



## 2022年度深港生態環境 科技創新交流系列活動

# 以科技創新促進協同發展

「凝聚深港科技力量  
共建美好灣區環境」

參加費用全免

### 計劃目的

為推動深港兩地生態環保創新鏈、產業鏈深度融合，搭建香港企業與深圳、內地進行產研交流、產業孵化、諮詢服務、科技成果轉化的綜合服務平台，促進香港創新技術、成果轉化落地，香港生產力促進局與深圳市環境科學研究院、深圳市環境科學學會聯合舉辦「2022年度深港生態環境科技創新交流系列活動」，本次活動主題為「以科技創新促進協同發展」，將邀請香港、深圳兩地環保產業、科研、學術界同仁共同參與，進行生態環境領域創新科技、優秀項目等方面的深度交流。

### 活動形式

- 征集及遴選出一批創新、優秀的生態環境保護領域技術、產品、工藝、裝備、項目，以論壇和展覽洽談會的形式進行交流和對接。
- 論壇將進行線上直播，並面向全國開放，同時會邀請主流媒體進行大力宣傳。後續還可結合實際情況組織開展技術、成果推廣與對接活動。

### 參加裨益

- 推動香港環保科技及產品走入大灣區，促進深港兩地之間的合作，提升香港企業的知名度。
- 本年度擬邀請深圳市環境主管部門參加，為兩地環保企業分析介紹國家及深圳市生態、環境政策、專項資助、生態環境服務發展前景等。
- 參賽項目有機會被編入《深港2022年度生態環境優秀創新技術、成果、專案彙編》。
- 大會將選出最優秀的項目在交流會當天在深港兩地同步分享。其他參與的項目亦會獲得證書。

### 計劃流程

2022年8月

1

階段1:  
招募參加者



2022年9月至10月

2

階段2:  
專家評估



2022年11月

3

階段3:  
頒獎禮暨獲獎機構分享  
(深港兩地同時進行現場分享及  
網上廣播)



主辦機構



深圳市环境科学学会  
SHENZHEN ENVIRONMENTAL SCIENCE SOCIETY



## 參加要求

- 申報技術、工藝，應具有先進性、創新性、工藝成熟、運行可靠、經濟合理，需至少完成中試或有成功應用實例，屬申報日前4年內研發的創新技術。
- 申報技術、產品、裝備、成果等需適應性強，覆蓋面廣，可帶來較好經濟、環境、社會效益，或經過科技成果鑒定，證實具有良好的廣泛應用前景。
- 申報項目需已完成並通過專案驗收，且正常連續運行3個月以上，驗收時間不超過4年，各項污染物排放指標達到國家或地方排放標準要求，運行期內未發生任何品質或其他事故，在申報日前2年內，未被投訴，未受到過環境保護行政主管部門處罰。
- 引進消化吸收國外技術，須已形成自主智慧財產權，其關鍵部件已國產化，並在原技術基礎上進行了創新性改進。
- 申報單位及申報的內容須產權清晰，無產權糾紛，技術智慧財產權持有者同意收錄、發佈，有計劃在深圳推廣應用。

## 參加範圍

- 申報單位應為深港兩地註冊的企事業單位，或在深港兩地設立的分公司、辦事處等有固定辦公場所的機構。
- 申報的技術、成果等應為生態環境治理、資源迴圈利用、碳減排、應對氣候變化等領域的先進適用技術、新工藝、新設備、新產品和專案等。



優秀創新技術、成果、專案彙編

## 活動現正公開接受報名



## 參加方法

❖ 網上報名:

[http://u.hkpc.org/SZHK\\_Inno2022](http://u.hkpc.org/SZHK_Inno2022)

❖ 或掃描此二維碼報名



## 查詢

香港生產力促進局

林小姐 (電話: 2788 5023 / 電郵: [mandylam@hkpc.org](mailto:mandylam@hkpc.org)) 或

李小姐 (電話: 2788 6027 / 電郵: [roxanali@hkpc.org](mailto:roxanali@hkpc.org))

截止報名日期:  
2022年8月15日



回應各界訴求，  
現將截止報名日期  
延至8月31日