



資料來源：中華日報（B4 台南萬象）

刊載日期：112年3月19日 星期日

記 者：黃文記



↑歸南國小潘聖捷（左）與同學組隊參加嘉藥反毒資安機器人競賽。（記者黃文記攝）

機器人比堅比智慧 宣導反毒護資安

記者黃文記／仁德報導

市府毒品危害防制中心連續六年與嘉南藥理大學攜手合辦「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，十八日在嘉藥大禮堂登場，共有來自北、中、南逾一百三十支隊伍、四百多人參賽。市長黃偉哲到場鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動。

市府衛生局指出，青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，因此將反毒議題結合機器人競賽，透過藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，增強青少年對毒品的認識。

比賽分成「反毒資安廢柴機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，約四百位青少年報名參加。嘉藥校方表示，就讀歸南國小的潘聖捷雖然天生下肢不良於行

，需要用「手」走路、爬樓梯，他這次和同學組隊參加比賽，展現在機器人社團的學習成果。

市府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也在現場設攤，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動。

市長黃偉哲到場與參賽學生熱烈互動，並加碼各組冠軍一台腳踏車，另提供五張二百元禮券委由主辦單位規劃，為參加學生們打氣加油。

嘉藥校長李孫榮表示，希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題的能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標。

嘉藥反毒資訊安機器人競賽熱鬧登場

2023-03-22 上午 10:03 媒體中心 / 綜合報導



反毒資安機器人競賽在嘉藥熱鬧登場。照：嘉南藥理大學提供

「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中台南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。



市長黃偉哲體驗嘉藥學生研發的VR反毒遊戲。照：嘉南藥理大學提供。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。

嘉藥反毒資安機器人競賽 130隊熱鬧參賽



ETtoday新聞雲

▲「嘉藥反毒與資安機器人競賽」18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加。（圖／記者林悅翻攝，下同）

記者林悅 / 台南報導

「嘉藥反毒與資安機器人競賽」18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市衛生局合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中台南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出全力以赴不論成敗的精神。



ETtoday新聞雲

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。



ETtoday新聞雲

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。



比賽現場台南市衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

[廣告] 請繼續往下閱讀 ▼▼▼



ETtoday新聞雲

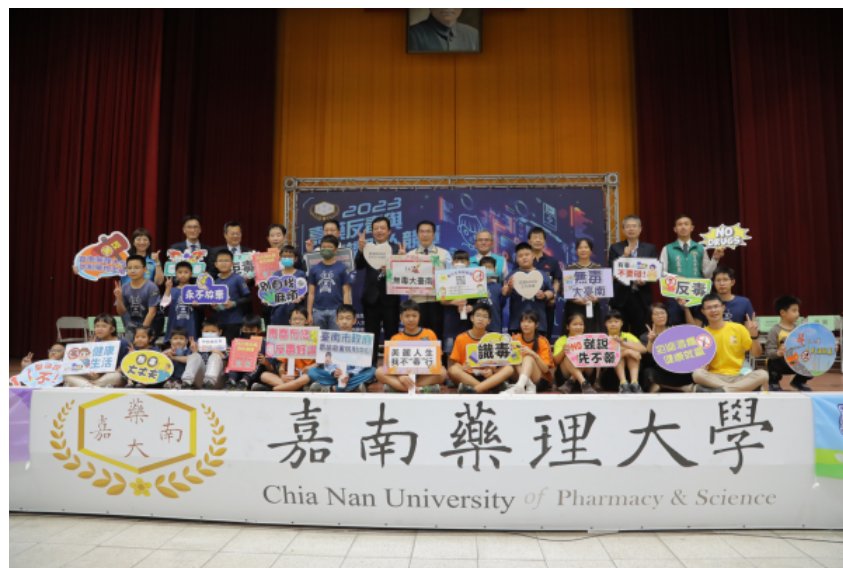
嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦，希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。



ETtoday新聞雲

嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場

2023-03-22 媒體中心 / 綜合報導



反毒資安機器人競賽在嘉藥熱鬧登場。照：嘉南藥理大學提供

「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中台南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。





市長黃偉哲體驗嘉藥學生研發的VR反毒遊戲。照：嘉南藥理大學提供。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。

反毒資安機器人齊聚嘉藥 識毒拒毒樣樣行

大成報 2023/03/18 15:35(1天前)



【大成報/記者于郁金/臺南報導】近年來新興毒品濫用的年齡層不斷下降，愈來愈多年輕族群身受其害，新興毒品是將原毒品的化學結構式做微幅改變，藉以規避管制，且外觀不斷偽裝成常見零食，如變裝成毒品咖啡包、糖果、餅乾等，外包裝以時下流行卡通，像是「鬼滅之刃」、「火影忍者」等，搭配藥頭行銷話術如「合法high」，「純天然」及「驗尿也驗不出來」等，以躲避警方查緝及吸引年輕學子好奇進而施用，新興毒品內容物常混合多種劣質毒品，常造成難以想像身體危害及精神影響外，嚴重可能導致死亡。

[廣告] 請繼續往下閱讀

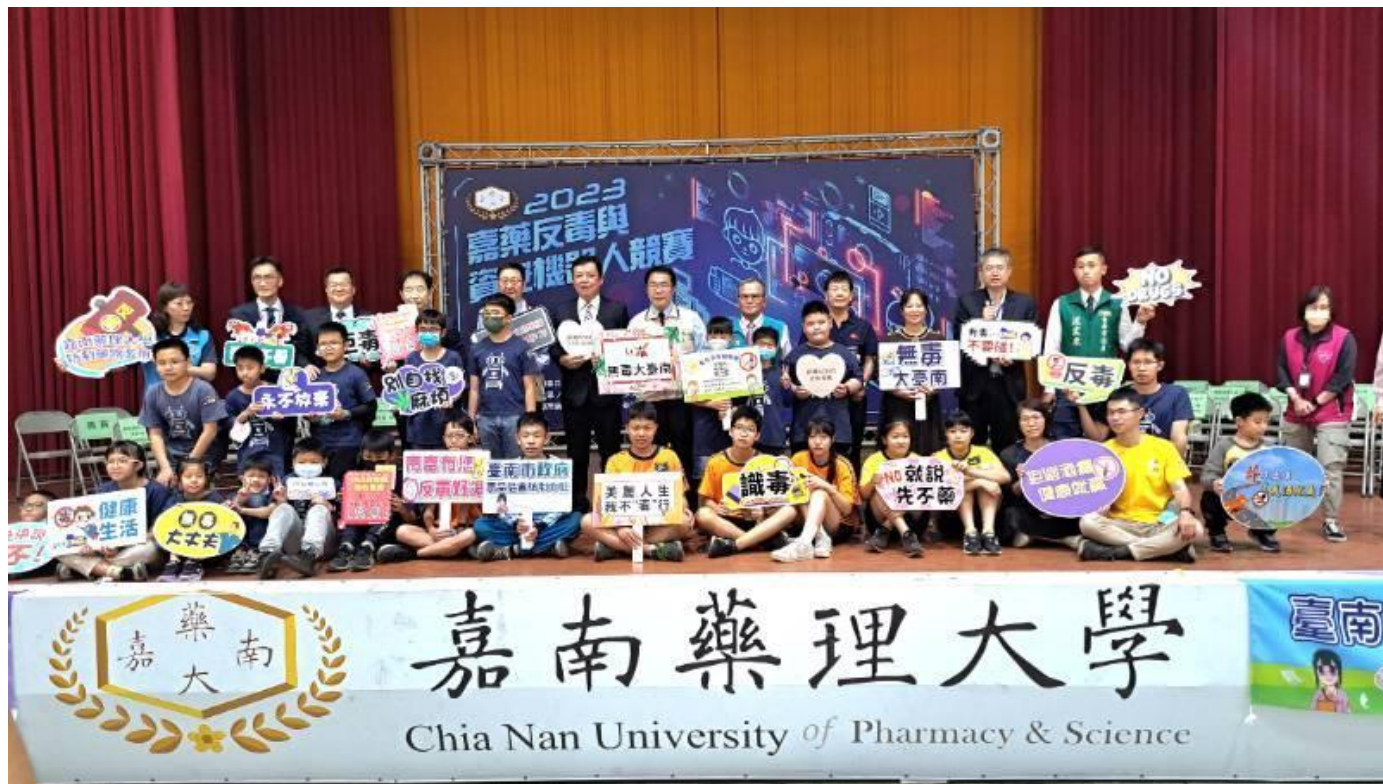
青少年常因同儕誘導或好奇心而吸毒，為加強青少年健康觀念，臺南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學攜手合作，共同辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，112年3月18日特將反毒議題結合機器人競賽，共有「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，本次有132隊、約400位同學報名參加，希望藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生可以將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入機器人競賽中，透過腦力激盪的方式，將反毒與拒毒概念發揮創意，結合時下流行的AI機器人科技，參賽同學都感到開心有趣，並從中體認藥物濫用危害。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

特別一提的是，聖捷也參與賽事，雖然他天生下肢不良於行，但用「手」走路、爬樓梯能力絲毫不落人後，在校對於體能、肌力訓練的參與從不喊苦，引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是聖捷進入歸南就讀時夢想，當看到從小玩到大的積木，能透過寫程式，照自己設定指令動起來，每每都高興得手舞足蹈，有趣的機器人課程對聖捷來說，是歡笑、是挑戰、是合作，也是自我肯定。

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲青少年朋友們應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留

言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。
(于郁金攝)



2023-03-18 15:36:03

反毒資安機器人齊聚嘉藥 識毒拒毒樣樣行



【大成報/記者于郁金/臺南報導】近年來新興毒品濫用的年齡層不斷下降，愈來愈多年輕族群身受其害，新興毒品是將原毒品的化學結構式做微幅改變，藉以規避管制，且外觀不斷偽裝成常見零食，如變裝成毒品咖啡包、糖果、餅乾等，外包裝以時下流行卡通，像是「鬼滅之刃」、「火影忍者」等，搭配藥頭行銷話術如「合法high」，「純天然」及「驗尿也驗不出來」等，以躲避警方查緝及吸引年輕學子好奇進而施用，新興毒品內容物常混合多種劣質毒品，常造成難以想像身體危害及精神影響外，嚴重可能導致死亡。

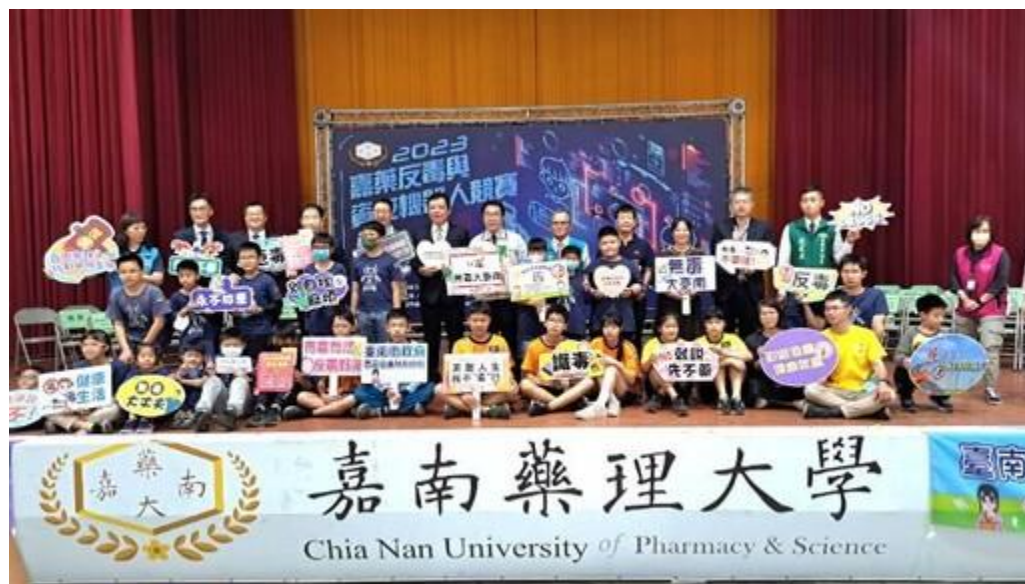
青少年常因同儕誘導或好奇心而吸毒，為加強青少年健康觀念，臺南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學攜手合作，共同辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，112年3月18日特將反毒議題結合機器人競賽，共有「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，本次有132隊、約400位同學報名參加，希望藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生可以將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入機器人競賽中，透過腦力激盪的方式，將反毒與拒毒概念發揮創意，結合時下流行的AI機器人科技，參賽同學都感到開心有趣，並從中體認藥物濫用危害。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加

碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

特別一提的是，聖捷也參與賽事，雖然他天生下肢不良於行，但用「手」走路、爬樓梯能力絲毫不落人後，在校對於體能、肌力訓練的參與從不喊苦，引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是聖捷進入歸南就讀時夢想，當看到從小玩到大的積木，能透過寫程式，照自己設定指令動起來，每每都高興得手舞足蹈，有趣的機器人課程對聖捷來說，是歡笑、是挑戰、是合作，也是自我肯定。

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲青少年朋友們應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書
「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。(于郁金攝)





反毒資安機器人齊聚嘉藥 識毒拒毒樣樣行



【大成報/記者于郁金/臺南報導】近年來

2023-03-18

新興毒品濫用的年齡層不斷下降，愈來愈多年輕族群身受其害，新興毒品是將原毒品的化學結構式做微幅改變，藉以規避管制，且外觀不斷偽裝成常見零食，如變裝成毒品咖啡包、糖果、餅乾等，外包裝以時下流行卡通，像是「鬼滅之刃」、「火影忍者」等，搭配藥頭行銷話術如「合法high」，「純天然」及「驗尿也驗不出來」等，以躲避警方查緝及吸引年輕學子好奇進而施用，新興毒品內容物常混合多種劣質毒品，常造成難以想像身體危害及精神影響外，嚴重可能導致死亡。

青少年常因同儕誘導或好奇心而吸毒，為加強青少年健康觀念，臺南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學攜手合作，共同辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，112年3月18日特將反毒議題結合機器人競賽，共有「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，本次有132隊、約400位同學報名參加，希望藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生可以將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入機器人競賽中，透過腦力激盪的方式，將反毒與拒毒概念發揮創意，結合時下流行的AI機器人科技，參賽同學都感到開心有趣，並從中體認藥物濫用危害。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

特別一提的是，聖捷也參與賽事，雖然他天生下肢不良於行，但用「手」走路、爬樓梯能力絲毫不落人後，在校對於體能、肌力訓練的參與從不喊苦，引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是聖捷進入歸南就讀時夢想，當看到從小玩到大的積木，能透過寫程式，照自己設定指令動起來，每每都高興得手舞足蹈，有趣的機器人課程對聖捷來說，是歡笑、是挑戰、是合作，也是自我肯定。

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲青少年朋友們應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書

「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。(于郁金攝)





反毒資安機器人齊聚嘉藥 識毒拒毒 樣樣行



大成報

3月 18, 2023



【大成報 / 記者于郁金 / 臺南報導】近年來新興毒品濫用的年齡層不斷下降，愈來愈多年輕族群身受其害，新興毒品是將原毒品的化學結構式做微幅改變，藉以規避管制，且外觀不斷偽裝成常見零食，如變裝成毒品咖啡包、糖果、餅乾等，外包裝以時下流行卡通，像是「鬼滅之刃」、「火影忍者」等，搭配藥頭行銷話術如「合法 high」，「純天然」及「驗尿也驗不出來」等，以躲避警方查緝及吸引年輕學子好奇進而施用，新興毒品內容物常混合多種劣

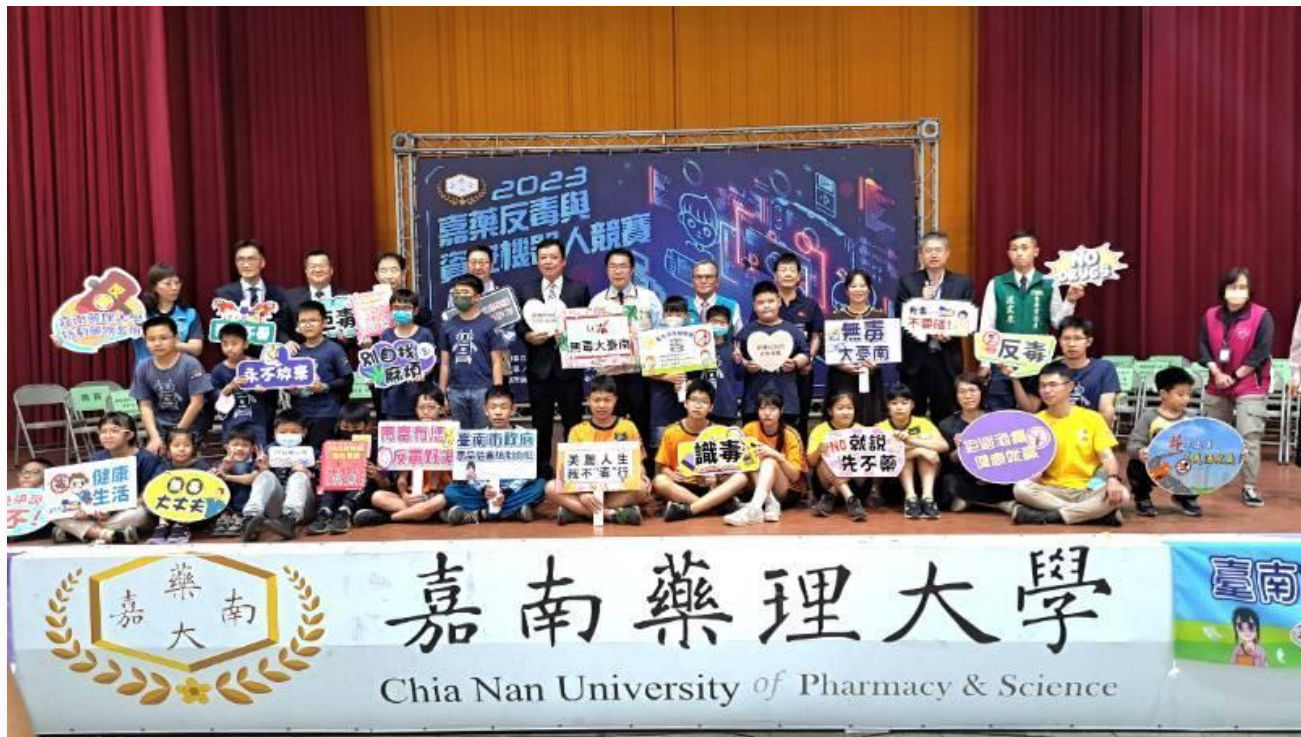
質毒品，常造成難以想像身體危害及精神影響外，嚴重可能導致死亡。

青少年常因同儕誘導或好奇心而吸毒，為加強青少年健康觀念，臺南市政府毒品危害防制中心連續 6 年與嘉南藥理大學攜手合作，共同辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，112 年 3 月 18 日特將反毒議題結合機器人競賽，共有「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，本次有 132 隊、約 400 位同學報名參加，希望藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生可以將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入機器人競賽中，透過腦力激盪的方式，將反毒與拒毒概念發揮創意，結合時下流行的 AI 機器人科技，參賽同學都感到開心有趣，並從中體認藥物濫用危害。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送 8 輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

特別一提的是，聖捷也參與賽事，雖然他天生下肢不良於行，但用「手」走路、爬樓梯能力絲毫不落人後，在校對於體能、肌力訓練的參與從不喊苦，引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是聖捷進入歸南就讀時夢想，當看到從小玩到大的積木，能透過寫程式，照自己設定指令動起來，每每都高興得手舞足蹈，有趣的機器人課程對聖捷來說，是歡笑、是挑戰、是合作，也是自我肯定。

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲青少年朋友們應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打 24 小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885 (請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針 LINE@」(ID 搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。(于郁金攝)



反毒資安機器人齊聚嘉藥 識毒拒毒樣樣行

大成報 / 2023.03.18 15:36 A- A A+



【大成報/記者于郁金/臺南報導】近年來新興毒品濫用的年齡層不斷下降，愈來愈多年輕族群身受其害，新興毒品是將原毒品的化學結構式做微幅改變，藉以規避管制，且外觀不斷偽裝成常見零食，如變裝成毒品咖啡包、糖果、餅乾等，外包裝以時下流行卡通，像是「鬼滅之刃」、「火影忍者」等，搭配藥頭行銷話術如「合法high」，「純天然」及「驗尿也驗不出來」等，以躲避警方查緝及吸引年輕學子好奇進而施用，新興毒品內容物常混合多種劣質毒品，常造成難以想像身體危害及精神影響外，嚴重可能導致死亡。

青少年常因同儕誘導或好奇心而吸毒，為加強青少年健康觀念，臺南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學攜手合作，共同辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，112年3月18日特將反毒議題結合機器人競賽，共有「反毒資安廢

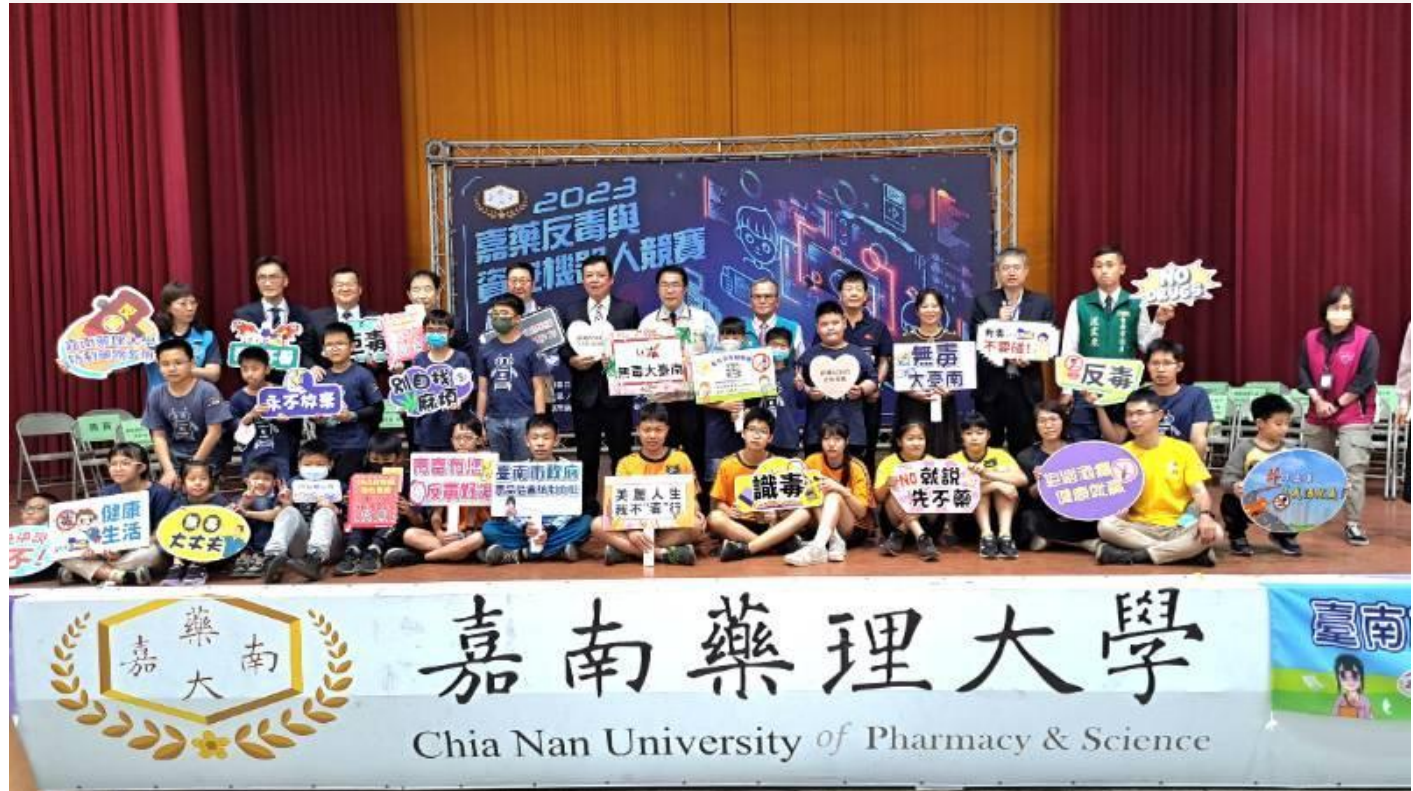
「柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，本次有132隊、約400位同學報名參加，希望藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生可以將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入機器人競賽中，透過腦力激盪的方式，將反毒與拒毒概念發揮創意，結合時下流行的AI機器人科技，參賽同學都感到開心有趣，並從中體認藥物濫用危害。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

特別一提的是，聖捷也參與賽事，雖然他天生下肢不良於行，但用「手」走路、爬樓梯能力絲毫不落人後，在校對於體能、肌力訓練的參與從不喊苦，引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是聖捷進入歸南就讀時夢想，當看到從小玩到大的積木，能透過寫程式，照自己設定指令動起來，每每都高興得手舞足蹈，有趣的機器人課程對聖捷來說，是歡笑、是挑戰、是合作，也是自我肯定。

