



## IIIC發明賽

# 懶人智慧植栽 嘉藥資管奪一金一銅

記者黃文記／仁德報導

「二〇二二第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店舉行，嘉南藥理大學資訊管理系教師張峻彬師生團隊以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲一金一銅。IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，今年共有來自台灣、日本、中國大陸、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過四百件，競爭相當激烈。



↑嘉藥資管系團隊研發的「智慧植栽輔助系統」。(記者黃文記攝)

又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，經團隊討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品因而產生。

智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種者的福音。

嘉藥校方表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力。相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。



→嘉藥資管系團隊在IIIC國際創新發明賽勇奪一金一銅。(記者黃文記攝)



## IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系奪1金1銅

文／簡立宗

「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年總參賽件



●嘉藥資管系IIIC國際創新發明賽，勇奪1金1銅。

圖／業者提供

數超過400件，競爭可說是相當激烈。

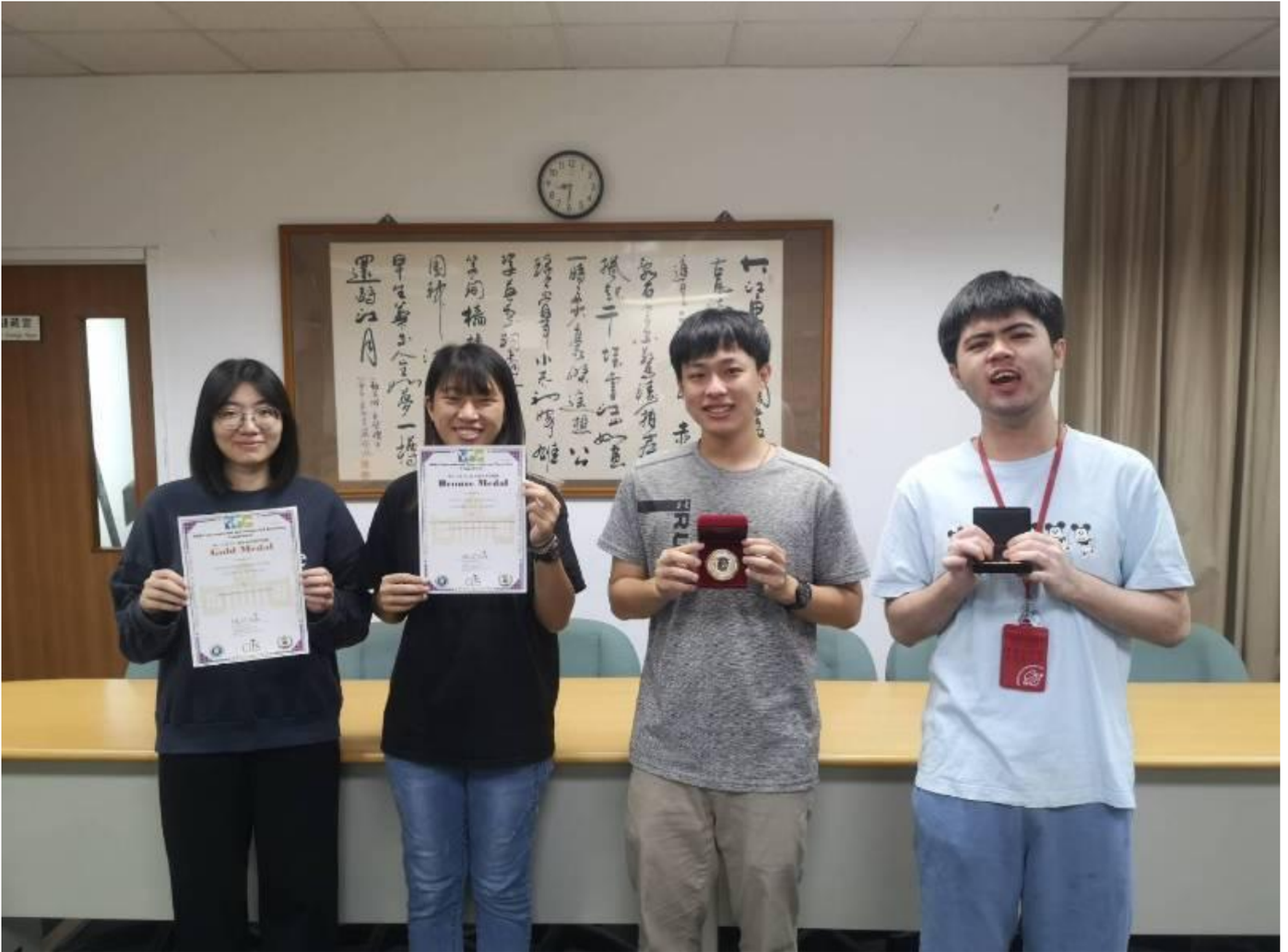
首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論

後便著手進行相關研究，

「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

# 捷報！IIIC國際創新發明賽嘉藥資管系勇奪1金1銅

大成報 2022/11/22 13:55(1天前)



【大成報/記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

[廣告] 請繼續往下閱讀

第13屆IIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





## 捷報！IIIC國際創新發明賽嘉藥資管系勇奪1金1銅



【大成報/記者于郁金/臺南報導】「2022年第13屆IIIC

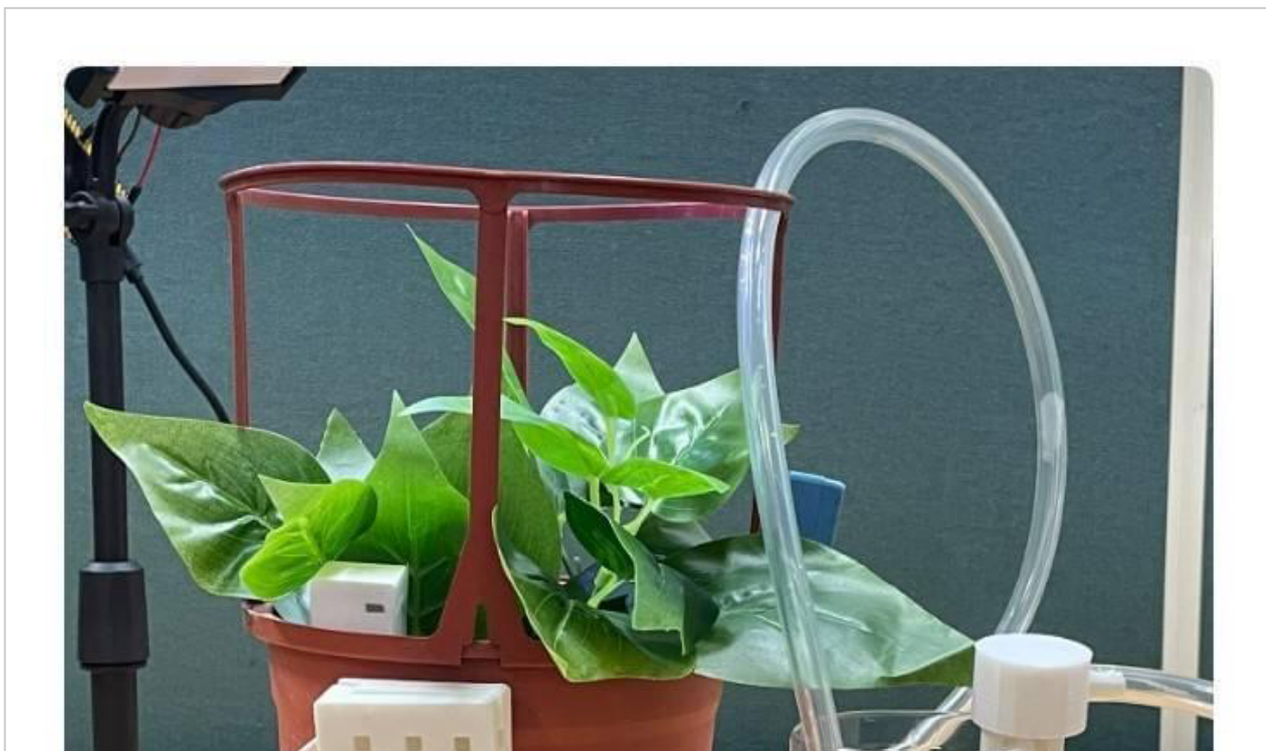
2022-11-22 國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國

際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。



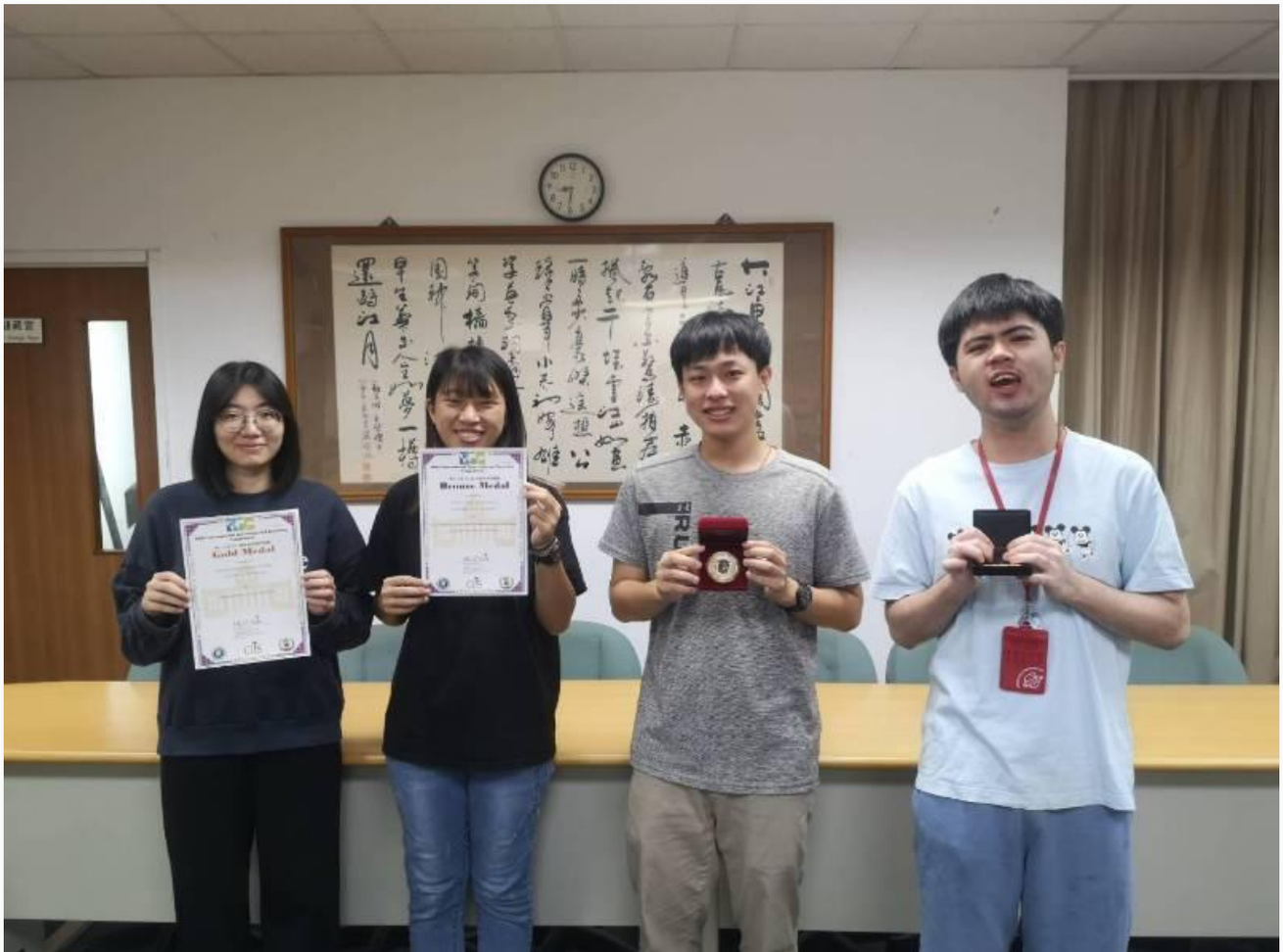


# 捷報！IIIC 國際創新發明賽嘉藥資管系勇奪 1 金 1 銅



大成報

11 月. 22, 2022



【大成報 / 記者于郁金 / 臺南報導】「2022 第 13 屆 IIIC 國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲 1 金 1 銅獎。

第 13 屆 IIIC 國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過 400 件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以 APP 進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提

