

港中學生隊伍 日內瓦發明展奪 2 評審金獎 創史上最佳 2026-03-18 文匯網
<https://www.wenweipo.com/a/202603/18/AP69baa9d8e4b04d7d56d923b3.html>

港中學生隊伍 日內瓦發明展奪 2 評審金獎 創史上最佳

2026-03-18 21:34:15 [香港](#)

香港文匯報訊 (記者 劉沐藝) 香港正在建設國際創科中心，積極推動「教育、科技、人才」一體化發展。香港特別行政區教育局代表隊(中學生)在「第五十一屆日內瓦國際發明展」派出 4 個參賽項目，全部獲獎，榮獲 2 項評審特別嘉許金獎、1 項金獎及 1 項銀獎，創下史上最佳成績，為港爭光。



接受評審團主席 David TAJI FAROUKI 頒獎的大合照。香港新一代文化協會供圖。

香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學院，委託香港新一代文化協會組織、甄選出最優秀的中學生組成「香港特區政府教育局代表隊(中學生)」，是唯一代表香港特區政府教育局參賽的中學生代表隊。



香港特區政府教育局代表隊(中學生)新聞發佈會大合照。香港新一代文化協會供圖。

主辦機構、香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺表示，日內瓦國際發明展是全球規模最大、最具代表性的發明展，是全球發明家一年一度的盛會。今屆新增「明日發明家 - 青年才俊大賽」賽道。他讚賞參賽同學的出色表現，衷心感謝各方支持，強調參賽過程比結果重要。

他表示：「同學還可以學習團隊合作的技巧，提升協作溝通，以及跨學科解難能力，這正是 STEAM 教育的目標。參賽過程亦有助擴闊同學的國際視野，了解世界最先進的研究和發明，還可以提升綜合應變能力、表達能力，增強自信。可以向國際社會展示香港中學生的科研能力和研究成果，鼓勵更多學生投身科創事業，為香港建成國際創科中心作貢獻。」



協恩中學代表榮獲金獎。香港新一代文化協會供圖。



中華基金中學代表榮獲銀獎。香港新一代文化協會供圖。



基督教香港信義會心誠中學代表榮獲評審嘉許金獎。迦密柏雨中學和東華三院伍若瑜夫人紀念中學代表榮獲評審嘉許金獎。香港新一代文化協會供圖。



來自基督教香港信義會心誠中學的劉芷穎、劉芷瑜及姚孝妝憑藉「中式古斯米：基於食用菇菌的高營養主食開發」榮獲評審特別嘉許金獎。同學們表示，非常感恩有機會參加這次國際盛會，並對獲獎深感榮幸，期望將來於科研路上繼續發展，貢獻社會。

同樣榮獲評審特別嘉許金獎的另一隊伍是來自迦密柏雨中學李樂儀同學及東華三院伍若瑜夫人紀念中學鄔佩君的「衛農」項目。兩位同學對於能代表香港出戰國際賽感到自豪。既能向世界展示其作品，又能接觸世界各地的最新發明，拓展了視野。協恩中學葉焯楠、彭裕融及黃曉心同學的「糠·無災」項目奪得金獎。他們表示，與在場評審及來賓交流的過程令自己獲益良多。

中華基金中學許哲銘及伍逸照的「3D 奈米線陣列光陰極的構築及其光解水製氫研究」項目獲得銀獎。他們感恩能參加這次國際賽，與不同國家優秀人才交流，拓寬視野，獲益良多，未來會繼續努力參加更多的科研活動及比賽。

據悉，為了甄選最優秀的中學生組成「香港特區政府教育局代表隊(中學生)」，香港新一代文化協會作為主辦機構於 2025 年 11 月 8 日舉行「國際科學比賽香港區選拔賽」，邀請了 12 位專家/學者組成評審委員會。從 64 個參賽項目(來自 30 間本地學校和 8 間國際學校)中，選出 21 個項目進入決賽，再從中甄選出 4 個項目(來自 5 間學校、10 位同學)，組成「香港教育局代表隊(中學生)」遠赴瑞士日內瓦參加「第 51 屆日內瓦國際發明展」。

同時，在今年 5 月中旬，選出 5 個項目(11 位學生)將於赴美國鳳凰城參加「第 76 屆再生元國際科學與工程大獎賽(ISEF)」。