



毒品危害防制中心與嘉藥大學合作 辦嘉藥反毒與資安機器人競賽

【記者孫宜秋／南市報導】台南市政府毒品危害防制中心連續6年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(13)日台南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低落時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成爲校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性，也跟反毒是一樣的重要，期

待今天別開生面，又有意義的反毒及資安機器人的競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人的過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學的反毒

教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的。今日活動市議員沈震東也到場爲參賽者加油。

台南市政府呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線0800-7701885（請請您幫我），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：@0800770885taiwan）及台南市政府毒品危害防制中心臉書 <https://www.facebook.com/antidrug.taichuan> 獲得最新反毒知識及相關活動資訊。



反毒資安機器人競賽拒絕毒品不沉淪，黃偉哲鼓勵學子遠離毒品健康生活。

嘉南藥理大

反毒資安機器人競賽 黃偉哲鼓勵學子遠離毒品 健康生活

【快來領30】東森寵物APP上線送折價券



▲「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，市長黃偉哲特別到現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。（圖 / 記者林悅翻攝，下同）

記者林悅 / 台南報導

台南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，12日市長黃偉哲特別到現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

[廣告] 請繼續往下閱讀 ▼▼▼



黃偉哲市長表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性，也跟反毒是一樣的重要，期待今天別開生面，又有意義的反毒及資安機器人的競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

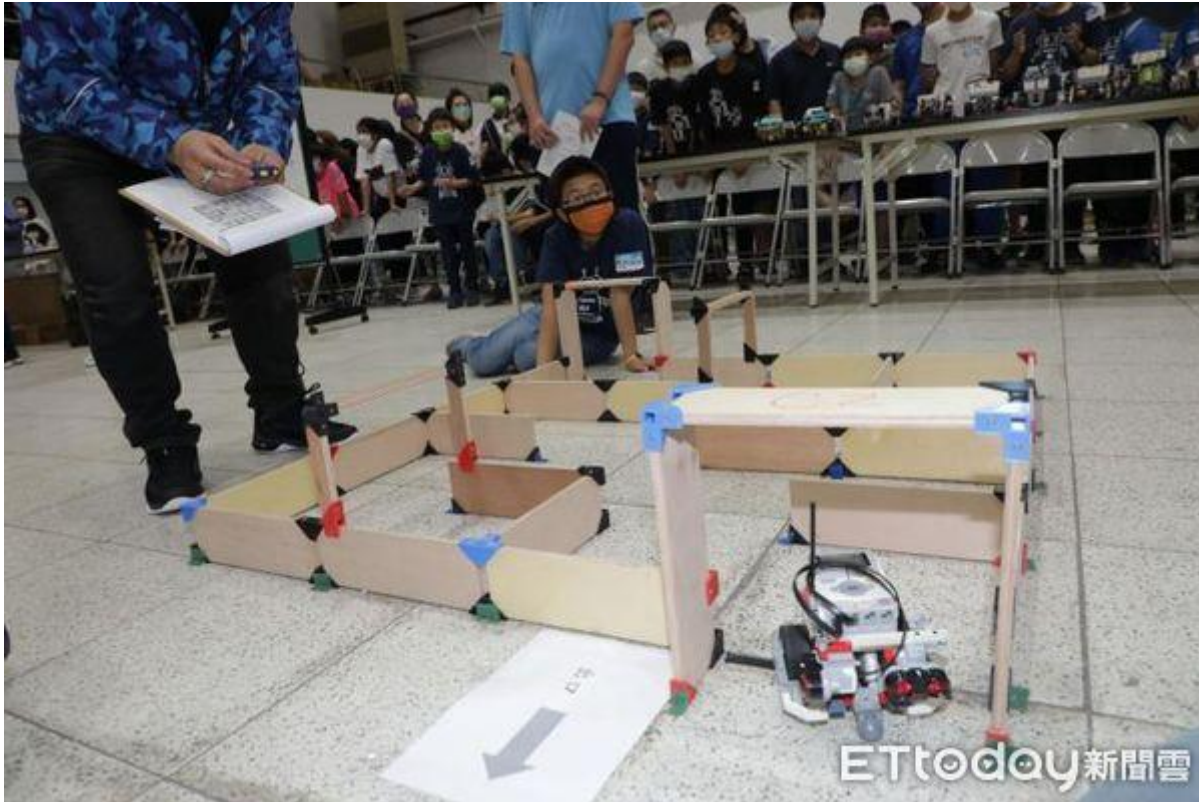


透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人的過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學的反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的。今日活動市議員沈震東也到場為參賽者加油。



台南市政府呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的

情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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）及台南市政府毒品危害防制中心臉書<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>獲得最新反毒知識及相關活動資訊。



嘉藥反毒與資安機器人競賽熱鬧登場

/ 活動總匯

2022/03/14 19:13:13



▲ 嘉藥與南市衛生局攜手合作舉辦「2022嘉藥反毒與資安機器人競賽」

嘉南藥理大學與臺南市政府衛生局攜手合作，3月12日於嘉藥大禮堂舉辦「2022嘉藥反毒與資安機器人競賽」，宣導防制藥物濫用及建立正確資安觀念，將反毒及資安知識融入競賽中，透過寓教於樂的方式，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，活動深具意義。



▲ 市長黃偉哲特地到嘉藥反毒攤位參觀

今年反毒與資安機器人競賽報名相當的踴躍，共吸引來自全國苗栗、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東等六縣市，超過188組參賽隊伍，報名「廢柴機器人」、「知識闖關機器人」和「智慧機器人」三項類別，其中「智慧機器人」競賽是新增的項目，參賽選手須建構一台能夠在迷宮中智慧判斷、尋找出路的機器人，此項比賽有超過100隊的隊伍報名參加。



▲ 知識闖關機器人設定機器人完成答題並歸位才算完成比賽

「廢柴機器人」鼓勵採用環保材料，將反毒或資訊安全的意象融入機器人製作，藉由簡單的電路控制機器人進行相撲，可充分發揮創意。「知識闖關機器人」競賽，由參賽選手依現場抽中反毒或資訊安全的題目設定機器人，使所攜帶之代表答案的乒乓球能夠投入正確的答案盒後返回出發區完成比賽。由此看出，競賽內容都是有趣且富有教育意涵的，除了可以培養程式設計的能力，也學習到如何防制藥物濫用與注意的網路空間可能會發生的安全問題。



▲ 嘉藥反毒與資安機器人競賽超過188組參賽隊伍

臺南市黃偉哲市長表示，市府關注市民的身心健康，更加重視青少年朋友的反毒知能，積極打造「無毒健康家園」，並呼籲市民朋友們若是遇到毒品，應表明態度，堅持拒絕，並盡速離開現場，切勿因一時好奇嘗試毒品。青少年應謹記「三不一要」原則。另外也提醒民眾平時應多關心周遭朋友及家人的身心健康，如發現家人或親友有使用毒品情形，或是有毒品相關問題需要諮詢，可以撥打24小時免費戒毒諮詢專線，亦可搜尋臺南市政府毒品危害防制中心臉書。



▲ 廢柴機器人利用環保材料將反毒或資訊安全的意象融入機器人

嘉南藥理大學校長李孫榮指出，學校追求樂活創新服務教育目標，配合政府「新世代反毒行動綱領」，長期推動「無毒人生，精彩萬分」活動，並結合學務處軍訓室輔導的紫錐花反毒社團，深受學生喜愛，由於績效卓越，累計10度獲教育部評選為績優學校，其中105至108學年更是連續贏得此項殊榮，相當難能可貴，也突顯嘉藥力挺政府的反毒決心，希望能提供豐富的專業資源，善盡社會責任。