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲青少年朋友們應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID

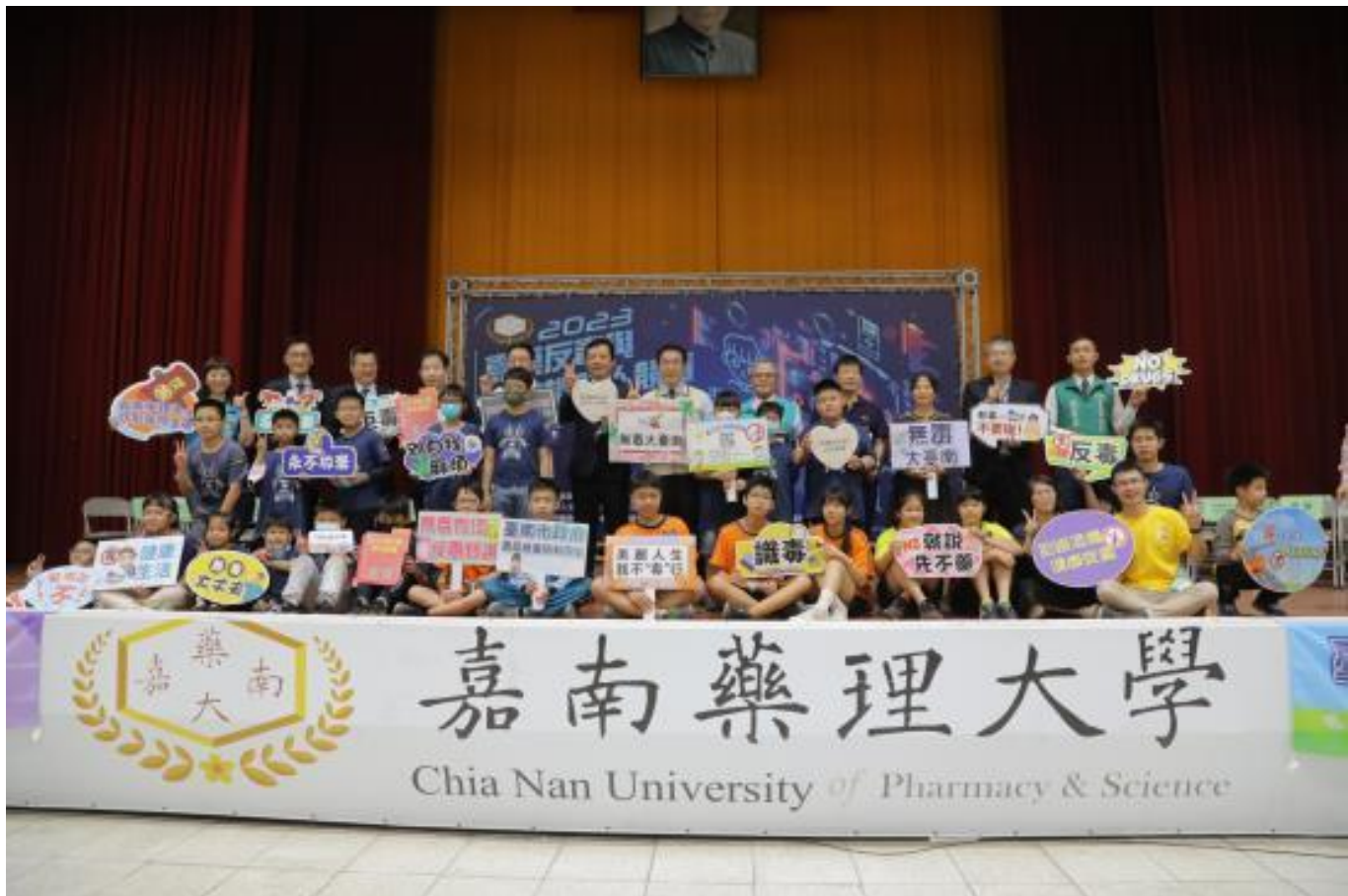
搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。(于郁金攝)





嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場

中央社訊息服務 2023/03/20 10:51(5天前)



(中央社訊息服務20230320 10:51:13)「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中台南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。

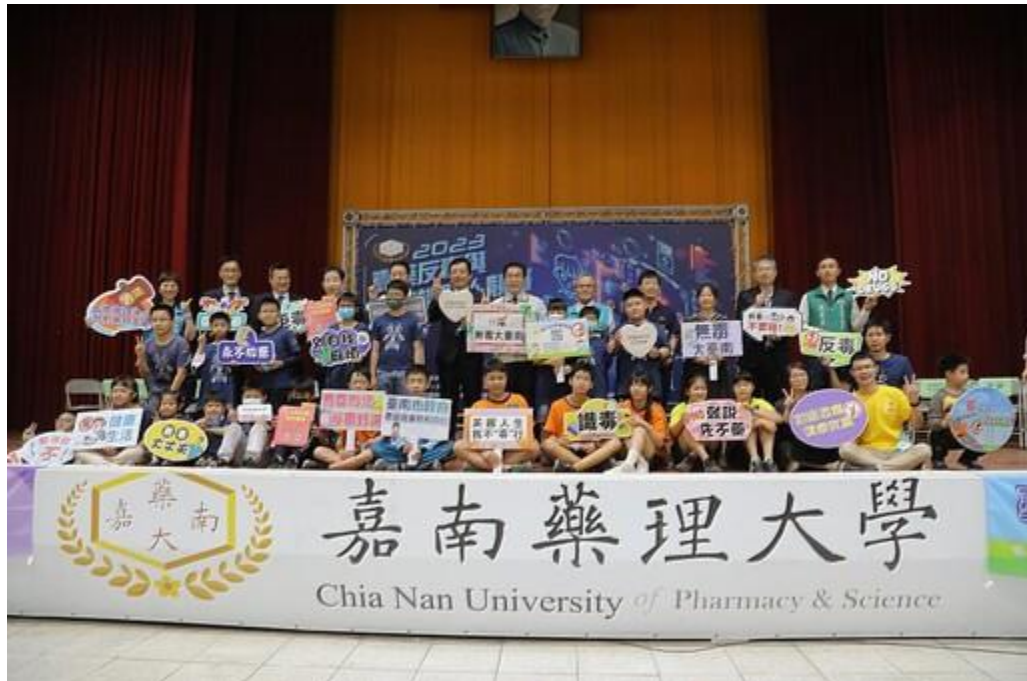
就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。

2023-03-20 10:51:13 中央社訊息服務20230320 10:51:13

嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場



「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利

用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括台南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

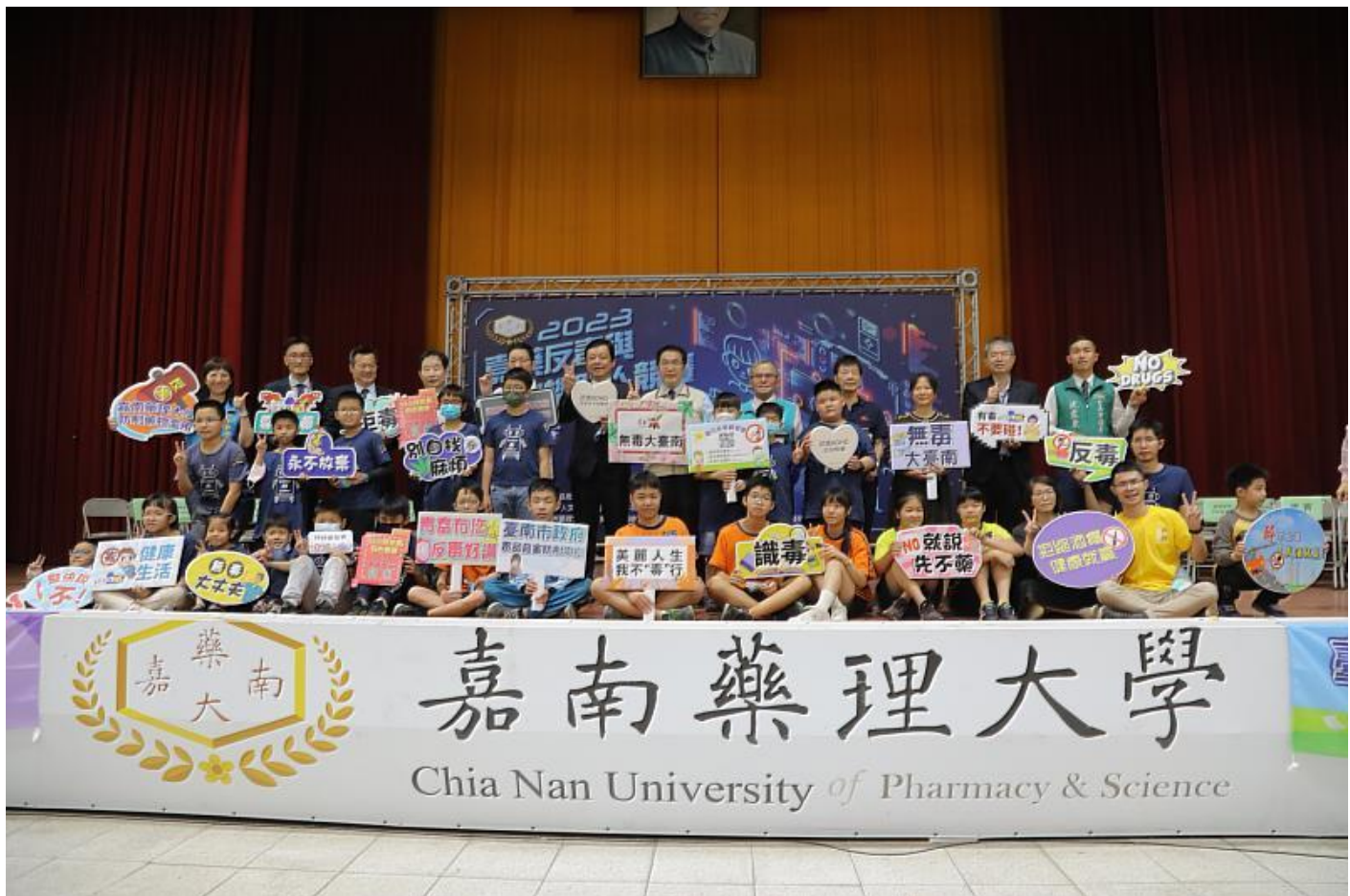
嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。

嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場

發稿時間：2023/03/20 10:51:13

(中央社訊息服務20230320 10:51:13) 「嘉藥反毒

與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中台南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。



反毒資安機器人競賽在嘉藥熱鬧登場

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競

賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。



歸南國小潘聖捷與同學組隊參加嘉藥與衛生局主辦智慧機器人比賽

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。



嘉藥紫錐花反毒社團用桌遊方式教導小孩反毒知識

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。



市長黃偉哲體驗嘉藥學生研發的VR反毒遊戲



嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場

Mar 20, 2023 ◆ 新聞 ◆ 新聞時事

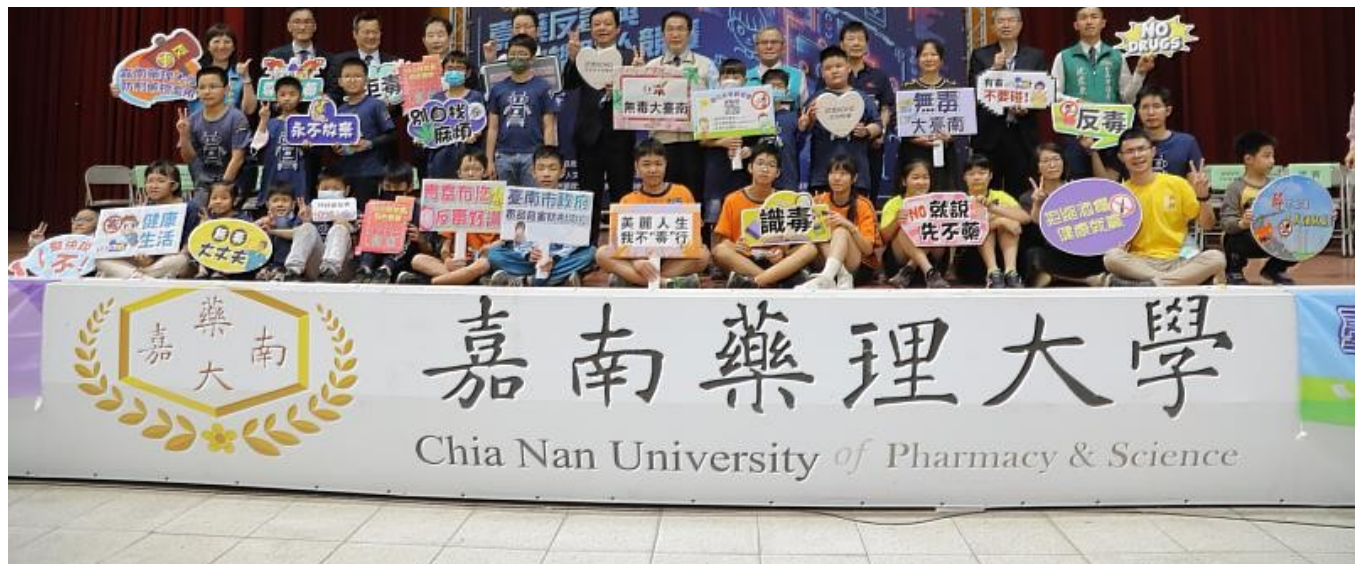
(中央社訊息服務20230320 10:51:13)「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。

