

## 索引

審核二零二四至二五年度開支預算  
管制人員對立法會議員補充問題的答覆

局長：環境及生態局局長

第10節會議

綜合檔案名稱：EEB(E)-2S-c1.docx

答覆編號	問題編號	議員姓名	總目	綱領
<a href="#">S-EEB(E)001</a>	S016	陳月明	44	-
<a href="#">S-EEB(E)002</a>	S017	梁子穎	137	(6) 氣候變化

管制人員的答覆

(問題編號：S016)

總目： (44) 環境保護署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (-) 沒有指定  
管制人員： 環境保護署署長(徐浩光)  
局長： 環境及生態局局長

問題：

東北堆填區身處北部都會區——口岸商貿及產業區內，與剛剛成立的紅花嶺郊野公園亦只有150米的距離。隨著口岸商貿及產業區即將在本年較後時間公佈土地用途建議，到時候大家將會更加關注到堆填區的關閉時間表以及對北都口岸經濟的規劃影響。補充跟進書面答覆未有回應的問題：

1. 2025年石鼓州焚化設施落成後，會否減少送到東北堆填區的都市廢物的數量；
2. 會否借用大灣區其他城市力量，加快I·PARK 2的工程進度？

提問人：陳月明議員（立法會內部參考編號：16）

答覆：

1. 我們正全速發展高效的現代焚燒發電設施，透過興建中的綜合廢物管理設施第一期(I·PARK1)和籌備中的綜合廢物管理設施第二期(I·PARK2)，香港的都市固體廢物焚燒處理能力預計將可達到每日9 000公噸。隨着I·PARK1預計在2025年投入運作，配合堆填區運作及交通配套安排，環境保護署將有空間削減部分運往新界東北堆填區的都市固體廢物。屆時，新界東北堆填區和新界西堆填區需要處理的都市固體廢物預計每日共可減少約3 000公噸。當I·PARK2投入運作後，新界東北堆填區將會完全停止接收都市固體廢物，轉型為只接收建築廢物，而這些建築廢物不會腐爛又無氣味，因此不會再有因接收都市固體廢物所帶來的氣味問題。
2. 我們在2023年4月已舉行市場意向調查簡介會及安排屯門曾咀實地視察項目場地，並向二十多家內地和國際大型垃圾焚燒設施企業收集了關於

I·PARK2項目的建設模式、提高效率和速度、焚燒技術以及建設配套設施等方面的建議。我們正為I·PARK2進行勘查、設計及環境影響評估研究，同時會借鑑內地發展垃圾焚燒處理設施的經驗，以推展I·PARK2。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S017)

總目： (137) 政府總部：環境及生態局(環境科)

分目： (-) 沒有指定

綱領： (6) 氣候變化

管制人員： 環境及生態局常任秘書長(環境) (謝小華)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就本人提問EEB(E)191的答覆，局方可否告知進一步的資料：

1. 每個研究項目的確實完結日期？
2. 研究項目完成後，政府會否審視項目的成效？
3. 如研究項目具有發展價值，局方會否與其他政策局進行進一步研究，推進政策學研成果？
4. 就已申請的研究項目，政府會否進行盡職審查，定期視察和檢視研究資助的運用情況？

提問人：梁子穎議員 (立法會內部參考編號：17)

答覆：

「低碳綠色科研基金」(基金)至今批出共30個科研項目，獲批的科研項目由2022年開始陸續展開，為期18至36個月，現時已有一個項目完成，詳情如下：

項目名稱	研究內容簡介	申請者	資助期	完結日期
回收廢舊鋰離子電池陰極材料作為高活性燃料電池催化劑的新型策略	回收廢棄電池，特別是電動車電池，重用當中的陰極材料製造燃料電池	香港理工大學	24個月	2024年3月31日

根據基金申請指南訂下的要求，獲資助機構須提交進度報告和最終報告。環境及生態局(環境局)會根據報告內容，評估項目的成效，是否達到建議書

所載的原定減碳和環境保護方面的目標和貢獻。在監察獲批研究項目進度方面，基金秘書處會透過現場視察，以核實個別項目的進度和成果。項目完成後，獲資助機構須提交最終報告，並在基金的網站匯報在宣傳項目成果和協助技術轉移方面的工作，並以量化形式衡量業界採用項目成果的情況。

在檢視研究資助的運用情況方面，獲資助機構須向基金秘書處提交周年及最終審計帳目，以證明項目撥款是按照核准預算和根據項目協議列明的條款及條件用於有關項目。周年及最終審計帳目須由審計師擬備。如獲資助機構未能按項目的預定階段成果取得進展；或未能按項目協議提交審計項目帳目、進度報告及最終報告等，環境局可隨時暫停或終止資助有關項目。

所有獲資助的科研項目完成後，我們會透過基金的網站及其他合適平台分享和宣傳項目的研究結果，以鼓勵後續發展和實際應用。環境局亦會與相關政策局聯繫，探討如何推進研究成果。

- 完 -