▲ 知識闖關機器人設定機器人完成答題並歸位才算完成比賽

現場臺南市政府衛生局與嘉藥紫錐花反毒社團也設攤服務，利用趣味問答，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括中華民國嘉南藥理大學校友總會、社團法人臺南市南瀛藥師公會、社團法人高雄市第一藥師公會、福倫連鎖藥局等單位也共同響應這次活動，贊助競賽活動進行，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。



▲ 嘉藥三專與資安機器人社團舉辦超過100組參賽隊伍

2022-03-12 15:00:10 于郁金

反毒資安機器人競賽 結合科技遠離毒品健康生活



【大成報/記者于郁金/臺南報導】根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者

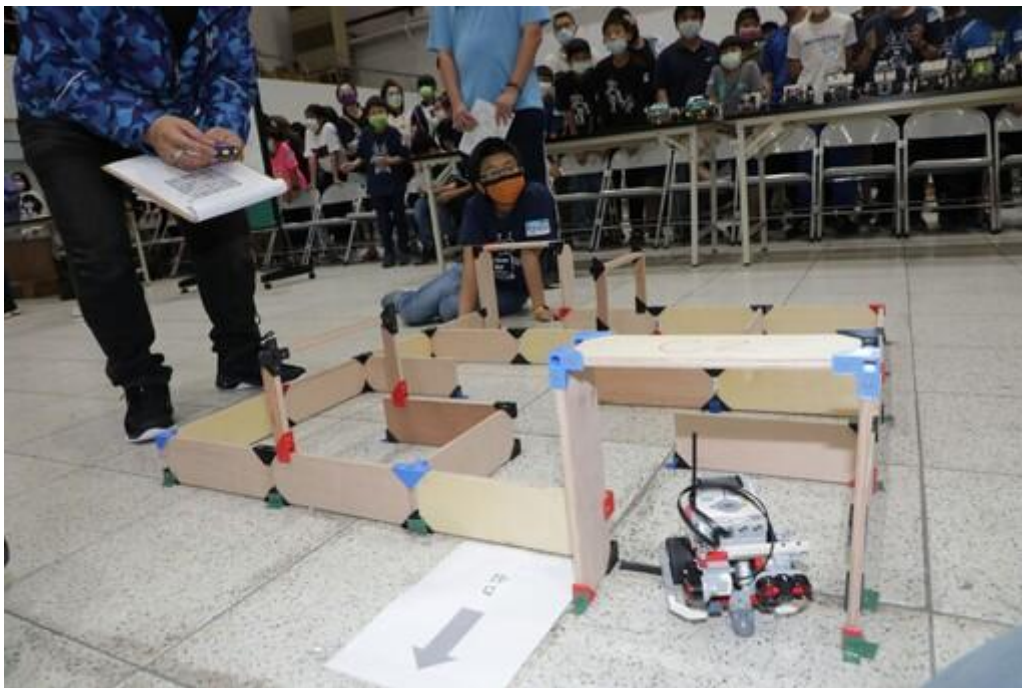
加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性，也跟反毒是一樣重要，期待今天別開生面，又有意義的反毒及資安機器人的競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂目的。

臺南市政府呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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>獲得最新反毒知識及相關活動資訊。



2022-03-12 14:54:02 于郁金

反毒資安機器人競賽嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪



【大成報/記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。

近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走

在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大臺南願景。

臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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，您可以在此毒防中心臉書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。





分享：



反毒資安機器人競賽嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪



【大成報/記者于郁金/臺南報導】臺南

2022/03/12

市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。

近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健

康大臺南願景。

臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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，您可以在此毒防中心臉書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。





分享：



嘉藥反毒資安機器人競賽 結合反毒宣導力量



【大成報記者于郁金/臺南報導】臺南市政府

2021/03/15

毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)與嘉南藥理大學於3月13日9時至17時合作辦理「2021嘉藥反毒與資安機器人競賽」，希冀藉由此反毒資安機器人競賽，將學生創意鍵結反毒宣導力量，將「反毒」與「資訊安全」議題結合機器人競賽，從自行創意發揮創造機器人過程中，除了可使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子反毒教育的機會，強化其反毒意識，讓學生了解毒品對身體及心靈的危害，以達到寓教於樂目的，共同營造無毒社區、健康大環境願景。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，109年1-11月學生藥物濫用總計570件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)270件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)228件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，109年1至11月與去年比較，濫用人數增加3.1%，第三級毒品施用人數減少13.3%，第二級毒品施用人數反而增加4.2%。

近年來，新興合成毒品種類推陳出新，包裝日新月異，三級毒品愷他命竄起，價格相較於海洛因與安非他命便宜，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，新興毒品成校園隱憂，更顯對青少年朋友強化反毒意識之重要，應對初級預防的反毒工作更加以重視，故鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，正確紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，以促進全體學生心理健康與社會適應。

衛生局吳昭慧專門委員表示：藥癮與我們的距離或許不遠，人們可能因情緒低迷、好奇受慫恿而誤觸，壓力可能是年輕人最容易接觸毒品的途徑，當青少年在低潮時容易遭受環境誘惑，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子透過正向健康休閒活動紓解壓力，盡情發揮創意巧思，帶起一股反毒風潮。

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲市民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焦慮或擺脫困悶。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，由專業人員提供諮詢，諮詢內容全程保密，您可以在此訂閱到最新反毒資訊及了解相關活動，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。





分享：



反毒資安機器人，拒絕毒品不沉淪



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】臺南市政府

2021/03/13

毒品危害防制中心（以下簡稱：毒防中心）與嘉南藥理大學於110年3月13日9時至17時合作辦理「2021嘉藥反毒與資安機器人競賽」，希冀藉由此次的反毒資安機器人競賽，將學生創意鍵結反毒宣導的力量，將「反毒」與「資訊安全」議題結合機器人競賽，從自行創意發揮創造機器人的過程中，除了可使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子反毒教育的機會，強化其反毒意識，讓學生了解毒品對身體及心靈的危害，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大環境的願景。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，109年1-11月學生藥物濫用總計570件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)270件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)228件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，109年1至11月與去年比較，濫用人數增加3.1%，第三級毒品施用人數減少13.3%，第二級毒品施用人數反而增加4.2%。近年來新興合成毒品種類推陳出新，包裝日新月異，三級毒品愷他命竄起，價格相較於海洛因與安非他命便宜，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，新興毒品成校園隱憂，更顯對青少年朋友強化反毒意識之重要，應對初級預防的反毒工作更加以重視，故鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，正確紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，以促進全體學生心理健康與社會適應。

衛生局吳昭慧專門委員表示：「藥癮與我們的距離或許不遠，人們可能因情緒低迷、好奇受慫恿而誤觸，壓力可能是年輕人最容易接觸毒品的途徑，當青少年在低潮時容易遭受環境誘惑，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子透過正向健康的休閒活動紓解壓力，盡情發揮

創意巧思，帶起一股反毒風潮。」

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲市民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焦慮或擺脫困悶。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，由專業人員提供諮詢，諮詢內容全程保密，您可以在此訂閱到最新反毒資訊及了解相關活動，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。





