

# 113 年度「國內外社會創新案例採訪編輯案」 編輯會議記錄

時間：113 年 03 月 11 日上午 10 時

地點：勞動力發展署 1005 會議室

主席：陳科長建成

出席人員：詳如簽到表

壹、主席致詞：略。

貳、廠商報告：略。

參、討論事項：

## 一、案由一及案由二併案討論

案由一：有關 30 篇國內專欄及案例規劃，提請討論。

案由二：20 篇國外案例故事規劃，提請討論。

結論：

(一) 國外案例較缺乏亞洲案例，未來宜補充。

(二) 國外案例為：

1. 印度 Rangsutra Crafts India Ltd (RCIL)、義大利 Coffeefrom、利比亞 J-Palm Liberia、阿根廷 Nilus、拉脫維亞 Sonido、墨西哥 Prison Art、肯亞 Africa Collect Textiles (ACT)、澳洲 Fruit2work、荷蘭 Freshtable、加拿大 ChopValue、坦尚尼亞 NovFeed、尼日 Rural Farmers Hub、紐西蘭 X-Frame，共 13 則。

2. 備選國外案例為：日本 NICE 株式會社、韓國 Dolbom Dream，共 2 則。

(三) 國內案例為：

1. 分署推薦：社團法人花蓮縣牛犁社區交流協會、

宜蘭縣南澳鄉金岳社區發展協會、社團法人台灣日光全人發展協會、有限責任新竹縣那山月桃農業運銷合作社、桃園市新屋區愛鄉協會、社團法人臺中市山海屯啟智協會、嘉義縣新港鄉南笨港休閒農業區發展協會、社團法人台灣公益 CEO 協會、臺東縣池上鄉萬安社區發展協會、社團法人屏東縣牡丹鄉高士社區發展協會、澎湖縣湖西鄉成功社區發展協會。(11 則)

2. 承辦單位推薦：台中市財團法人老五老基金會、桃園市龍潭區三和社區發展協會、屏東縣恆春鎮德和社區發展協會。(3 則)
3. 由承辦單位再評估：社團法人花蓮縣婦女公共事務發展協會太巴塢部落工坊或臺中市大雅區原住民生活教育協進會。(可擇 1-2 則)
4. 備選國內案例為：社團法人中華民國亞杜蘭關懷協會、社團法人彰化縣綜合精密機械加工廠商協進會。(2 則)。

## 二、 主席結論：

- (一) 依編輯委員建議案例列表，並呈報本署進行奉核。
- (二) 國外案例部份，建議未來可再參考「2024 亞太社會創新高峰會」之相關案例。

肆、 臨時動議：無。

伍、 散會：12 點 00 分。

## 附錄、發言重點摘述

### 一、案由一及案由二併案討論

案由一：國內 30 篇案例故事規劃，提請討論。

案由二：國外 20 篇案例故事規劃，提請討論。

#### (一) 劉委員子琦

##### 1. 國內案例：

A. 清單中，中分署轄區內代表性案例相對較少，建議未來可多發掘相關案例。

B. 大雅原住民生活教育協進會為原住民創業育成之案例，此案與花蓮太巴壠工坊皆為原住民案例，建議執行單位可再深入了解評估，再決定至少擇一執行或兩者皆執行。

##### 2. 國外案例：

建議撰文報導時，宜與臺灣業者適度對照，提供可資參考的地方。例如：利比亞 J-Palm Liberia (苦茶油業者參考)、阿根廷 Nilus (食物銀行參考)、墨西哥 Prison Art (更生人育成)、肯亞 Africa Collect Textiles (ACT) (快時尚反省參考)、坦尚尼亞 NovFeed (養殖業者參考) …等。

#### (二) 陳委員昱築

##### 1. 國內案例：

A. 目前社會經濟入口網已有許多地方創生故事，而今年名單也有一些對臺灣生態做出實際貢獻的單位，建議納入報導。例如：恆春德和社區結合移除銀合歡的生態保育工作創造就業機會。

B. 亞杜蘭關懷協會為戒癮單位的案例，建議可列為備選。

C. 彰化縣綜合精密加工廠協進會主要針對人才培育，填補了

傳產人才斷層的問題，這對臺灣產業是有意義的，建議納入備選案例。

2. 國外案例：

A. 韓國 Dolbom Dream 是解決身心障礙者問題的案例。

B. 日本 NICE 株式會社以開發閒置土地解決高齡社會及青年與身障人士的就業問題，是很好的個案，建議納入備選。

(三) 張委員寒瑋

1. 現有個案說明資料裡有「殘疾人」的用詞，撰文時請注意應改為正確用法（「身障人士」）。

2. 國內案例：

A. 此次選案建議宜納入外島案例。（決議選案為：澎湖縣湖西鄉成功社區發展協會）

B. 花蓮牛犁社區做了很多事，而從資料上只看出有哪些成績，建議撰文時多聚焦在他們解決了哪些問題。

3. 國外案例：

A. 拉脫維亞 Sonido 是今年少數女性創業的例子，且該案除了解決身心障礙就業問題，心理建康的維護亦為亮點，可提供臺灣相關參考，建議納入報導案例。

B. 加拿大 Chop Value 以循環經濟的概念解決一次性筷子造成的環境問題，值得臺灣參考，建議納入報導。