本次競賽項目分為：以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。







嘉藥紫錐花反毒社團用桌遊方式教導小孩反毒知識



市長黃偉哲體驗嘉藥學生研發的VR反毒遊戲

嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場

中央社 / 2023.03.20 10:51 **A- A A+**

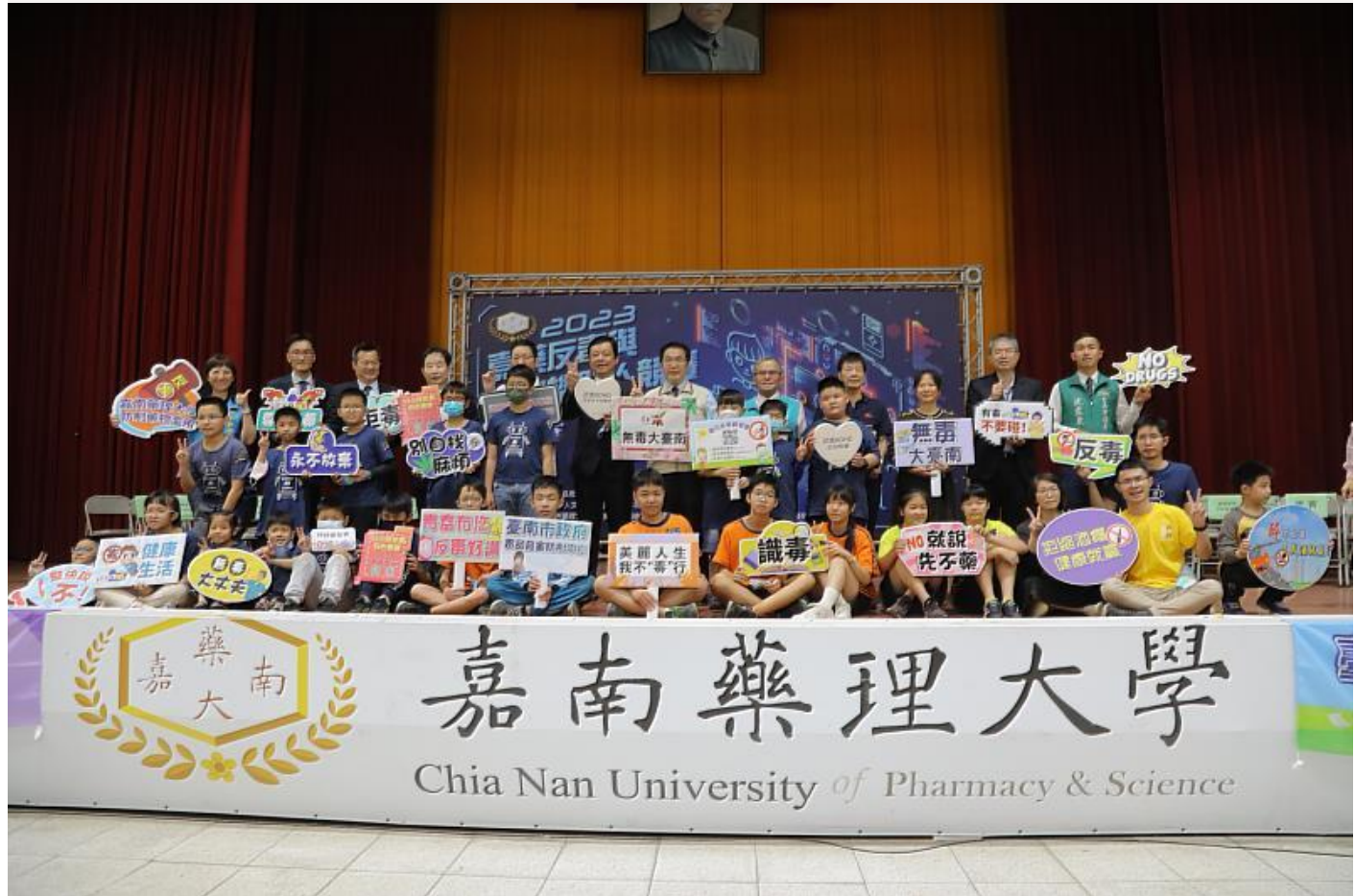
(中央社訊息服務20230320 10:51:13)「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中台南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望

透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。







機器人比廢比智慧 宣導反毒護資安



中華日報

更新於 1天前 • 發布於 1天前

追蹤



歸南國小潘聖捷（左）與同學組隊參加嘉藥反毒資安機器人競賽。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

市府毒品危害防制中心連續六年與嘉南藥理大學攜手合辦「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，十八日在嘉藥大禮堂登場，共有來自北、中、南逾一百三十支隊伍、四百多人參賽。市長黃偉哲到場鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動。

市府衛生局指出，青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，因此將反毒議題結合機器人競賽，透過藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，增強青少年對毒品的認識。

比賽分成「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，約四百位青少年報名參加。

嘉藥校方表示，就讀歸南國小的潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，他這次和同學組隊參加比賽，展現在機器人社團的學習成果。

市府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也在現場設攤，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動。

市長黃偉哲到場與參賽學生熱烈互動，並加碼各組冠軍一台腳踏車，另提供五張二百元禮券委由主辦單位規劃，為參加學生們打氣加油。

嘉藥校長李孫榮表示，希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題的能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標。

機器人比廢比智慧 宣導反毒護資安

中華日報
http://www.cdns.com.tw

中華日報
2023年03月18日



記者黃文記/仁德報導

市府毒品危害防制中心連續六年與嘉南藥理大學攜手合辦「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，十八日在嘉藥大禮堂登場，共有來自北、中、南逾一百三十支隊伍、四百多人參賽。市長黃偉哲到場鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動。

市府衛生局指出，青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，因此將反毒議題結合機器人競賽，透過藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，增強青少年對毒品的認識。

比賽分成「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，約四百位青少年報名參加。

嘉藥校方表示，就讀歸南國小的潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，他這次和同學組隊參加比賽，展現在機器人社團的學習成果。

市府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也在現場設攤，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動。

市長黃偉哲到場與參賽學生熱烈互動，並加碼各組冠軍一台腳踏車，另提供五張二百元禮券委由主辦單位規劃，為參加學生們打氣加油。

嘉藥校長李孫榮表示，希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題的能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標。



中華日報

1.5k 人追蹤

☆追蹤

機器人比廢比智慧 宣導反毒護資安

CDNS E

2023年3月18日 週六 下午9:00



歸南國小潘聖捷（左）與同學組隊參加嘉藥反毒資安機器人競賽。（記者黃文記攝）

記者黃文記／仁德報導

市府毒品危害防制中心連續六年與嘉南藥理大學攜手合辦「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，十八日在嘉藥大禮堂登場，共有來自北、中、南逾一百三十支隊伍、四百多人參賽。市長黃偉哲到場鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動。

市府衛生局指出，青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，因此將反毒議題結合機器人競賽，透過藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，增強青少年對毒品的認識。

比賽分成「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，約四百位青少年報名參加。

嘉藥校方表示，就讀歸南國小的潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，他這次和同學組隊參加比賽，展現在機器人社團的學習成果。

市府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也在現場設攤，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動。

市長黃偉哲到場與參賽學生熱烈互動，並加碼各組冠軍一台腳踏車，另提供五張二百元禮券委由主辦單位規劃，為參加學生們打氣加油。

嘉藥校長李孫榮表示，希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題的能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標。

機器人比廢比智慧 宣導反毒護資安

2023-03-18



歸南國小潘聖捷（左）與同學組隊參加嘉藥反毒資安機器人競賽。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

市府毒品危害防制中心連續六年與嘉南藥理大學攜手合辦「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，十八日在嘉藥大禮堂登場，共有來自北、中、南逾一百三十支隊伍、四百多人參賽。市長黃偉哲到場鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動。

市府衛生局指出，青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，因此將反毒議題結合機器人競賽，透過藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，增強青少年對毒品的認識。

比賽分成「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，約四百位青少年報名參加。

嘉藥校方表示，就讀歸南國小的潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，他這次和同學組隊參加比賽，展現在機器人社團的學習成果。

市府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也在現場設攤，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動。

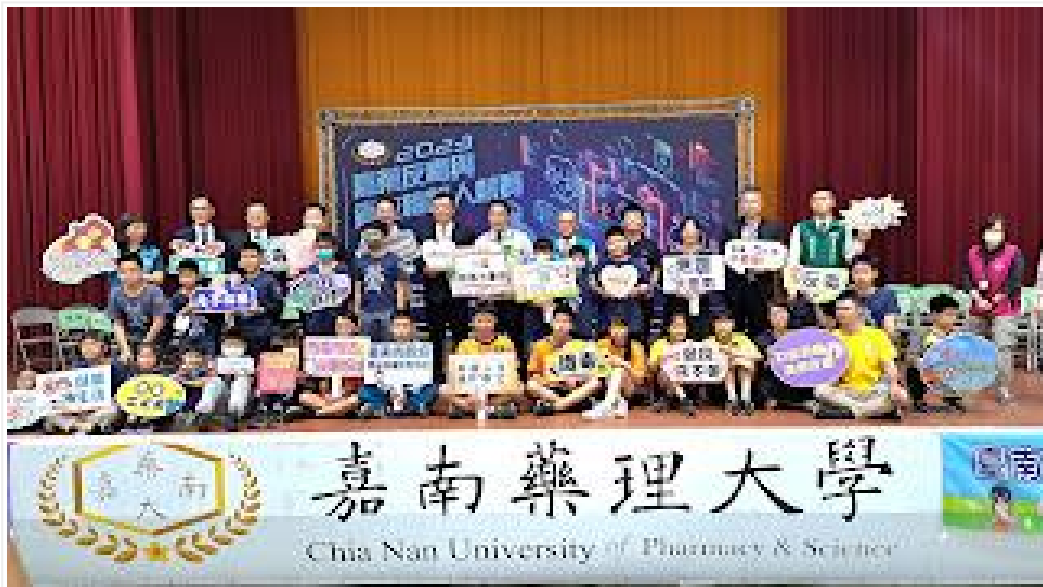
市長黃偉哲到場與參賽學生熱烈互動，並加碼各組冠軍一台腳踏車，另提供五張二百元禮券委由主辦單位規劃，為參加學生們打氣加油。

嘉藥校長李孫榮表示，希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培

養年輕學子創意思考與解決問題的能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標。

12 2023年3月18日星期六

嘉藥反毒資安機器人競賽登場 逾130隊伍參賽/影音



【記者于郁金/臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾精神。

嘉藥反毒資安機器人競賽登場 逾130隊伍參賽

<https://youtu.be/n0CPHWFQaEQ>

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路；將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生危害及資訊安全重要性。



臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕

毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。



就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，不論是引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是他進入歸南就讀時夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念；另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃公益溫情。

黃偉哲市長呼籲青少年朋友們，應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦；希望透過機器人競賽寓教於樂方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全目標為本競賽最主要目的。(于郁金攝)











