



圖 1、以視訊方式召開國際顧問專家座談會

## 擴大國際視野 水利署召開國際顧問專家座談會

■ 經濟部水利署

聯合國曾發出警告，人類若持續消耗水資源，直至 2025 年，水資源危機將會擴到至 48 個國家，全球將超過 27 億人會遭受缺乏淡水之生存威脅。2022 年歐洲面臨號稱近 500 年來最嚴重的乾旱；而日本也有乾旱日數增加及降雪量減少的趨勢發生；

而我國近年出現嚴峻乾旱情形，造成部分地區水情吃緊，所幸透過前瞻水環境計畫辦理多項水資源建設，用以強化我國氣候變遷之調適能力，積極推動各項抗旱措施，包含區域水資源調度、多元供水系統、活化水庫，以及水處理、海水淡化廠興建計畫推動等。



在氣候變遷影響下，公共政策與設施推動的挑戰會越來越大，必須與國際接軌，掌握國際情勢，作為臺灣水利政策調整的參考。有鑒於此，水利署於今（2022）年遴聘 3 位國際重要水資源專家擔任顧問，包含 UNESCO 國際水利環境工程學院 Zoran Vojinovic 教授（荷籍）、德國漢堡科技大學水利及海岸工程研究所 Peter Fröhle 教授（德籍），以及河川整備研究所土屋信行博士（日籍）交流國際水治理策略，審視中長期治理計畫方向。

為掌握國際水資源情勢，水利署於 10 月 11 日由賴建信署長率領高階主管及各相關業務組室主管與 3 位國際顧問以視訊方式召開座談會，透過國際顧問分享荷蘭、德國與日本在面對乾旱情形之應變作為，瞭解該國乾旱應對策略，反饋到我們未來水資源規劃上，使我們的水資源供給更為穩定，現場討論熱烈，共同為解決國際間水資源議題而努力。



圖 2、國際顧問專家座談會合照

