

# 新北市環保小局長

New Taipei City

Junior Commissioner of Environmental Protection Department

雙月刊

- 1 主題活動
- 2 環保焦點
- 3 環保資訊
- 4 環保交流



發行人：侯友宜  
 編輯單位：新北市政府環保局  
 總編輯：程大維

編輯群：張旭彰、朱益君、邱庭緯、李俊毅、周沅鎔、鄭屹君、江旭立、李文旗、李莉莉、林朝隆、徐淑敏、張榮輝、曾長麗、劉淑芬、賴韻竹、謝芳儒、蘇穎群  
 電子檔同步刊登於新北市低碳生活網 <http://lowcarbon.epd.ntpc.gov.tw>

2021/04月  
 第 37 期

## 局長的話

# 2021 新北環境季局處大會師

## 打造新北 好住 × 好玩 × 厚SENSE

各位小朋友你們知道嗎？今年是新北市升格十年的重大里程碑，新北市政府環保局為增進全體市民的環境保護素養，將新北市各局處相關單位賦有環境教育意涵之活動進行統整規劃，並結合4月22日地球日，5月22日國際生物多樣性日，6月5日世界環境日，6月8日世界海洋日等國際環境節日，特於110年4月至6月辦理「2021新北環境季」系列活動，以「好住、好玩、厚SENSE」三大面向作為活動主軸，期待以多元精采有趣的活動，傳遞各面向的環保知識，同時盛情邀約大家共襄盛舉，落實環境保護，攜手打造新北厚(好)所在。

「2021新北環境季」整合不同面向且賦有環境教育意涵之活動和場域，內容包含以修復我們的地球、提升好住環境的宣導和淨港淨海、遊玩新北9處環境教育設施場所之體驗行程及地區性環境教育推廣等，期待以多元有趣的方式串聯整體活動。三大面向中的「好住」，新北市各類環境復原宣導、教育推廣，如新北偵水志工招募、集腋廣益系列、海洋月系列活動等，體現新北友善宜居的好所在。而有關「厚SENSE」內容包括與民間團體、大專院校、地區低碳中心各地連結之環境教育推廣活動、溼地故事館特展及低碳推廣課程等，希冀提升民眾的環境素養，自發性將環保落實於日常生活中。

其中最引頸期盼的「好玩」，則是以「環遊新北就醬玩」標語，號召市民朋友至新北市9處環境教育設施場所參與環境季特別遊程，內容包括豐富多元的生態、文化及DIY體驗，除此之外還能享用當地新鮮食材減少碳足跡，透過環境教育設施場所與環境友善店家，旅遊體驗各地生態、文化、飲食等美好，讓民眾除了在休假期間有新的親子或情侶約會行程之外，還可推廣及落實環境教育，增加環境保護知識，讓民眾深刻感受新北郊外的自然魅力。

大維叔叔提醒大家，新北環境季的活動內容也呼應了聯合國永續發展目標SDGs-12負責任生產與消費及環保署推動的全民綠生活，不僅扣合新北市府願景及政策目的推動，也響應國際間所訂定的永續發展目標，期望透過環境季一系列豐富的环境教育活動，將其推廣及落實至市民的生活之中，達到精進樂活、深耕在地及永續新北的期望！

大維叔叔提醒大家，新北環境季的活動內容也呼應了聯合國永續發展目標SDGs-12負責任生產與消費及環保署推動的全民綠生活，不僅扣合新北市府願景及政策目的推動，也響應國際間所訂定的永續發展目標，期望透過環境季一系列豐富的环境教育活動，將其推廣及落實至市民的生活之中，達到精進樂活、深耕在地及永續新北的期望！

局長 程大維

## 主題活動

# 綠色旅遊行程



▲野柳地質公園的環境教育課程——潮間帶大搜查

2021新北環境季從「好玩」概念出發，以「環遊新北就醬玩」為推廣活動，串聯新北市轄區內的九大環境教育設施場所，規劃出豐富有趣的綠色旅遊行程。環境季特別遊程中，我們精挑細選規劃出蘊含環境教育意義及有趣的活動，包含：(1)新北市立鶯歌陶瓷博物館：「陶跑吧！塔克怪獸」、「快樂拼陶趣——肥皂的家」、「鶯歌陶瓷文化導覽」；(2)新北市永續環境教育中心：「生活樹學家特展」、「環教肥皂箱」假日環境教育講座；(3)雲仙樂園：「最短的距離，最豐富的生態之旅」；(4)平林休閒農場：「一閃一閃亮晶晶，農場好多小星星」、「大手牽小手，漫步中坑古道」；(5)野柳地質公園：「潮間帶大搜查」、「來呷討海飯」；(6)新北市立十三行博物館：「考古生活節—史前技能體驗」；(7)臺北水源特定區環境教育學習中心：「北勢溪走讀」；(8)白沙灣自然中心：「尋訪神祕湖」；(9)鹿角溪人工濕地：「水質現形記」、「水棲大驚奇」。

除了參加遊程外，亦可搭配「綠色餐廳」及「環保標章旅館」或「環保旅店」，以用在地、惜資源、護環境的方式，來趟不同以往豐富精采的綠色小旅行，以實際行動響應環保，共為青澗這塊土地盡一份心力。

### 綠色旅遊行程推薦：

- 三鶯環教之旅 三峽藍染工坊(三峽老街)→甘樂食堂用餐→鶯歌陶瓷博物館
- 烏來水色1日遊 碧潭風景區→雲仙大飯店用餐→雲仙樂園

### 環境季參與地圖



新北環境季