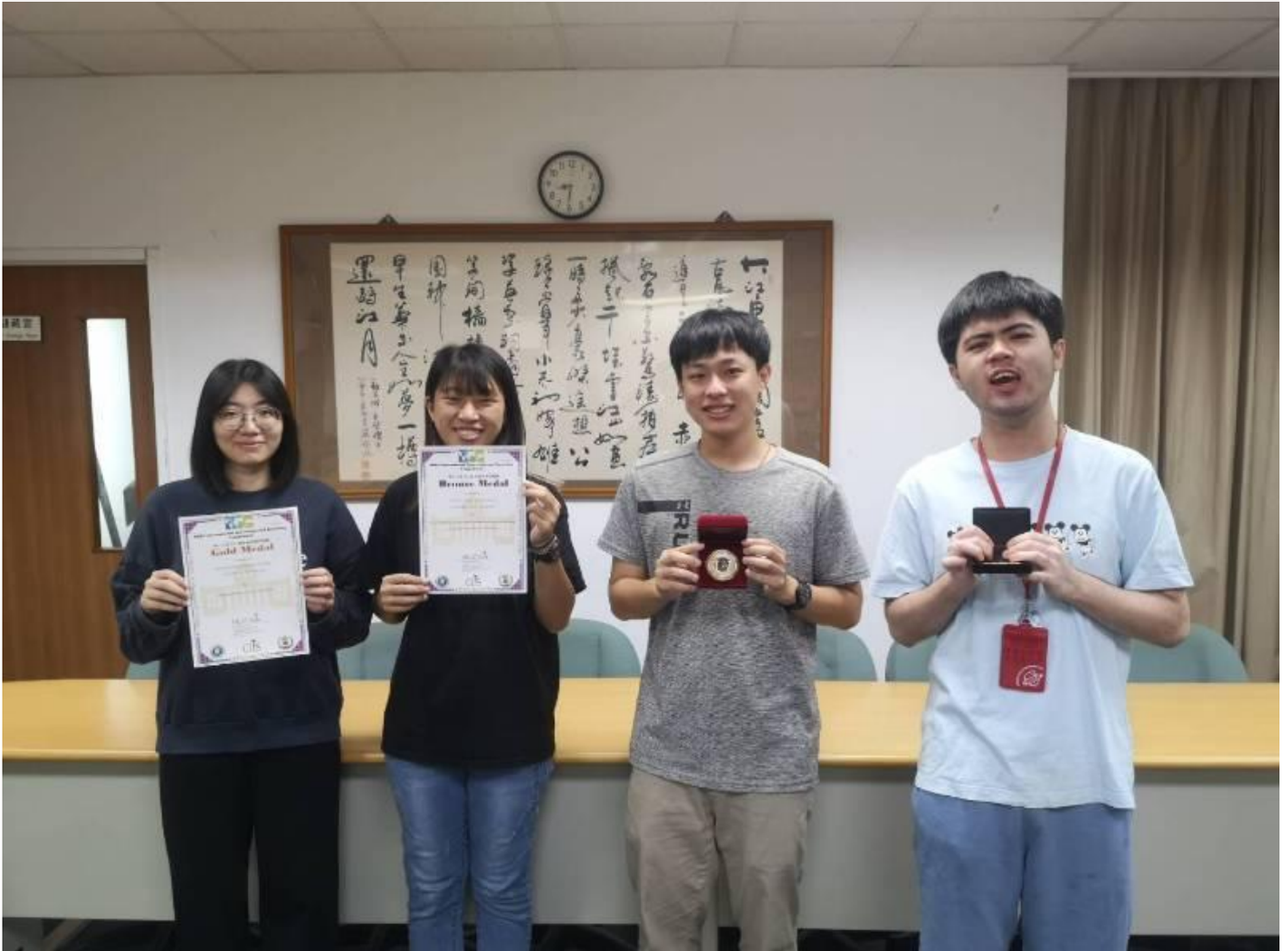
升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





# 捷報！IIIC國際創新發明賽嘉藥資管系勇奪1金1銅

大成報/于郁金 2022.11.22 13:56 A- A A+



【大成報/記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰

國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





# IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系奪1金1銅



工商時報

2022-11-24 04:10:00



「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲**1金1銅**獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年總參賽件數超過**400**件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以**APP**進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

# IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系奪1金1銅

文 / 簡立宗

2022年11月24日 週四 上午4:10



「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。



第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

# IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系奪1金1銅

文 / 簡立宗

2022年11月24日 週四 上午4:10



「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

# IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系奪1金1銅

04:10 2022/11/24 | 工商時報 | 簡立宗



嘉藥資管系IIIC國際創新發明賽，勇奪1金1銅。圖 / 業者提供

「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

- ▶ 《貿易》疫後首發經貿團插旗吉隆坡 商機上看1500萬美元
- ▶ 新漢智能串聯ESG 數位企營新典範
- ▶ 2030前進雲林啟動 張麗善將設新局處

## 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

中央社訊息服務 2022/11/24 09:09(2小時前)



(中央社訊息服務20221124 09:09:00)「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方

便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

2022-11-24 09:09:00 中央社訊息服務20221124 09:09:00

## 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅



「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

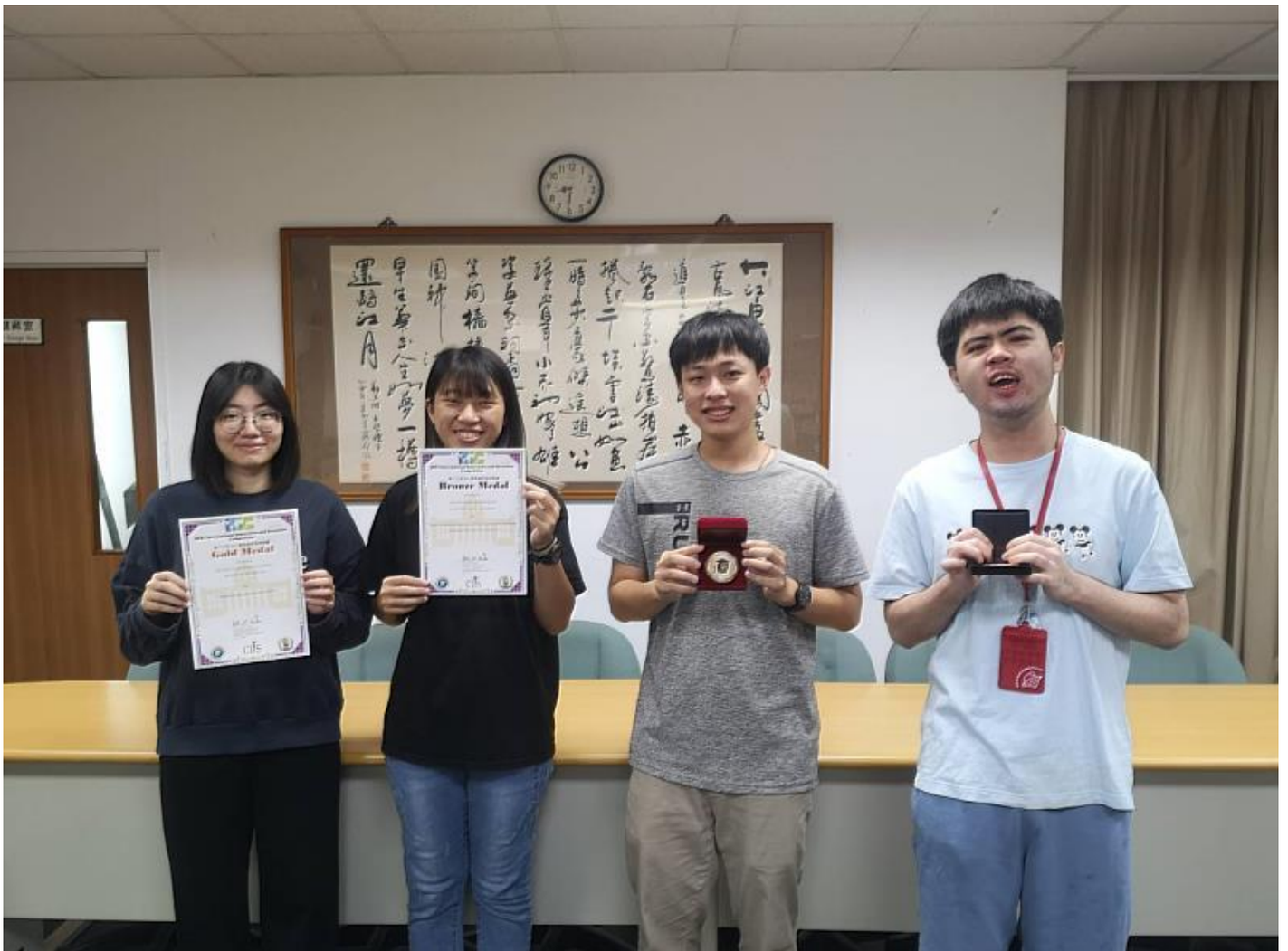
首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光

照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

# 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

發稿時間：2022/11/24 09:09:00

(中央社訊息服務20221124 09:09:00)「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。



嘉藥資管系IIIC國際創新發明賽勇奪1金1銅

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰

國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。



嘉藥資管系團隊研發「智慧植栽輔助系統」是懶人栽種法的福音

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐

峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

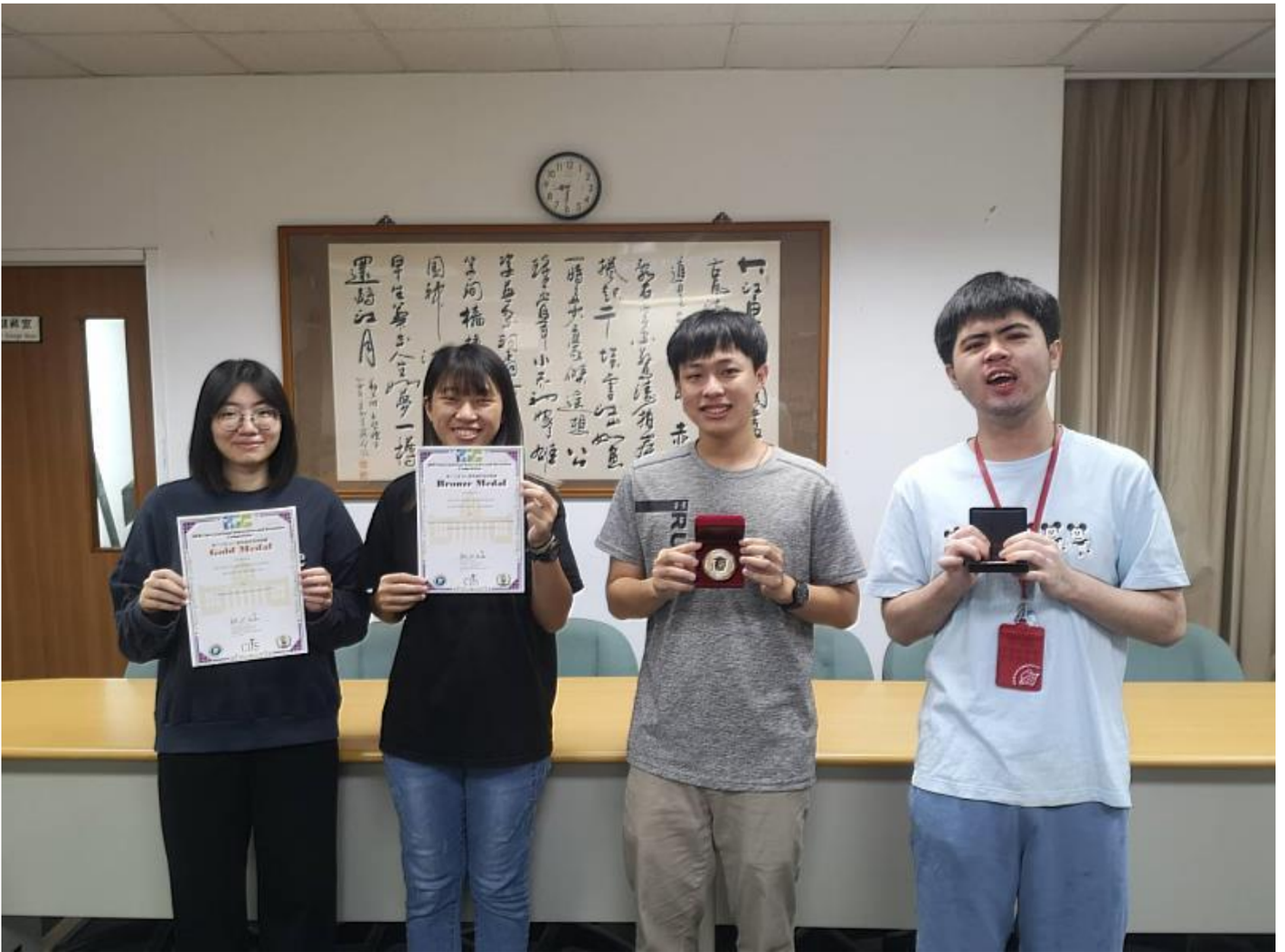
# 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

