限制垂釣行為，禁止使用傷害性倒鈎

圖 | Carbon Arc



### #養護馬糞海膽資源

#### 倡議禁捕澎湖馬糞海膽

倡議全面禁捕澎湖馬糞海膽，促成漁業署展開產業溝通，以利資源養護生息。



### #漁業管理

#### 反對遠洋漁船國外加油補貼計畫

倡議農委會不應研議給予遠洋漁船國外加油補貼計畫



圖 | SEA 2022



### #消除 IUU

#### 舉辦「促進水產可追溯以消除 IUU」講座

於新加坡海產展 (Seafood Expo Asia) 與日、韓、中 NGO 共同舉辦「促進水產可追溯以消除 IUU」專題講座，與供應鏈利益相關人共同倡議水產追蹤追溯、打擊 IUU 等議題。

### #鯖鱈漁業管理辦法

#### 增訂「捕撈總額」制及「個別漁船配額制」

推動沿近海「鯖鱈漁業管理辦法」增訂「捕撈總額」制及「個別漁船配額制」



圖 | Eddie Bugajewski

### #漁業管理

#### 完成「FAO 責任漁業規範」內國法化研究

完成「FAO 責任漁業規範」內國法化研究，提出漁業法修正草案，包含資訊公開等條文，持續推動修法。



# 同伴動物



## 品種犬 健康與遺傳 疾病圖鑑

#品種犬圖鑑

健康解密

品種犬健康與遺傳疾病圖鑑

養狗前十大須知



## 「品種犬健康與遺傳疾病圖鑑」網站

建立「品種犬健康與遺傳疾病圖鑑」網站，揭露常見品種犬遺傳疾病風險

為了讓大眾認識不同品種犬的健康與遺傳疾病，不要因為不瞭解而購買飼養，成了「基因虐待」的幫兇，本會耗時一年，彙整國內外文獻研究，並諮詢專業臨床獸醫師，建置「品種犬健康與遺傳疾病圖鑑」網站。整理出台灣寵物市場裡常見或曾經紅極一時的三十種品種犬，其所面臨的遺傳疾病與健康風險問題；同時邀請多位藝人、網紅響應「牠的可愛秘密：愛牠，請先認識牠」社群行動，呼籲社會大眾：養狗是一輩子的承諾，不論是打算買狗、養狗，都應先充分認識牠們，才能做出正確的選擇，給動物最好的照顧。



