

“種小麥草”再揚威世奧賽 州立華小機械人四冠王

(雪邦16日訊)吉隆坡州立華小“The amazing green”隊伍，日前在哥斯達黎加舉行的2017年世界奧林匹克機械人大賽中，通過制作種植小麥草的機械人，傳遞保護地球生態意識，作品獲得評審團的青睞，為我國贏取該賽事小學公開組的冠軍；這也是該校第四度在世界奧林匹克機械人大賽中抱走冠軍寶座。



羅再依(前排左二)恭賀我國的參賽隊伍凱旋。前排左一為吉隆坡州立華小校長鄭吏婷。前排右一為劉慶輝。

黃艾雯(后排)與冠軍隊伍合影。前排左起為麥昱穎、羅慧芯、陳際濤。

大马队夺全场亚军

共有来自超过50个国家的大约500支队伍参加本届的世界奥林匹克机械人大赛。除了吉隆坡州立华小夺得小学公开组的冠军，为我国夺下荣誉的队伍还包括了美里中华(国民型)中学的参赛队伍，分别夺下普通组(高中)及普通组(初中)的亚军；而我国的代表队伍也成为本届赛事的全场亚军得主。

此次代表我国出征的队伍是在不久前赢取由教育部及文语控股有限公司举办的全国机械人比赛(National Robotic Competition-NRC)中的优胜者。

種小麥草宣傳環保 黃艾雯：

吉隆坡州立華小的隊伍由3名學生組成，他們是羅慧芯(11歲)、麥昱穎(10歲)和陳際濤(11歲)。來自美里中華(國民型)中學的參賽隊員則包括了楊備盛、房福成、蔡宏界、許今础、劉誼恆及沈逢政，指導老師是翁堂珍。

吉隆坡州立華小帶隊教練黃艾雯受訪時指出，本屆比賽的主題是設計和制作一部能保護地球生態的作品，讓生態延續的機器人，因此該校的參賽隊伍決定以通過制作種小麥草的機

械人參賽，加上小麥草是可以快速成長的植物。

她說，種植的小麥草除了可以喂食動物，剩餘的小麥草纖維也可以制造紙張，整個作品的概念是保護環境。

她指出，這也是該校繼2009年、2012年及2014年後，第四度摘下冠軍。

羅慧芯：耗時9個月完成

羅慧芯指出，3名組員在老師蕭

莉麗、王雲南和黃艾雯的指導下，耗時9個月完成參賽作品，成本不超過200美元，整個操作概念是自動化。

教育部課外活動及藝術組主任羅再依指出，我國的隊伍在比賽中展現了非一般的技能與精神。

她說，此次的成就說明了這些學生在未來可取得一番作為。

“我們相信機械人領域在發展科學、技術、工程與數學(STEM)方面，扮演重要的角色，該部會繼續支持。”

劉慶輝：續辦比賽培養人才

文語控股有限公司集團董事總經理劉慶輝指出，會繼續和教育部舉辦這類有益的活動，如全國機械人比賽，因為這是發展未來科技領軍人才的重要平台。

他說，雖然我國代表隊伍未能在此次賽事中再度成為全場比賽的總冠軍隊伍，但參賽者們展示了團隊精神及拼搏精神，成功戰勝其他50多個國家，摘下全場亞軍的榮譽。

他說，我國隊伍至今依然持有最好的紀錄，在8年內取得6次全場總冠軍的殊榮。