中央社/ 2022.11.24 09:09 A- A A+

(中央社訊息服務20221124 09:09:00)「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

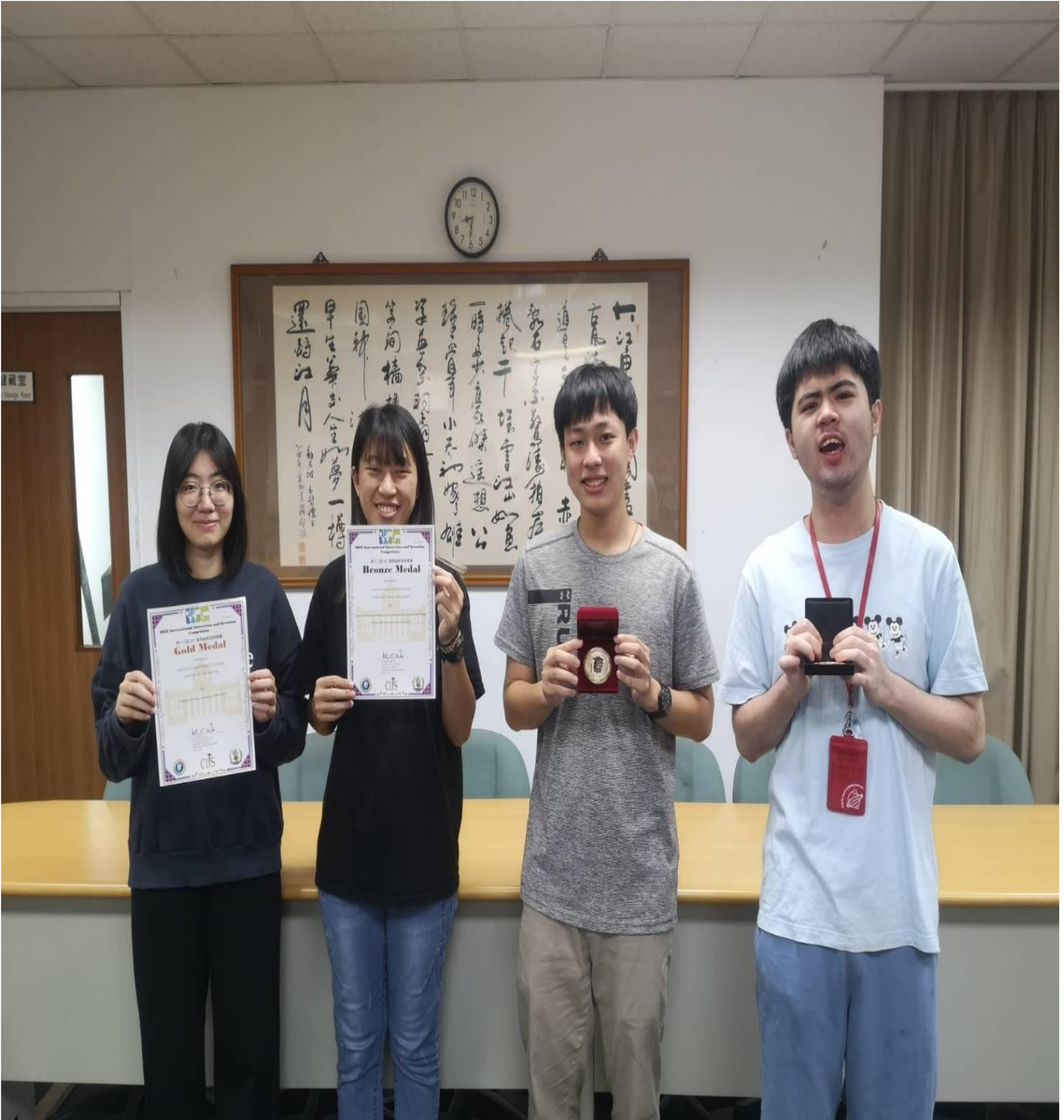




## 嘉藥資管系於IIIC國際創新發明賽勇奪1金1銅 學子創意發明迸發

2022-11-22

2022/11/22 18:22 Campus 王雅芬



「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。而嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

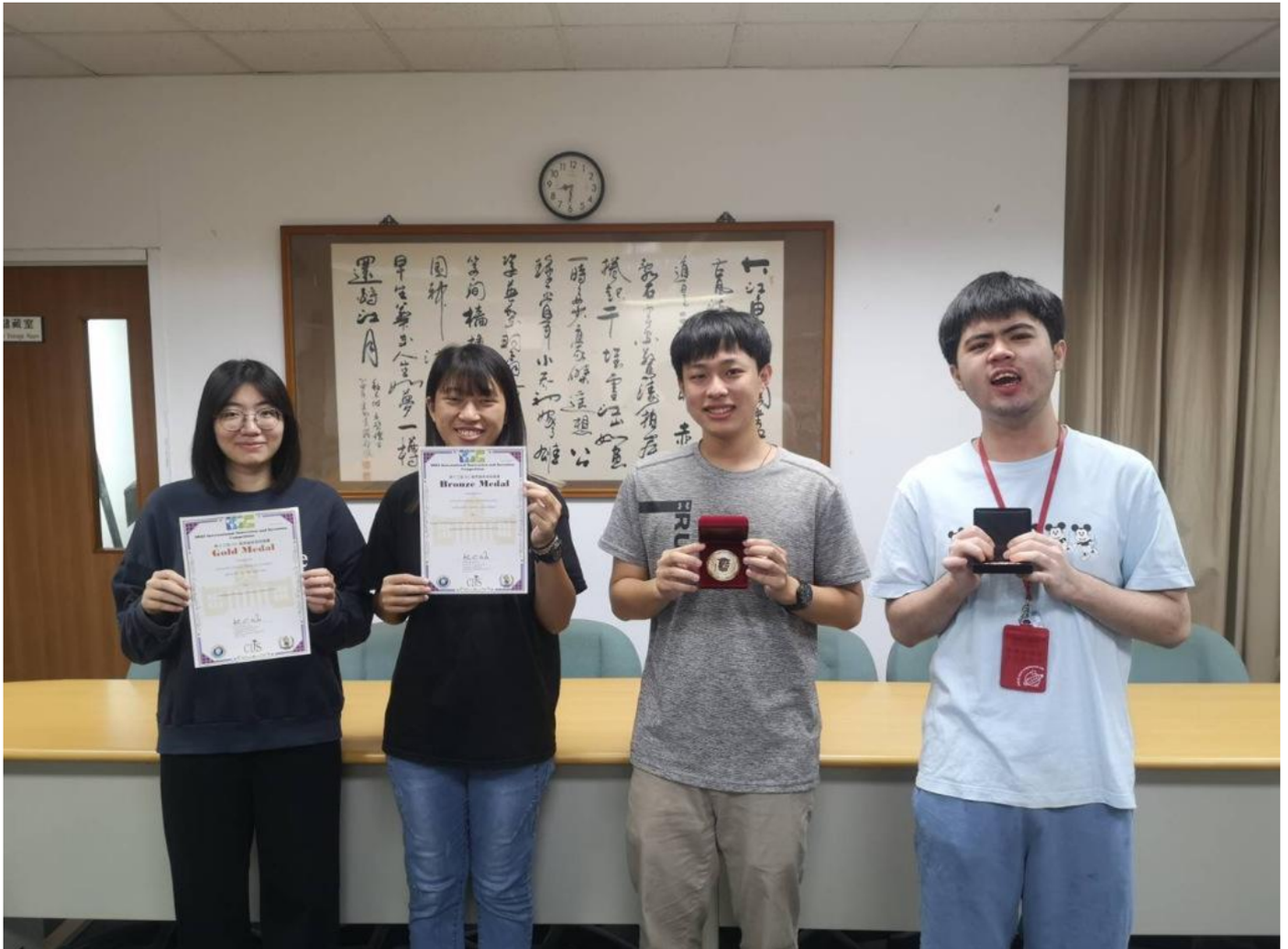
今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

# 嘉藥資管系於IIIC國際創新發明賽勇奪1金1銅 學子創意發明迸發

18:22 2022/11/22 | Campus | 王雅芬



嘉南藥理大學於此競賽榮獲1金1銅獎。(照片/嘉南藥理大學提供)

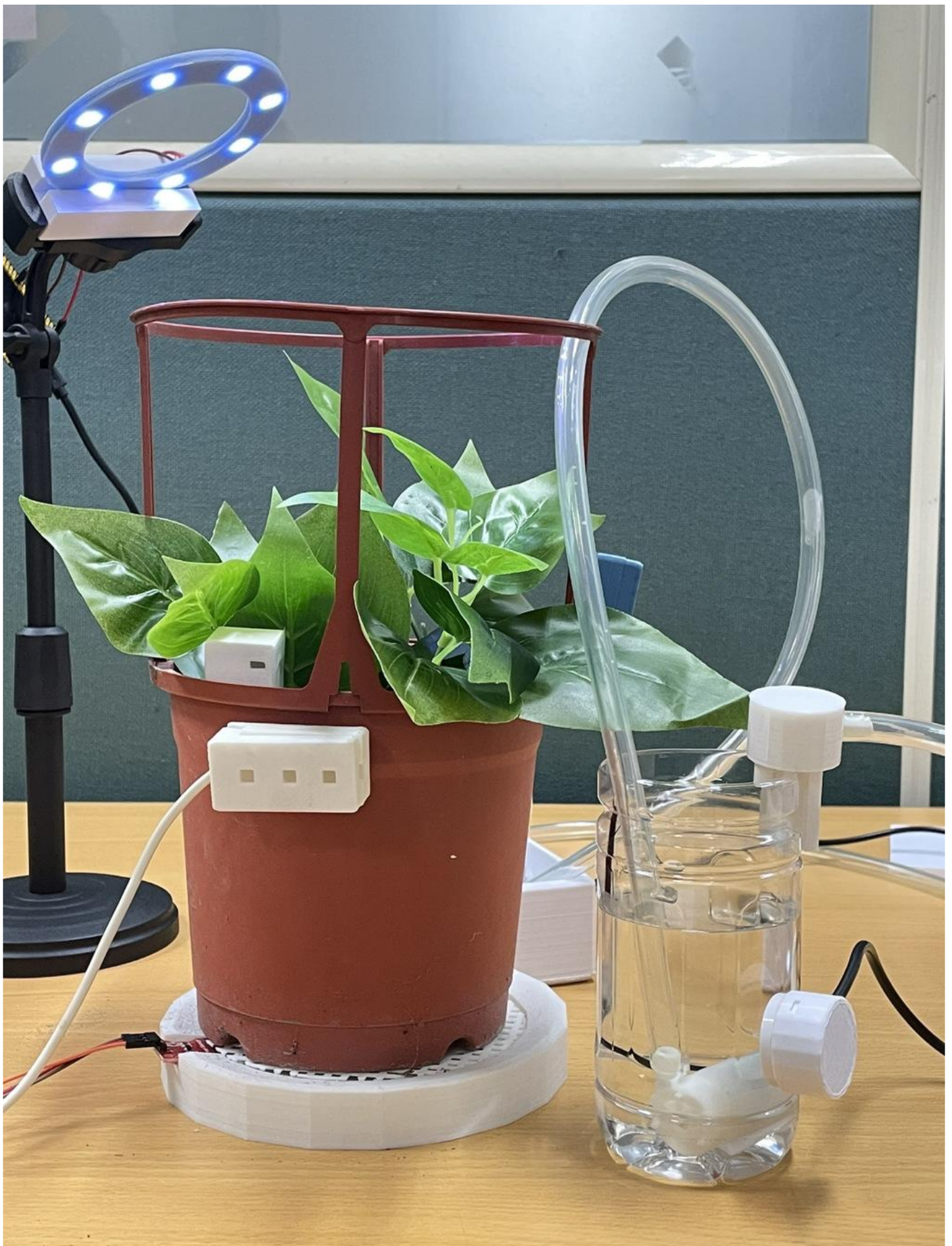
「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。而嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。



獲得金牌的鍾虹雯團隊。(照片/嘉南藥理大學提供)

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。



智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。(照片/嘉南藥理大學提供)

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

# IIIC發明賽 懶人智慧植栽 嘉藥資管奪一金一銅



CDNS V

2022年11月22日



嘉藥資管系團隊在 I I I C 國際創新發明賽勇奪一金一銅。(記者黃文記攝)

記者黃文記仁德報導

「二〇二二第十三屆 I I I C 國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店舉行，嘉南藥理大學資訊管理系教師張峻彬師生團隊以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲一金一銅。

I I I C 國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，今年共有來自台灣、日本、中國大陸、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過四百件，競爭相當激烈。

嘉藥資管系獲獎團隊學生有尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文、張紘璋等人，獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活壓力而種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，經團隊討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品因而產生。



智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以A P P進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種者的福音。



嘉藥資管系團隊研發的「智慧植栽輔助系統」。(記者黃文記攝)

嘉藥校方表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓

勵學生多參與國內外各項發明比賽，增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力。相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。



# IIIC發明賽 懶人智慧植栽 嘉藥資管奪一金一銅



CDNS V

2022年11月22日 週二 下午8:59



嘉藥資管系團隊在 I I I C 國際創新發明賽勇奪一金一銅。( 記者黃文記攝 )

