

## 2025 年度「國家科學技術進步獎」香港特區提名項目

2025 年度「國家科學技術獎」下其中兩類獎項 — 「國家技術發明獎」及「國家科學技術進步獎」的香港特區評審工作經已完成。根據獎項的評審準則並經徵詢相關範疇專家的意見，創新科技署將會提名以下五個項目予國家科學技術獎勵工作辦公室，競逐「國家科學技術進步獎」：

| 獎項類別      | 項目名稱                          | 主要完成人  | 主要完成單位   |
|-----------|-------------------------------|--|--|
| 國家科學技術進步獎 | 高發展密度濱海城市綜合防洪排澇體系的創建與應用       | - 莫永昌<br>- 陳栢緯<br>- 李行偉<br>- 劉勝昌<br>- 徐仕基<br>- 袁嘉慧<br>- 溫卓強<br>- 李靜文<br>- 黃偉健<br>- 劉達光 | - 渠務署<br>- 香港天文台   |
| 國家科學技術進步獎 | 水環境與公共健康管理智慧體系的創建與實踐          | - 徐浩光<br>- 楊戎<br>- 辛偉才<br>- 吳慧妍<br>- 陶煒<br>- 黎瑋筠<br>- 林文健<br>- 白諫鳴<br>- 徐樂堅<br>- 黃子健   | - 環境保護署<br>- 渠務署<br>- 衛生署  |
| 國家科學技術進步獎 | 國產超高強度鋼材鋼結構基礎理論、關鍵技術及其國際化工程應用 | - 鍾國輝<br>- 班慧勇<br>- 何浩祥<br>- 胡亦非<br>- 任志浩<br>- 陳德明<br>- 闕軍<br>- 劉麗華<br>- 馬立芬           | - 香港理工大學<br>- 清華大學<br>- 中國路橋工程有限責任公司<br>- 南京鋼鐵股份有限公司<br>- 上海振華重工(集團)股份有限公司 |

| 獎項類別      | 項目名稱                           | 主要完成人  | 主要完成單位  |
|-----------|--------------------------------|--|---|
| 國家科學技術進步獎 | 高山峽谷交通幹線<br>強震鏈生地質災害<br>防控關鍵技術 | - 張利民<br>- 向波<br>- 張璐璐<br>- 李錦輝<br>- 王睿<br>- 姚裕春<br>- 何雲勇<br>- 張帥<br>- 童燕良<br>- 李旭 | - 香港科技大學<br>- 四川省公路規劃<br>勘察設計研究院<br>有限公司<br>- 上海交通大學<br>- 哈爾濱工業大學<br>(深圳)<br>- 清華大學<br>- 中鐵二院工程集<br>團有限責任公司<br>- 浙江大學<br>- 中鐵一局集團有<br>限公司<br>- 北京交通大學 |
| 國家科學技術進步獎 | 肝移植腫瘤學與免<br>疫學相關關鍵技術<br>研究與應用  | - 萬鈞<br>- 陳智仁<br>- 張丹圖<br>- 黃楚琳<br>- 劉江<br>- 馮恩裕<br>- 蔣子樑<br>- 李珮瑜<br>- 吳德斌        | - 香港大學  |

現就以上提名作出公示。公示日期為 2025 年 6 月 20 日至 24 日。如對上述提名事宜有任何意見或查詢，請於 2025 年 6 月 24 日或以前，與我們聯絡：

創新科技署（政策及發展部）

香港灣仔港灣道 6-8 號

瑞安中心 8 樓 809-818 室

電話：3855 7641

傳真：2375 0715

電郵：[ssta@itc.gov.hk](mailto:ssta@itc.gov.hk)

香港特別行政區政府

創新科技署

2025 年 6 月 20 日