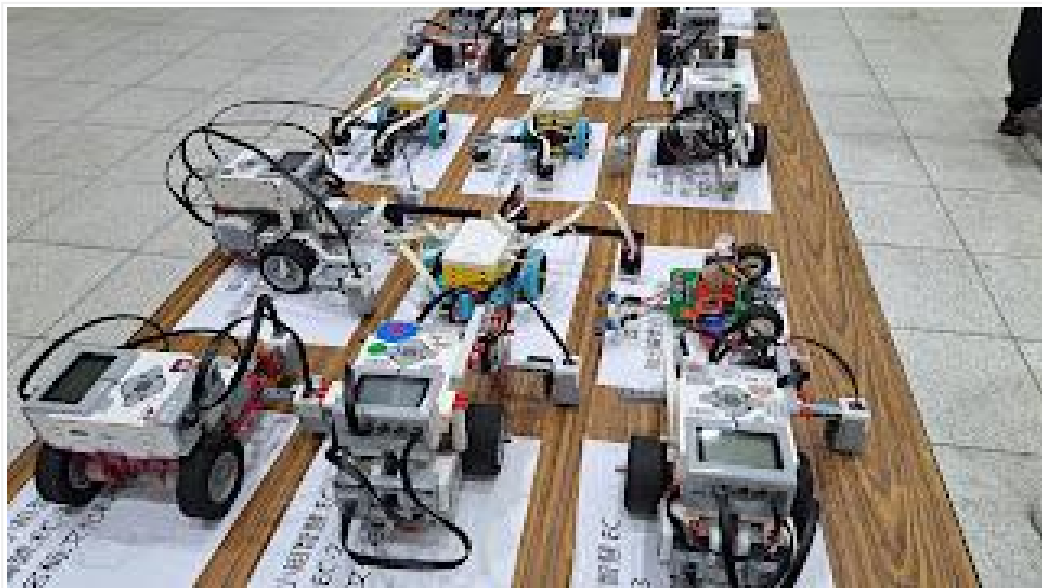
















反毒與資安機器人賽嘉藥大學登場 讓學子瞭解藥物濫用危害

2023-03-18 19:40 | 地方



【本報記者黃潔台南報導】近年來新興毒品濫用的年齡層不斷下降，愈來愈多年輕族群身受其害，南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學攜手合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年活動於18日登場，市長黃偉哲、衛生局長蘇世斌、嘉藥校長李孫榮、議員沈震東到場為參賽學生及師長加油；黃偉哲加碼各組冠軍一台自行車，另提供禮券由主辦單位規劃，以此為參賽學生打氣，也鼓勵青少年發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動。

「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目吸引約400位青少年報名。黃偉哲期許藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入競賽中，透過腦力激盪方式，以創意發揮反毒與拒毒概念，結合時下流行的機器人科技，從中瞭解藥物濫用的危害，有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年的團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播出去。

蘇世斌表示，新興毒品是將原毒品化學結構式做微幅改變藉以規避管制，且外觀不斷偽裝成常見零食，如變裝成毒品咖啡包、糖果、餅乾等，以規避警方查緝；時下流行青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，市府將反毒議題結合機器人競賽，透過藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，增強青少年對毒品的認識及相互學習，營造健康生活環境。

蘇世斌也呼籲青少年應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑，也鼓勵民眾平時多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，可撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：，有專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎洽詢或加入「臺南毒防指南針LINE@」或南市政府毒品危害防制中心臉書訊息留言。



市長黃偉哲、衛生局長蘇世斌期許透過機器人等科技，讓學子瞭解藥物濫用的危害。（記者黃潔攝）

臺灣新生報 | 3.1k 人追蹤

☆追蹤

反毒與資安機器人競賽嘉藥大學登場 結合科技讓學子瞭解藥物濫用危害



【記者李嘉祥 / 台南報導】



2023年3月18日 週六 下午4:35

f



反毒與資安機器人競賽嘉藥大學登場，市長黃偉哲、衛生局長蘇世斌期許透過機器人等科技，讓學子瞭解藥物濫用危害。（記者李嘉祥攝）

▲反毒與資安機器人競賽嘉藥大學登場，市長黃偉哲、衛生局長蘇世斌期許透過機器人等科技，讓學子瞭解藥物濫用危害。（記者李嘉祥攝）

近年來新興毒品濫用的年齡層不斷下降，愈來愈多年輕族群身受其害，臺南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學攜手合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年活動於18日登場，市長黃偉哲、衛生局長蘇世斌、嘉藥校長李孫榮博、議員沈震東到場為參賽學生及師長加油；黃偉哲加碼各組冠軍一台自行車，另提供禮券由主辦單位規劃，以此為參賽學生打氣，也鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動。

「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目吸引約400位青少年報名參加。黃偉哲期許藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入競賽中，透過腦力激盪方式，以創意發揮反毒與拒

毒概念，結合時下流行的機器人科技，從中瞭解藥物濫用的危害，有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年的團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播出去。

蘇世斌表示，新興毒品是將原毒品化學結構式做微幅改變，藉以規避管制，且外觀不斷偽裝成常見零食，如變成毒品咖啡包、

糖果、餅乾等，以規避警方查緝；時下流行青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，市府將反毒議題結合機器人競賽，透過

f 藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，

增強青少年對毒品的認識及相互學習，營造健康生活環境。

蘇世斌也呼籲青少年應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑，也鼓勵民眾平時多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，可撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：，有專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎洽詢或加入「臺南毒防指南針LINE@」或臺南市政府毒品危害防制中心臉書訊息留言。

反毒與資安機器人競賽嘉藥大學登場 結合科技讓學子瞭解藥物濫用危害

【記者李嘉祥／台南報導】 2023/03/19



▲反毒與資安機器人競賽嘉藥大學登場，市長黃偉哲、衛生局長蘇世斌期許透過機器人等科技，讓學子瞭解藥物濫用危害。（記者李嘉祥攝）

近年來新興毒品濫用的年齡層不斷下降，愈來愈多年輕族群身受其害，臺南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學攜手合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年活動於18日登場，市長黃偉哲、衛生局長蘇世斌、嘉藥校長李孫榮博、議員沈震東到場為參賽學生及師長加油；黃偉哲加碼各組冠軍一台自行車，另提供禮券由主辦單位規劃，以此為參賽學生打氣，也鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動。

「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目吸引約400位青少年報名參加。黃偉哲期許藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入競賽中，透過腦力激盪方式，以創意發揮反毒與拒毒概念，結合時下流行的機器人科技，從中瞭解藥物濫用的危害，有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年的團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播出去。

蘇世斌表示，新興毒品是將原毒品化學結構式做微幅改變，藉以規避管制，且外觀不斷偽裝成常見零食，如變成毒品咖啡包、糖果、餅乾等，以規避警方查緝；時下流行青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，市府將反毒議題結合機器人競賽，透過藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，增強青少年對毒品的認識及相互學習，營造健康生活環境。

蘇世斌也呼籲青少年應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑，也鼓勵民眾平時多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，可撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：，有專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎洽詢或加入「臺南毒防指南針LINE@」或臺南市政府毒品危害防制中心臉書訊息留言。

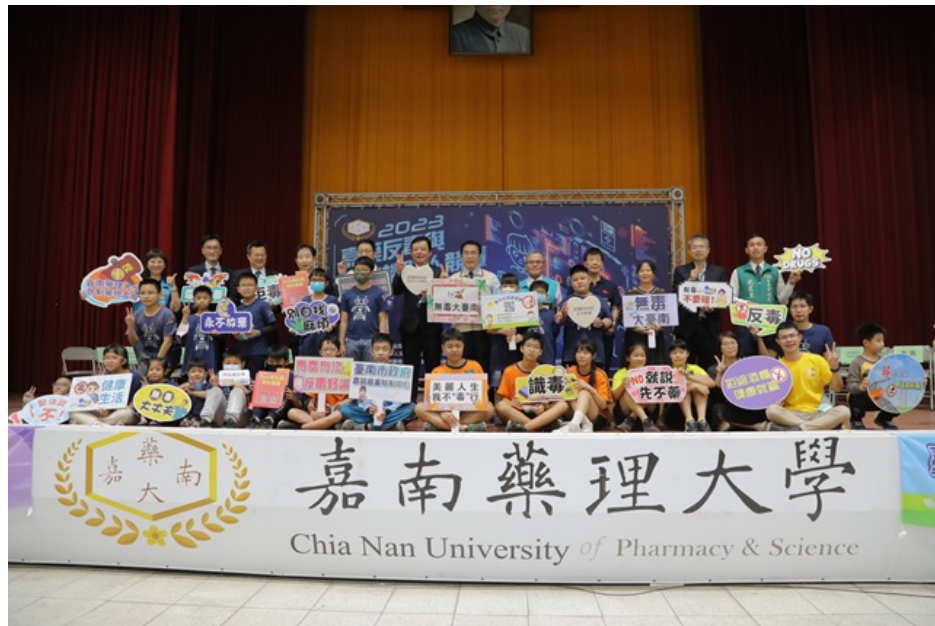
教育

嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場



蔡永源 2 分鐘 ago

【民正新聞記者:蔡永源、蔡慧茹台南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。



本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。



就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。





比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「**2023嘉藥反毒與資安機器人競賽**」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。

南部新聞，台南市，嘉藥舉行反毒與資安機器人競賽 黃偉哲為參賽學生加油打氣

南部新聞 台南市

嘉藥舉行反毒與資安機器人競賽 黃偉哲為參賽學生加油打氣

編輯 蘇慶餘 2023-03-18



臺南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學攜手合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今（18）日市長黃偉哲到場為參賽學生及師長們加油勉勵，市議員沈震東也到場關心，黃偉哲鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動，參賽學生紛紛開心與黃市長合影，活動場面相當熱絡。

黃偉哲市長希望反毒及資安機器人競賽順利展開，並加碼各組冠軍一台腳踏車，另提供200元禮券五張委由主辦單位規劃，為參加學生們打氣加油。

衛生局指出，青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，因此將反毒議題結合機器人競賽，透過藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，增強青

少年對毒品的認識，透過活動增加青少年間互動學習，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

今日「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，約**400**位青少年報名參加，希望藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生可以將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入機器人競賽中，透過腦力激盪的方式，將反毒與拒毒概念發揮創意，結合時下流行的機器人科技，從中瞭解藥物濫用的危害。

南市府呼籲，青少年朋友們應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打**24**小時免付費毒品防制諮詢專線：**0800-770-885**(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan)及臺南市政府毒品危害防制中心臉書(<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>)訊息留言。

...綜合新聞

嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場

By 快通新聞記者蔡文雄報導

◎ 3月 20, 2023



【快通新聞 記者蔡文雄/臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中台南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。

...綜合新聞

嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

◎ 3 月 17, 2023

【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中台南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。

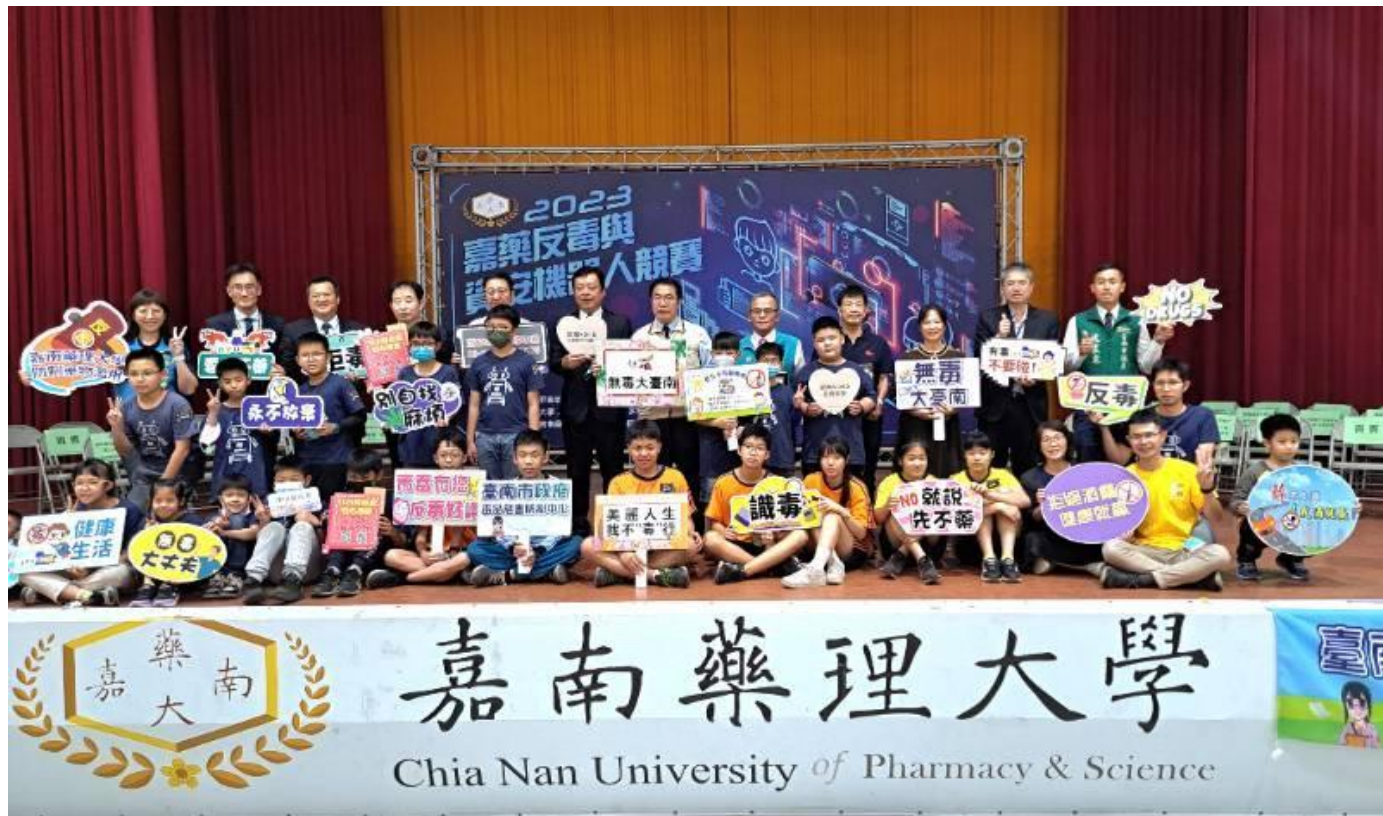
就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。

