

# 第 18 屆全國青少年科技創新大賽

香港區頒獎典禮



## 香港賽馬會青少年科技創新大賽 03-04 簡介會

### 暨 上屆優秀作品展 開幕禮

文：劉樹葵

旨在培養青少年創新精神和實踐能力的「全國青少年科技創新大賽」於本年8月14-20日於甘肅省蘭州市成功舉辦了第18屆賽事。香港特別行政區在香港新一代文化協會的組織下，帶領正式代表隊及觀摩團一行三十人同赴蘭州參賽及觀摩。

是次終評展示活動內容非常豐富，大會共收到全國各省、區、市1312項作品。代表香港參賽的五項作品脫穎而出，取得了優異的成績，為港爭光。為了讓香港社會各界，尤其教育界了解香港學生在全國賽中所取得的成績，本會特別於10月18日假香港藝術中心壽臣劇院舉行了「第18屆全國青少年科技創新大賽」香港區頒獎典禮。

是次頒獎典禮，我們很榮幸邀得立法會主席范徐麗泰太平紳士、民政事務局副秘書長余志穩先生、香港賽馬會慈善及公司事務執行總監饒恩培先生及香港理工學院校友會主席吳民光先生共同主禮，以及各得獎學校的校長、指導老師、學生、家長出席。頒獎典禮由范太和饒先生的精采致辭揭開序幕，然後是一輯生動活潑的花絮短片，輕鬆的佈展、緊張的問辯、愉快的遊覽……一幕幕溫馨的畫面，喚起了參賽師生的片片回憶。



范太勉勵年青朋友要做創意新一代，貢獻社會！

香港師生在是次全國賽中可謂滿載而歸！除了科技實踐活動一等獎2名，二等獎1名，三等獎2名，香港代表隊還奪得了青少年科技創新獎、新苗獎、英特爾英才獎、先導小科學家銀獎等四個專項獎，獲得豐富的獎金及獎品。此外，香港代表隊亦於全國賽中獲得：科學幻想畫一等獎1名、二等獎3名、三等獎7名；科技實踐活動一等獎1名、二等獎2名、三等獎2名；優秀組織獎5名。



北角官立上午小學賴淦柳同學奪得全國賽二等獎及先導小科學家銀獎。旁為香港賽馬會慈善及公司事務執行總監饒恩培先生。



在舉行全國賽香港區頒獎禮的同時，大會亦為「香港賽馬會青少年科技創新大賽03-04」舉行了簡介會，讓有意參與今屆賽事的學校師生更加了解是次比賽的參賽項目及細則等。為全力支援老師舉辦科技活動，大會特意邀請了順德聯誼總會譚伯羽中

聖保羅男女(堅尼地道)小學的蕭美玉老師(右)獲得「英特爾優秀教師獎」，成為全國十優教師之一。左為民政事務局副秘書長余志穩先生。

學的梁添老師及浸信會呂明才小學的劉慕賢老師，擔任分享嘉賓，而本會董事黃金耀博士則任嘉賓主持。三人一起分享了在校內推行科技教育活動，以及指導學生進行科技研究、發明創造的心得與經驗，令與會者獲益不淺。

同時，本會亦於10月18-23日假香港藝術中心包氏畫廊舉行了上屆優秀作品展，向大眾展示香港青少年於科學創意方面的成果。不少中小學校紛紛組織學生前來參觀學習，相信對推動本地的科技創意教育有積極的作用。



梁添老師與劉慕賢老師向大家分享他們的教學心得。



主禮嘉賓為優秀作品展主持剪綵儀式。



本會黃志明主席（中）、蘇祉祺總幹事（左）陪同余志穩先生（右）參觀優秀作品展。



## 「香港賽馬會青少年科技創新大賽 03-04」 參賽項目及日程如下：

### 參賽項目及對象

#### 1. 科技創新成果

參賽對象：全港中、小學生，作品類別包括：

- 發明創造作品
- 科學論文
- 信息技術應用成果
- 新品種

#### 2. 科學幻想畫

14歲或以下的全港中、小學生

#### 3. 科技實踐活動

全港中、小學校

### 大賽日程

18/10/2003	10/1/2004	10/2/2004	21/2/2004	13/3/2004	18/4/2004
大賽簡介會	截止報名	截止交件	初評	總評	頒獎典禮

大會亦設有「優秀組織獎」，以嘉許積極參與是項賽事並有優秀表現的學校。同時，於上述全港賽事中獲獎的同學將有機會獲香港新一代文化協會推薦，代表香港特別行政區參加以下三項大型全國及國際科學競賽：

**2004年 8月** 第19屆全國青少年科技創新大賽（四川成都）

**2005年 2月** 「明天小小科學家」獎勵活動2005（北京）

**5月** 第56屆Intel國際科學與工程大獎賽（美國）

看見每年參賽作品無論於質或量也有所提升，主辦機構實在深感鼓舞！願社會各界也共同為著培育本地的年青科學家而努力！希望大家踴躍支持上述比賽！！詳情可瀏覽新一代網址：[www.newgen.org.hk](http://www.newgen.org.hk)。