

預備會議-預擬結論





議題一「水與安全—洪流分擔、與水共生」預擬結論：

- 一、面對氣候變遷下極端氣候及複合型災害挑戰，以跨域整合思維，進行整體國土及水資源保育規劃，落實開發計畫審議及查核機制，及健全對環境之補償措施。
- 二、強化流域業務事權統合，以流域整體經理思維，健全事權協調與整合機制，進而檢討介面整合及導入風險管理，並結合願景、策略、目標及績效指標，推動流域整體治理，及落實流域管理政策。
- 三、因應極端水文現象，整體治水需轉型以河川排水及流域土地共同承納洪水新思維，由中央與地方政府自法令規範、技術及制度面共同配合，建立保水韌性城市。
- 四、持續精進洪水管理及防災科技之核心技術開發與應用，扶植相關產業，提升防洪與防災整備及應變能力，並建立企業及民眾參與防災之機制與管道，以共創安全、安心、安居的永續生活環境。



議題二「水與發展－涓滴珍惜、水源永續」預擬結論(1/2)：

- 一、依「再生水資源發展條例」、「自來水法」及「水利法」等節水規定，中央與地方協力，民間與政府攜手，共同努力建立節水、循環用水型社會；產業用水亦應加強已核定用水計畫之查核，與加強輔導產業節水回收。
- 二、持續推動水庫延壽及水庫集水區保育與治理，加強既有水庫整體防淤工作，維持供水功能；持續辦理自來水減漏，減少水源漏失；強化區域供水調度能力及建置防災緊急備援井網，提升韌性抗旱能力。
- 三、持續推動多元水源開發，強化水源調蓄能力，並致力於再生水开发利用，於供水吃緊地區優先以再生水作為新增產業用水來源；強化地面水與地下水聯合運用，增加區域供水能力，以提升民生及產業用水穩定，並維護國土安全永續。



議題二「水與發展－涓滴珍惜、水源永續」預擬結論(2/2)：

- 四、積極利用水利設施及其範圍推動水域型太陽光電與小水力發電等再生能源，以強化能源供應安全、落實綠能政策及促進跨域加值效益。
- 五、依據照顧基本民生用水、調整高用水量費率級距及落實用水正義等三項原則，並兼顧水資源管理、經濟發展與自來水事業永續經營及民眾負擔等因素下，適時推動水價合理化，以提高節水誘因。
- 六、農業用水應綜合考量區域水文特性，適當調整農業產業結構並加強灌溉管理，檢討農業用水合理調配機制及法規，以兼顧糧食安全及提高用水效率。

議題三「水與環境—水岸融合、環境優化」預擬結論：

- 一、持續推動水庫集水區保育之明智管理與強化治理，以減少水源污染、土砂災害及維護水質與水量，藉以優化水環境。
- 二、擘劃水岸願景藍圖，結合防洪治水及親水環境營造，推動綠色基礎建設與都市蓄水防災，打造永續發展的生態城鄉。
- 三、強化廢污水處理與管理，加速下水道建設，推動非點源污染控制，進行總量管制，以改善水質及都市生活品質，提高地面水資源安全及可利用量。
- 四、落實與精進海岸管理，持續推動海岸環境營造，有效防止海岸國土流失，以建立安全及優質環境。
- 五、水環境改善與整治應兼顧自然生態之維護，並落實生態環境補償及保育措施，以維護河川棲地多樣性。
- 六、積極創新水環境教育宣導推動策略，強化企業及民眾自覺與認同水環境保護，以形塑「水合作」文化。



議題四「水與發展－資訊公開、公私協力」預擬結論：

- 一、認知資訊公開是公民參與的基礎，建立水環境資料共通格式、網路傳輸協定規範及開放資料庫，促進資訊交流、公開與加值，並善用新媒體，搭起民間與政府的對話橋梁，擴大參與機制，實踐政策溝通，放大「開放政府」的能量。
- 二、妥善運用雲端運算、大數據及物聯網等資通訊技術，強化即時APP資訊服務，並以視覺化的方式優化決策品質及政策溝通。
- 三、推動建立政策評估、工程規劃及維護管理之公民參與及共學之協力治理機制，增進多元利害關係人參與協商及公共審議能力，以促進共識發展。
- 四、深化及應用水環境科技研發，引導水相關產業新方向，創造業界發展機會。擴大國際參與及合作，打造優質平台，與世界分享臺灣優質環境治理與管理技術，達成公私協力之雙贏目標。



感謝大家的努力，今天我們凝聚了多項共識。

這些共識及與會者所提出的建議，將列為各議題報告修正的參據，在12月20日正式大會作為各界討論的基礎。

這次論壇為民眾參與公共政策，創立下了新的模式，除大會的議題是透過多場公民圓桌討論產生，預備會議與12月20日正式大會辦理期間，同步透過國發會-公共政策網路參與平臺，讓全國民眾透過網路，針對關心的水課題，提供寶貴意見。

正式大會會議期間，將藉由youtube平臺與民眾進行雙向即時交流，讓各界對水的建言，可以打破時間的框架，突破空間的限制。

相約12月20日於臺北國際會議中心
101室，讓我們再次相會

