

族人重建家園的夢想出現契機，隨之而來的龐大貸款壓力，甚至市府不願擔保，銀行不一定核貸，成為眼前最艱鉅考驗。

二、面對目前河濱部落居民的貸款爭議，新北市原住民族行政局將朝「集體貸款」方向規劃，但因每家銀行貸款條件及程序不盡相同，不論是拿不動產抵押或由市府擔保，市府目前還停留在評估各種可行性，而當地民眾卻也因此陷入恐慌。

三、居住此處之原住民族本為弱勢民族，既有房屋已讓他們投入畢生積蓄，現在又掏出大筆金錢自力造屋，已無力負擔高達百萬元貸款，加上市府不願擔保，銀行又因土地產權問題而不願提供當地民眾借貸服務，如此良好美意之計畫恐無以為繼，為保障當地原住民居民權益，爰要求原住民族委員會會同新北市政府，共同協助溪州部落族人向銀行辦理貸款服務，使族人可以安心成家。

提案人：廖國棟

連署人：簡東明 黃昭順 盧嘉辰 蘇清泉 張嘉郡

葉津鈴 陳怡潔 楊玉欣 詹凱臣 江惠貞

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第十一案，請提案人徐委員少萍說明提案旨趣。（不在場）徐委員不在場，本案暫不予處理。

進行第十二案，請提案人顏委員寬恒說明提案旨趣。（不在場）顏委員不在場，本案暫不予處理。

進行第十三案，請提案人蔣委員乃辛說明提案旨趣。

蔣委員乃辛：（17時21分）主席、各位同仁。本席與李委員貴敏、江委員惠貞、陳委員碧涵、邱委員文彥等25人，有鑑於台灣文創業者目前有5萬8千多家，每年政府預算僅4億多元，平均每業者只能分配到7千元補助；而文創業者中，又有高達83%屬於微型文創業者，他們普遍面臨資金籌措困難的窘境。另根據三年來國發基金核貸資料顯示，通過核貸的28案完全是中大型文創事業，微型文創根本得不到幫助。為扶助國內微型文創，本席等要求行政院在國發基金中應增加微型文創核貸案件比例與金額；比照青創給予微型文創無息貸款。是否有當，敬請公決。

第十三案：

本院委員蔣乃辛、李貴敏、江惠貞、陳碧涵、邱文彥等25人，有鑑於文化部文創司一年預算僅4億多元，但台灣文創業者目前有5萬8千多家，平均每業者只能分配到7千元補助；而文創業者中，又有高達83%屬於資本額500萬元以下、5人以下的微型企業，這些微型文創業者約4萬8千多家，他們普遍面臨創業與資金籌措困難的窘境。另根據三年來國發基金核貸資料顯示，通過核貸的28案完全是中大型文創事業，微型文創根本得不到幫助。為振興國內文創產業，及扶助微型文創，本席等要求行政院在國發基金中應增加微型文創核貸案件比例與金額；比照青創給予微型文創無息貸款；加強宣導政府振興與投資文創產業獎勵與扶助規定；協助文創工作者了解智財權保護、管理、授權、侵害訴訟等知識。是否有當，請公決案。

提案人：	蔣乃辛	李貴敏	江惠貞	陳碧涵	邱文彥
連署人：	廖正井	紀國棟	詹凱臣	王廷升	陳淑慧
	蘇清泉	李桐豪	簡東明	張嘉郡	陳明文
	盧嘉辰	陳鎮湘	曾巨威	吳育仁	孔文吉
	蔡錦隆	羅明才	楊應雄	鄭天財	盧秀燕

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第十四案，請提案人李委員昆澤說明提案旨趣。（不在場）李委員不在場，本案暫不予處理。

進行第十五案，請提案人黃委員偉哲說明提案旨趣。（不在場）黃委員不在場，本案暫不予處理。

進行第十六案，請提案人吳委員育昇說明提案旨趣。

吳委員育昇：（17 時 22 分）主席、各位同仁。本席與李委員貴敏、陳委員怡潔等 20 人，有鑑於台灣四面環海，海岸線全長 1,600 餘公里，四周有洋流交叉經過，得天獨厚的地理環境，為台灣孕育的豐富的海洋資源。但 103.03.31 媒體報導，日本政府決定批准東京電力公司將日本福島第一核電廠輻射水，直接排進大海。雖然，行政院農委會漁業署自日本福島核災事件以降，已對魚貨進行輻射抽驗檢測，但本席發現距上一次發布「沿近海漁獲輻射抽驗檢測」，已將近一年未再公布檢測結果。日本排放福島輻射水一事是否隨海流擴散污染我國海域，本席建請行政院農業委員會漁業署進行「沿近海漁獲輻射抽驗檢測」，以確保消費者食魚安全，釐清國人疑慮。是否有當，敬請公決。

第十六案：

本院委員吳育昇、李貴敏、陳怡潔等 20 人，有鑑於台灣四面環海，海岸線全長 1,600 餘公里，四周有洋流流經與交會，得天獨厚的地理環境，為台灣孕育的豐富的海洋資源。但 103.03.31 媒體報導，日本政府決定批准東京電力公司將日本福島第一核電廠輻射水，直接排進大海。雖然，行政院農委會漁業署自日本福島核災事件以降，已對魚貨進行輻射抽驗檢測，但本席發現距上一次發布「沿近海漁獲輻射抽驗檢測」，已將近一年未再公布檢測結果。日本排放福島輻射水一事是否隨海流擴散污染我國海域，本席建請行政院農業委員會漁業署進行「沿近海漁獲輻射抽驗檢測」，以確保消費者食魚安全，釐清國人疑慮。是否有當，請公決案。

說明：

一、103.03.31 媒體報導，日本福島第一核電廠的輻射污水問題日益嚴重，為防止污水溢出，日本政府決定批准東京電力公司將輻射水直接排進大海……這是日本政府首次公布將未經處理的污水，直接排入大海。

二、在我經濟海域內及台灣週遭黑潮（主、支流域），我國漁船捕撈作業海域除台灣沿近海域外，包括中西太平洋遠洋作業漁區，最南到達巴士海峽，最北到達彭佳嶼漁場。

三、最近一次沿近海漁獲輻射抽驗檢測結果公布時間在 102.12.31，日本排放福島輻射水一事是否隨海流擴散污染我國海域，本席建請行政院農業委員會漁業署進行「沿近海漁獲輻射抽驗