記者黃文記仁德報導

「二〇二二第十三屆 I I I C 國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店舉行，嘉南藥理大學資訊管理系教師張峻彬師生團隊以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲一金一銅。

I I I C 國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，今年共有來自台灣、日本、中國大陸、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過四百件，競爭相當激烈。



嘉藥資管系獲獎團隊學生有尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文、張紘璋等人，獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活壓力而種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，經團隊討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品因而產生。

智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以A P P進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種者的福音。



嘉藥資管系團隊研發的「智慧植栽輔助系統」。(記者黃文記攝)

嘉藥校方表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓

勵學生多參與國內外各項發明比賽，增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力。相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。





校園

## IIIC發明賽 懶人智慧植栽 嘉藥資管奪一金一銅

2022-11-22



嘉藥資管系團隊在 I I I C 國際創新發明賽勇奪一金一銅。(記者黃文記攝)

記者黃文記/仁德報導

「二〇二二第十三屆 I I I C 國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店舉行，嘉南藥理大學資訊管理系教師張峻彬師生團隊以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲一金一銅。

I I I C 國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，今年共有來自台灣、日本、中國大陸、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過四百件，競爭相當激烈。

嘉藥資管系獲獎團隊學生有尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文、張紘璋等人，獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活壓力而種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，經團隊討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品因而產生。

智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種者的福音。



嘉藥資管系團隊研發的「智慧植栽輔助系統」。(記者黃文記攝)

嘉藥校方表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，增加

學生的國際視野、提升未來就業的競爭力。相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

Previous article

南台社團評鑑 崇德青年社特優

Next article

崑大空設舉辦攝影賽 地主奪銀

即時



地方

高師大書法研究所畢業展 展現墨海翻舞氣勢

2022-12-01



地方

新北警「五力全開」阻詐訊息 「決戰空中」

2022-12-01



影音

板橋傳疑感情糾紛引發口角 3男持刀砍人送辦

2022-11-30



影音

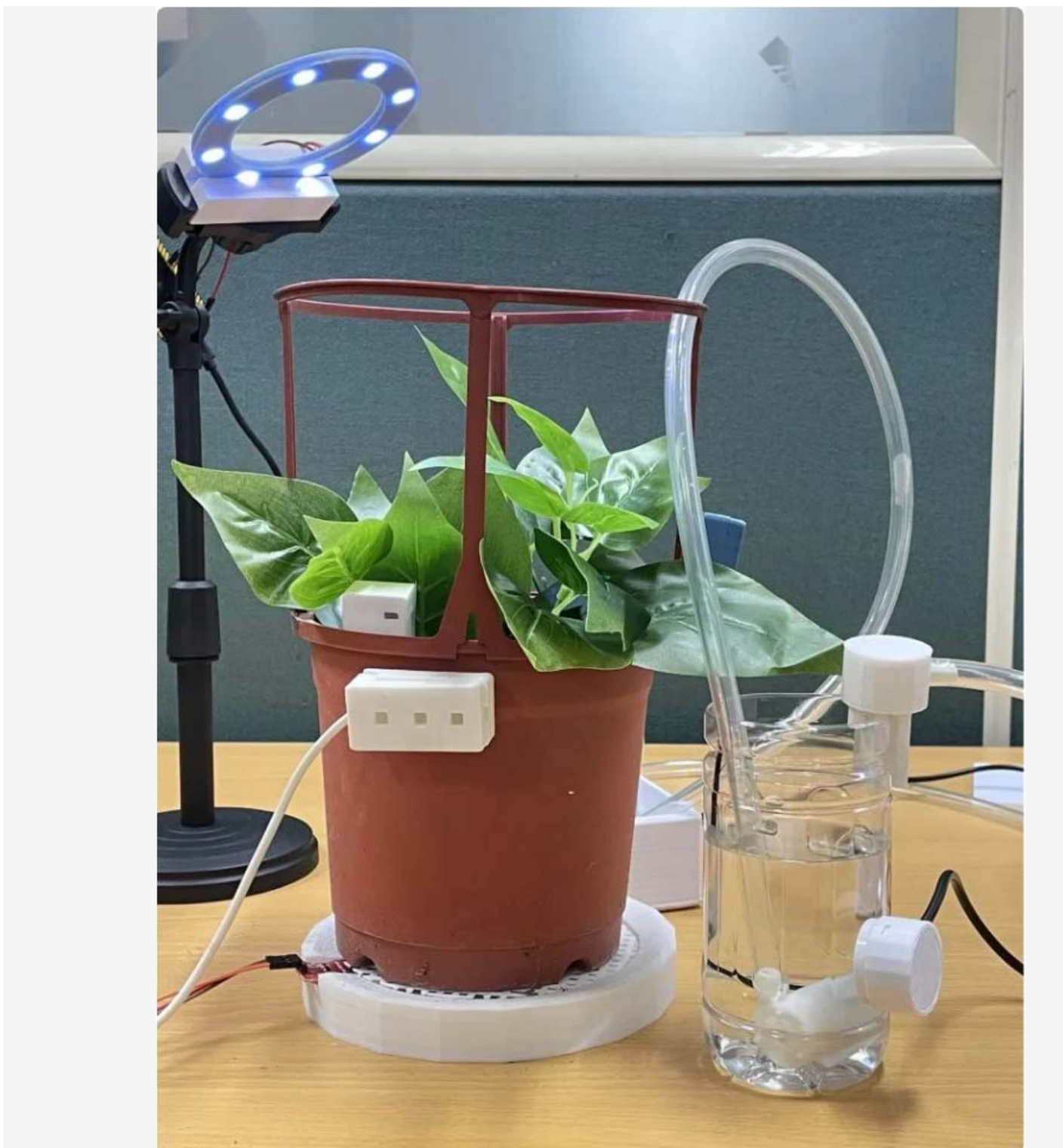
警民合作！婦面交60萬假鈔 活逮「假檢警」車手

2022-11-30

近期新聞

# IIIC發明賽 懶人智慧植栽 嘉藥資管奪一金一銅

23 11 月, 2022



圖文引用自：yahoo

「二〇二二第十三屆 I I I C 國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店舉行，嘉南藥理大學資訊管理系教師張峻彬師生團隊以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲一金一銅。

I C 國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，共有來自台灣、日本、中國大陸、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、

斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超百件，競爭相當激烈。

資管系獲獎團隊學生有尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文、張紘瑋等人，獲得金。鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活壓力而種植花草，但又因為忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，經團隊討論後便著手進行研究，「智慧植栽輔助系統」作品因而產生。

植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以A P P進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種者的福音。

12 2022年11月22日星期二

## 嘉藥資管系勇奪IIIC國際創新發明賽1金1銅



【記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。





首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。



## 第13屆IIC國際創新發明賽嘉藥資管系勇奪1金1銅

2022.11.23 目擊新聞

「2022第十三屆IIC國際創新發明競賽」舉行頒獎典禮，嘉南藥理大學資訊管理系老師張峻彬及學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯，王佳文與張紘瑋分別以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIC國際創新發明競賽共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可以說是相當激烈。

首次參賽就獲得金牌的鍾虹雯表示，有鑑於現代人工作之餘，為了紓解生活上壓力種植花草，又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後就著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

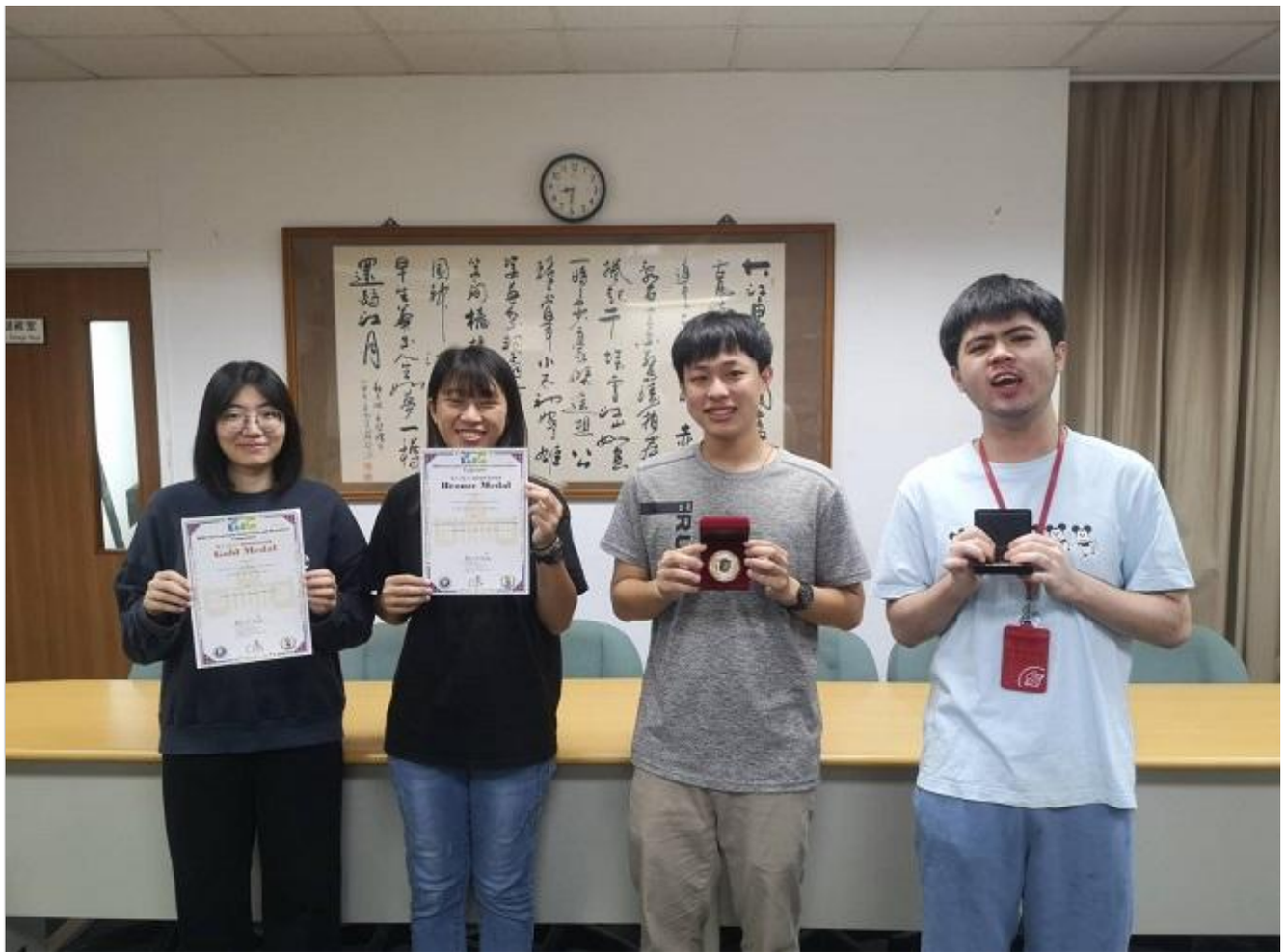
嘉南藥理大學指出，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力。



嘉南藥理大學提供



嘉南藥理大學提供



嘉南藥理大學提供

## 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系奪1金1銅



2022/11/22

(記者邱秋逢/台南報導)「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但

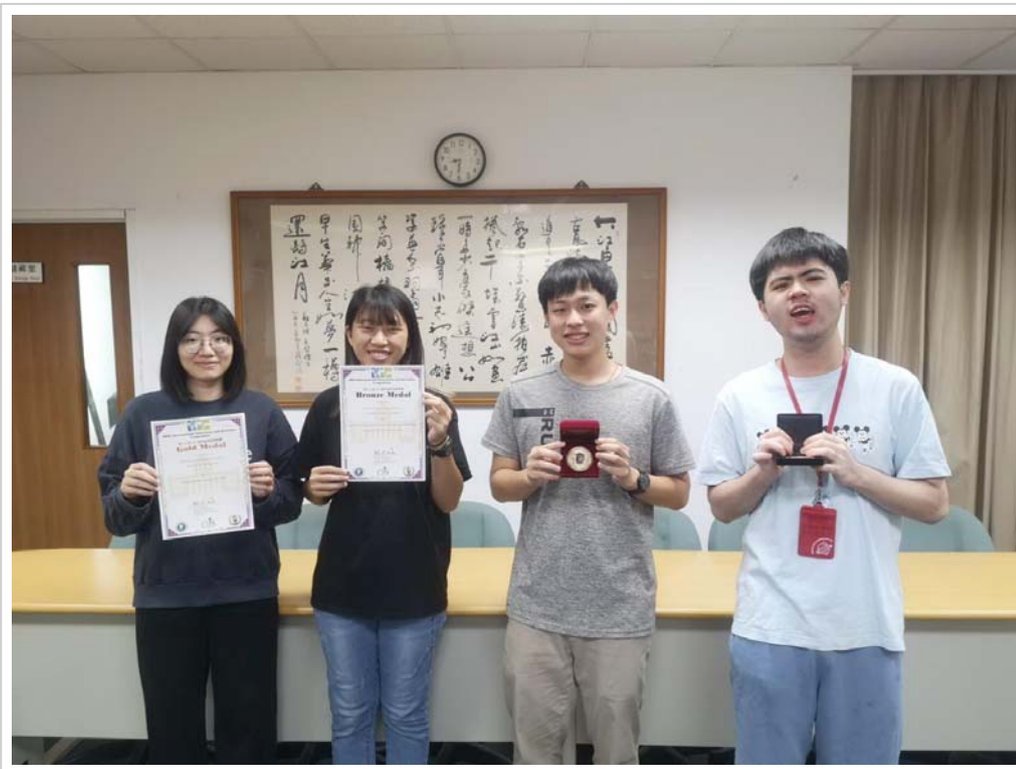
又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