嘉藥反毒資訊安裝機器人競賽登場

勁報 2023/03/18 17:09(1天前)



【勁報/記者于郁金/臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾精神。

[廣告] 請繼續往下閱讀

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路；將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生危害及資訊安全重要性。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，不論是引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是他進入歸南就讀時夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念；另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃公益溫情。

黃偉哲市長呼籲青少年朋友們，應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，

幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

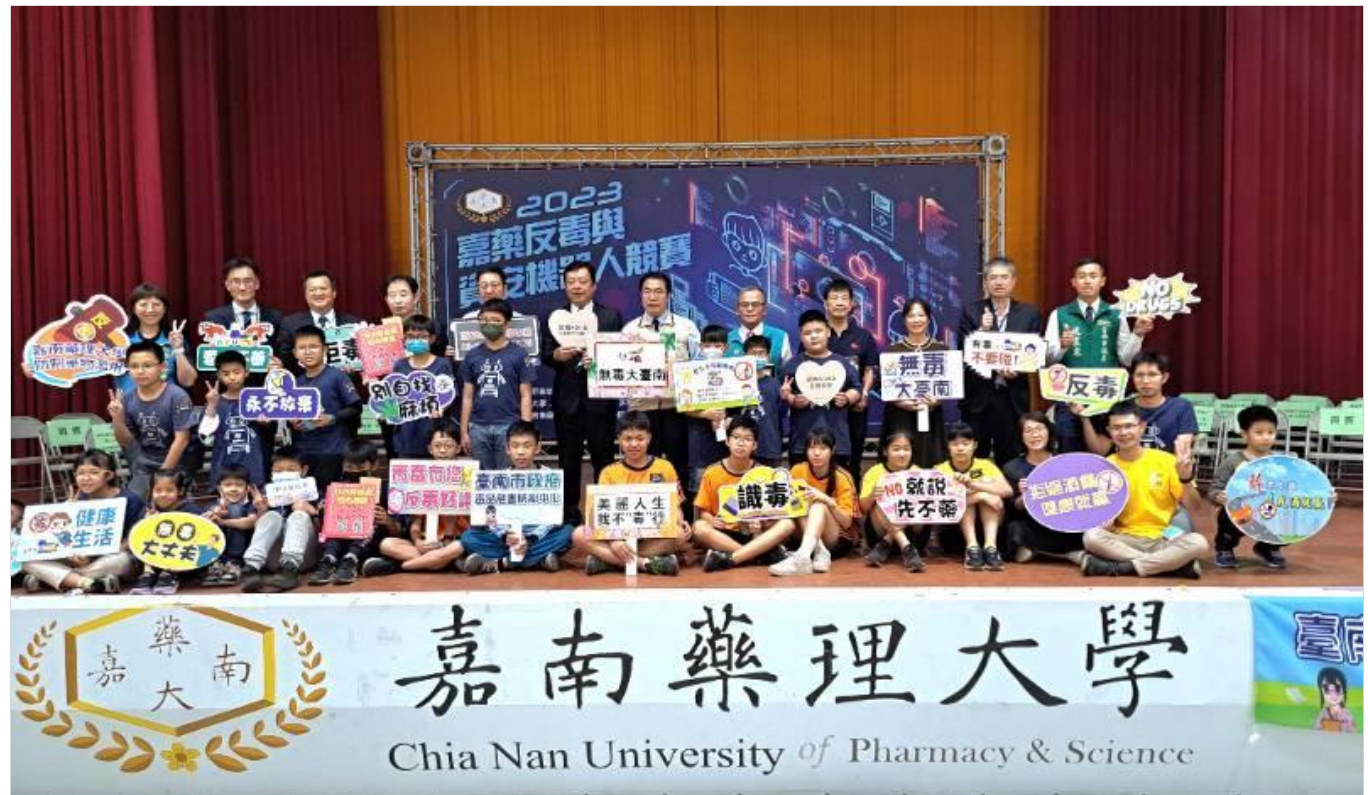
嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦；希望透過機器人競賽寓教於樂方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全目標為本競賽最主要目的。(于郁金攝)



嘉藥反毒資安機器人競賽登場

勁報

2023-03-18 17:09



【勁報/記者于郁金/臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路；將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生危害及資訊安全重要性。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，不論是引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是他進入歸南就讀時夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念；另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃公益溫情。

黃偉哲市長呼籲青少年朋友們，應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦；希望透過機器人競賽寓教於樂方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全目標為本競賽最主要目的。(于郁金攝)

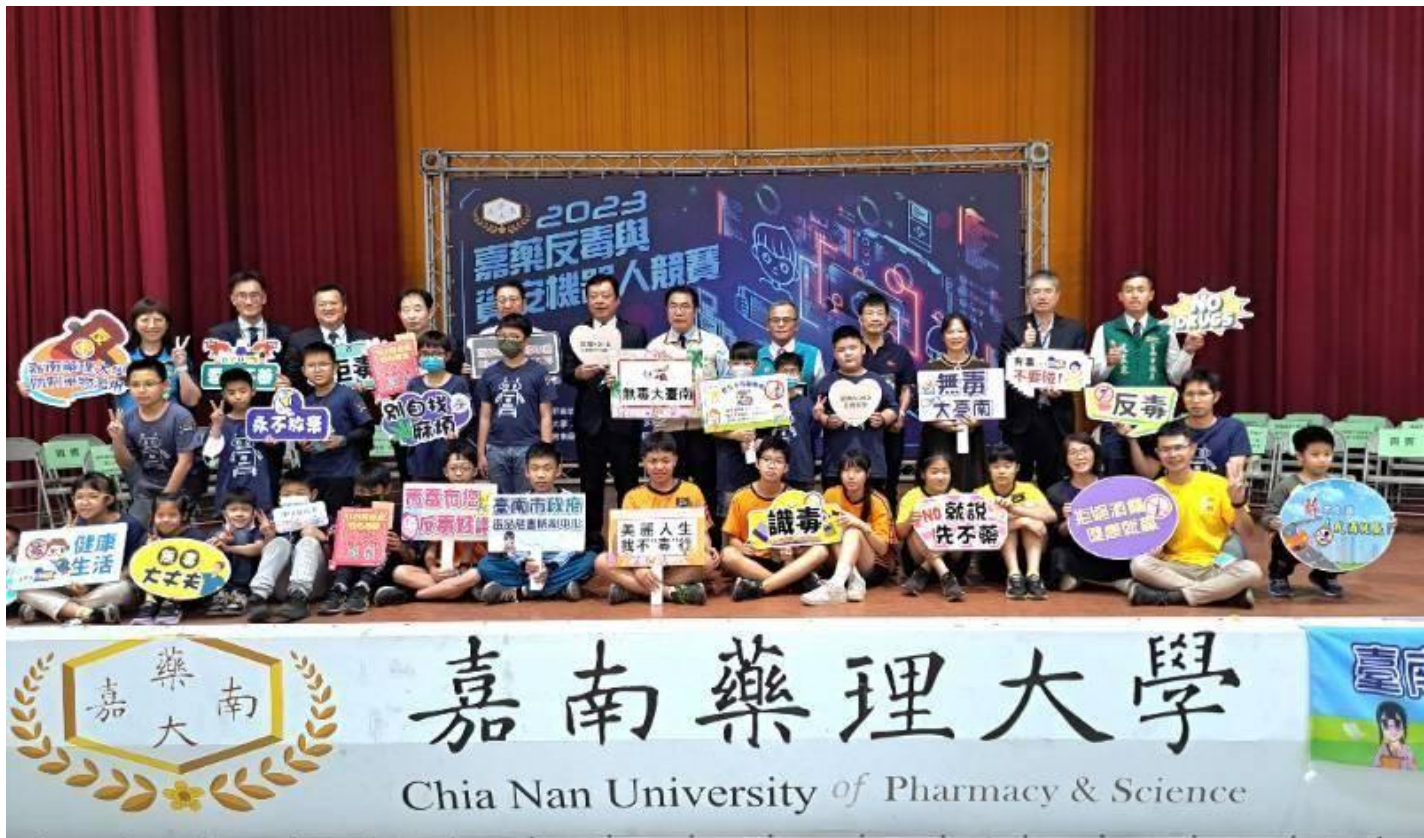


嘉藥反毒資安機器人競賽登場

勁報

更新於 1天前 · 發布於 1天前

追蹤



【勁報/記者于郁金/臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路；將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生危害及資訊安全重要性。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運

動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，不論是引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是他進入歸南就讀時夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念；另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃公益溫情。

黃偉哲市長呼籲青少年朋友們，應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦；希望透過機器人競賽寓教於樂方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全目標為本競賽最主要目的。(于郁金攝)

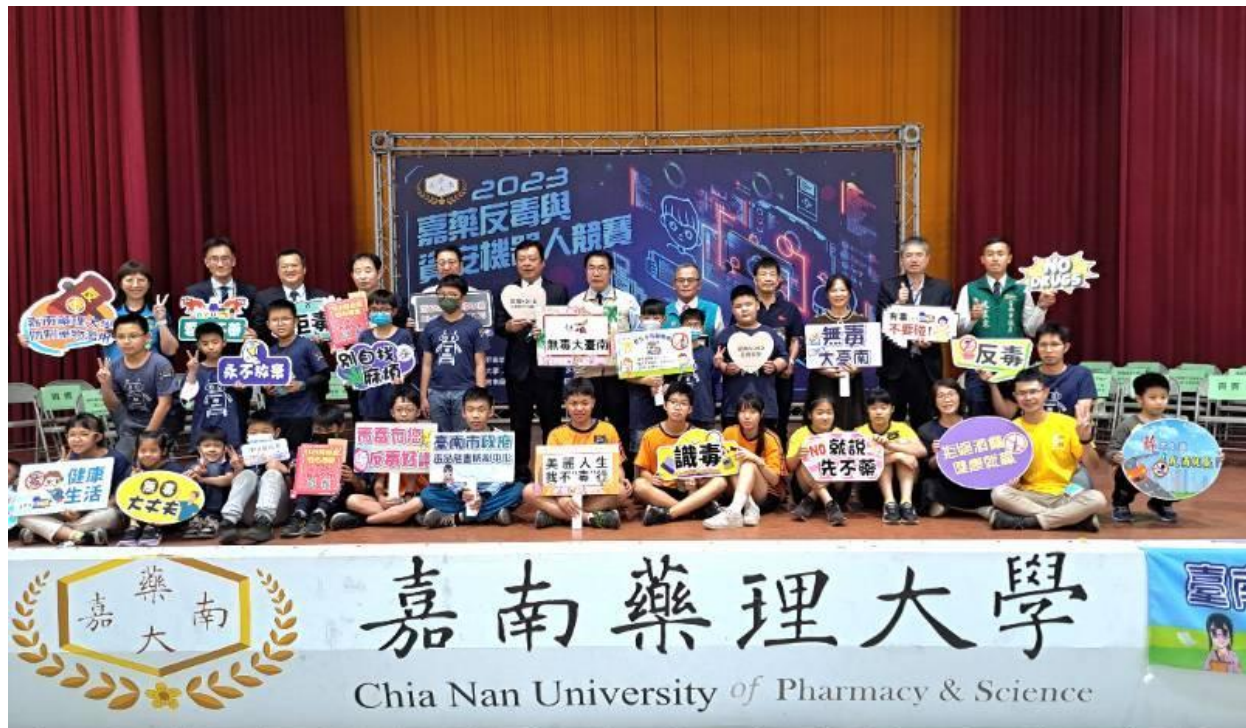




焦點新聞

嘉藥反毒資安機器人競賽登場

勁報 2023/03/18 17:09

字級：A- A A+

【勁報/記者于郁金/臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路；將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生危害及資訊安全重要性。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，不論是引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是他進入歸南就讀時夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念；另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃公益溫情。

