

香港首次誕生「明天小小科學家」

第五屆「明天小小科學家」獎勵活動



手握兩獎的禰彥勳同學成為香港歷史上第一位國家級的「明天小小科學家」！

人工智能腳的發明，令禰彥勳同學不但能夠勇奪「明天小小科學家」獎勵活動的一等獎，同時更獲得了最高榮譽——「明天小小科學家」的稱號，可說是繼「全國青少年科技創新大賽」獲得一等獎後的一個更高成就。要成為真正科學家，這只是起點！

「明天小小科學家」獎勵活動是由國家教育部、中國科學技術協會、周凱旋基金會共同主辦的一項科技教育活動。今年，全國30個省、市、自治區和特別行政區共402名高中學生向組委會申報。經過共70多名各學科專家的初評及複評評審，誕生了參加終評的學生名單。在香港新一代文化協會的組織及帶領下，喇沙書院就讀中七的禰彥勳同學以「人工智能腳」的研究項目成功入選「明天小小科學家」獎勵活動的前四十名，並於11月1-5日赴北京參加終評活動。

同學與他的參賽作品「人工智能腳」。

參加終評活動的學生須就自己的研究專案接受評委一對一的問辯，同時通過與多位專家評委交談的形式，接受綜合素質測評及筆試。參加終評階段評審的18名評委，全部是我國著名大學、中科院的教授或研究員。

頒獎典禮在11月4日於釣魚台國賓館舉行，中國科協副主席鄧楠女士、教育部副部長陳小婭女士和周凱旋基金會主席周凱旋小姐百忙中擔任是次頒獎典禮的主禮嘉賓。評委根據學生探究專案的水準，綜合素質評估，最終確定10名學生獲一等獎，30名學生獲二等獎，一等獎中最突出的前3名學生獲得「明天小小科學家」稱號。而香港學生禰彥勳同學不但取得了一等獎，更同時榮獲「明天小小科學家」的稱號，並在全國名列第二，成績彪炳，為港爭光！他本人及其就讀的學校均可分別獲得五萬元人民幣獎學金。

除評審活動外，大會還為學生安排了豐富多彩的科技文化活動。學生們參觀北京大學、清華大學的重點實驗室，與五位中科院院士進行座談，觀看文化演出，參觀國家博物館及天安門等，真可謂獲益良多。

同學參觀清華大學，大開眼界。

最後，就讓我們來聽聽禰同學得獎後的感想吧！

今次有幸能到北京參加總評我已覺得非常高興，真想不到我還能奪一等獎和得到「明天小小科學家」的稱號，這簡直像發夢一樣。我可以獲得這項殊榮，當然除了靠自己不眠不休的努力得來外，也需要父母親無微不至的照顧及校方的支持，才有今天的成就。我得了這個獎項及稱號，不但証明了我在科研上的努力並沒有白費，而且還肯定了自己將來是有能力成為一位科學家。我開始覺得自己任重道遠；能力越大，責任越大，我知道我現在要承擔開創人類未來的責任，而不再只是一位普通的中學生。

我已向「成為科學家的夢想」踏進了第一步，將來我真的能成為一位出色的科學家嗎？沒有人知道。我不知道未來，但我知道現在。我現在就要努力讀書，比以前的我更勤力，更積極，為將來打好根基。把握現在，展望將來！



中國科協書記處書記鄧楠女士（左一）、周凱旋基金會周凱旋女士（左三）、教育部副部長陳小婭女士（右二）親自頒獎予三位「明天小小科學家」。