西施犬



查理士小獵犬



西高地白梗



臘腸犬



法國鬥牛犬



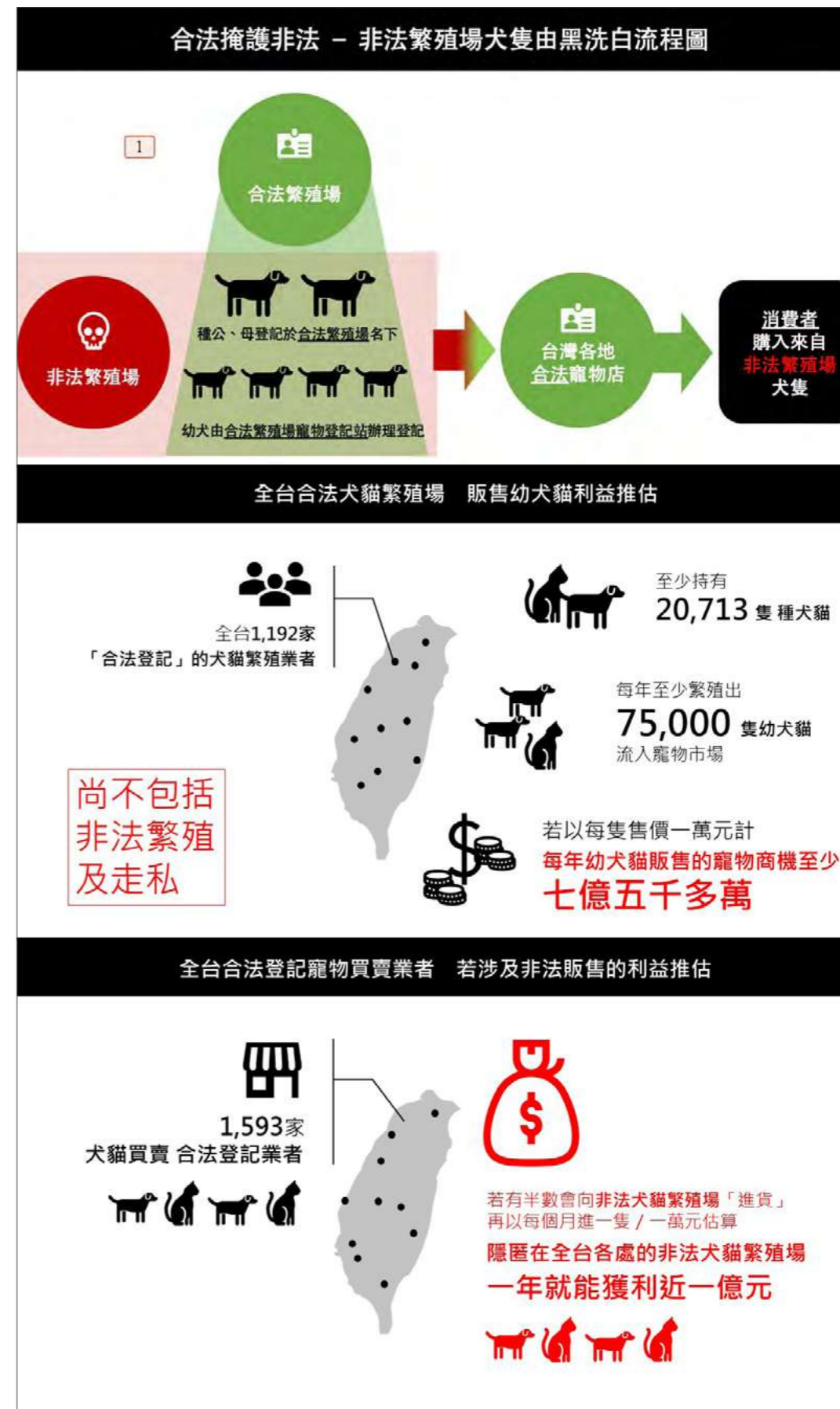
#非法繁殖

## 遊說立委提「太陽法案」進入一讀

「太陽法案」進入一讀，規範寵物繁殖買賣業應採「總量管制」、「單品系」繁殖，並停止櫥窗展示買賣

2021年11月25日動保組織與屏東縣政府合作破獲位於潮州鄉的兩處非法犬隻繁殖場，當場沒入108隻品種犬。該非法繁殖場部分種母登記在其他合法繁殖場名下，更透過合法寵物登記站替非法繁殖的幼犬施打晶片、做寵物登記。印證動保組織多年來強調的，合法掩護非法，晶片管理失敗等問題。

動保組織為蒐證，向非法繁殖場購買一隻柴犬，取名為「太陽」。太陽被帶離繁殖場後，隨即被診斷出死亡率極高的「犬小病毒性腸炎」，與病魔對抗一個月後不幸過世。「太陽」的案例印證了非法繁殖場環境惡劣，漠視疫病的控管等問題。為了不讓更多無辜的動物犧牲，本會提出《太陽法案》要求寵物繁殖買賣業應採「總量管制」、「單品系」繁殖，並停止櫥窗展示買賣，法案已進入一讀程序，希望藉由法案讓光線照入非法繁殖場。



2022 SPARK CHALLENGE

隨拍你的發光行動  
秀出你的閃亮日常

# 教育宣導

一起為經濟動物發聲！

# 成為動物的光

#動保學院

## 舉辦第一屆「成為動物的光」

動保學院舉辦第一屆「成為動物的光」行動，讓更多人關注經濟動物處境 全年並開辦十六場課程

2022 行動挑戰賽  
Shine Your Light on Animals



立法遊說



調查研究



倡議改革



企業遊說



教育推廣

為鼓勵社會大眾透過實際行動改善經濟動物處境，台灣動物保護學院推出首屆「成為動物的光」行動挑戰賽，邀請更多民眾重視經濟動物處境。為期三個月的活動，號召所有個人或團體以 Instagram 限時動態記錄並分享任何有助於「提升經濟動物福利」的行動，透過社群平台發揮個人影響力。

並舉辦多場涵括動物保護、行動力、影響力等多元題材的培育課程。跨域邀請到人氣講師魚丁糸（蘇打綠）團長阿福、影響力孵化器 Impact Hub Taipei、海湧工作室，以及由國際認可創新平台 5% Design Action 團隊指導的實踐工作坊。並有數位國內頂尖動物福利學者主講經濟動物議題的講座。



圖 | 民眾 Instagram 響應活動限動截圖

### 更多行動



### #動保學院五週年

#### 「為動物倡議的 100 種方式」

動保學院成立五週年，規劃「為動物倡議的 100 種方式」主題，重磅舉辦四場跨國學習講座。

# 整體動物保護政策

1998 年《動物保護法》誕生，是全球第 54 個立法保護動物的國家。然雖有法，卻不一定涵蓋動物保護或動物福利精神。本會主導倡議透過最高位階的憲法作為宣示與指引，以逐漸引導各項法規推進，落實尊重動物，改善動物處境。

2021 年 1 月由六位跨黨派立委與動保組織共同舉辦的公聽會上，出席公部門代表皆對動保入憲表達「尊重」或「樂觀其成」的正面態度。雖最終沒有獲得提案，但本會仍將持續推動提升社會覺知。



