

第十一屆「明天小小科學家」獎勵活動

今朝埋首科研創作 他日綻放燦爛光芒

文：陳展宏

贊助：香港特區政府教育局



▲ 香港同學黃萃榆和曾思晉成功進身終評階段，並勇奪二等獎及三等獎。

第十一屆「明天小小科學家」獎勵活動的終評於本年11月15日至22日於北京圓滿舉行。香港代表隊的同學，分別是來自聖保祿學校的黃萃榆及來自迦密柏雨中學的曾思晉。他們憑着不屈的努力和堅定的精神，終於從最後百強中脫穎而出，分別勇奪二等獎及三等獎，為港爭光。

由中華人民共和國教育部、中國科學技術協會及香港周凱旋基金會共同主辦的「明天小小科學家」獎勵活動是全國最大型及最嚴格的青少年綜合科學素質測評。旨在培養及加強青少年創新意識和實踐能力、獎勵品學兼優及積極參與科學研究的高中學生、選拔和培養具有科學潛質的青少年科技人才，鼓勵他們立志投身於科學技術事業。本屆比賽一共收到來自全國各省市及自治區的超過700份的報名，經過初評及複評兩個階段後，總共選出100位來自全國最優秀的參賽者參與終評活動。



▲ 終評活動期間，同學們獲安排參觀清華大學的環境學院。

終評活動在北京市第八中學舉行，入圍終評者經歷了評委會10位院士和近50位教授、研究員的研究項目問辯、綜合素質考察和知識水準測試等環節的評審，最終評選出一等獎15名，二等獎35名，三等獎50名，並於一等獎得獎者中選出最優秀的3名學生，封為「明天小小科學家」。聖保祿學校的黃萃榆同學憑着其研究『農業廢棄物對吸收水中的重金屬和油污的作用』奪得了二等獎，而來自迦密柏雨中學的曾思晉同學則憑着『綠色革命生化碳』獲得了三等獎。兩位同學的展位均獲評選為全場最優秀展位設計。



▲ 黃萃榆同學正在接受中央電視台的採訪。

在終評活動期間，兩位同學走訪了航天科技博物館及東高地科技中心，實地認識了現今中國的高尖端科技；同時又拜訪了清華大學的生物及化學研究所，深入了解著名大學的科研實驗是如何進行的。此外，大會更安排所有參賽同學參與公益活動，前往偏遠地區學校與貧窮學生一同交流，並指導小學生進行小實驗，大大加強了兩位香港同學推己及人的關愛思想，並了解到更多中國社會現況。

另外，主辦單位更邀請了來自美國的兩位著名科學家，與進入終評的同學進行了多次的座談，和參賽者分享自己的科研之路，並講解現時中外科學的研究狀況。兩位香港同學在參賽期間有機會與來自全國各地的優秀同學進行交流，不但學到了更多的科學知識，更重要是認識了很多來自五湖四海的朋友。他們彼此間志趣相投，在交流中實在獲益匪淺。



▲ 香港同學的展位獲評為全場最優秀展位設計。

▲ 大會安排參賽者在公益活動上指導小朋友做實驗。