分享：



反毒資安機器人競賽 結合科技遠離毒品健康生活



【大成報/記者于郁金/臺南報導】根據衛生福

2022/03/12

利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性，也跟反毒是一樣重要，期

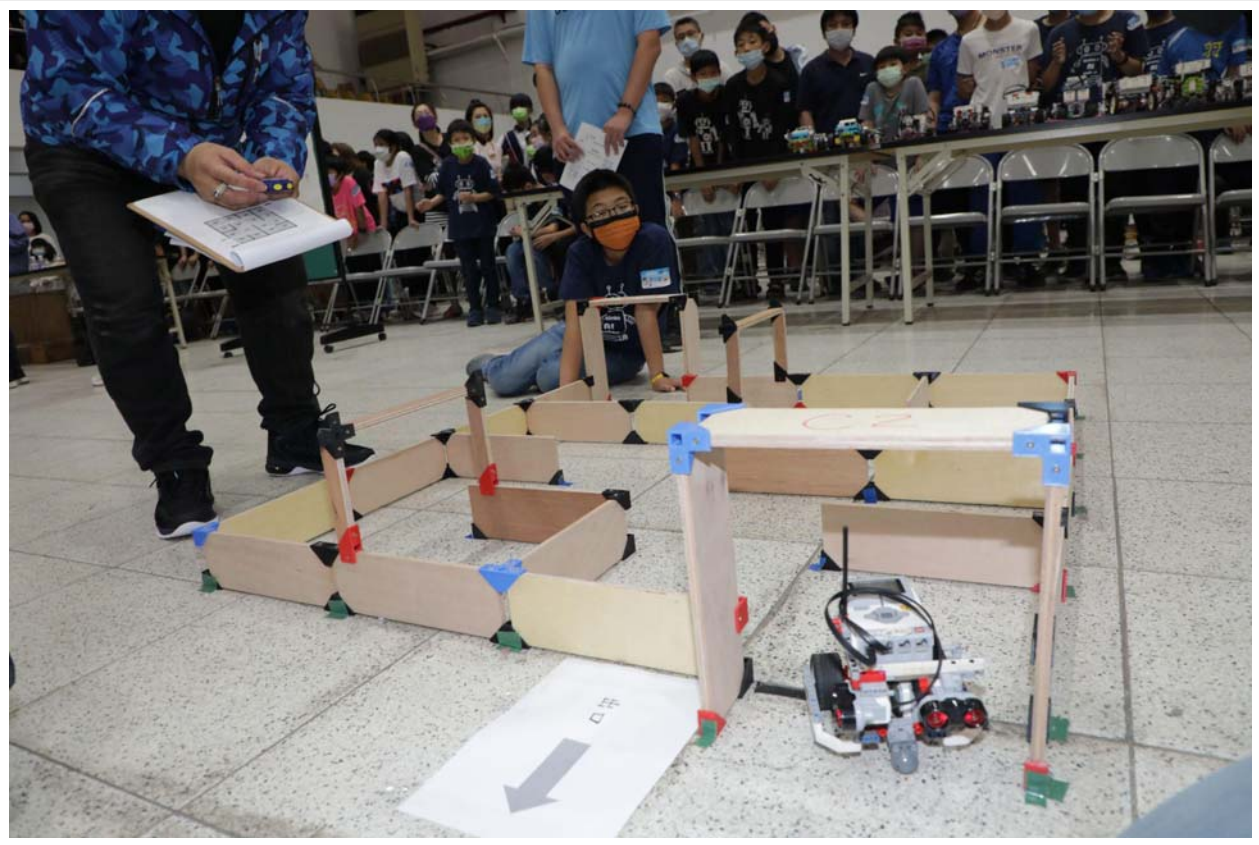
待今天別開生面，又有意義的反毒及資安機器人的競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂目的。

臺南市政府呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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>獲得最新反毒知識及相關活動資訊。





反毒資安機器人競賽 結合科技遠離毒品健康生活

大成報 (2022-03-12 14:57)

分享 |  微博 |  f |  |  | 



【大成報/記者于郁金/臺南報導】根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低落時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害。

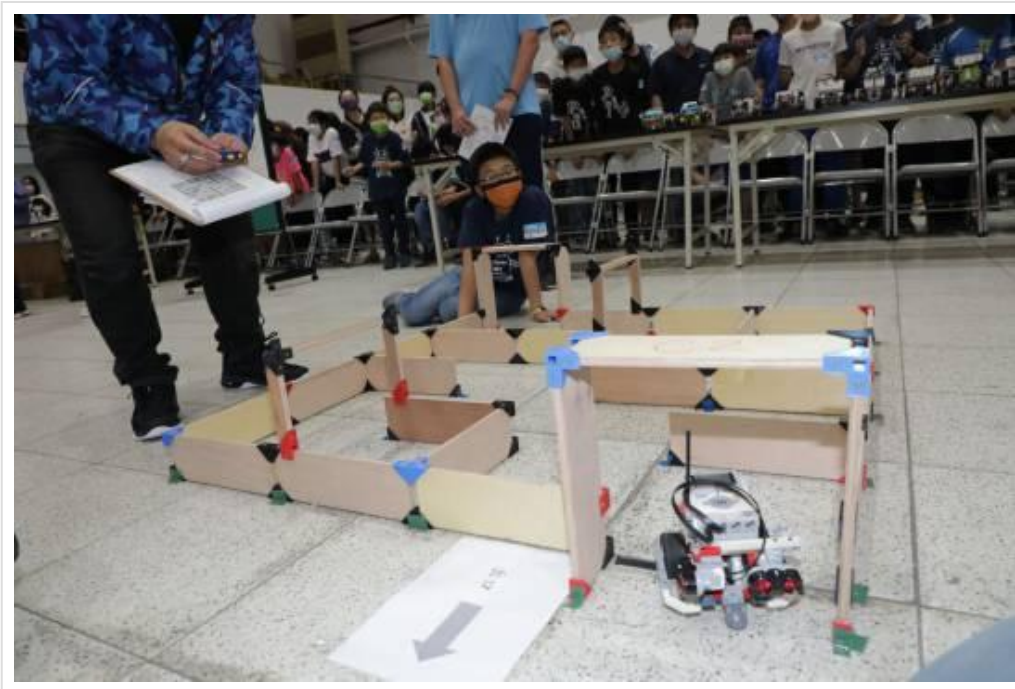
臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性，也跟反毒是一樣重要，期待今天別開生面，又有意義的反毒及資安機器人的競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂目的。

臺南市政府呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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>獲得最新反毒知識及相關活動資訊。



反毒資安機器人競賽嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪

大成報 (2022-03-12 14:52)

分享 |  微博    



【大成報/記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。

近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大臺南願景。

臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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](https://www.facebook.com/antidrug.tainan))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，您可以在此毒防中心臉書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。



反毒資安機器人，拒絕毒品不沉淪

大成報 / 杜忠聰 2021.03.13 22:13



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心（以下簡稱：毒防中心）與嘉南藥理大學於110年3月13日9時至17時合作辦理「2021嘉藥反毒與資安機器人競賽」，希冀藉由此次的反毒資安機器人競賽，將學生創意鍵結反毒宣導的力量，將「反毒」與「資訊安全」議題結合機器人競賽，從自行創意發揮創造機器人的過程中，除了可使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子反毒教育的機會，強化其反毒意識，讓學生了解毒品對身體及心靈的危害，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大環境的願景。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，109年1-11月學生藥物濫用總計570件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)270件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)228件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，109年1至11月與去年比較，濫用人

數增加3.1%，第三級毒品施用人數減少13.3%，第二級毒品施用人數反而增加4.2%。近年來新興合成毒品種類推陳出新，包裝日新月異，三級毒品愷他命竄起，價格相較於海洛因與安非他命便宜，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，新興毒品成校園隱憂，更顯對青少年朋友強化反毒意識之重要，應對初級預防的反毒工作更加以重視，故鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，正確紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，以促進全體學生心理健康與社會適應。衛生局吳昭慧專門委員表示：「藥癮與我們的距離或許不遠，人們可能因情緒低迷、好奇受慫恿而誤觸，壓力可能是年輕人最容易接觸毒品的途徑，當青少年在低潮時容易遭受環境誘惑，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子透過正向健康的休閒活動紓解壓力，盡情發揮創意巧思，帶起一股反毒風潮。」