## ▶▶ 更多行動



#動保立委評鑑

本會參與優秀動保立委評鑑

#動保入憲

## 倡議「動保入憲」，獲跨黨派支持

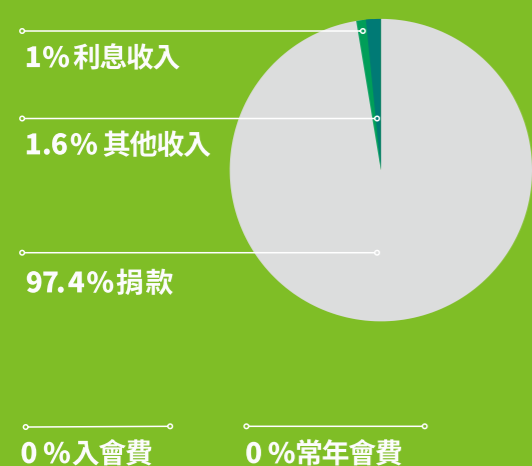
本會主導倡議透過最高位階的憲法，落實尊重動物，改善動物處境

# 收支決算表

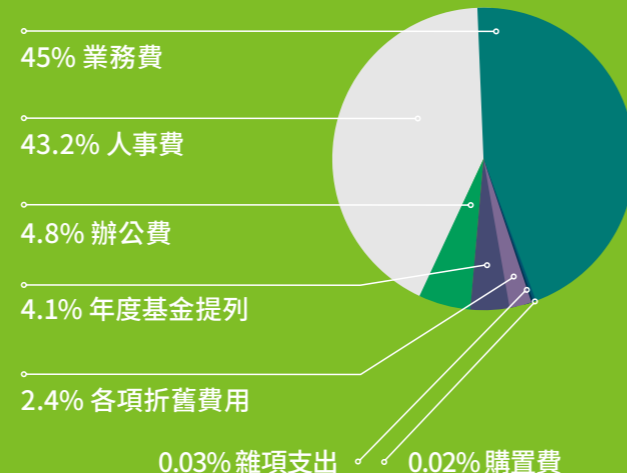
民國 111 年 1 月 1 日至 12 月 31 日

款	項	名稱	合計	總計
<b>1</b>		<b>經費總收入</b>		<b>15,435,166</b>
	1	入會費		
	2	常年會費		
	3	捐款	15,031,723	
	4	利息收入	158,298	
	5	其他收入	245,145	
<b>2</b>		<b>經費總支出</b>		<b>14,491,788</b>
	1	人事費	6,258,997	
	2	辦公費	691,699	
	3	業務費	6,523,245	
	4	雜項支出	43,155	
	5	購置費	30,000	
	6	年度基金提列	600,000	
	7	各項折舊費用	344,692	
<b>3</b>		<b>本期餘絀</b>		<b>943,378</b>

收入比例



支出比例

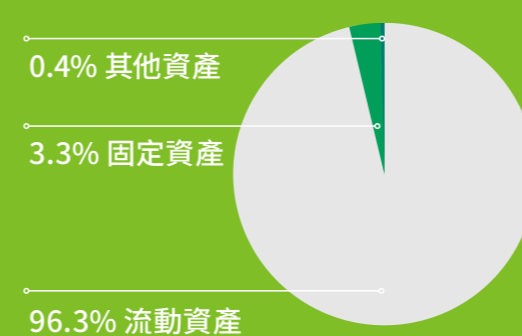


# 支產負債表

民國 111 年 12 月 31 日

資產			負債、基金暨餘絀		
科目	小計	合計	科目	小計	合計
<b>流動資產</b>		<b>19,840,773</b>	<b>流動負債</b>		<b>2,432,240</b>
現金	54,982		應付費用	2,432,240	
銀行存款	15,109,270				
基金定存	4,621,101				
應收帳款	55,420				
<b>固定資產</b>		<b>689,384</b>	<b>基金</b>		<b>5,096,926</b>
辦公室設備	1,755,150		提撥基金	4,865,218	
備抵折舊	-1,065,766		基金孳息	231,708	
<b>其他資產</b>		<b>80,000</b>	<b>餘絀</b>		<b>13,080,991</b>
存出保證金	80,000		累積餘絀	12,137,613	
			本期餘絀	943,378	
<b>合計</b>		<b>20,610,157</b>	<b>合計</b>		<b>20,610,157</b>

資產



負債、基金暨餘絀

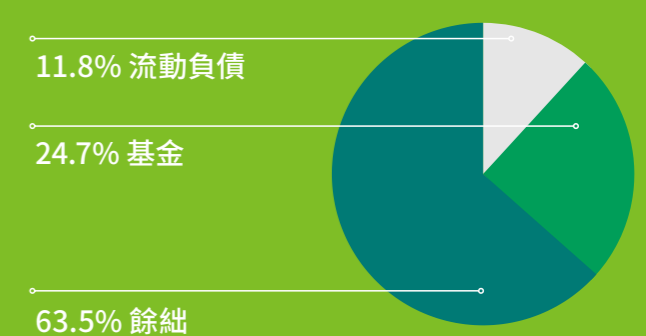


圖 | Duck Bibo



✉ [eastfree@east.org.tw](mailto:eastfree@east.org.tw)

☎ 02-2236-9735~6

☎ 02-23651701

📍 台北市中正區羅斯福路四段 162 號 3 樓之 3

🌐 [east.org.tw](http://east.org.tw)



**和我們一起成為動物的後盾！**

掃瞄 QR code 取得捐款方式