



## 本校十一月份重要訊息(11月01日-11月30日)

依據教育部教學評鑑指標：本校配合教育部要求，將英文能力、資訊能力，以及系科之職能課程，視為學生學習重要教學方向，並以英文門檻通過率、考取電腦證照，以及職能專業證照考取張數當作成效指標。

學生學習確保及成效表

學系 \ 科目	資訊電腦證照(張)	英文門檻通過人數(人)	系專業證照(張)
資工系	1227	136	161
電機系	510	111	74
電信系	575	144	222
食科系	728	151	169
養殖系	350	115	24
觀休系	827	310	617
餐旅系	454	192	244
海憩系	382	115	320
航管系	482	255	364
資管系	271	152	664
物流系	515	157	275
應外系	333	154	101
<b>總計</b>	<b>6,654</b>	<b>1,992</b>	<b>3,235</b>

資料來源：1.電腦證照資料依據基礎能力教學中心與電算中心提供(統計至109年11月30日)  
2.英文門檻與系專業證照依據各學院提供(統計至109年11月30日)

## 十一月份重要訊息

11 月 4 日全大運各項賽事比賽完畢；本校水產養殖系呂振輝同學、海洋遊憩系吳瑞文同學分別於一般男生組田徑鐵餅（2Kg）、公開男生組木球個人球道賽獲得第 8 名及第 4 名的佳績。（學務處）



11 月 11 日晚上六點本校假海科大樓國際會議廳舉行第五屆潮音盃歌唱比賽，校長頒發海葡萄保養品套組鼓勵第五屆潮音盃原民組、海洋組前三名得獎同學。（學務處）



11 月 12 日中午於本校海科大樓會議室，由翁進坪校長主持境外生安全宣導座談會，此座談會特別邀請警察局局長與外事科等各單位蒞校簡報，與會學生踴躍提問，警察局也對各項問題進行回覆與協助改善。(研發處)



11 月 13 日國立中興大學與本校簽署學術交流與技術合作協議書，由興大校長薛富盛及本校校長翁進坪代表簽約，未來將針對農業生技、海洋水產領域等進行交流合作，共同培育人才，提升澎湖的產業競爭力。(秘書室)



11 月 13 日(五)進修推廣部於教學大樓 E210 階梯教室，分別在晚上 7 點 15 分及 8 點 05 分舉辦「本校 109 學年度進修推廣部座談會暨茶會-觀光休閒系場次及資訊管理系場次」，藉由該次會議與本部學生建立良好溝通關係，並藉由該會議讓本部同學們向學校及相關單位提出意見及建議。(進修推廣部)



11 月 15 日觀光休閒系與雄獅旅行社辦理五天四夜環島郵輪見習團活動，參與活動師生收益良多。(觀光休閒系)



11 月 18 日本校辦理校長與學生有約座談會，由校長翁進坪親自主持，就學生提出意見進行說明。(學務處)



11 月 18 日為落實學校與學生雙向溝通，假張文津國際會議廳辦理住宿生座談會，瞭解住宿生實際需求，協助解決住宿生活相關問題，強化對住宿生的學習與生活輔導，並宣導宿舍組織運作與相關規定，以期有效提升宿舍服務品質，建立優質住宿環境，進而培養住宿生對學生宿舍之向心力及歸屬感。(學務處)



11 月 18 日圖書資源組舉辦「圖書館服務品質調查問卷活動」公開抽獎活動，根據調查結果針對讀者的各項反映，作為圖書館管理建議與改善之重要參考依據，以求為讀者提供更好的服務。(圖資館)



11 月 23 日翁進坪校長率領行政一級主管及水產養殖系曾建璋主任等人，於上午 8 點 30 分在東側擴大校地舉行「水產養殖系抽水站」揭牌儀式。翁校長校長表示，現有西衛海水抽水站及蓄水池係於創校初期所設置，位於校外西衛漁港南側，與該社區排水溝及污水處理場僅約 50 公尺距離，因生活廢水流入，使水質易優養化，不適合進行水產養殖教學使用。吳冠政總務長表示，今年積極向教育部爭取新建抽水站工程計畫，終獲教育部補助新臺幣 500 萬元，新建抽水站及容量 1,317 立方公尺之蓄水池，可就近取水，除可降低電力成本及管線易於維護保養外，更能避免海水外溢，而影響周邊社區發展，有利於學校教學及地方社區和諧。(總務處)