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲市民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焦慮或擺脫困悶。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，由專業人員提供諮詢，諮詢內容全程保密，您可以在此訂閱到最新反毒資訊及了解相關活動，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。



反毒資安機器人競賽 結合科技遠離毒品健康生活

大成報 / 于郁金 2022.03.12 14:57



【大成報/記者于郁金/臺南報導】根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興

毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

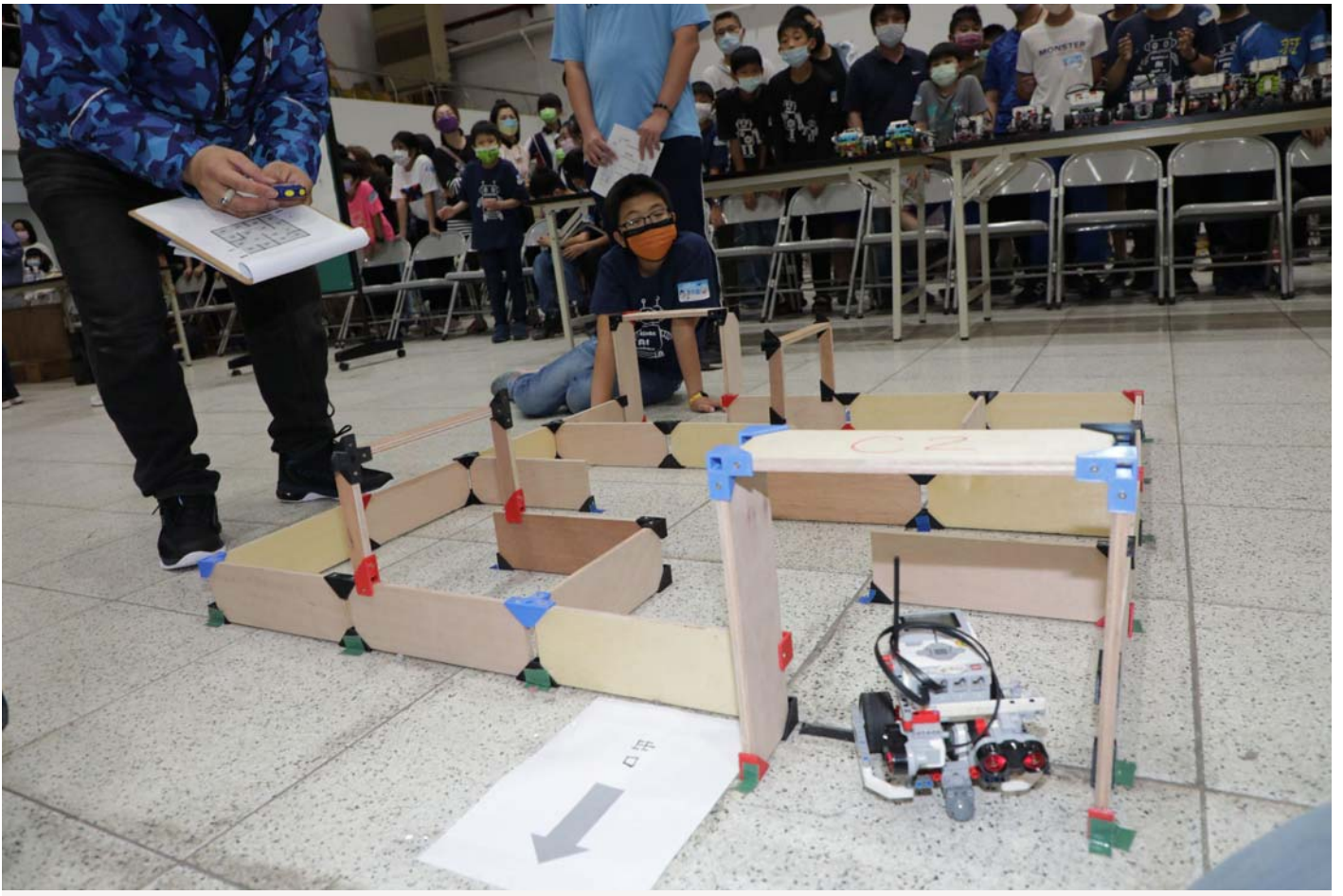
黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性，也跟反毒是一樣重要，期待今天別開生面，又有意義的反毒及資安機器人的競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂目的。

臺南市政府呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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/anti-drug.tainan>獲得最新反毒知識及相關活動資訊。





反毒資安機器人競賽嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪

大成報 / 于郁金 2022.03.12 14:52



【大成報/記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.

2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。

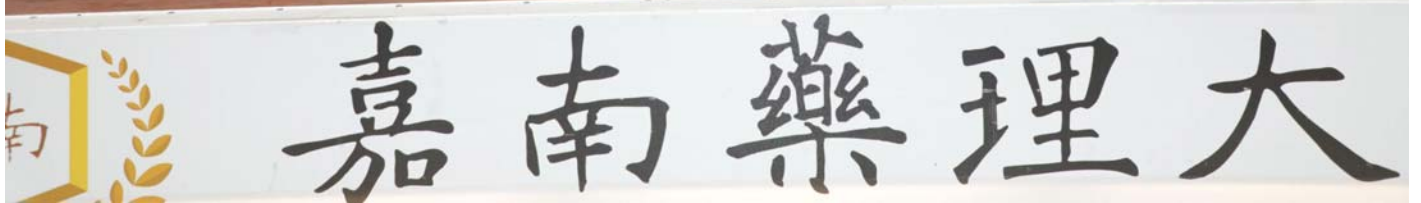
近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大臺南願景。

臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打24小時免付費毒品防制諮詢專線0800-770-885(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，您可以在此毒防中心臉書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。





嘉藥反毒與資安機器人競賽熱鬧登場

中央社訊息服務 2022/03/14 09:35(5小時前)



(中央社訊息服務20220314 09:35:18)嘉南藥理大學與臺南市政府衛生局攜手合作，3月12日於嘉藥大禮堂舉辦「2022嘉藥反毒與資安機器人競賽」，宣導防制藥物濫用及建立正確資安觀念，將反毒及資安知識融入競賽中，透過寓教於樂的方式，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，活動深具意義。

今年反毒與資安機器人競賽報名相當的踴躍，共吸引來自全國苗栗、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東等六縣市，超過188組參賽隊伍，報名「廢柴機器人」、「知識闖關機器人」和「智慧機器人」三項類別，其中「智慧機器人」競賽是新增的項目，參賽選手須建構一台能夠在迷宮中智慧判斷、尋找出路的機器人，此項比賽有超過100隊的队伍報名參加。

「廢柴機器人」鼓勵採用環保材料，將反毒或資訊安全的意象融入機器人製作，藉由簡單的電路控制機器人進行相撲，可充分發揮創意。「知識闖關機器人」競賽，由參賽選手依現場抽中反毒或資訊安全的題目設定機器人，使所攜帶之代表答案的乒乓球能夠投入正確的答案盒後返回出發區完成比賽。由此看出，競賽內容都是有趣且富有教育意涵的，除了可以培養程式設計的能力，也學習到如何防制藥物濫用與注意的網路空間可能會發生的安全問題。

臺南市黃偉哲市長表示，市府關注市民的身心健康，更加重視青少年朋友的反毒知能，積極打造「無毒健康家園」，並呼籲市民朋友們若是遇到毒品，應表明態度，堅持拒絕，並盡速離開現場，