上圖:嘉藥資管系團隊研發「智慧植栽輔助系統」是懶人栽種法的福音。

中圖:獲得金牌的「智慧植栽輔助系統」由鍾虹雯代表領獎。

下圖:嘉藥資管系IIIC國際創新發明賽勇奪1金1銅。



**1212狂歡購**

紐西蘭Goulter's Vinegar 有機蘋果醋 限時下殺平均\$202 \$1449 **\$1212**

THE NORTH FACE 迷彩後背包 限時下殺52折 \$6880 **\$3011**



**民正新聞** 民正新聞創刊於1990年2月局版台訊0220號【www.minjim.com】報導即時新聞、教育知識、旅遊景點、生活動感、醫學養生、一些你不知道的事物、及幫你解決...

♥ 12 愛的鼓勵    ★ 3 訂閱站台

首頁 活動

站台人氣

累積人氣：6,565,818  
當日人氣：1,044

訂閱本站

RSS訂閱 (如何使用RSS)  
加入訂閱

連結書籤

民正新聞網  
google民正新聞  
yahoo民正新聞  
FB民正新聞

熱門文章

- 家屬控執法過當臺南市第六分局澄清(32,157)
- 台北民族舞團25週年慶《經典綻放》台南女兒回家巡迴演出最終場(23,610)
- 誤診開刀致死家屬在永康奇美醫院誦經招魂擲杯強調討回公道(21,897)
- 成大醫院大腸直腸外科主治醫師陳柏全-我的大便有血，是大腸直腸癌嗎(15,793)
- 郭綜合醫院 小兒內分泌科 陳首碩醫師-矮冬瓜如何變大樹談小兒身高發育(13,544)
- 新樓醫院小兒肝膽腸胃科 鄭超宏醫師-應對小兒便秘您知多少?(12,229)
- 台南市立醫院骨科 顏大千醫師復健科楊秉璋-高濃度血小板血漿( PRP)注射(12,145)
- 成大醫院-癢！癢！癢！胸口背部起紅疹 當心皮膚芽孢菌作怪(11,702)
- 台南市立醫院骨科 邵崇榮醫師-手腕隧道症候群超微創手術(10,980)
- 台南市立醫院內分泌新陳代謝科 鍾岳權醫師-甲狀腺亢進未治療 當心發生甲狀腺風暴(10,889)

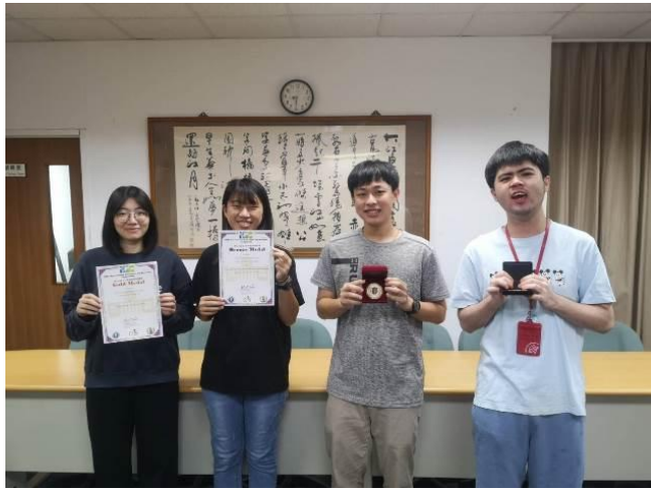
日本一番賞最新款【比比昂日本代標】贊助

2022-11-22 19:01:52 | 人氣18 | 回應0 | 上一篇 | 下一篇

★第13屆IIC國際創新發明賽嘉藥資管系勇奪1金1銅

推薦 0    收藏 0    轉貼 0    ★訂閱站台    f

【民正新聞記者:蔡永源、蔡慧茹台南報導】「2022第十三屆IIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。



第十三屆IIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

台長登入

自我介紹

蔡永源



蔡永源本人，從事新聞採訪工作，報導即時新聞分享讀者，並告知你不知道的事。若有新的新聞或知識...

- 關於本站
- 留言板
- 地圖
- 加入好友

愛的鼓勵：12  
文章篇數：21,978

站方公告

熱門動漫77折  
非讀BOOK選書71折

好友列表

好友的新聞台Blog

站內搜尋

請輸入關鍵字

搜尋

標題  內容  標籤



卡達世界盃日本隊雙面穿外套

立刻了解

- [成大醫院 骨科部 總醫師趙樹儀-退化性膝關節炎PRP療法\(9,811\)](#)
- [台南市立醫院神經內科醫師 曾瑞昌-頭暈和走路不穩 可能是腦中風症狀\(8,479\)](#)
- [成大醫院婦產部/生殖內分泌科 吳孟興主任-子宮內膜異位瘤\(8,263\)](#)
- [台南市立醫院中醫科 張焜宏醫師-中醫治療恢復生機 好“孕” 自然來\(8,260\)](#)
- [成大醫院胃腸肝膽科主治醫師 邱彥程-中型肝癌治療的選擇\(8,165\)](#)
- [郭綜合醫院 泌尿科 梁景堯副院長-勃起功能障礙很可能是慢性病的警訊\(7,473\)](#)
- [郭綜合醫院 耳鼻喉科 謝易倫醫師-惱人的天旋地轉\(7,139\)](#)
- [成大醫院胸腔外科曾義麟主任醫師-【微創中的微創】單孔胸腔鏡亞肺節切除手術\(6,834\)](#)
- [成大醫院骨科部林政立醫師-脊椎內視鏡手術\(6,793\)](#)
- [安南醫院腦神經內外科 完成第一例 巴金森氏症病人接受深層腦部刺激手術\(DBS\)\(6,660\)](#)

FB Like Box



首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。



嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

我要檢舉

f  
台長：[蔡永源](#)

最新文章

- [台南安平及中西區九里28,726戶自111年12月6日上午9時起停水11小時](#)
- [樂活小旅行·就在「2022農畜聯合開放日」](#)
- [屏東海生館喜迎館魚寶寶 後場魚苗美如星空燦爛開放民眾報名參觀](#)
- [以指甲慢性傷口癒合不良表現的【甲床鱗狀細胞癌】](#)
- [臺南市17處新建置科技執法於12月1日起正式執法](#)
- [微型電動二輪車11月30日起須掛牌、投保強制險才能上路](#)
- [蔣勳「龍仔尾·貓」臺南登場 未投保汽車強制險11月30日起擴大舉發](#)
- [肩痛到睡不好 新型反式人工肩關節置換術肩獲重「伸」](#)
- [口腔癌真可怕，口腔篩檢顧健康](#)

文章分類

- [醫療\(2241\)](#)
- [藝文\(1188\)](#)
- [美食\(326\)](#)
- [運動\(182\)](#)
- [旅遊\(939\)](#)
- [警政\(4832\)](#)
- [稅務\(406\)](#)
- [教育\(1053\)](#)
- [社會\(3489\)](#)
- [音樂\(200\)](#)
- [更多>>](#)

本台最新標籤

最新回應

- [成大醫院腎臟科趙若雁醫師-腎臟「藥」不要\(春藥\)](#)
- [台南醫院婦產科廖偉玲醫師-子宮內瘻肉導致貧血子宮鏡手術\(美國黑金\)](#)
- [市立醫院眼科于琳焯醫師-斜視合併複視手術治療\(美國黑金\)](#)
- [衛武營「藝企學-南臺灣校園美感教育推廣計畫」\(持久藥\)](#)
- [郭綜合醫院 復健科 陳柏宏主任-慢啼的不一定是「大隻雞」發展遲緩兒·療育要趁早\(春藥\)](#)
- [成大醫院泌尿部主治醫師黃鶴翔-更新治療尿路結石技術\(春藥\)](#)
- [胸腔病院長領軍 大家一起健康體適能\(gary540910\)](#)
- [達賴喇嘛--阿底峽的“燈以啟示的路徑”\(Quickbooks support\)](#)
- [胸腔攜手對抗流感為市民打造防疫網絡\(gary540910\)](#)
- [胸腔送愛心回收做環保\(gary540910\)](#)

