

送報到山巔



**謝謝這份禮物
讓我認識更大的世界**

<http://donate.mdnkids.com/>
衛部教字第1061364215號 國語日報社

今日特價 10元

9 771681 708707

國語日報

胡適

建樹屋DIY 起步走
新專欄登場 介紹基本知識 4版

打羽球別忘護手肘
使用過度或錯誤 恐導致傷害 6版

孫明德人生遇彎道就超車
學習面對困難 做自己的哆啦A夢 10版

財團法人國語日報社發行
代理董事長兼社長/蔣竹君

社址/10078臺北市中正區福州街2號
網址<http://www.mdnkids.com>

訂報 (02)2341-2448
總機 (02)2392-1133

臺灣國際科展

探究飲食影響神經老化 學生獲青少年科學獎

沈育如／臺北報導



▲臺灣國際科學展覽會昨天舉行頒獎典禮，北一女洪若淇（左起）、師大附中王凱和江佶龍，以及兩名俄羅斯學生獲青少年科學獎。攝影／陳壁銘

二〇一八臺灣國際科學展覽會昨天舉行頒獎典禮，由總統蔡英文頒發，國內獎項有兩件作品獲得，得主分別是生物化學科的北一女中學生洪若淇，以及數學科的師大附中王凱、江佶龍，他們將代表臺灣參加國際科展；國外青少年科學獎得主是兩名十七歲的俄羅斯女學生，

沈育如／臺北報導
二〇一八臺灣國際科學展覽會昨天舉行頒獎典禮，由總統蔡英文頒發，國內獎項有兩件作品獲得，得主分別是生物化學科的北一女中學生洪若淇，以及數學科的師大附中王凱、江佶龍，他們將代表臺灣參加國際科展；國外青少年科學獎得主是兩名十七歲的俄羅斯女學生，

沈育如／臺北報導
二〇一八臺灣國際科學展覽會昨天舉行頒獎典禮，由總統蔡英文頒發，國內獎項有兩件作品獲得，得主分別是生物化學科的北一女中學生洪若淇，以及數學科的師大附中王凱、江佶龍，他們將代表臺灣參加國際科展；國外青少年科學獎得主是兩名十七歲的俄羅斯女學生，

模型，餵食大腸桿菌、變形菌進行研究，發現變形菌會造成線蟲生長加速、神經老化，而人體也有這種神經傳導系統。洪若淇說，未來會朝向研究吃哪些食物，可以延緩人類老化、延長壽命。

王凱、江佶龍偶然在網路看到「兩條互相垂直且通過橢圓焦點的弦，被焦點分割成的四個線段長之倒數平方和為定值」的國際數學競賽題，因此，以「永恆的旋轉木馬」為題，花兩年時間進行研究，結果發現許多有趣的幾何不數量，獲得評審青睞而獲獎。

這次臺灣國際科展也有來自二十二國的學生作品一起參展，獲得國外青少年科學獎的兩名俄羅斯女學生，以研究出一種合成官能化氟代烯烴的新方法獲獎。兩人說，來臺灣參展結交到很多朋友，可以一起討論與研究，覺得臺灣人很友善。

這次臺灣國際科展也有來自二十二國的學生作品一起參展，獲得國外青少年科學獎的兩名俄羅斯女學生，以研究出一種合成官能化氟代烯烴的新方法獲獎。兩人說，來臺灣參展結交到很多朋友，可以一起討論與研究，覺得臺灣人很友善。

臺北燈節小提燈幸福GO GO亮相

吳啟綜

綜合報導
「GO GO」，希望民眾一整年都幸福「夠夠」。這盞小提燈狗的四肢能站、能坐、能臥，甚至能前後擺動，當民眾提小提燈時，如同「遛狗」。新北市觀光旅遊局昨天也公布，平溪天燈節活動將在元宵節及中秋節，各舉辦一場天燈施放晚會。



臺北市政府還推出一款DIY彩繪小提燈，只有臺北市的國小一年級學生才能拿到。觀光傳播局表示，希望藉此讓小一新生在迎接新生活時獲得祝福，也鼓勵學校將課程結合生活節慶，引領學生體驗節慶的意義和氛圍。



為了配合節能減碳，臺北市政府今年的小提燈數量從十一萬五千盞減至十萬五千盞，預定二十四日、二十五日在臺北燈節主展場和十二行政區開放索取。

臺北燈節二十四日開幕，昨天舉辦的記者會中，小提燈正式亮相，並由小童星展示造型可愛的小提燈（左圖）；另外，臺北市也製作DIY彩繪版小提燈（右圖），將發送給全市小一學生。攝影／陳壁銘