

# 2026淨水永續趨勢與先行者典範講座

## 一、緣起及目的

聯合國環境署每年6月5日訂定「世界環境日（World Environment Day）」，旨在敦促各國政府及聯合國系統組織舉辦活動，重申對環境保護的關切，提升公眾環境意識。近年氣候變遷與極端氣候事件頻繁，水資源議題更與能源利用、碳排放及循環經濟息息相關，如何兼顧經濟發展與環境保護已成全球共同課題。

有鑑於此，環境部（以下簡稱本部）為呼應淨零排放與永續發展目標（SDGs），持續推動廢（污）水處理朝向創能、節能、資源化及智慧低碳管理發展，將廢（污）水處理視為具創能潛力、資源價值與循環功能的再生資產，以實際行動減緩環境衝擊。

為展現產業界推動水資源永續利用的成果與努力，本部辦理「淨水永續獎」徵選活動，透過「效益及永續性、技術創新性、推廣性」三大評選構面，遴選具代表性的企業作為標竿典範。對於展現卓越技術創新之單位，本部將從報名企業中依據其技術的新穎性、首創性、實際成效及推廣潛力，頒發「技術創新獎」，鼓勵更多單位投入創新行動，攜手落實環境永續目標。

今年起，為呼應水環境及水體水質等重要議題，本部新增「水環境復育獎」，表揚積極協助改善公共水體品質、推動水環境營造工程，並結合親水、遊憩及環境教育的企業，鼓勵產業界積極參與環境治理行動。透過淨水永續與水環境復育的雙軌並行，本部期望展現多元創新的水環境治理成果，促使產業界與社會各界共同投入，全方位提升水資源永續利用，並推動臺灣邁向淨零排放及永續發展的長期願景。

115年1月起辦理2026淨水永續獎遴選，預計於115年6月5日頒獎，為鼓勵企業更了解「淨水永續獎」目的與遴選方式並報名參與，故辦理淨水永續趨勢與先行者典範講座。

## 二、講座資訊


日期	115年1月9日(五)
時間	下午 2:00~5:00
地點	環境部405會議室(臺北市中正區中華路一段83號) 或線上參與 (google meet連結如下)
主辦單位	環境部
執行單位	環興科技股份有限公司
與會單位	經政府登記有案，於境內設立且營運中之企業

## 三、講座議程

時間	議程	單位
14:00~14:30	報到	-
14:30~14:40	長官致詞	水質保護司
14:40~15:10	淨水永續目的與效益	黃志彬 教授
15:10~16:10	2025淨水永續獎- 獲獎單位經驗分享	<b>資源化組：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 聯華電子科技股份有限公司 Fab8D廠(暫定)</li> <li>● 和平電力股份有限公司</li> <li>● 竹科污水處理廠</li> </ul> <b>能源化組：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 台以環能股份有限公司</li> </ul> <b>智慧低碳管理組：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 台南污水下水道系統</li> </ul>
16:10~16:30	2026淨水永續獎 遴選規定說明	環興科技股份有限公司
16:30~17:00	Q&A	與會企業
17:00~	散會	

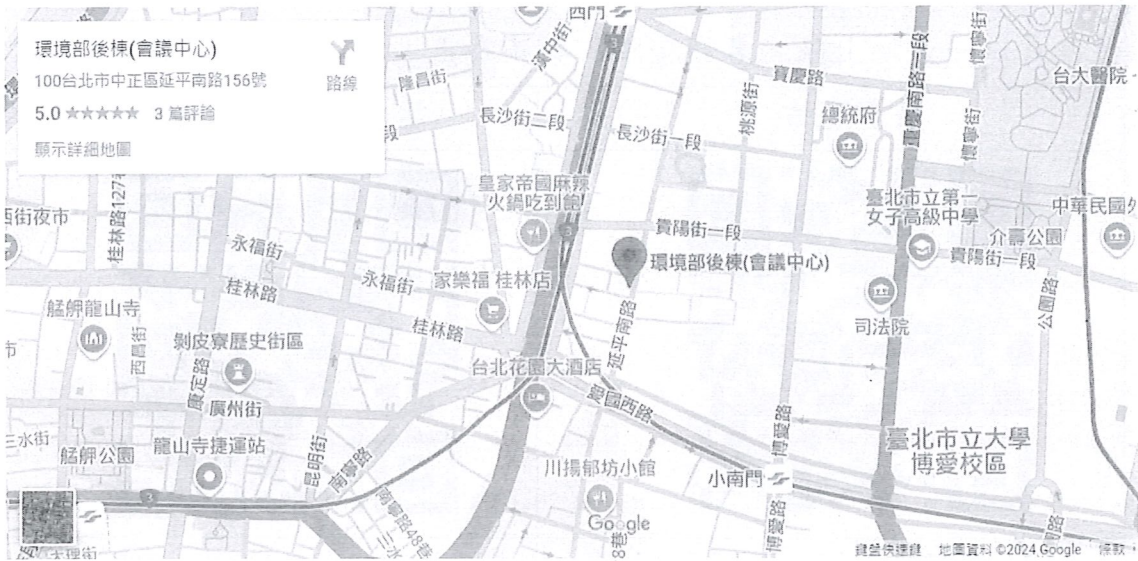
#### 四、活動報名

本活動採實體與線上同步辦理，現場參與人數上限約40人，各單位派員以一名為上限，名額有限，額滿為止，報名連結如下。

報名連結	講座線上視訊連結
	
<a href="https://forms.gle/L6d3D42gX5zqoViJ9">https://forms.gle/L6d3D42gX5zqoViJ9</a>	<a href="https://meet.google.com/dvy-ragm-gix">https://meet.google.com/dvy-ragm-gix</a>

## 五、交通方式

環境部405會議室(臺北市中正區中華路一段83號)



### 交通指引

#### 【高鐵-台北站】和【臺鐵-台北車站】

搭乘至台北站(台北車站)後，可轉乘捷運或公車：

1. 轉乘捷運：至「西門」站下車由出口 2 出站，或由「小南門」站下車，由出口 1 出站，步行約 15 分鐘
2. 轉乘公車，可於西門站、小南門、小南門(和平醫院站)或東吳大學城中校區站下車。公車搭乘資訊可於下方網站查詢：

<https://ebus.gov.taipei/>。

#### 【自行開車】

1. 國道 1 號北上可於環河北路交流道轉環河快速道路，經桂林路至中華路 1 段，即可到達目的地。
2. 國道 1 號南下可於堤頂交流道轉堤頂大道，經市民大道、延平北路 1 段至中華路 1 段，即可到達目的地。
3. 國道 3 號北上可於中和交流道轉連城路，經景平路、華中大橋、萬大路、西藏路、中華路 2 段至中華路 1 段，即可到達目的地。
4. 國道 3 號南下可於木柵交流道轉國 3 甲台北聯絡道，經辛亥路、羅斯福路、愛國西路至至中華路 1 段，即可到達目的地。

## 六、會議聯絡人

環興科技股份有限公司 蕭先生、李先生、曹先生  
(02-27788500#313、#334、#314)