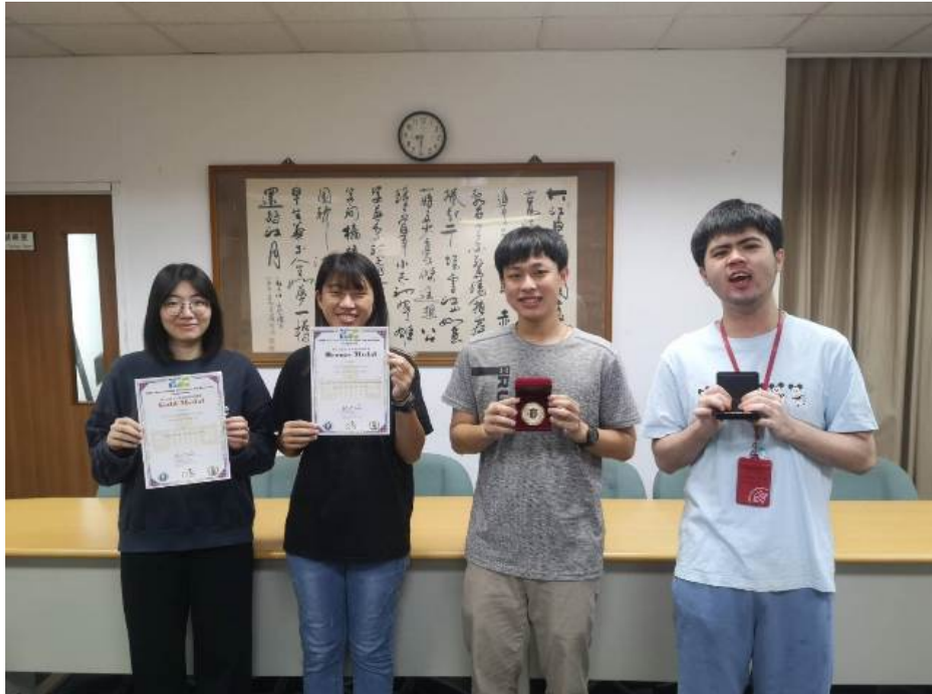
教育

## 第13屆IIIC國際創新發明賽嘉藥資管系 勇奪1金1銅



蔡永源 15 分鐘 ago

【民正新聞記者:蔡永源、蔡慧茹台南報導】「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。



第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。



首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。



嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

## 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

/  
2022/11/23

【記者孫曉倫 / 南市報導】「2022 第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。



嘉藥資管系IIIC國際創新發明賽勇奪1金1銅。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

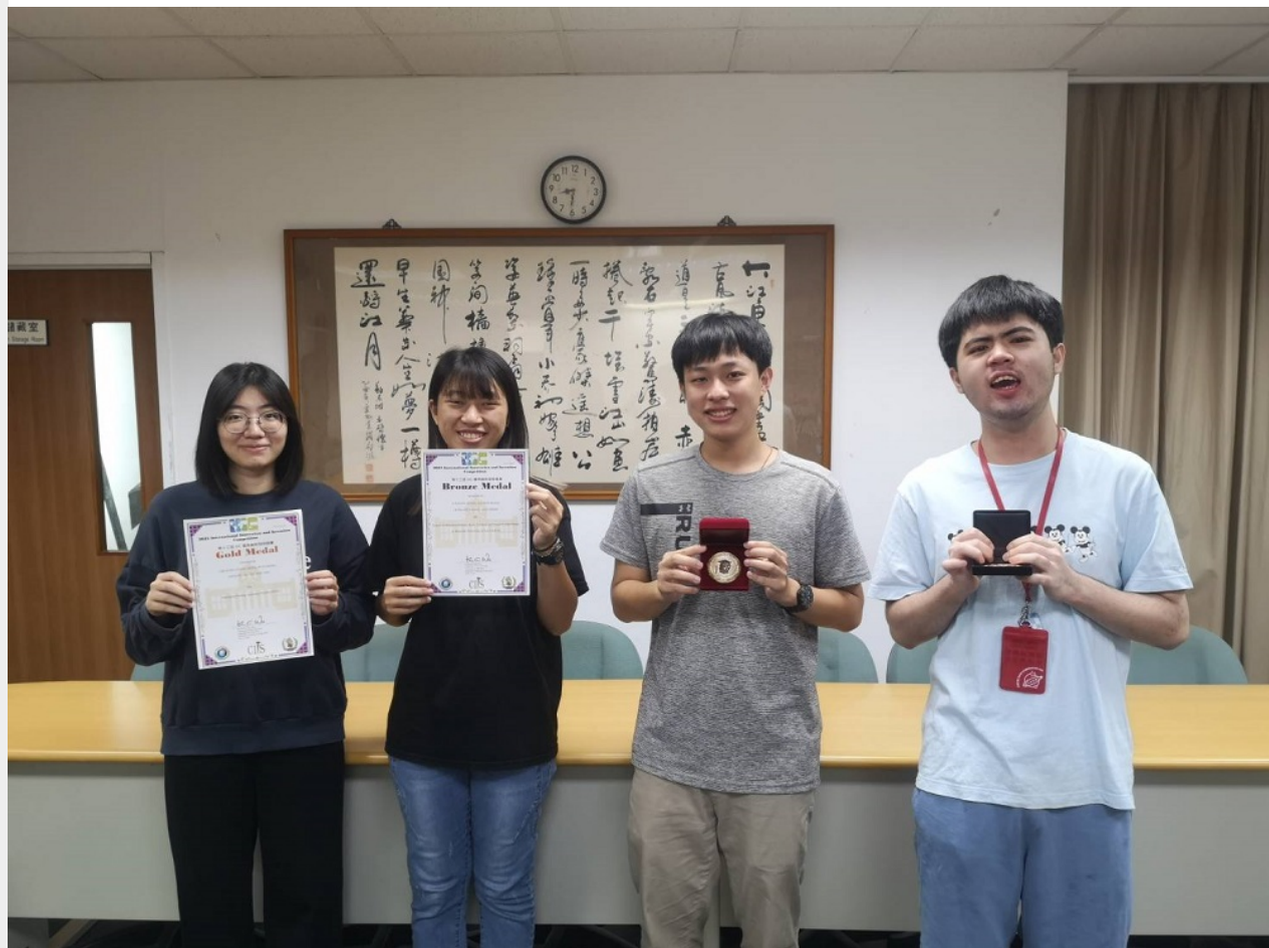
嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

綜合新聞

## 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

🕒 11月22, 2022



【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張統璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

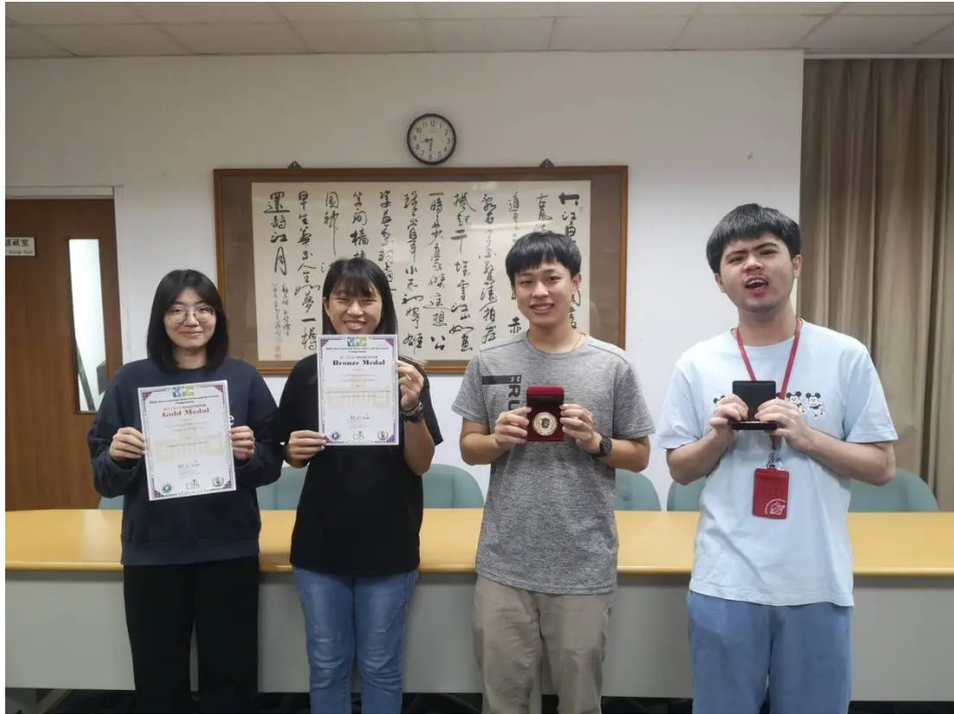
圖說：嘉藥資管系IIIC國際創新發明賽勇奪1金1銅

[首頁](#)[政治](#)[財經](#)[社會](#)[生活](#)[綜合](#)[聯絡我](#)[綜合](#)

## 第13屆IIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

Posted By: TainanTalk 📅 十一月 23, 2022 💬 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕「2022第十三屆IIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。



（圖說）嘉藥資管系IIC國際創新發明賽勇奪1金1銅。（記者鄭德政攝）

第十三屆IIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。



（圖說）嘉藥資管系團隊研發「智慧植栽輔助系統」是懶人栽種法的福音。（記者鄭德政攝）

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。



（圖說）獲得金牌的「智慧植栽輔助系統」，由鍾虹雯（右）代表領獎。（記者鄭德政攝）

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。



WWW.E-GO.ORG.TW

AM1071 KHZ AM750 KHZ AM837 KHZ AM1183 KHZ

日期 2022 年 11 月 23 日

- 認識俊逸
- 公佈欄
- e哥記事簿
- 志工故事館
- 網路問答區
- 志工媒合
- 活動報名



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局
- 勞動部勞工保險局

## 公佈欄

### 即時新聞

- 即時新聞
- 活動訊息
- 媒體露出
- 專訪訊息

↶回到列表

#### ■ 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

【記者郭如汝台南報導】「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

張貼日期: 11/22/2022 2:25:00 PM <<上一則 | 下一則>> ↶回到列表 [推到 Twitter!](#) [推到 Plurk!](#) [推到 Facebook!](#)

【財團法人俊逸文教基金會】【財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會】【教育部青年發展署臺南市青年志工中心】

台南市70052中西區健康路一段22號 TEL : 06-2157524 FAX : 06-2157529 e-mail:victory.radio@msa.hinet.net

最佳瀏覽解析度 1024X768 (Internet Explorer6.0以上)

↑top

Copyright 2007[財團法人俊逸文教基金會] [財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會]All Rights Reserved.

訪客人次:

# 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

勁報  
TAIWAN  
POWER NEWS  
發布於 8 天前



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。





# 嘉藥資管系榮獲IIIC國際創新發明賽1金1銅

勁報  
TAIWAN  
POWER NEWS  
發布於 9 天前



【勁報/記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳

文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





# 第13屆IIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

勁報 2022/11/23 11:17(2天前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】「2022第十三屆IIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

[廣告] 請繼續往下閱讀

第十三屆IIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。





# 嘉藥資管系榮獲IIIC國際創新發明賽1金1銅

勁報 2022/11/22 13:50(1天前)