切勿因一時好奇嘗試毒品。青少年應謹記「三不一要」原則。另外也提醒民眾平時應多關心周遭朋友及家人的身心健康，如發現家人或親友有使用毒品情形，或是有毒品相關問題需要諮詢，可以撥打24小時免費戒毒諮詢專線，亦可搜尋臺南市政府毒品危害防制中心臉書。

嘉南藥理大學校長李孫榮指出，學校追求樂活創新服務教育目標，配合政府「新世代反毒行動綱領」，長期推動「無毒人生，精彩萬分」活動，並結合學務處軍訓室輔導的紫錐花反毒社團，深受學生喜愛，由於績效卓越，累計10度獲教育部評選為績優學校，其中105至108學年更是連續贏得此項殊榮，相當難能可貴，也突顯嘉藥力挺政府的反毒決心，希望能提供豐富的專業資源，善盡社會責任。

現場臺南市政府衛生局與嘉藥紫錐花反毒社團也設攤服務，利用趣味問答，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括中華民國嘉南藥理大學校友總會、社團法人臺南市南瀛藥師公會、社團法人高雄市第一藥師公會、福倫連鎖藥局等單位也共同響應這次活動，贊助競賽活動進行，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

2022-03-14 09:35:18 中央社訊息服務20220314 09:35:18

嘉藥反毒與資安機器人競賽熱鬧登場



嘉南藥理大學與臺南市政府衛生局攜手合作，3月12日於嘉藥大禮堂舉辦「2022嘉藥反毒與資安機器人競賽」，宣導防制藥物濫用及建立正確資安觀念，將反毒及資安知識融入競賽中，透過寓教於樂的方式，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，活動深具意義。

今年反毒與資安機器人競賽報名相當的踴躍，共吸引來自全國苗栗、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東等六縣市，超過188組參賽隊伍，報名「廢柴機器人」、「知識闖關機器人」和「智慧機器人」三項類別，其中「智慧機器人」競賽是新增的項目，參賽選手須建構一台能夠在迷宮中智慧判斷、尋找出路的機器人，此項比賽有超過100隊的隊伍報名參加。

「廢柴機器人」鼓勵採用環保材料，將反毒或資訊安全的意象融入機器人製作，藉由簡單的電路控制機器人進行相撲，可充分發揮創意。「知識闖關機器人」競賽，由參賽選手依現場抽中反毒或資訊安全的題目設定機器人，使所攜帶之代表答案的乒乓球能夠投入正確的答案盒後返回出發區完成比賽。由此看出，競賽內容都是有趣且富有教育意涵的，除了可以培養程式設計的能力，也學習到如何防制藥物濫用與注意的網路空間可能會發生的安全問題。

臺南市黃偉哲市長表示，市府關注市民的身心健康，更加重視青少年朋友的反毒知能，積極打造「無毒健康家園」，並呼籲市民朋友們若是遇到毒品，應表明態度，堅持拒絕，並盡速離開現場，切勿因一時好奇嘗試毒品。青少年應謹記「三不一要」原則。另外也提醒民眾平時應多關心周遭朋友及家人的身心健康，如發現家人或親友有使用毒品情形，或是有毒品相關問題需要諮詢，可以撥打24小時免費戒毒諮詢專線，亦可搜尋臺南市政府毒品危害防制中心臉書。

嘉南藥理大學校長李孫榮指出，學校追求樂活創新服務教育目標，配合政府「新世代反毒行動綱領」，長期推動「無毒人生，精彩萬分」活動，並結合學務處軍訓室輔導的紫錐花反毒社團，深受學生喜愛，由於績效卓越，累計10度獲教育部評選為績優學校，其中105至108學年更是連續贏得此項殊榮，相當難能可貴，也突顯嘉藥力挺政府的反毒決心，希望能提供豐富的專業資源，善盡社會責任。現場臺南市政府衛生局與嘉藥紫錐花反毒社團也設攤服務，利用趣味問答，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括中華民國嘉南藥理大學校友總會、社團法人臺南市南瀛藥師公會、社團法人高雄市第一藥師公會、福倫連鎖藥局等單位也共同響應這次活動，贊助競賽活動進行，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

首頁 / 中文稿

嘉藥反毒與資安機器人競賽熱鬧登場

發稿時間：2022/03/14 09:35:18

(中央社訊息服務20220314 09:35:18)嘉南藥理大學與臺南市政府衛生局攜手合作，日於嘉藥大禮堂舉辦「2022嘉藥反毒與資安機器人競賽」，宣導防制藥物濫用及建立資安觀念，將反毒及資安知識融入競賽中，透過寓教於樂的方式，使年輕學子學習到知識外，同時瞭解藥物濫用產生的危害以及資訊安全的重要性，活動深具意義。

今年反毒與資安機器人競賽報名相當的踴躍，共吸引來自全國苗栗、雲林、嘉義、高雄、屏東等六縣市，超過188組參賽隊伍，報名「廢柴機器人」、「知識闖關機器人」「智慧機器人」三項類別，其中「智慧機器人」競賽是新增的項目，參賽選手須建構夠在迷宮中智慧判斷、尋找出路的機器人，此項比賽有超過100隊的隊伍報名參加。



嘉藥與南市衛生局攜手合作舉辦「2022嘉藥反毒與資安機器人競賽」

「廢柴機器人」鼓勵採用環保材料，將反毒或資訊安全的意象融入機器人製作，藉由電路控制機器人進行相撲，可充分發揮創意。「知識闖關機器人」競賽，由參賽選手抽中反毒或資訊安全的題目設定機器人，使所攜帶之代表答案的乒乓球能夠投入正確盒後返回出發區完成比賽。由此看出，競賽內容都是有趣且富有教育意涵的，除了可程式設計的能力，也學習到如何防制藥物濫用與注意的網路空間可能會發生的安全問



知識闖關機器人設定機器人完成答題並歸位才算完成比賽

臺南市黃偉哲市長表示，市府關注市民的身心健康，更加重視青少年朋友的反毒知能，打造「無毒健康家園」，並呼籲市民朋友們若是遇到毒品，應表明態度，堅持拒絕，離開現場，切勿因一時好奇嘗試毒品。青少年應謹記「三不一要」原則。另外也提醒時應多關心周遭朋友及家人的身心健康，如發現家人或親友有使用毒品情形，或是有關問題需要諮詢，可以撥打24小時免費戒毒諮詢專線，亦可搜尋臺南市政府毒品危害中心臉書。



廢柴機器人利用環保材料將反毒或資訊安全的意象融入機器人

嘉南藥理大學校長李孫榮指出，學校追求樂活創新服務教育目標，配合政府「新世代動綱領」，長期推動「無毒人生，精彩萬分」活動，並結合學務處軍訓室輔導的紫錐社團，深受學生喜愛，由於績效卓越，累計10度獲教育部評選為績優學校，其中105學年更是連續贏得此項殊榮，相當難能可貴，也突顯嘉藥力挺政府的反毒決心，希望豐富的專業資源，善盡社會責任。

現場臺南市政府衛生局與嘉藥紫錐花反毒社團也設攤服務，利用趣味問答，增進大家濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括中華民國嘉南藥理大學校友總會、社團法人南瀛藥師公會、社團法人高雄市第一藥師公會、福倫連鎖藥局等單位也共同響應這次贊助競賽活動進行，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。