11 月 23 日本校於中軸花園裝設三組地景藝術作品，以「呵護」、「生命之母」及「期待」為名，作品不僅造型吸睛有涵意，更能美化校園環境。(總務處)



11月23日上午11時圖資館藝文中心舉辦《船情·畫意—迎風藝術群詩書畫影多媒材舢舨主題創作展》開幕茶會，同日晚上6點半進行藝術講座。此檔展覽是由成立25年的「迎風藝術群」畫會展出佳作46幅。此次參展的藝術家有賀桂英、莊寶竦、黃淑靜、黃春鶯、黃春燕、蘇麗容、陳菊爾、鄭淑惠、孫春梅、伍靜芝、陳秉阡等十一位，另特別邀請澎科大通識課程「藝術與創意表現」修課學生三十人共同參與展出作品30幅，總計展出作品76幅。內容包括：現代書藝、水墨、水彩、油彩、壓克力彩、創意禪繞、綜合媒材與影音多媒體等。(圖資館)



11 月 24 日教育部委託 HACCP 協會(社團法人中華食品安全管制系統發展協會)輔導本校、學生餐廳及便利商店餐飲衛生。本校將針對委員提出之建議改善，以維護師生飲食安全及衛生。(學務處)



11 月 27 日身心健康中心辦理「做彼此的幸福捕手-109 年度自殺防治守門人種子訓練營」，邀請台北馬偕醫院自殺防治中心周昕韻諮商心理師，講述自殺防治守門人的重要概念和知能，帶領學員演練自我照顧技巧。翁進坪校長、方祥權學務長與全校教職員生，熱烈學習共織一張守望相助的校園安全網。(學務處)





11 月 28 日於本校學生活動中心舉行 109 學年度第七屆流行創作熱舞錦標賽，在 12 系 13 班的同學賣力表演下，為比賽帶來了活力與熱力。(學務處)



## ~ 重要事項公告 ~

- 
- 食科系 12 月 8 日於實驗大樓烘焙教室辦理「烘焙工作坊」，歡迎學生踴躍報名參加。(食科系)
- 
- 本校 110 學年度離島地區國中應屆畢業生保送五年制專科學校甄選招生簡章已於日前公佈於學校網站，預計招收五專電機科 7 名，報名日期自 109 年 12 月 14 日起至 12 月 18 日止，考試項目分為歷年成績及自傳，各項報名表件資料於期限內親送至各國中教務處或輔導室。有意報考者，請至學校網站 (<http://www.npu.edu.tw/>)「招生訊息」中下載招生簡章，詳情請洽本校教務處註冊組顏先生，電話：(06) 9264115 轉分機 1153。(教務處)
- 
- 針對疫情指揮中心 11 月 18 日新聞稿公告 12 月 1 日啟動秋冬防疫專案之因應措施及說明，各級學校雖非八大類應配戴口罩之場所，但考量大學上課非特定人及座位上課，建議「洽公、上課或會議無法採梅花座或保持社交距離者」，需遵照社交距離注意事項：若無法保持室內 1.5 公尺、室外 1 公尺之社交距離，仍勸導配戴口罩。(學務處)
- 
- 圖資館三樓多媒體室十二月份假日電影院，影片內容豐富多元，歡迎全校師生蒞臨觀賞。(圖資館)
- 
- 109 學年度第二學期四技日間部及進修部暨五專部轉學生招生簡章已公告，報名日期為 109 年 12 月 2 日上午 9 點起~12 月 16 日下午 5 點止，報名網址：<https://as1.npu.edu.tw/enroll>。(教務處)
- 
- 本校 110 學年度僑生及港澳生申請入學單獨招生(2021 年秋季入學)第一梯次報名日期為 2020 年 12 月 4 日上午 9 點起~12 月 21 日下午 5 點半止，詳情請參閱報名簡章。(教務處)
-

# 班級導師心理健康知能

## 自傷自殺危機的預警與防治

近日正逢新生入學適應、天候入秋與班級活動等環境變化，學生心情也容易隨之起伏。因應不安定的情緒與伴隨的潛在校園危機，邀請導師您加入關懷學生的行列，建立校園防護網，提高辨識自傷自殺危機的敏感度。