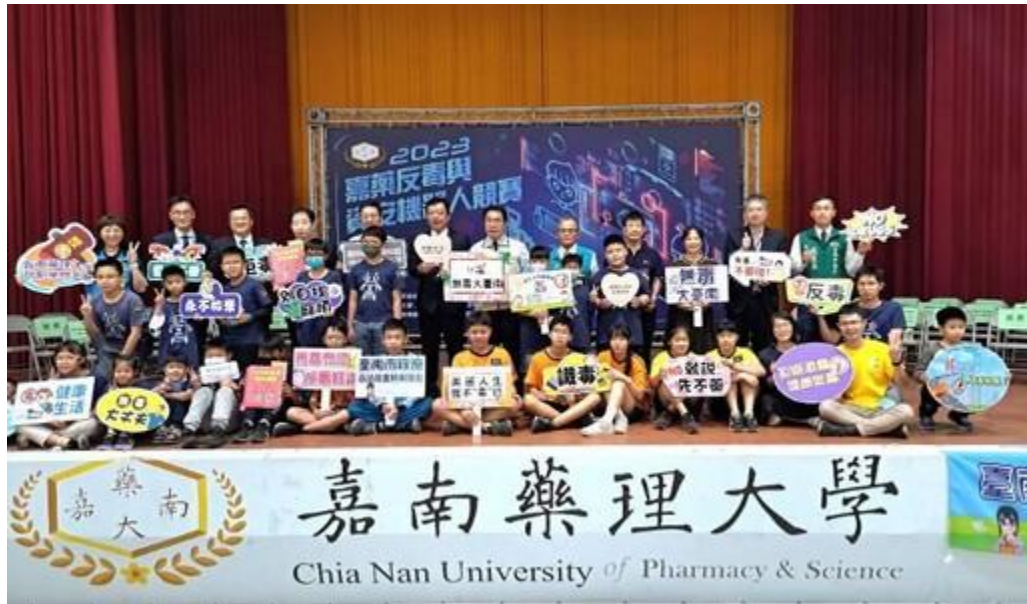
黃偉哲市長呼籲青少年朋友們，應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及 臺 南 市 政 府 毒 品 危 害 防 制 中 心 臉 書 「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦；希望透過機器人競賽寓教於樂方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全目標為本競賽最主要目的。(于郁金攝)



2023-03-18 17:09:07

嘉藥反毒資安機器人競賽登場



【勁報/記者于郁金/臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路；將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生危害及資訊安全重要性。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，不論是引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是他進入歸南就讀時夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念；另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃公益溫情。

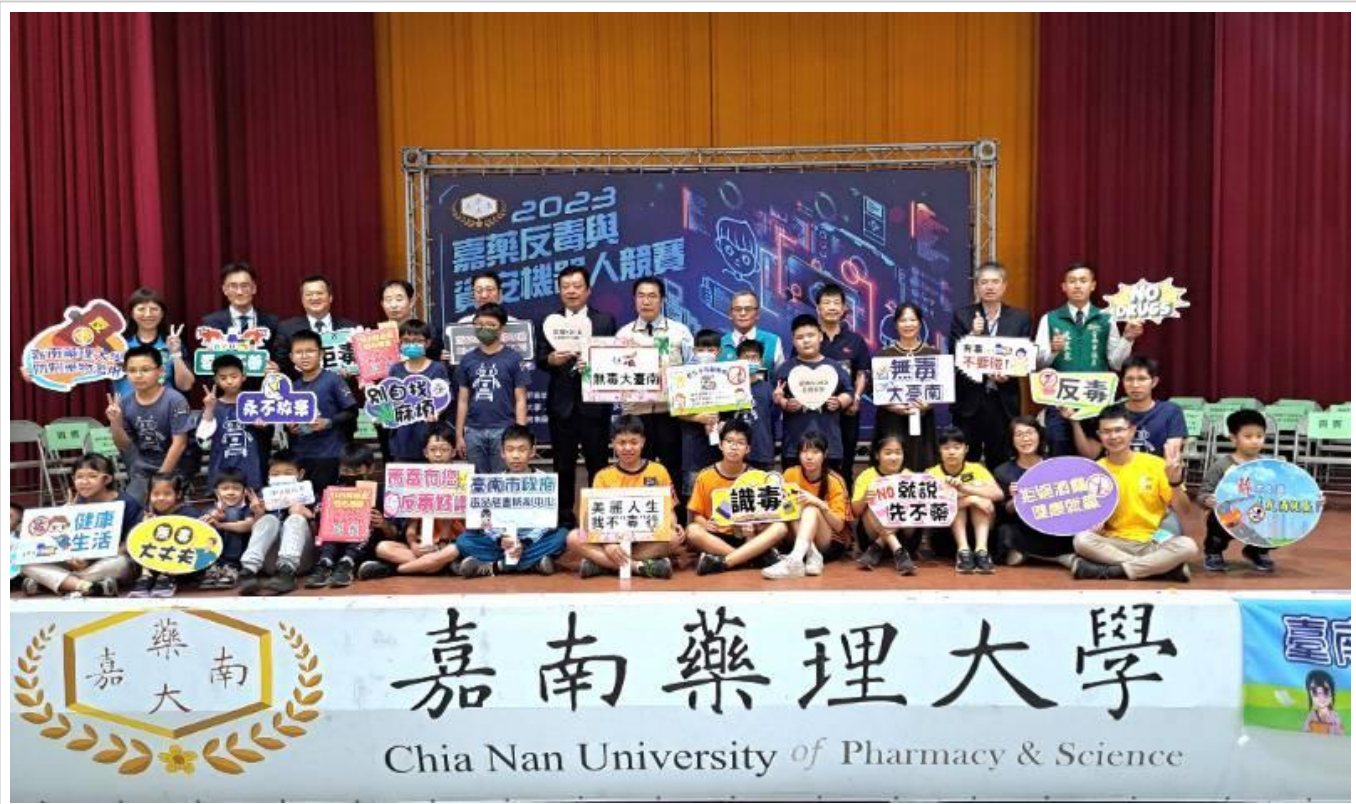
黃偉哲市長呼籲青少年朋友們，應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打**24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885**(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：[@0800770885tainan](#)) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦；希望透過機器人競賽寓教於樂方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安

全目標為本競賽最主要目的。(于郁金攝)



| 嘉藥反毒資安機器人競賽登場



2023-03-18 【勁報/記者于郁金/臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路；將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生危害及資訊安全重要性。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，不論是引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習

新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是他進入歸南就讀時夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念；另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃公益溫情。

黃偉哲市長呼籲青少年朋友們，應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦；希望透過機器人競賽寓教於樂方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全目標為本競賽最主要目的。(于郁金攝)

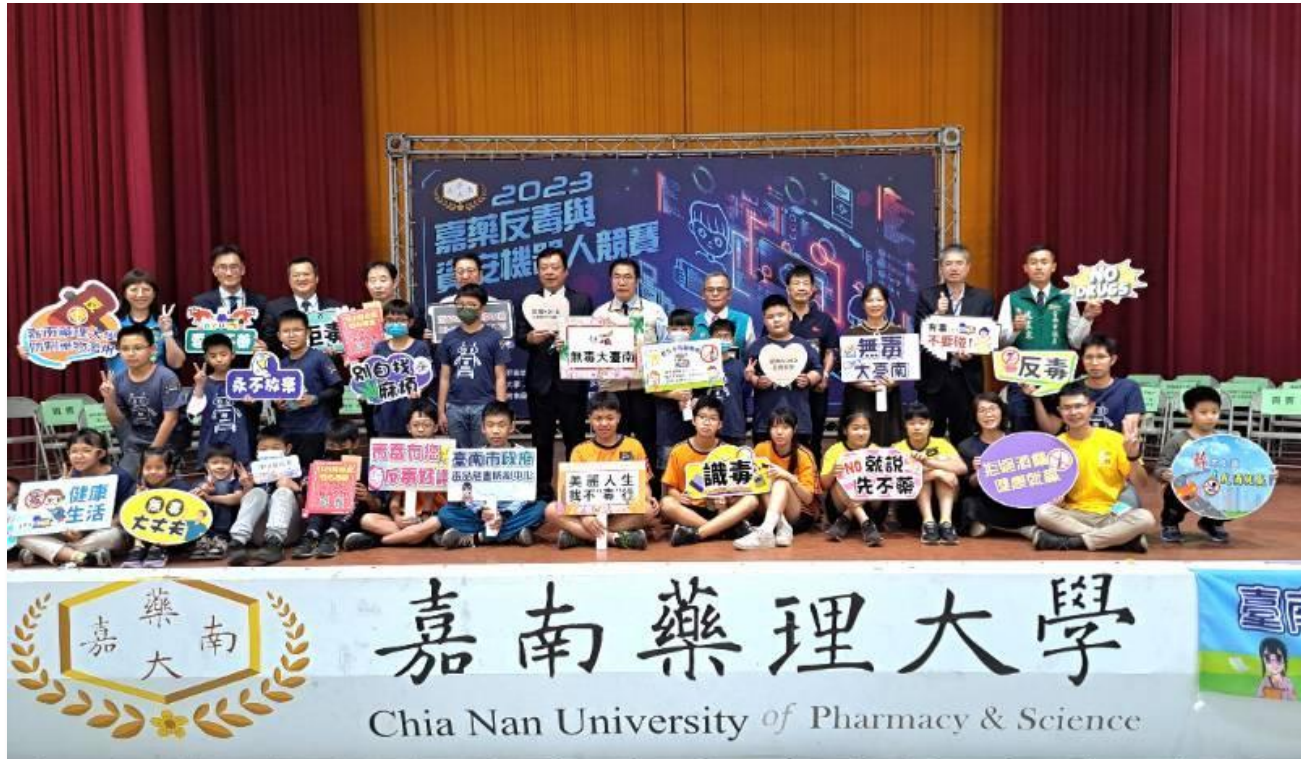




嘉藥反毒資安機器人競賽登場

勁報
WMP

3月. 18, 2023



【勁報 / 記者于郁金 / 臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月 18 日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第 6 年與臺南市府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過 130 支隊伍，高達 400 多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路；將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂方式使年輕學子學習到 AI 科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生危害及資訊安全重要性。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送 8 輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送 8 輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，不論是引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是他進入歸南就讀時夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念；另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃公益溫情。

黃偉哲市長呼籲青少年朋友們，應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打

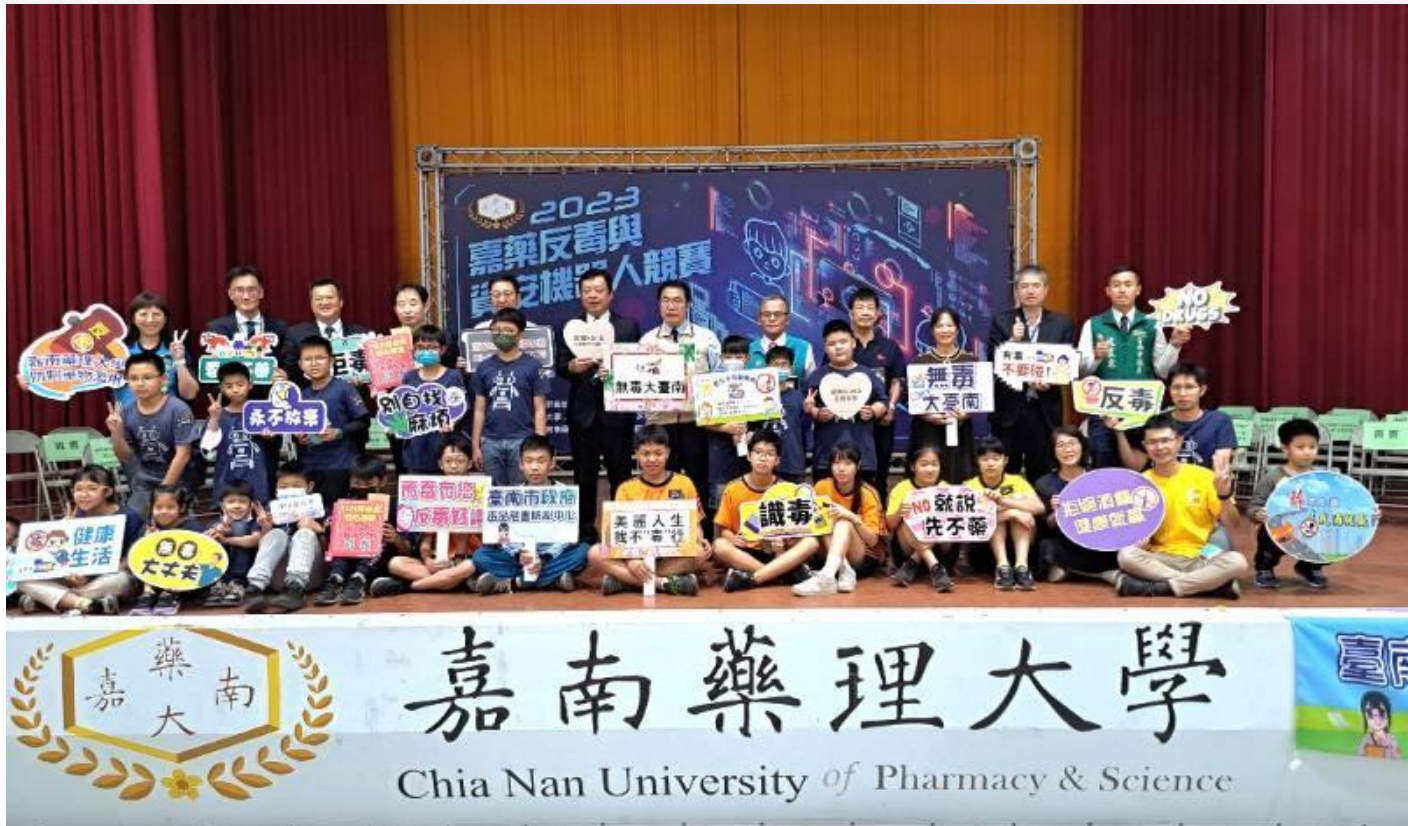
24 小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885 (請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針 LINE@」(ID 搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政府毒品危害防制中心臉書
「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023 嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第 6 年舉辦；希望透過機器人競賽寓教於樂方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全目標為本競賽最主要目的。(于郁金攝)