嘉藥與南市衛生局攜手合作舉辦「2022嘉藥反毒與資安機器人競賽」

嘉藥反毒與資安機器人競賽熱鬧登場

中央社 / 2022.03.14 09:35

嘉藥反毒與資安機器人競賽熱鬧登場

(中央社訊息服務20220314 09:35:18)嘉南藥理大學與臺南市政府衛生局攜手合作，3月12日於嘉藥大禮堂舉辦「2022嘉藥反毒與資安機器人競賽」，宣導防制藥物濫用及建立正確資安觀念，將反毒及資安知識融入競賽中，透過寓教於樂的方式，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，活動深具意義。

今年反毒與資安機器人競賽報名相當的踴躍，共吸引來自全國苗栗、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東等六縣市，超過188組參賽隊伍，報名「廢柴機器人」、「知識闖關機器人」和「智慧機器人」三項類別，其中「智慧機器人」競賽是新增的項目，參賽選手須建構一台能夠在迷宮中智慧判斷、尋找出路的機器人，此項比賽有超過100隊的隊伍報名參加。

「廢柴機器人」鼓勵採用環保材料，將反毒或資訊安全的意象融入機器人製作，藉由簡單的電路控制機器人進行相撲，可充分發揮創意。「知識闖關機器人」競賽，由參賽選手依現場抽中反毒或資訊安全的題目設定機器人，使所攜帶之代表答案的乒乓球能夠投入正確的答案盒後返回出發區完成比賽。由此看出，競賽內容都是有趣且富有教育意涵的，除了可以培養程式設計的能力，也學習到如何防制藥物濫用與注意的網路空間可能會發生的安全問題。

臺南市黃偉哲市長表示，市府關注市民的身心健康，更加重視青少年朋友的反毒知能，積極打造「無毒健康家園」，並呼籲市民朋友們若是遇到毒品，應表明態度，堅持拒絕，並盡速離開現場，切勿因一時好奇嘗試毒品。青少年應謹記「三不一要」原則。另外也提醒民眾平時應多關心周遭朋友及家人的身心健康，如發

現家人或親友有使用毒品情形，或是有毒品相關問題需要諮詢，可以撥打24小時免費戒毒諮詢專線，亦可搜尋臺南市政府毒品危害防制中心臉書。

嘉南藥理大學校長李孫榮指出，學校追求樂活創新服務教育目標，配合政府「新世代反毒行動綱領」，長期推動「無毒人生，精彩萬分」活動，並結合學務處軍訓室輔導的紫錐花反毒社團，深受學生喜愛，由於績效卓越，累計10度獲教育部評選為績優學校，其中105至108學年更是連續贏得此項殊榮，相當難能可貴，也突顯嘉藥力挺政府的反毒決心，希望能提供豐富的專業資源，善盡社會責任。

現場臺南市政府衛生局與嘉藥紫錐花反毒社團也設攤服務，利用趣味問答，增進大家對藥物濫用防制及正確用藥的觀念。另外，包括中華民國嘉南藥理大學校友總會、社團法人臺南市南瀛藥師公會、社團法人高雄市第一藥師公會、福倫連鎖藥局等單位也共同響應這次活動，贊助競賽活動進行，嘉惠學子，讓活動更添濃濃的公益溫情。

反毒資安機器人競賽 黃偉哲鼓勵學子遠離毒品



CDNS E

2022年3月12日 週六 下午6:49 · 1 分鐘 (閱讀時間)



台南市政府毒品危害防制中心與嘉南藥理大學合辦的反毒與資安機器人競賽熱鬧登場。(記者黃文記攝)

記者黃文記 / 仁德報導

台南市政府毒品危害防制中心連續五年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，透過競賽將反毒及資安知識融入競賽中。市長黃偉哲十二日到活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

這項競賽共有來自中南部六縣市、共一百八十八組隊伍參賽，分成「廢柴機器人」、「知識闖關機器人」、「智慧機器人」三項，競賽內容除了可以培養程式設計的能力，也學習到如何防制藥物濫用與網路安全問題。





嘉藥反毒與資安機器人競賽，參賽者進行賽前準備。(記者黃文記攝)

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

這次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人的過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學的反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的。

反毒資安機器人競賽 黃偉哲鼓勵學子遠離毒品



CDNS E

2022年3月12日 週六 下午6:49 · 1 分鐘 (閱讀時間)



台南市政府毒品危害防制中心與嘉南藥理大學合辦的反毒與資安機器人競賽熱鬧登場。(記者黃文記攝)

記者黃文記 / 仁德報導

台南市政府毒品危害防制中心連續五年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，透過競賽將反毒及資安知識融入競賽中。市長黃偉哲十二日到活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

這項競賽共有來自中南部六縣市、共一百八十八組隊伍參賽，分成「廢柴機器人」、「知識闖關機器人」、「智慧機器人」三項，競賽內容除了可以培養程式設計的能力，也學習到如何防制藥物濫用與網路安全問題。





嘉藥反毒與資安機器人競賽，參賽者進行賽前準備。（記者黃文記攝）



毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

這次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人的過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學的反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的。



台南

反毒資安機器人競賽 黃偉哲鼓勵學子遠離毒品

2022-03-12



台南市政府毒品危害防制中心與嘉南藥理大學合辦的反毒與資安機器人競賽熱鬧登場。(記者黃文記攝)

記者黃文記 / 仁德報導

台南市政府毒品危害防制中心連續五年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，透過競賽將反毒及資安知識融入競賽中。市長黃偉哲十二日到活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

這項競賽共有來自中南部六縣市、共一百八十八組隊伍參賽，分成「廢柴機器人」、「知識闖關機器人」、「智慧機器人」三項，競賽內容除了可以培養程式設計的能力，也學習到如何防制藥物濫用與網路安全問題。



嘉藥反毒與資安機器人競賽，參賽者進行賽前準備。(記者黃文記攝)

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

這次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人的過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學的反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的。

[Previous article](#)

市議員參選人黃肇輝推薦會 黃偉哲到場力挺

[Next article](#)

民政局下營上帝廟舉辦廟會暨防疫宣導

12 2022年3月12日星期六

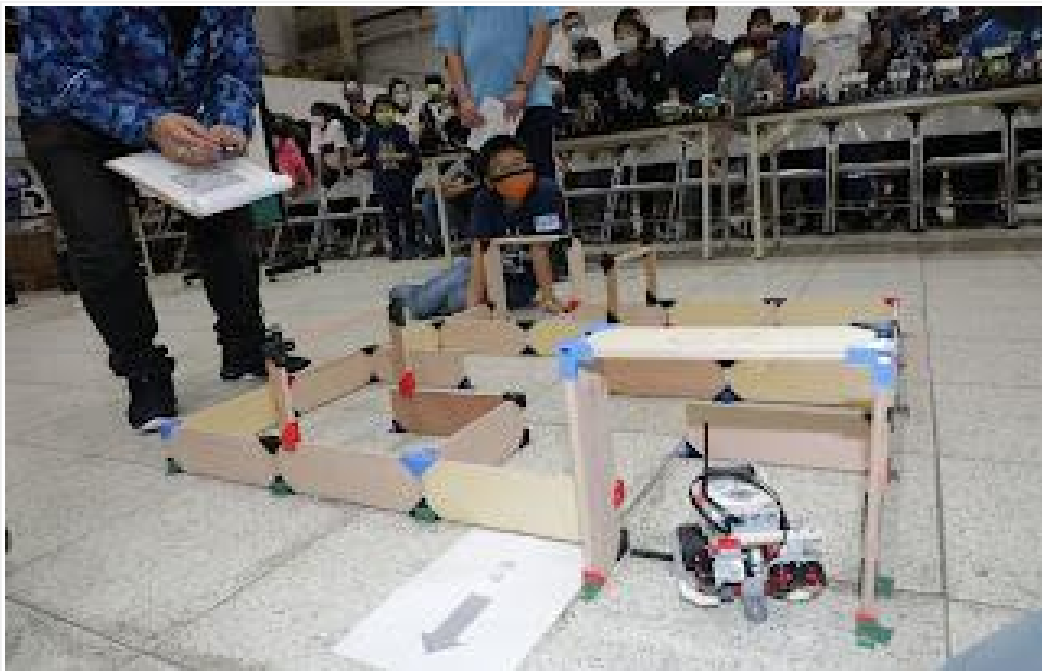
反毒資安機器人競賽嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪



