

「行政院地方創生會報」第 10 次工作會議紀錄

壹、時間：108 年 9 月 2 日(星期一)上午 10 時

貳、地點：本會第 610 會議室

參、主席：陳主任委員美伶
紀錄：蘇玉守、王柏崙、
陳威志

肆、出(列)席單位及人員：詳簽到單

伍、會議結論

一、雲林縣口湖鄉地方創生計畫

(一)「ASC 整合 BAP 最佳水產養殖認證」事業提案，農委會同意補助 1/3 經費，以 56.6 萬元為經費上限，由漁業署相關計畫項下支應。

(二)「『跟著海風趣旅行』亮點串聯道路改善計畫」事業提案，同意以 1,743 萬元為經費上限，由農委會「農村再生實施計畫」項下支應。

(三)「南口湖穩定養殖區生產環境細部規劃」事業提案，同意以 150 萬元為經費上限，由農委會「漁業多元化經營建設計畫」項下支應。

(四)「雲林縣椴梧滯洪池水岸環境改善工程」事業提案，同意以 2,446.3 萬元為經費上限，由經濟部「全國水環境改善計畫」項下支應。

(五)「口湖鄉椴梧城鎮之心人文景觀再造計畫」事業提案，同意以 1,700 萬元為經費上限，由內政部「城鎮之心工程計畫」項下支應。

- (六)「口湖過港巷弄長照站-老幼共托」事業提案，同意以 252 萬元為經費上限，由衛福部「公共服務據點整備之整建長照衛福據點計畫」項下支應。
- (七)「台灣鯛科技漁民創生」事業提案，前經蘇治芬委員召開數次協調會議，擬申請國發基金投資 1 億 8,720 萬元，同意由國發基金投資，後續投資申請仍請雲林縣政府督促民間業者儘速依程序提案。另外，本案涉台電公司保留 5MW 併接容量、饋線建置不及園區，台電公司表示現場用電情形仍有足夠容量可供業者申請，後續請雲林縣政府督促民間業者儘速提出申請，並請台電公司協助 5MW 併接容量及饋線建置事宜。

二、南投縣魚池鄉地方創生計畫

- (一)「優良茶葉區塊鏈溯源平台及智慧零售 O2O 代幣經濟計畫」事業提案，經濟部 9 月份將進行「智慧城鄉生活應用發展計畫」第 2 次徵案，請南投縣政府協助魚池鄉公所洽詢適合民間業者進行提案。
- (二)「2019 日月潭紅茶文化季」事業提案，請魚池鄉公所依農委會水保局相關補助標準辦理。
- (三)「魚池鄉金龍山觀光發展規劃評估案」事業提案所需經費 3,600 萬元，同意由交通部觀光局自辦。
- (四)「2020 魚池燈會藝術節」事業提案，據查鄰近集集、竹山等地亦同時爭取舉辦燈會，請交通部觀光局及南投縣政府應從區域資源分配及燈會結束設施處理方式等方面整體考量，避免資源重置及浪費。

- (五)「農村環境營造及體驗(含澀水、五城村、東光村、巴斯朗古道、頭社社區等)」事業提案，同意由農委會「農村再生實施計畫」分年補助，108年以2,000萬元為經費上限，請魚池鄉公所排優先順序向農委會提出申請。
- (六)「魚池鄉五城村至水社村自行車道規劃」事業提案，已向教育部體育署申請中，同意以7,035萬元為經費上限，由教育部「營造休閒運動環境計畫」項下支應。
- (七)「魚池國小風雨球場新建工程」事業提案，同意以4,000萬元為經費上限，由教育部體育署相關計畫項下支應，請魚池鄉公所儘速向教育部體育署申請，並請教育部體育署協助推動。
- (八)「多元公共運輸推升計畫」事業提案，同意以1,015萬元為經費上限，由交通部「公路公共運輸多元推升計畫」項下支應，其中有關候車亭及智慧站牌部分，請依交通部意見，評估與臺灣好行結合，以發揮綜效。另請南投縣政府從全縣整體運輸路網進行交通規劃，以提高轄內鄉鎮交通運輸效能，滿足使用需求。
- (九)「文化地景暨語言導覽指示系統建置服務」事業提案，請原民會、交通部觀光局予以協助。

三、臺南市官田區地方創生計畫

- (一)「大隆田地景改造計畫」事業提案，同意以3,000萬元為經費上限，由內政部「城鎮之心工程計畫」項下支應。

- (二)「烏金產業聯合品牌創新計畫」事業提案，擬申請經濟部「台灣設計產業翱翔計畫」補助，惟申請單位與計畫申請資格不符，請官田區公所再確認可申請之部會補助計畫，俾利事業提案後續推動執行。
- (三)「田間醫生-無人機應用計畫」事業提案，科技部南部科學園區管理局大力推動無人機相關計畫，臺南市官田、左鎮等區地方創生計畫亦有農業無人機應用事業提案，請臺南市政府彙整各區地方創生農業無人機事業提案，並洽詢科技部南部科學園區管理局整合推動大臺南農業無人機應用計畫之可行性。
- (四)「崑山USR-以人才培育為底蘊創生新官田」事業提案，擬申請教育部「第二期大學社會責任實踐計畫」補助，請崑山科技大學循程序提出申請，並請教育部予以協助。
- (五)「菱殼炭行銷推廣計畫」、「菱殼炭創新研發計畫」、「菱殼炭應用材料研發計畫」、「農場模式革新-能源牧場實驗計畫」、「官田烏金菱碳生活工場」等事業提案，請國發基金協助相關民間企業申請事宜。

陸、散會（中午 12 時 30 分）。