【勁報/記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

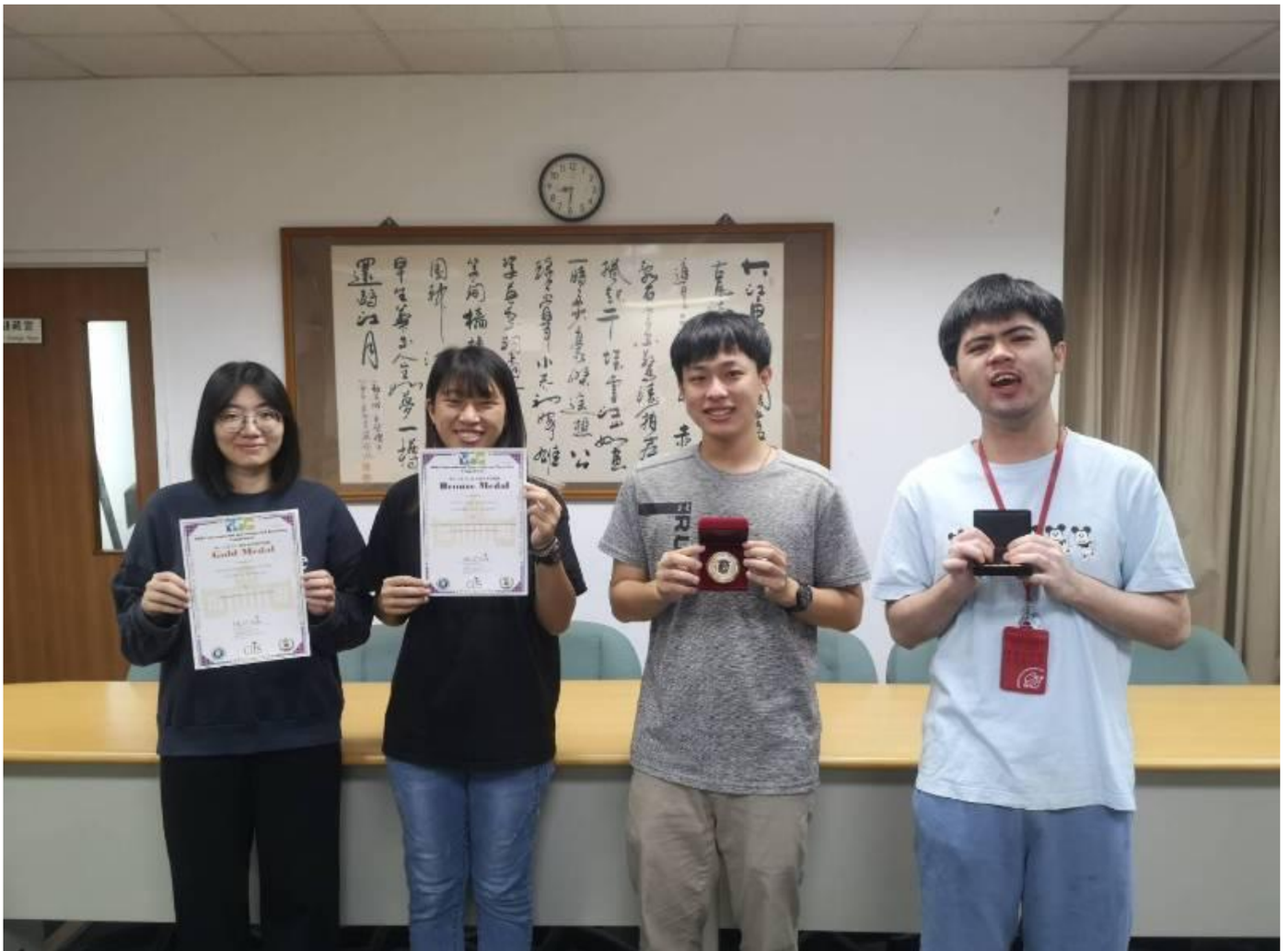
[廣告] 請繼續往下閱讀

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、

俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





# 嘉藥資管系榮獲IIIC國際創新發明賽1金1銅

勁報 2022-11-22 13:50

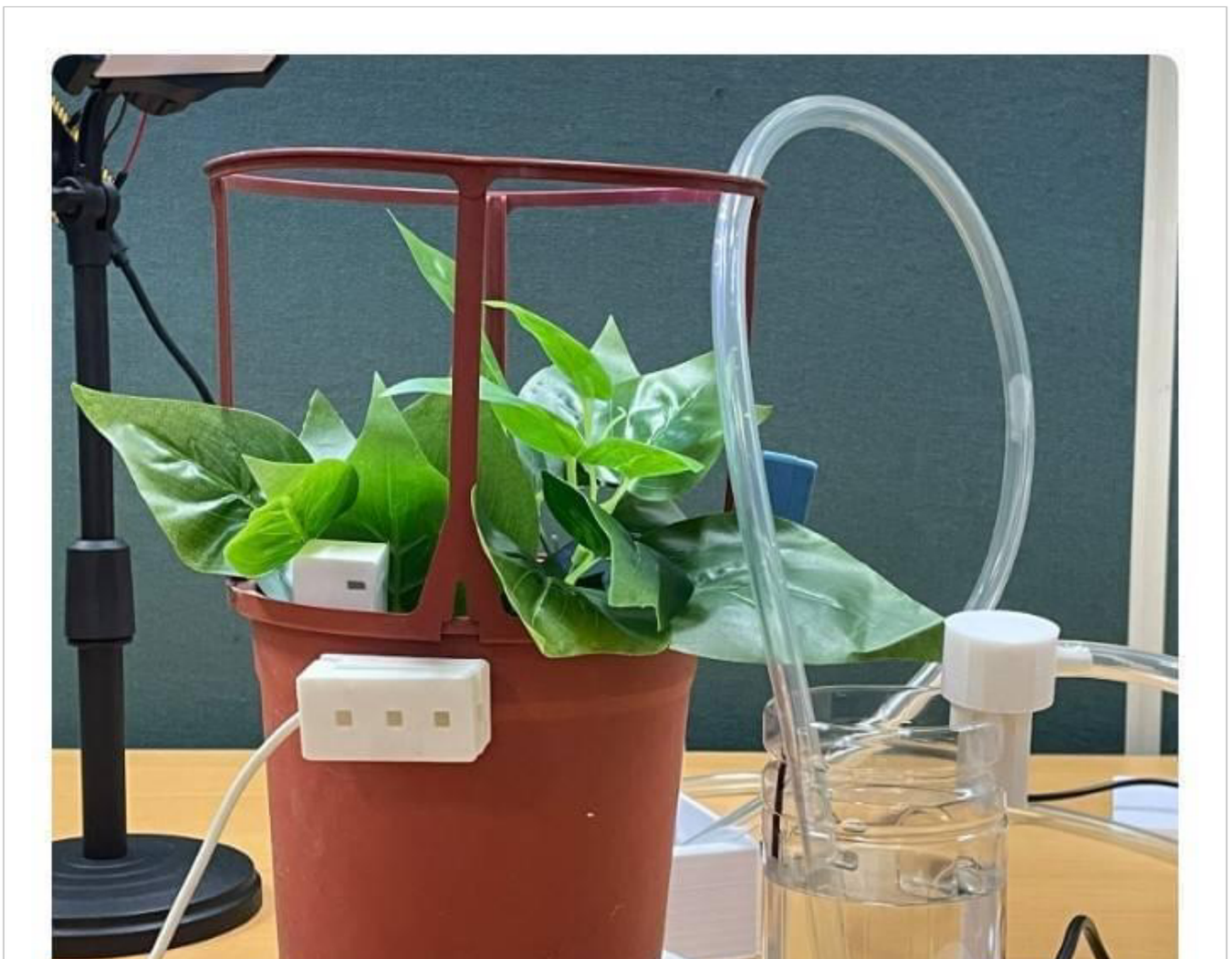


【勁報/記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





# 嘉藥資管系榮獲IIIC國際創新發明賽1金1銅

勁報

更新於 11月22日 13:50 • 發布於 11月22日 13:50

追蹤



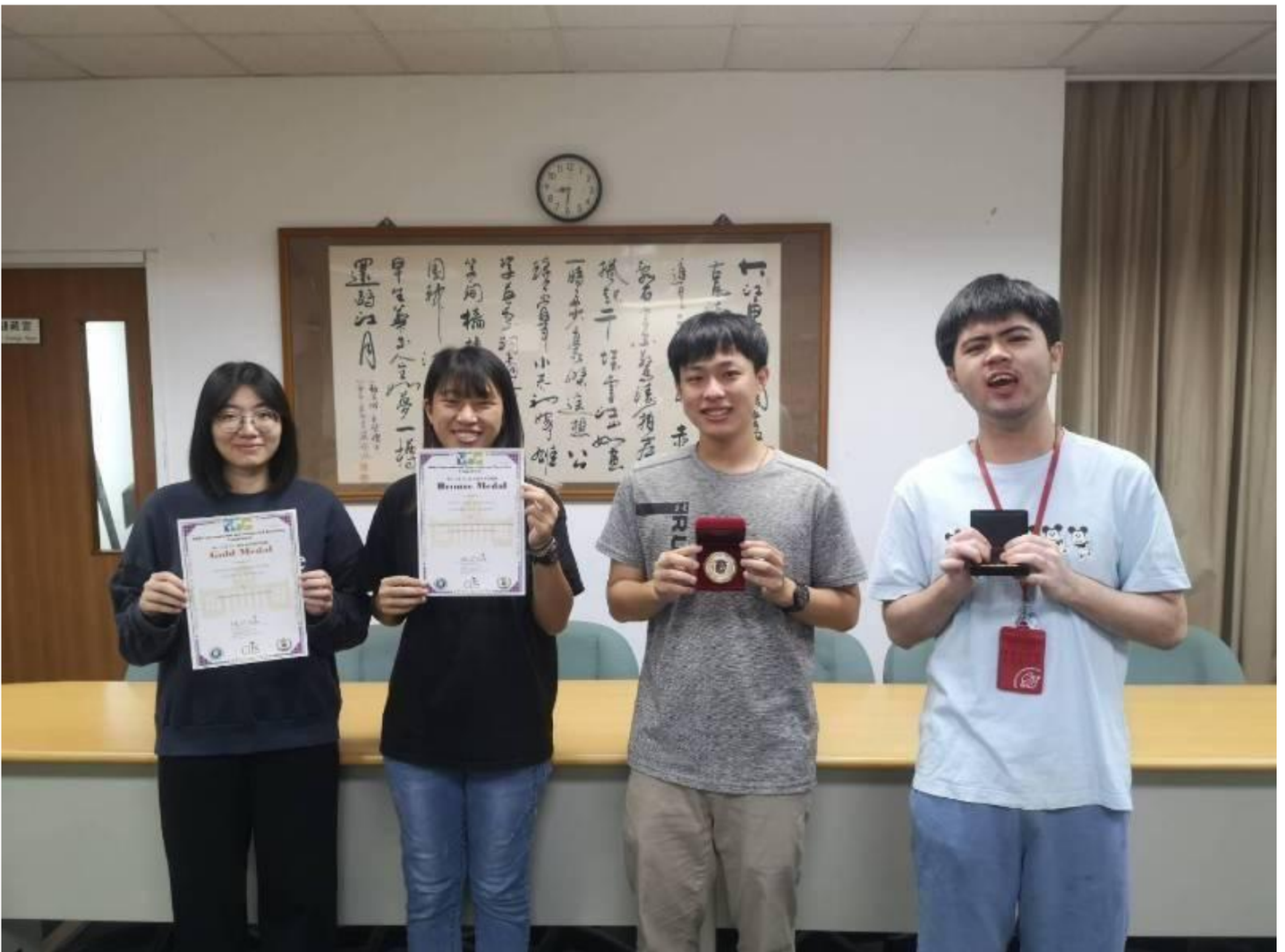
【勁報/記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與

年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





生活新聞

### 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

勁報 2022/11/23 11:17

字級： A- A A+



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，

但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。





生活新聞

### 嘉藥資管系榮獲IIIC國際創新發明賽1金1銅

勁報 2022/11/22 13:50

字級： A- A A+



【勁報/記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿

拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





[家](#) > [tw-press1](#) > 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

24 11 月, 2022

## 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。



We use cookies on our website to give you the most relevant experience by remembering your preferences and repeat visits. By clicking "Accept", you consent to the use of ALL the cookies.

[Do not sell my personal information.](#)

[Cookie Settings](#)[Accept](#)

## 第13屆IIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅



2022-11-23 【勁報記者杜忠聰/臺南報導】「2022第十三屆IIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未

來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。





【消費生活】

分享：



## 嘉藥資管系榮獲IIIC國際創新發明賽1金1銅



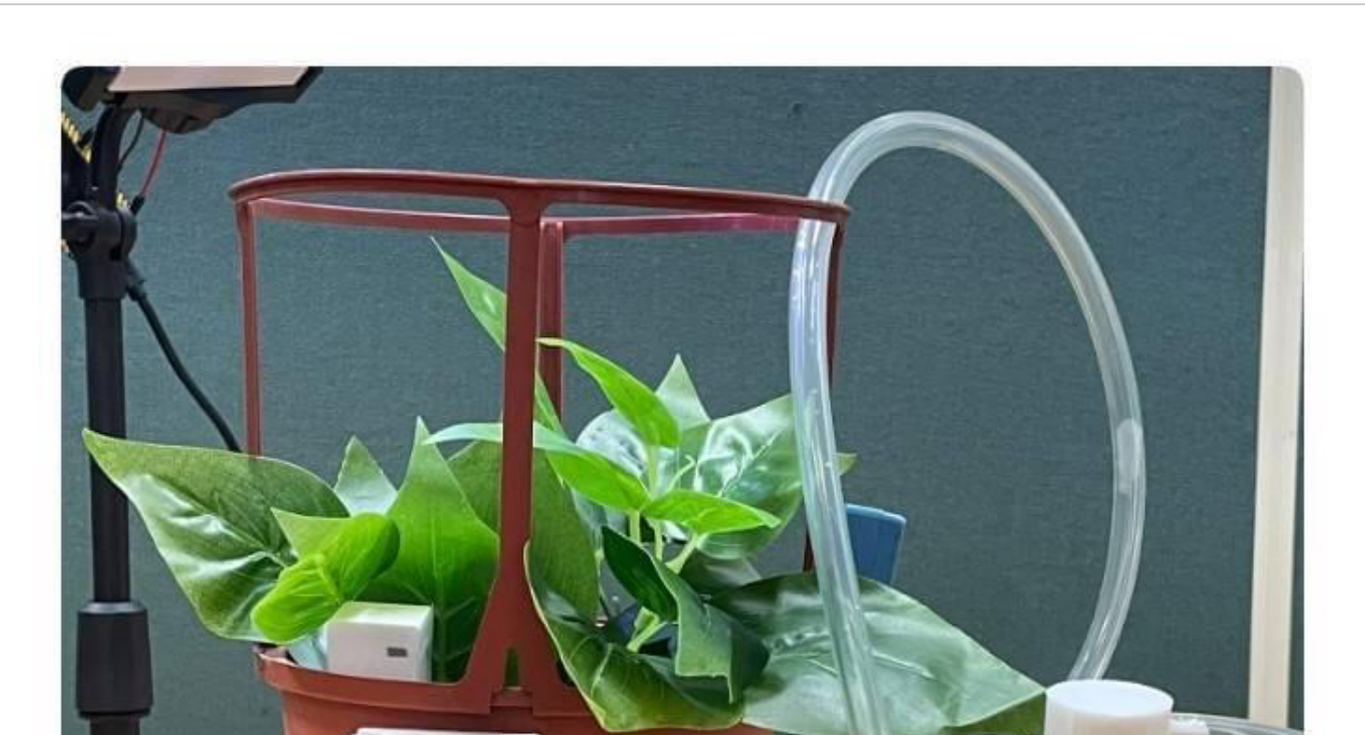
2022-11-22 【勁報/記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控

管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





# 第 13 屆 IIIC 國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪 1 金 1 銅



11 月. 23, 2022



【勁報記者杜忠聰 / 臺南報導】「2022 第十三屆 IIIC 國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲 1 金 1 銅獎。

第十三屆 IIIC 國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過 400 件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以 APP 進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未

來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。





# 嘉藥資管系榮獲 IIC 國際創新發明賽 1 金 1 銅



11 月. 22, 2022



【勁報 / 記者于郁金 / 臺南報導】「2022 第 13 屆 IIC 國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學

資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲 1 金 1 銅獎。

第 13 屆 IIC 國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過 400 件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以 APP 進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。





# 第13屆IIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

勁報/杜忠聰 2022.11.23 11:28 A- A A+



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】「2022第十三屆IIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。