【記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。



根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。



近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大臺南願景。





臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。



黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安

全的重要性，也跟反毒是一樣重要，期待今天別開生面，又有意義反毒及資安機器人競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性；透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂目的。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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，您可以在此毒防中心臉書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。



南市反毒資安機器人競賽 黃偉哲提醒學子遠離毒品

2022-03-12 22:51 | 地方



【本報記者黃潔台南報導】台南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，12日台南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年能了解毒品對身心的危害，多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性也跟反毒是一樣的重要，期待別開生面又有意義的反毒及資安機器人的競賽活動，讓參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識重要與急迫性，且社會大眾也需正視新興及混合型毒品的危險性。

透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人的過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學的反毒教育機會強化反毒意識，以達到寓教於樂的目的。

南市府呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打24小時免費毒品防制諮詢專線0800-770-885，由專人提供諮詢服務，諮詢內容全程保密，或加入「台南毒防指南針LINE@」(ID搜尋：@0800770885tainan)及南市府毒品危害防制中心臉書獲得最新反毒知識及相關活動資訊。



南市長黃偉哲在反毒資安機器人競賽上，提醒學子遠離毒品選擇健康生活。(記者黃潔攝)

反毒資安機器人競賽拒絕毒品不沉淪 黃偉哲鼓勵學子遠離毒品健康生活烏克蘭物資

2022/3/14

【記者孫宜秋／南市報導】台南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今（12）日台南市長黃偉哲特別蒞臨活



附件

動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性，也跟反毒是一樣的重要，期待今天別開生面，又有意義的反毒及資安機器人的競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人的過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學的反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的。今日活動市議員沈震東也到場為參賽者加油。

台南市政府呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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）及台南市政府毒品危害防制中心臉書<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

反毒資安機器人嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪

勁報 2022/03/12 14:47(2天前)



【勁報/記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。

近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資

訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大臺南願景。

臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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，您可以在此毒防中心臉書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。



...反毒資安機器人嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪

勁報

更新於 2天前 • 發布於 2天前



【勁報/記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。

近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大臺南願景。

臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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，您可以在此毒防中心臉書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。



...嘉藥反毒資安機器人競賽 強化反毒宣導力量

勁報

更新於 2021年03月15日00:43 • 發布於 2021年03月15日00:43



【勁報記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)與嘉南藥理大學於3月13日9時至17時合作辦理「2021嘉藥反毒與資安機器人競賽」，希冀藉由此次反毒資安機器人競賽，將學生創意鍵結反毒宣導力量，將「反毒」與「資訊安全」議題結合機器人競賽，從自行創意發揮創造機器人過程中，除了可使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子反毒教育的機會，強化其反毒意識，讓學生了解毒品對身體及心靈的危害，以達到寓教於樂目的，共同營造無毒社區、健康大環境願景。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，109年1-11月學生藥物濫用總計570件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)270件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)228件次之；各學制統計：依

序為高中職為主、國中次之，109年1至11月與去年比較，濫用人數增加3.1%，第三級毒品施用人數減少13.3%，第二級毒品施用人數反而增加4.2%。

近年來，新興合成毒品種類推陳出新，包裝日新月異，三級毒品愷他命竄起，價格相較於海洛因與安非他命便宜，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，新興毒品成校園隱憂，更顯對青少年朋友強化反毒意識之重要，應對初級預防的反毒工作更加以重視，故鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，正確紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，以促進全體學生心理健康與社會適應。

衛生局吳昭慧專門委員表示：藥癮與我們的距離或許不遠，人們可能因情緒低迷、好奇受慫恿而誤觸，壓力可能是年輕人最容易接觸毒品的途徑，當青少年在低潮時容易遭受環境誘惑，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子透過正向健康休閒活動紓解壓力，盡情發揮創意巧思，帶起一股反毒風潮。

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲市民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焦慮或擺脫困悶。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，由專業人員提供諮詢，諮詢內容全程保密，您可以在此訂閱到最新反毒資訊及了解相關活動，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。



生活新聞

反毒資安機器人嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪

勁報 2022/03/12 14:47

字級： A- A A+



【勁報/記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。

近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混

合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大臺南願景。

臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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，您可以在此毒防中心臉書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。





健康

嘉藥反毒資安機器人競賽 強化反毒宣導力量

勁報 2021/03/15 00:43

字級： A- A A+



【勁報記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)與嘉南藥理大學於3月13日9時至17時合作辦理「2021嘉藥反毒與資安機器人競賽」，希冀藉由此次反毒資安機器人競賽，將學生創意鍵結反毒宣導力量，將「反毒」與「資訊安全」議題結合機器人競賽，從自行創意發揮創造機器人過程中，除了可使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子反毒教育的機會，強化其反毒意識，讓學生了解毒品對身體及心靈的危害，以達到寓教於樂目的，共同營造無毒社區、健康大環境願景。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，109年1-11月學生藥物濫用總計570件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)270件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)228件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，109年1至11月與去年比較，濫用人數增加3.1%，第三級毒品施用人數減少13.3%，第二級毒品施用人數反而增加4.2%。

近年來，新興合成毒品種類推陳出新，包裝日新月異，三級毒品愷他命竄起，價格相較於海洛因與安非他命便宜，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，新興毒品成校園隱憂，更顯對青少年朋友強化反毒意識之重要，應對初級預防的反毒工作更加以重視，故鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，正確紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，以促進全體學生心理健康與社會適應。

衛生局吳昭慧專門委員表示：藥癮與我們的距離或許不遠，人們可能因情緒低迷、好奇受慫恿而誤觸，壓力可能是年輕人最容易接觸毒品的途徑，當青少年在低潮時容易遭受環境誘惑，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子透過正向健康休閒活動紓解壓力，盡情發揮創意巧思，帶起一股反毒風潮。

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲市民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焦慮或擺脫困悶。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，由專業人員提供諮詢，諮詢內容全程保密，您可以在此訂閱到最新反毒資訊及了解相關活動，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。



2022-03-12 14:47:52 勁報/記者于郁金/臺南報導

反毒資安機器人嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪



臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。

近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大臺南願景。

臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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，您可以在此毒防中心臉書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。





反毒資安機器人，拒絕毒品不沉淪



2021-03-13 【勁報記者杜忠聰/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心（以下簡稱：毒防中心）與嘉南藥理大學於110年3月13日9時至17時合作辦理「2021嘉藥反毒與資安機器人競賽」，希冀藉由此次的反毒資安機器人競賽，將學生創意鍵結反毒宣導的力量，將「反毒」與「資訊安全」議題結合機器人競賽，從自行創意發揮創造機器人的過程中，除了可使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子反毒教育的機會，強化其反毒意識，讓學生了解毒品對身體及心靈的危害，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大環境的願景。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，109年1-11月學生藥物濫用總計570件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)270件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)228件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，109年1至11月與去年比較，濫用人數增加3.1%，第三級毒品施用人數減少13.3%，第二級毒品施用人數反而增加4.2%。近年來新興合成毒品種類推陳出新，包裝日新月異，三級毒品愷他命竄起，價格相較於海洛因與安非他命便宜，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，新興毒品成校園隱憂，更顯對青少年朋友強化反毒意識之重要，應對初級預防的反毒工作更加以重視，故鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，正確紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，以促進全體學生心理健康與社會適應。

