

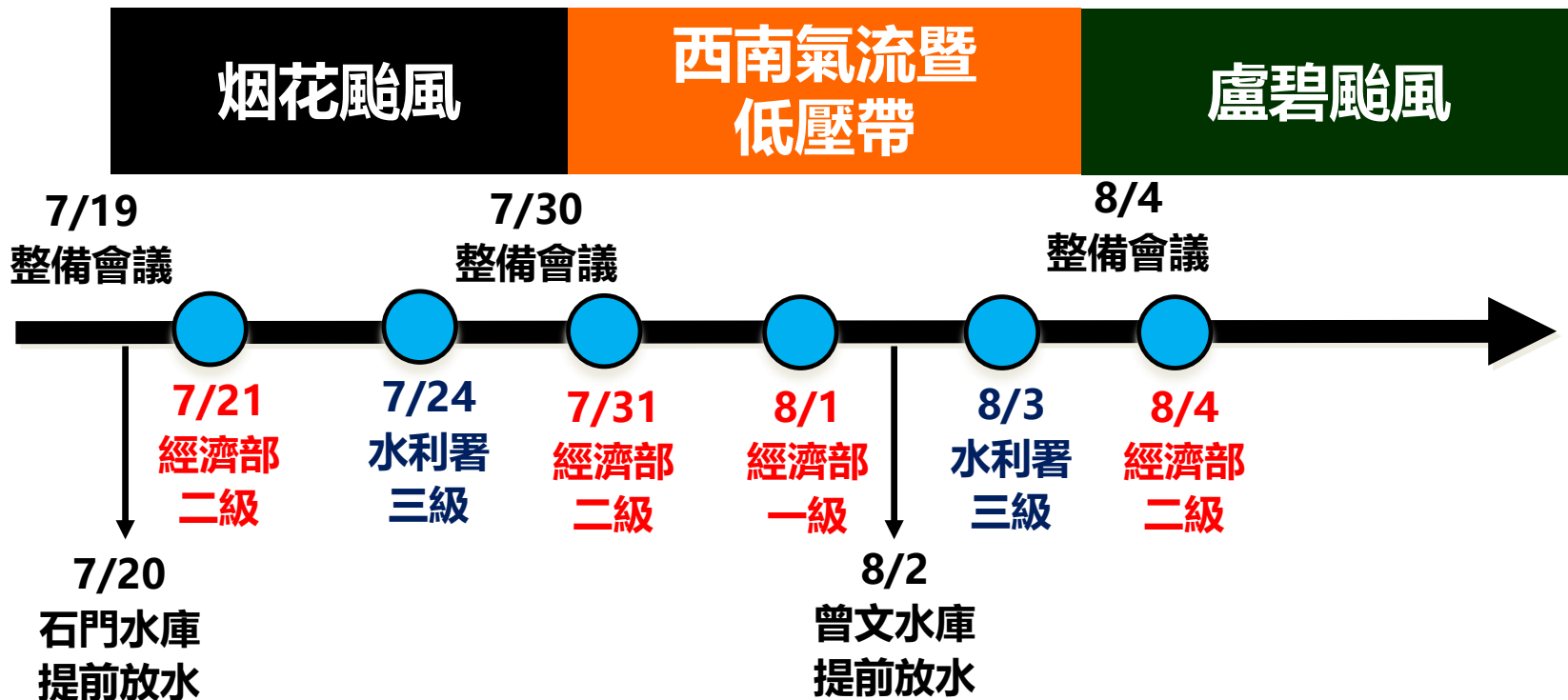
盧碧颱風整備

報告單位：經濟部

報告人：水利署賴建信署長



謹慎應對 嚴陣以待



面對氣候變遷，極端降雨，提前整備、持續開設應變、嚴陣以待



持續部署 盤點確認



8/4北港滯洪池預排

8月4日全署防汛整備會議

- 1.主動**連絡縣市**交換情資，瞭解支援需求
- 2.**預降滯洪池**前次豪雨蓄積水位
- 3.**水庫謹慎操作**：蓄滿中庄調整池、淨水池蓄水、調節性放水、備妥高濁度藥劑
- 4.**大型抽水機**預佈921台、機動支援30台、2台上車待命(持續調度)
- 5.水情通報交通單位**提早封閉道路**、橋樑、涵洞地下道、過溪便道