# 嘉藥資管系榮獲IIIC國際創新發明賽1金1銅

勁報/于郁金 2022.11.22 13:56 A- A A+



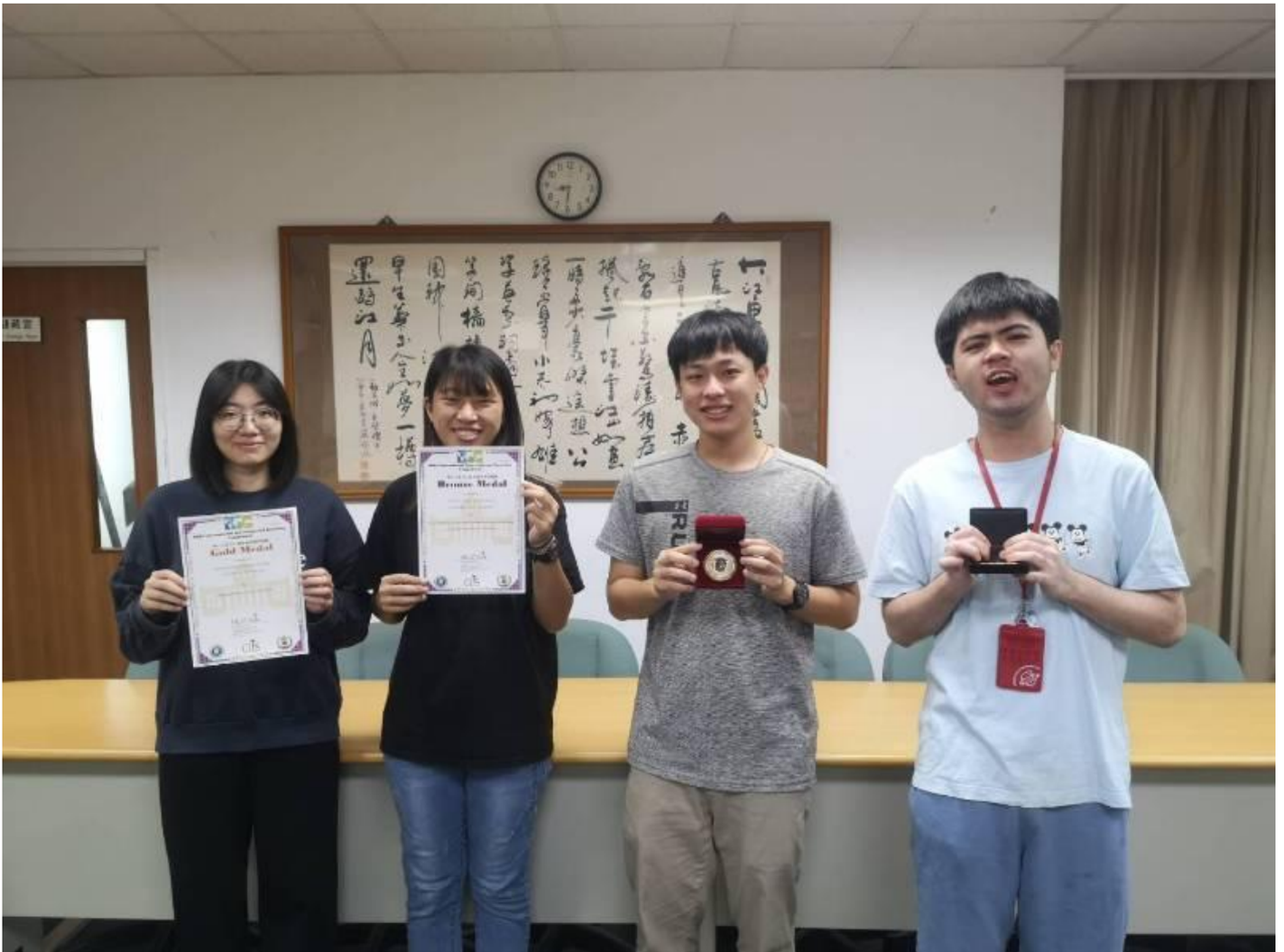
【勁報/記者于郁金/臺南報導】「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在臺北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會；今年共有來自臺灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰

國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生；智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學表示，多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多心力，朝創業之路邁進。







由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦第十三屆IIC國際創新發明競賽，賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。



首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

## 勝利之聲廣播公司

...

1 小時 · 🌐

第13屆IIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

#臺南 #嘉南藥理大學 #IIC國際創新發明競賽 #資訊管理系 #勝利電台 #電聲電台

【記者郭如汝台南報導】「2022第十三屆IIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

圖/ 嘉南藥理大學 Chia Nan University of Pharmacy & Science





 1

 讚

 留言

 分享



 留言.....





- [勝利之聲廣播公司](#)
- [勝利電台FB](#)
- [勝利會客室](#)
- [電聲廣播電台](#)
- [俊逸文教基金會](#)
- [俊逸文教基金會FB](#)
- [俊逸慈善基金會](#)
- [臺南市青年志工平台](#)
- [臺南市青年志工平台FB](#)
- [俊逸基金會相簿](#)
- [交通部](#)
- [交通部公路總局](#)
- [勞動部勞工保險局](#)

[即時新聞](#)

- [即時新聞](#)
- [活動訊息](#)
- [媒體露出](#)
- [專訪訊息](#)

[↶回到列表](#)

■ 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

【記者郭如汝台南報導】「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

張貼日期: 11/22/2022 2:25:00 PM

[<<上一則](#) | [下一則>>](#)

[↶回到列表](#)

[推到 Twitter!](#)

[推到 Plurk!](#)

[推到 Facebook!](#)

[↶回首頁](#)

[廣告價目表](#) | [錄音價目表](#) | [走進勝利](#) | [勝利家族](#) | [最新動態](#) | [即時新聞](#) | [有話大聲說](#) | [寫信給我](#) | [回首頁](#)

網站最佳觀賞模式800X600 勝利之聲廣播公司 地址：台南市健康路一段22號 電話：06-2157524 傳真：06-2157529

經濟日報 商情 產學研訓

# 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥勇奪1金1銅

本文共822字



2022/11/23 10:19:17

經濟日報 黃逢森

「2022第13屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋，以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」，榮獲1金1銅獎。

第13屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。



嘉藥資管系IIIC國際創新發明賽勇奪1金1銅。嘉藥 / 提供



獲得金牌的「智慧植栽輔助系統」由鍾虹雯代表領獎。嘉藥 / 提供

網站到訪人次

- 走進電聲
- 電聲家族
- 電波指數
- 有話大聲說
- e哥傳書

### 生活小便利

- || 統一發票查詢
- || 高速公路路況
- || 火車時刻表
- || 天氣預報
- || 股市財經
- || 台南市政府網



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

俊逸基金會相簿

交通部

交通部公路總局

勞動部勞工保險局

### 新聞與公告



即時新聞

即時新聞

活動訊息

媒體露出

專訪訊息

[^回到列表](#)

#### ■ 第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

【記者郭如汝台南報導】「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

張貼日期:

<< 上一

↖ 回

11/22/2022

則 | 下

到列

2:25:00 PM

一則>>

表

[推到 Twitter!](#)

[推到 Plurk!](#)

[推到 Facebook!](#)

800\*600的螢幕，並且為IE5.0版以上之瀏覽器 CALL-IN 電話：(06)235-8462

地址：台南市林森路一段149號15樓之11

服務電話：(06)238-1262 ~ 3 傳真電話：(06)238-1264

AM1071khz  
電聲廣播電台

訪客人次:



即時新聞 最新動態 媒體報導 志工媒合: 找志工 | 志工缺額總表 | 當志工 活動報名

字級設定: 小 中 大 巨

組織源起

- 本會簡介
- 交通資訊
- 諮詢服務Q&A

志工訓練

- 1110805 防暴志工訓 (講師葉政忠)-勝利電台
- 1110823 防暴宣講暨防暴桌遊-後壁新東社區
- 1110823 田田姊妹會-佳田
- 1110822 歡慶祖父母節-青銀童共融氣球DIY-吉泓日照中心
- 1110820 領航社區培力課程-吉泓日照中心

志工故事館

- 【109年1月】陽明書香 兒童廣播營-兒童廣播營初體驗/何玉琪
- 【108年1月】營隊初體驗/江婉綾
- 【108年1月】自我成長的時刻/陳宇玟
- 【107年5月】慈濟太鼓 鼓動人心/洪宇宗
- 【107年2月】歲末寒冬 真的很有「愛」/董育丞

留言板

即時新聞

即時新聞 活動訊息 媒體露出 專訪訊息

回到列表

第13屆IIIC國際創新發明賽 嘉藥資管系勇奪1金1銅

【記者郭如汝台南報導】「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮日前在台北福華大飯店盛大舉行，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘璋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。

張貼日期: 11/22/2022 2:25:00 << 上一則 | 下一則 >> 回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局
- 勞動部勞工保險局



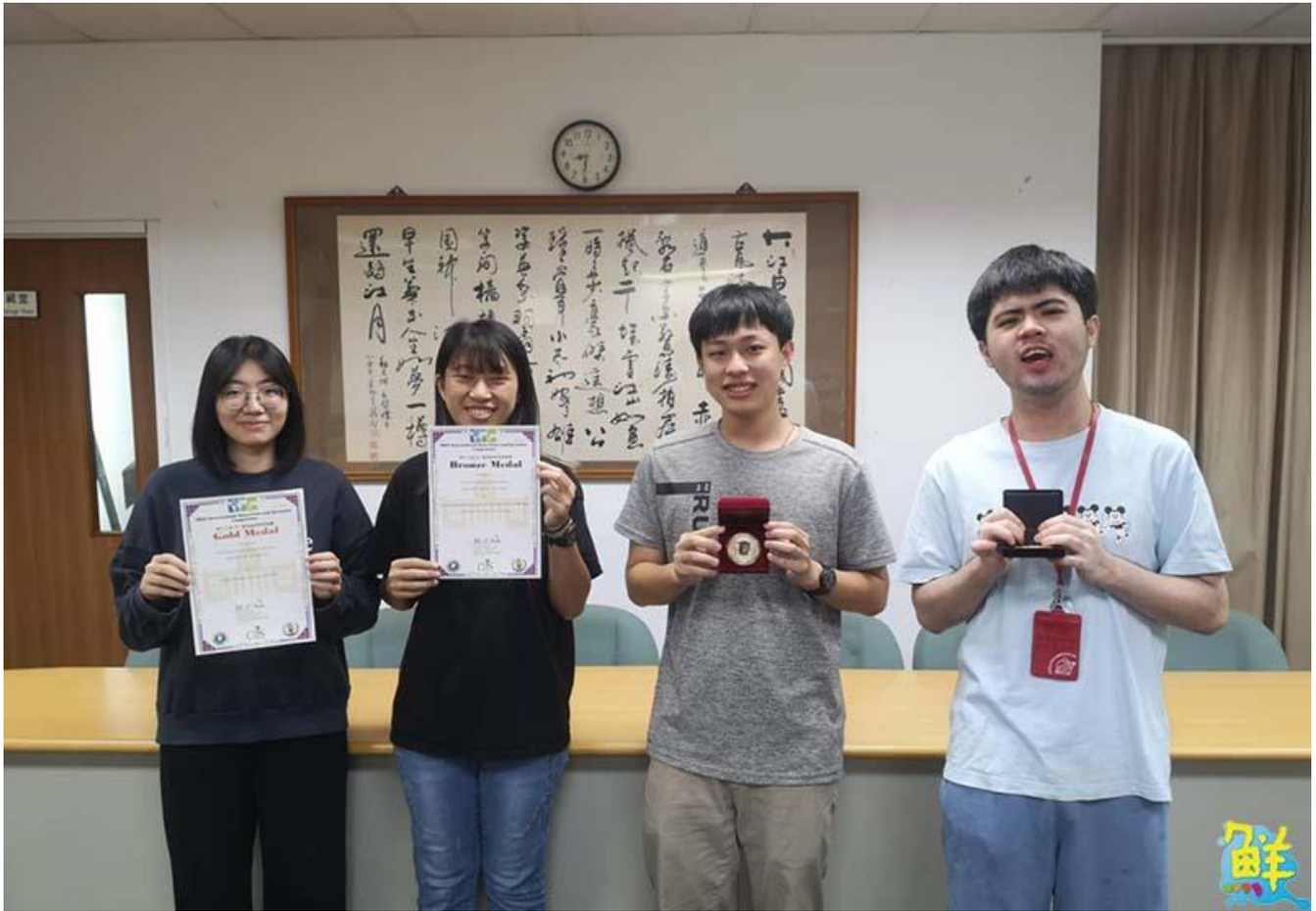
NEWS

★★★★★

## 「IIIC國際創新發明賽」嘉藥資管系發揮創意勇奪1金1銅

2022/11/22 陳遍綠 521

嘉藥學子創意無極限！日前在台北福華大飯店盛大舉辦的「2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽」頒獎典禮，嘉南藥理大學資訊管理系張峻彬老師及其學生尹信琇、歐峻瑜、鍾虹雯、王佳文與張紘瑋以「智慧植栽輔助系統」及「基於藍牙定位的照護機構異常預警、回報與處理流程控管系統」榮獲1金1銅獎。



### ▲嘉藥資管系IIIC國際創新發明賽勇奪1金1銅

第十三屆IIIC國際創新發明競賽由中華創新發明學會、台灣國際發明得獎協會共同主辦，本賽事舉辦至今從學界，拓展至企業界與國際，已經成為全球創新發明的最高榮譽與年度盛會。今年共有來自台灣、日本、中國、香港、韓國、印尼、馬來西亞、泰國、美國、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、摩洛哥等國各行各業優秀的傑出發明家參賽，總參賽件數超過400件，競爭可說是相當激烈。



### ▲嘉藥資管系團隊研發「智慧植栽輔助系統」是懶人栽種法的福音

首次參賽便獲得金牌的鍾虹雯團隊表示，有鑑於現代人工作之餘為紓解生活上壓力種植花草，但又因為過於忙碌而疏於照顧，於是有了將植物栽種智慧化的構想，在與歐峻瑜、尹信琇討論後便著手進行相關研究，「智慧

植栽輔助系統」作品就因而產生。智慧植栽輔助系統讓栽種者輕鬆以APP進行控管，能自動澆灌、自動光照，還能結合攝像頭方便使用者遠端了解植栽的生長狀況，完全是懶人栽種法的福音。



#### ▲獲得金牌的「智慧植栽輔助系統」由鍾虹雯代表領獎

嘉南藥理大學多年來積極推動創新創意教學，將課程導入競賽議題，引導學生從生活中發掘問題並提出創新點子解決問題，鼓勵學生多參與國內外各項發明比賽，同時增加學生的國際視野、提升未來就業的競爭力，相信有了這次國際發明展獲獎的肯定，必能激發同學在創意發明上投注更多的心力，朝創業之路邁進。