衛生局吳昭慧專門委員表示：「藥癮與我們的距離或許不遠，人們可能因情緒低迷、好奇受慫恿而誤觸，壓力可能是年輕人最容易接觸毒品的途徑，當青少年在低潮時容易遭受環境誘惑，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子透過正向健康的休閒活動紓解壓力，盡情發揮創意巧思，帶

起一股反毒風潮。」

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲市民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焦慮或擺脫困悶。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，由專業人員提供諮詢，諮詢內容全程保密，您可以在此訂閱到最新反毒資訊及了解相關活動，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。





嘉藥反毒資安機器人競賽 強化反毒宣導力量



2021-03-14 【勁報記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)與嘉南藥理大學於3月13日9時至17時合作辦理「2021嘉藥反毒與資安機器人競賽」，希冀藉由此反毒資安機器人競賽，將學生創意鍵結反毒宣導力量，將「反毒」與「資訊安全」議題結合機器人競賽，從自行創意發揮創造機器人過程中，除了可使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子反毒教育的機會，強化其反毒意識，讓學生了解毒品對身體及心靈的危害，以達到寓教於樂目的，共同營造無毒社區、健康大環境願景。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，109年1-11月學生藥物濫用總計570件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)270件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)228件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，109年1至11月與去年比較，濫用人數增加3.1%，第三級毒品施用人數減少13.3%，第二級毒品施用人數反而增加4.2%。

近年來，新興合成毒品種類推陳出新，包裝日新月異，三級毒品愷他命竄起，價格相較於海洛因與安非他命便宜，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，新興毒品成校園隱憂，更顯對青

少年朋友強化反毒意識之重要，應對初級預防的反毒工作更加以重視，故鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，正確紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，以促進全體學生心理健康與社會適應。

衛生局吳昭慧專門委員表示：藥癮與我們的距離或許不遠，人們可能因情緒低迷、好奇受慫恿而誤觸，壓力可能是年輕人最容易接觸毒品的途徑，當青少年在低潮時容易遭受環境誘惑，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子透過正向健康休閒活動紓解壓力，盡情發揮創意巧思，帶起一股反毒風潮。

黃偉哲市長重視市民健康與毒品防制工作，呼籲市民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焦慮或擺脫困悶。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，由專業人員提供諮詢，諮詢內容全程保密，您可以在此訂閱到最新反毒資訊及了解相關活動，臺南市政府毒品危害防制中心關心您。





反毒資安機器人嘉藥登場 拒絕毒品不沉淪



2022-03-12 【勁報/記者于郁金/臺南報導】臺南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今(12)日臺南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

根據衛生福利部食品藥物管理署「藥物濫用案件暨檢驗統計資料」顯示，110年1-11月學生藥物濫用總計451件，品項分級統計：以第二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)210件最多、第三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)202件次之；各學制統計：依序為高中職為主、國中次之，110年1至11月與去年同期比較，濫用人數減少20.9%，第一級毒品施用人數無增減，第二級毒品施用人數減少22.2%，第三級毒品施用人數減少11.4%，第四級毒品施用人數反而增加266.7%。

近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成我國當前新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，青少年常因情緒低迷、好奇心、或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，也因此讓新興毒品成為校園隱憂，更顯強化反毒意識對青少年朋友之重要性，並需正視新興及混合型毒品之危險性；同時，我們也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大影響及傷害。

臺南市政府毒品危害防制中心(以下簡稱：毒防中心)連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，今年度於111年3月12日，共有350位學生參賽；競賽活動結合「反毒」與「資訊安全」議題，從自行創意發揮創造機器人過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生

的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的，共同營造無毒社區、健康大臺南願景。

臺南市黃偉哲市長特別蒞臨活動現場，提醒青少年學子，切勿因一時情緒低落、好奇受慫恿而誤觸毒品，並鼓勵青少年朋友從事健康休閒活動，如：運動、唱歌、舞蹈、戶外踏青、學習才藝及培養興趣，用正確方式來紓解壓力，遠離毒品並強化健康生活意識，期望透過此次反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，引領反毒風潮，以促進全體學生身心的平衡發展及家庭和樂。

平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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，您可以在此毒防中心臉書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。





嘉藥反毒資安機器人賽 拒絕毒品不沉淪



2022-03-12



圖說：市長黃偉哲出席「嘉藥反毒與資安機器人競賽」活動，呼籲學子遠離毒品，向毒品說「NO」。(記者黃鐘毅 / 攝)

【記者黃鐘毅 / 台南報導】台南市毒防中心與嘉南藥理大學合作，12日舉理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，市長黃偉哲特到場為活動主持開幕，為參賽者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。



這次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人的過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學的反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的。



圖說：台南市毒防中心與嘉南藥理大學合作舉辦「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，吸引眾多學子共襄盛舉。（記者黃鐘毅 / 攝）

黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性，也跟反毒是一樣的重要，期待透過反毒及資安機器人的競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

毒防中心呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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。

☰
🏠 首頁 > 市府動態 > 市府新聞

市府新聞



反毒資安機器人競賽拒絕毒品不沉淪 黃偉哲鼓勵學子遠離毒品健康生活

發稿單位：新聞及國際關係處

發稿時間：111年3月12日 14:11

發稿人：高淑芸 06-2991111#8557

台南市政府毒品危害防制中心連續5年與嘉南藥理大學合作辦理「嘉藥反毒與資安機器人競賽」，期望透過反毒資安機器人競賽，讓年輕學子盡情發揮創意巧思，將反毒意識落實於日常，今（12）日台南市長黃偉哲特別蒞臨活動開幕現場，為參加者加油打氣，並提醒遠離毒品，用正確方式來紓解壓力，強化健康生活意識。

黃偉哲表示，青少年常因情緒低迷、好奇心或受慫恿而誤觸毒品，且心情低潮時更容易遭受環境誘惑，新興毒品成為校園隱憂，希望青少年朋友能夠了解毒品對身心的危害，多多從事健康休閒活動；此外，現代資訊科技普及，了解網路資訊安全的重要性，也跟反毒是一樣的重要，期

待今天別開生面，又有意義的反毒及資安機器人的競賽活動，讓每位參加者都能收穫滿滿。

毒防中心表示，近年來新興合成毒品種類及包裝推陳出新，造成新興毒品濫用、吸毒年齡層年輕化，同時也看見許多遊走在法律邊緣的成癮物質，對青少年族群造成極大的影響及傷害，因此，更顯示強化反毒意識之重要性與急迫性，並且社會大眾也需正視新興及混合型毒品之危險性。

透過此次競賽，結合「反毒」與「資訊安全」議題，希望學子從自行創意發揮創造機器人的過程中，使年輕學子學習到機器人科技知識，提升學生的自我價值及自我效能感，對藥物濫用防制知識也有所收穫，共同創造孩子及家長親子共學的反毒教育機會，強化其反毒意識，以達到寓教於樂的目的。今日活動市議員沈震東也到場為參賽者加油。

台南市政府呼籲市民，平時應多關心周遭家人及朋友，如發現家人或朋友有使用毒品的情形，或有其他毒品相關問題，都可以撥打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) 及台南市政府毒品危害防制中心臉書

<https://www.facebook.com/antidrug.tainan>獲得最新反毒知識及相關活動資訊。

標籤：**#嘉藥反毒與資安機器人競賽**

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：111-03-12
| 修改時間：111-03-12