### 一、留意變化

身心狀況的變動可以是一個有力的指標，可從中得知目前是否處於壓力與危機之中。導師們可以透過觀察：

#### 1. 出席的變化

課業與工作基本上是眾多學生的生活基本生活架構，若發現到課頻率下滑或平時就頻繁地缺曠，都可能指出學生目前的身心狀況不佳，以至於無法維持基本的生活作息架構。

#### 2. 人際關係的變化

人際關係是重要的指標，若人際關係出現變化，不僅需要應對變化的壓力，更缺少了本有的支持，也時常是引起身心健康不佳的主因。

#### 3. 留意社群平台透漏的訊息

導師可以透過班級Line群組、IG或是迪卡等社群平台觀看學生的發言並留意是否有上述變化，或是明顯與隱晦的自傷自殺訊息。

### 二、評估支持是否足夠

生活變化連帶影響身心狀態是在所難免的，要留意的是學生身旁的支持是否足夠幫助他度過難關。導師可以透過詢問或觀察學生身邊的家人、伴侶、同儕朋友，甚至包含導師您能提供哪些方面的協助，並綜合評估這些協助與支持是否足夠。若您評估會後感到不放心，則建議轉介或來電諮詢身心健康中心心理師。

### 三、了解求助意願

導師也可以觀察身處危機的學生對於談論自己目前困擾的開放程度。若學生對自己目前的處境能夠侃侃而談，並且願意向導師尋求協助，那麼導師便可適時給予支持。但倘若學生難以談論目前處境，或明顯回避與您商量，這樣的情況反而危機更高。請提高警覺，繼續留意觀察與保持追蹤，並建議您可以與身心健康中心心理師諮詢。