嘉藥反毒資安機器人競賽登場

勁報/于郁金 2023.03.18 17:09 A- A A+



【勁報/記者于郁金/臺南報導】「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區；「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路；將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生危害及資訊安全重要性。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害的知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

臺南市黃偉哲市長今特地出席向參賽學子及師長們勉勵，市長重視本項活動即興加碼贈送8輛自行車，目的為鼓勵青少年朋友除學業外，能發展多元興趣，課餘時間多多運動及從事健康休閒娛樂活動；市長期望年輕學子們能擁有辨識毒品及拒絕毒品的能力，同時透過參與健康活動以提升青少年團隊合作能力及發展創意力，並將毒品危害知識傳播下去，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，不論是引體向上、倒立行走，甚至高難度人體國旗等動作都難不倒他；對於學習新事物、交朋友，聖捷總是充滿熱誠與正能量，開電動輪椅和同學玩遊戲、在社團教室地板靈活「跑跳」，都是他的校園日常；參加機器人社團是他進入歸南就讀時夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念；另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃公益溫情。

黃偉哲市長呼籲青少年朋友們，應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑；平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢，或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及

臺南市政府毒品危害防制中心臉書「<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>」訊息留言，您可以獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦；希望透過機器人競賽寓教於樂方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全目標為本競賽最主要目的。(于郁金攝)





嘉藥反毒資安機器人競賽熱鬧登場

記者陳博玄 / 台南市報導 2023-03-18 16:00

點閱 1376



「嘉藥反毒與資安機器人競賽」3月18日於嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與臺南市政府衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，高達400多人前來參加，其中臺南市歸南國小潘姓同學憑藉著對機器人的熱愛，無懼於肢體障礙與同學組隊報名參加競賽，展現出專注過程全力以赴，不論成敗不留遺憾的精神。

本次競賽項目分為；以環保材料為主製作的「反毒資安廢柴機器人」，經由電路控制機器人進行相撲比賽；「反毒資安爬坡機器人競賽」由選手設計程式操控機器人，起點出發沿途經過上下斜坡，將反毒資安旗幟成功放置定點後返回出發區，「智慧機器人競賽」則是將機器人放置迷宮中，在時間內找到出路。將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性。

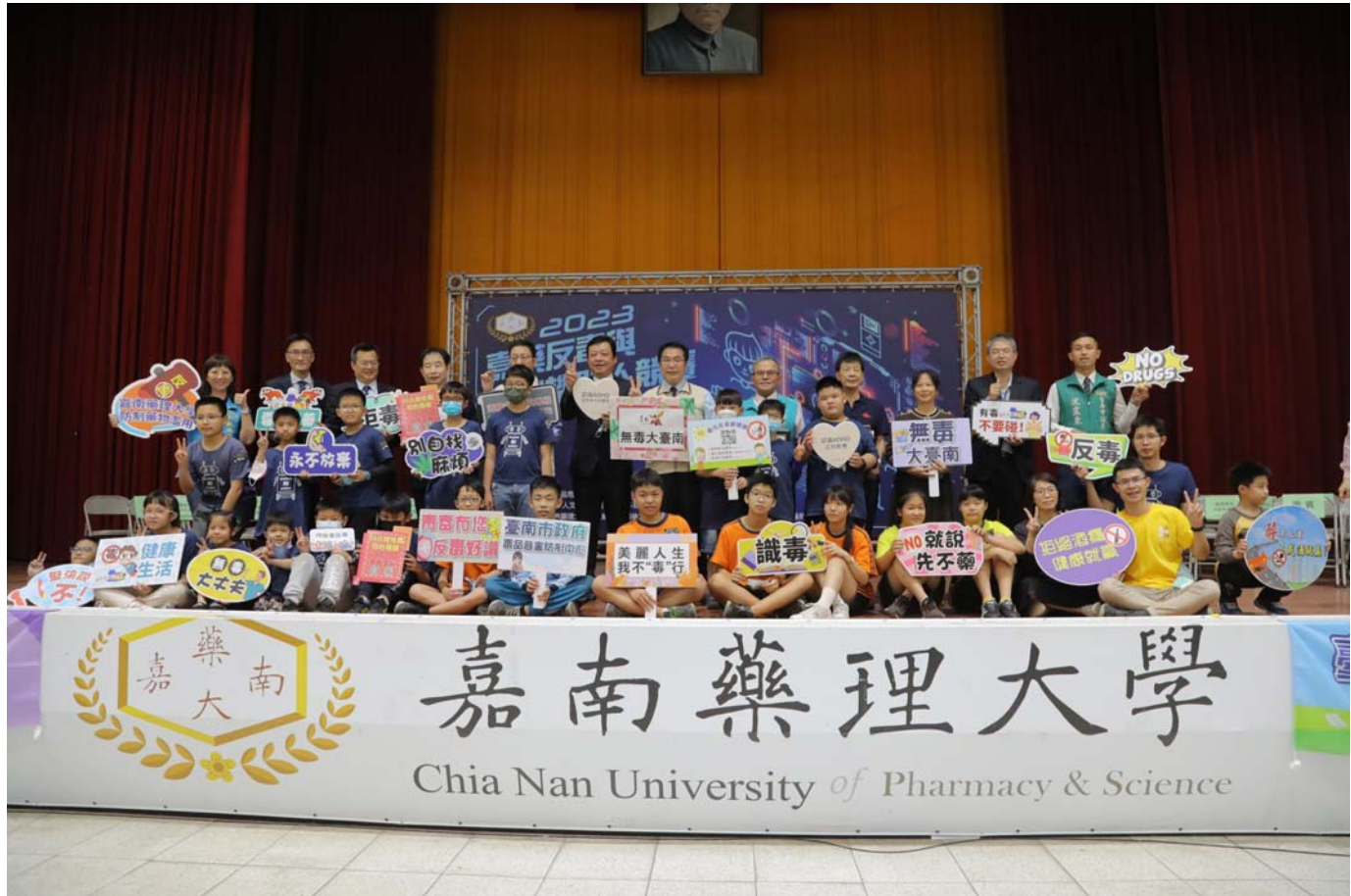


就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場臺南市政府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

嘉藥校長李孫榮表示，今年再次與臺南市政府衛生局、毒品危害防制中心攜手合作，共同舉辦「2023 嘉藥反毒與資安機器人競賽」，此次已是第6年舉辦。希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營

造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。



嘉藥反毒資安機器人競賽 鼓勵青少年朋友發展多元興趣



2023-03-18 點閱數：135,412



圖說：2023嘉藥反毒與資安機器人競賽活動登場，市長黃偉哲到場為參賽學生加油打氣。（記者黃鐘毅／攝）

【記者黃鐘毅／台南報導】2023嘉藥反毒與資安機器人競賽活動今18日在嘉藥大禮堂熱鬧登場，這是嘉南藥理大學第6年與南市衛生局攜手合作，吸引來自北中南超過130支隊伍，400多人報名參加，其中南市歸南國小潘姓同學憑無懼於肢體障礙與同學組隊參加競賽，展現論成敗不留遺憾的精神，市長黃偉哲特到場為參賽學生加油打氣，鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動。

這次競賽項目分為；「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人競賽」、「智慧機器人競賽」等，將反毒及資安知識融入競賽，以寓教於樂的方式使年輕學子學習到AI科技知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資

訊安全的重要性。市長黃偉哲希望反毒及資安機器人競賽順利展開，並加碼各組冠軍一台腳踏車，另提供200元禮券五張委由主辦單位規劃。



圖說：市長黃偉哲體驗嘉藥學生研發的VR反毒遊戲。（記者黃鐘毅／攝）

就讀歸南國小潘聖捷雖然天生下肢不良於行，需要用「手」走路、爬樓梯，但他從不喊苦也不覺得自己與人的不同，參加機器人社團是他進入歸南就讀時的夢想，看到從小玩到大的積木能依照自己設定的程式指令動起來，高興得手舞足蹈，這次能和同學一起組隊參加比賽展現他在機器人社團的成果，也希望能夠在比賽當中一舉拿下好成績。

比賽現場市府衛生局、嘉藥紫錐花反毒社團也有設攤服務，利用趣味問答遊戲，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括臺南市南瀛藥師公會、高雄市第一藥師公會、義德藥局、長青連鎖藥局以及嘉南藥理大學校友總會等單位也共同響應贊助這次活動，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。



圖說：歸南國小潘聖捷與同學組隊參加嘉藥與衛生局主辦智慧機器人比賽。
(記者黃鐘毅 / 攝)

嘉藥校長李孫榮表示，嘉藥反毒與資安機器人競賽已是第6年舉辦，希望透過機器人競賽寓教於樂的方式，培養年輕學子創意思考與解決問題能力，同時也能對藥物濫用防制與資訊安全有所了解，向下扎根，以實現營造無毒社區、維護網路安全的目標為本競賽最主要的目的。



市府新聞

嘉藥舉行反毒與資安機器人競賽 黃偉哲為參賽學生加油打氣

發稿單位：新聞及國際關係處

發稿日期：112年3月18日14:15

發稿人：林靜怡

臺南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學攜手合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今（18）日市長黃偉哲到場為參賽學生及師長們加油勉勵，市議員沈震東也到場關心，黃偉哲鼓勵青少年朋友發展多元興趣，從事健康休閒娛樂活動，參賽學生紛紛開心與黃市長合影，活動場面相當熱絡。

黃偉哲市長希望反毒及資安機器人競賽順利展開，並加碼各組冠軍一台腳踏車，另提供200元禮券五張委由主辦單位規劃，為參加學生們打氣加油。

衛生局指出，青少年常因好奇心或受同儕誘導而誤觸毒品，因此將反毒議題結合機器人競賽，透過藥物濫用防制宣導和防疫新生活的觀念融入機器人趣味競賽中，帶領年輕學生發揮創意設計巧思，將反毒意識落實於日常生活，增強青少年對毒品的認識，透過活動增加青少年間互動學習，期盼臺南市民一同營造健康生活環境。

今日「反毒資安廢柴機器人」、「反毒資安爬坡機器人」、「智慧機器人」三種競賽項目，約400位青少年報名參加，希望藉由反毒與資安機器人競賽，讓學生可以將藥物濫用防制宣導和資訊安全的觀念融入機器人競賽中，透過腦力激盪的方式，將反毒與拒毒概念發揮創意，結合時下流行的機器人科技，從中瞭解藥物濫用的危害。

南市府呼籲，青少年朋友們應尋求正當方式紓解壓力，切勿藉由藥物濫用逃避現實、擺脫煩悶，應鼓起勇氣拒絕誘惑，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或親友有使用毒品情形，請撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線：0800-770-885(請請您，幫幫我)，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，歡迎來電洽詢或加入「臺南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan) 及臺南市政

府毒品危害防制中心臉書

(<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>)訊息留言。

標籤： #反毒 #機器人競賽

相關圖片



發布單位：新聞及國際關係處新聞傳播科 刊登日期：112-03-18

修改時間：112-03-18