在地滯洪 持續操作



示範區共計3.6公頃
滯洪水量1.5萬立方公尺
有效降低美濃溪水位



待洪水洪峰過後
再以閘門排空積水



確認、確認、再確認

1

設施安全

- 水利設施**功能正常**
- 滯洪池63座已**預排**

2

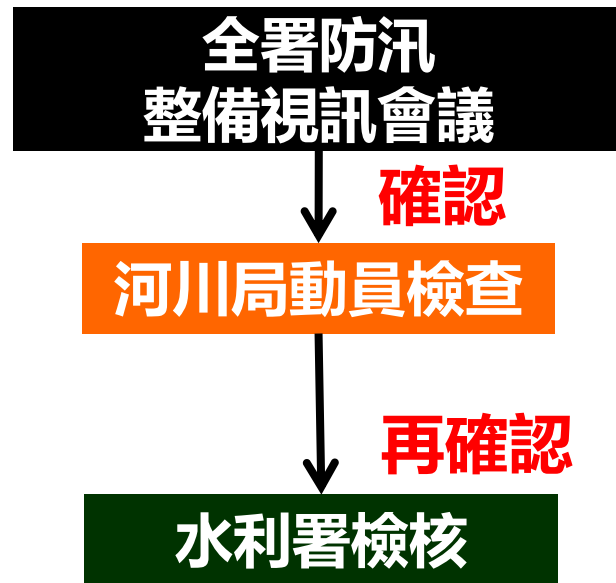
操作安全

- 水庫閘門**作動及警報發放正常**
- 石門水庫**調節性放水**

3

材料準備

- 成立搶險隊
- 抽水機**預佈**921部
- 機動支援30部
- 防汛塊、防水擋板**清點到位**
- 淹水感測、CCTV**傳輸正常**
- 緊急發電機及油料**備足**



防汛志工
1,556 人



防災社區
502 個



防水擋板
1.2萬米



淹水感測器
1,472 部



抽水機
1,525 部



抽水站
181座



防汛塊
19.8萬塊



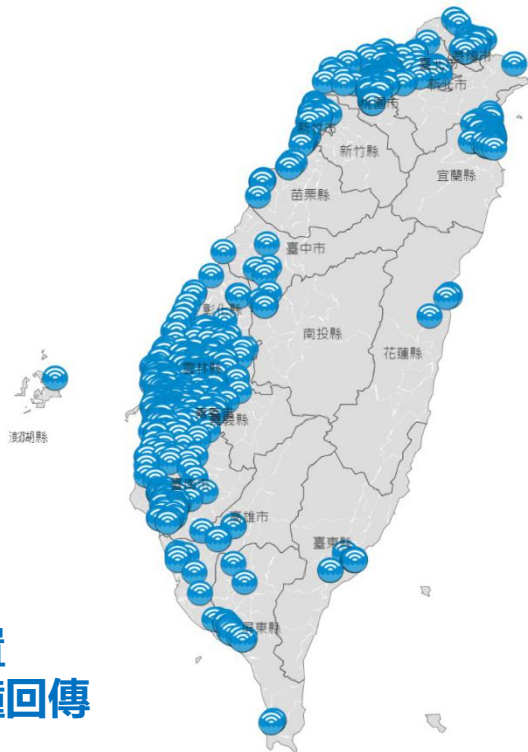
滯洪池
63座



科技防災 即時預警資訊公開

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs
防災資訊服務網
 網站導覽 防災快訊

淹水感測器 全台1,472部



補助縣市建置
IOT物聯網10分鐘回傳

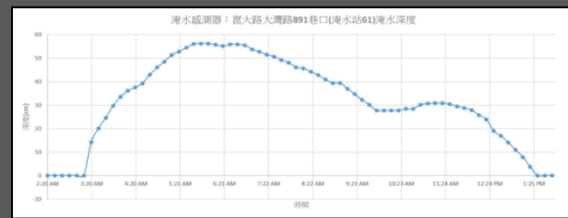
災情地圖 淹水感測

目前感測值143公分

地點	感測值
高雄市前鎮區 原住民主題公園-翠亨北路 (3972500FL0037)	45 cm
高雄市前鎮區 鹽埕港-大港貨車道 (3972500FL0038)	42 cm
高雄市龍山區 曹公新圳(近青年路處) (3972500FL0060)	9 cm
高雄市前鎮區 國道未通-金福路 (3972500FL0015)	1 cm
高雄市前鎮區 三多商園(3972500FL0022)	1 cm
雲林縣元長鄉 客厝村_村落道路	0 cm
嘉義縣太保市 108Q056太保市梅埔里辦公處	0 cm
嘉義縣太保市 108Q036太保梅埔里谷平碾 米工廠	0 cm

(資料未經人工完整檢驗，僅提供參考)

網路及APP 即時公開淹水點





颱風來襲 政府民眾齊努力

豪雨來時，在**城市**、**鄉村**或**河邊**的你要注意什麼？

● 城市

- 積淹水時避免強行通過地下道
- 清理排水溝與落水孔
- 居家準備防水擋板

● 鄉村

- 修剪居家周遭樹枝
- 居住山坡地居民隨時注意雨勢，防範土石流

● 河邊

- 避免河邊工作或遊憩
- 隨時注意水庫放水訊息





結語

- **氣候變遷、嚴陣以待：** 從烟花颱風到西南氣流，謹慎應對，持續整備應變，預降滯洪池、調度抽水機、確認再確認
- **蓄滿水庫，濁度應變：** 水庫謹慎操作，兼顧減災蓄水
- **適時疏散避難、管制交通：** 掌握水情，即時公開，警戒通報，避免人車誤闖、呼籲遠離河道



簡報完畢