

經濟部 函

地址：10015 臺北市福州街15號
承辦人：林寶惠
電話：04-22501455 #455
傳真：04-22501446
電子信箱：a600240@wra.gov.tw

受文者：行政院農業委員會漁業署

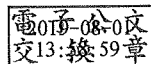
發文日期：中華民國108年08月01日
發文字號：經水字第10802609580號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：會議紀錄及簽名冊

主旨：檢送108年07月18日召開「流域綜合治理計畫」推動小組第10次會議紀錄1份，請查照。

說明：依據本部108年07月05日經水字第10802608300號函賡續辦理。

正本：沈召集人榮津、曾副召集人文生、陳副召集人添壽、花副召集人敬群、彭委員紹博、李委員奇、李委員國興、何委員育興、吳委員盛忠、章委員正文、謝委員勝信、李委員鎮洋、林委員華慶、胡委員忠一、黃委員鴻燕、陳委員彥伯、蕭委員家旗、吳委員欣修、王委員靚琇、游委員繁結、丁委員澈士、謝委員瑞麟、楊委員錦釗、黃委員金山、林委員襟江、賴執行秘書建信、曹副執行秘書華平、行政院農業委員會、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會漁業署、內政部營建署、交通部公路總局、交通部中央氣象局

副本：經濟部水利署〔含附件〕



「流域綜合治理計畫」推動小組

第 10 次會議紀錄

壹、時間：108 年 7 月 18 日(星期四)下午 3 時

貳、地點：經濟部第 1 會議室

參、主持人：沈召集人榮津(賴執行秘書建信代) 紀錄：林寶惠

肆、出席單位及人員：詳簽到單

伍、主席致詞：(略)

陸、報告事項

一、案由：「流域綜合治理計畫」推動小組第9次會議紀錄，報請
公鑒。

說明：(略)

決定：洽悉，確認會議紀錄。

二、案由：「流域綜合治理計畫」近期工作辦理情形，報請
公鑒。

說明：(略)

決定：

一、近期工作辦理情形，洽悉。

二、由於流域綜合治理計畫將於108年結束，為加速公共建設推動，期許本計畫於年底展現較好之執行力，請考核工作小組針對各執行單位，特別是執行進度較落後之部分，加強考核並即時輔導，俾利計畫能達到原設定之預算執行力。

案由三：交通部中央氣象局所辦「防災氣象雷達」執行情形專案報告，報請 公鑒。(報告單位：交通部中央氣象局)

說明：(略)

各委員及相關單位意見：

黃委員金山

一、氣象局執行的雷達建置計畫雲嘉南，仍以建置在雲嘉南地區較能符合當時計畫的目的。

二、如果因為計畫執行的調整能符合原計畫的目的，經費如有不足，可由相關延續的計畫經費予以調度補充。

林委員襟江

降雨雷達抗爭之主因，有如時間長短、地域大小、人民多寡等，時間、空間與人之多寡衝突，如何協調？主管單位依法針對設立目的發揮公權力，儘速推動。

楊委員錦釗

請評估雲林防災降雨雷達設置與否對防災預警及整備的影響程度，再據以研議後續預算的處理方式。

曹副執行秘書華平

- 一、本案有關已發生採購契約部分(包含兩座雷達及雲林雷達站土建部分)，請加速執行，特別是兩座雷達採購費用能於108年底前加速請款核銷。
- 二、另未發生權責者如宜蘭氣象站預定地，因屬專案計畫，如未能於108年底前發生權責，預算將無法保留。

決定：

- 一、氣象局報告部分洽悉。
- 二、本案執行過程中所遭遇之困難，請氣象局設法謀求困難解決因應的策略，積極推動。
- 三、雲嘉地區因地勢平坦易積淹水，對於氣象資料掌握甚為重要，氣象局應考量計畫宗旨之達成，對該區域防災預警有更好之方案或替代地點，請循相關之行政程序修正計畫辦理審議後再實施。

案由四：為審查工作小組第16次、第17次、第18次暨19次會議決議審查同意案件備查案，報請 公鑒。(報告單位：經濟部水利署)

說明：(略)

各委員及相關單位意見：

楊委員錦釗

一、請漁業署補充說明第三期執行計畫擬修正的部分；並請一併說明耐受力的定義。

二、經濟部水利署三案，

(一)雲林湳仔排水調整後之治理方案，滯洪面積前後差異甚大，請酌量是否能達原規劃案之成效？

(二)請再檢視三爺溪原規劃水理計算，其中橋梁能量損失的計算方式，據以確認修正案的評估結果。

(三)請確認過溪子大排及溪浦子中排擬設置滯洪池之功能，係滯洪或蓄洪？並請說明其降低渠道水位之幅度為何。

決定：所報審查工作小組第16次、第17次、第18次暨19次會議審查同意之案件計13案，同意備查。

案由五：107年度「流域綜合治理計畫」複核結果，報請 公鑒。

（報告單位：經濟部水利署）

說明：(略)

決定：本次所報7分項計畫複核結果同意，請經濟部、農委會及內政部依循程序函報國家發展委員會備查，並於行政院政府計畫管理資訊網公告評核結果。

柒、討論事項

一、案由：「流域綜合治理計畫」截至107年底執行情形及績效報告書案，提請 討論。

說明：(略)

各委員及相關單位意見：

林委員 襟江

塹堤加高，應考量民居高程、外圍海堤高程等整體計畫。

黃委員 金山

魚塹地區之排水改善，建議以魚塹機能為主，以臻原排水系統之改善。

楊委員 錦釗

- 一、科技防災指出的監控能量及防救災能量指標，若能直接轉換為災損降低的比例，可能會更為直接且易於了解。
- 二、出流管制與逕流分擔，對不同等級保護標準的區域，建議容量標準的規範應有適度調整的空間。
- 三、請說明潮位預警建置可能遭遇的困難，為何現階段僅能建立初步評估機制？
- 四、預期成果達成率超過百分之一百的部分請加註說明。

謝委員瑞麟

- 一、本計畫截至107年底執行情形，執行率達97.84%，績效卓越，應予嘉勉。本計畫將於本年(108年)結束，請將綜合治理計畫提出整體執行總報告提請行政院核備。另對於執行本計畫六年內負責執行計畫有功人員應提報有功人員，予以獎勵記功。
- 二、結論加強建置「全台雨水下水道溢淹示警作業平台」，建議本計畫結束時提出專題報告。此項防災預警作業系統對城鄉都市計畫區的減災非常有效，應有積極作為。

決議：所報「截至107年底執行情形及績效報告」複審原則同意，
請各分項計畫執行機關盡速完成報告內容修正，並撰擬委員意見辦理情形回應表後，逕送經濟部水利署彙整，後續
由經濟部循程序報行政院備查。

捌、臨時動議

玖、散會。(下午5時20分)