### 四、發現危機

若發現立即明確的危機，包含失聯、攜帶危險器物或自傷自殺行為等，請聯繫校安中心以確保學生人身安全0928-483-123。

學務處 身心健康中心 關心您

## 本校因應因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)重要防疫措施

\* 防疫通報專線: 上班時間 9264115-1252 健康中心、24 小時校安專線 0928483123

事項	執行作法
健康監測機制 相關注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 視校園環境狀況，採取彈性作法，視疫情於人員出入密集地點(如教學大樓、校園大門、大型教室等出入口)進行體溫監測，並落實課堂點名。</li> <li>2. 本校「非 14 天健康監測者有發燒或其它症狀自主回報系統」，若篩檢或自覺有發燒者可於此系統登錄回報健康中心。</li> </ol>
社交距離及配 戴口罩相關注 意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 若師生上課，需注意通風良好，並落實勤洗手及個人衛生防護。並應維持社交距離(室內應保持 1.5 公尺、室外保持 1 公尺)；如無法維持社交距離，即應佩戴口罩。</li> <li>2. 遇有發燒或咳嗽、呼吸急促等呼吸道症狀，或有腹瀉、失去味覺、嗅覺等症狀，應立即就醫或在家休息，並即時通報學校。</li> <li>3. 若空間足夠，則以梅花座等形式維持足夠社交距離，或以隔板、屏風進行區隔。</li> <li>4. 用餐時須保持足夠的社交距離或以隔板、屏風進行區隔。無法保持社交距離時，則應「分時分眾」用餐，以維持足夠的社交距離。</li> </ol>
大型集會活動 防疫注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 須保持社交距離(室外 1 公尺、室內 1.5 公尺)，倘無法維持，應全面配戴口罩；可利用隔板將座位隔開，或採取梅花座維持適當距離。</li> <li>2. 參與者應量測體溫，隨時維持手部清潔，校方應於出入口及場所提供乾(濕)洗手設備。</li> <li>3. 落實實名制，確實執行人流管制及環境消毒。</li> </ol>
教室及學習場 域環境通風及 定期消毒注意 事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保持室內通風良好             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 室內使用冷氣或中央空調之通風原則，教室門可關閉，且應於教室對角處各開啟一扇窗，每扇至少開啟 15 公分。中央空調並應設定空調出風口與迴風口的數量比例。</li> <li>(2) 室內無空調之通風原則，教室可增設抽風扇(壁扇)與立扇，並適當擺放。</li> </ol> </li> <li>2. 定期清潔及消毒視使用狀況，應每週至少清洗與消毒中央空調系統的進風口與出風口以及冷氣主機濾網一次；吊扇及其他風扇應定期消毒。清洗與消毒時並應注意個人自我防護。</li> </ol>
體育課程教學 實施注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 體育課：學校室內外體育課程教學，應保持社交距離(室內 1.5 公尺，室外 1 公尺)，如無法維持社交距離，即應佩戴口罩。</li> <li>2. 游泳課程之實施應密切監測水質餘氯、落實實名制、控管入池人數、維持社交距離、執行環境設施消毒、保持空氣流通。</li> </ol>
校園空間開放 注意事項	<p>開放公共空間或設施供校外人士進入校園使用，應落實實名制及體溫量測，並注意蒐集民眾個人資料之保護。</p>
停課標相關 注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依中央流行疫情指揮中心疫情調查結果，優先辦理學校實體課程停課事宜，以線上課程或於復課後利用週間補課。</li> <li>2. 復課、復學前應辦理校園消毒工作。</li> <li>3. 停課期間應提高學校宿舍消毒頻率，以維護留宿師生之環境衛生。</li> </ol>
防疫期間學生 因出現症狀 需請假相關 注意事項	<p>因目前中央流行疫情指揮中心仍維持一級開設，因此學校教職員工生倘有發燒、咳嗽、呼吸急促等呼吸道症狀，或有腹瀉、失去嗅覺、味覺等相關症狀，應立即就醫診治或在家休息，避免外出或到校上課上班，學校將不列入出缺席紀錄。</p>
居家檢疫期滿 後 7 日自主 健康管理注意 事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 維持手部清潔，保持經常洗手習慣，應注意儘量不要用手直接碰觸眼睛、鼻子及嘴巴。</li> <li>2. 每日早/晚各量體溫一次、詳實記錄體溫、健康狀況及活動史。</li> <li>3. 如沒有出現任何症狀，可正常生活，但應儘量避免出入公共場所，延後非急迫之醫療或檢查，外出時應全程佩戴口罩。</li> <li>4. 倘有發燒、嗅/味覺異常、腹瀉或有呼吸道症狀，請立即佩戴口罩，並應於家中休養、避免外出，與他人交談時，應保持社交距離；並請撥打 1922 或聯繫衛生局，依指示至指定社區採檢院所就醫，且禁止搭乘大眾運輸工具前往。</li> </ol>

## 國立澎湖科技大學執行工程計畫

計畫名稱	改善項目及說明	計畫金額 (萬元)	上級機關補助 金額(萬元)	學校配合款 (萬元)	執行情形
水產養殖系抽水站工程計畫	水產養殖系現有海水抽水站及蓄水池係於創校初期設置，位於校外西衛漁港南側，因生活廢水流入，使水質易優養化，不適合進行水產種苗繁殖教學及實驗，且抽水站與學校距離約 1 公里，除抽、輸送水源耗費電力甚巨，地下管路常因重車壓碾而受損。 本計畫預計將抽水站及蓄水池新設於本校東側臨海校區內，除可降低電力成本及易於維護保養外，更能有效改善水源水質優養化之問題，使各類水產生物繁殖相關之實務教學更加完善。	550	500	50	本工程 109.2.3 開工，4 月 24 日完工，並於 5 月 12 日驗收合格，成果報告經教育部 109 年 7 月 29 日臺教技(二)1090107982 號函同意結案。
108 年度體育館整建計畫	本校體育館地板材質為 PVC 塑膠運動地板，易因夏季南風、冬季東北季風所帶的水氣造成地板潮濕，形成立即性危險。 本計畫預計將現有 PVC 塑膠運動地板改換為木質地板，並汰換現有體育館內老舊燈具、籃球架、計分板及觀眾席等設備，提供優質運動環境。	1,350	1,350	0	本工程計畫已完成細部設計，並經本校及臺灣體育運動管理協會審核核定，已訂 10/30 辦理第一次招標，預定 12 月進場施工，110 年 4 月結算驗收，應可依計畫完成期限 110 年 6 月底前完成結案工作。
體育館暨學生生活中心防水整建工程計畫	本校體育館屋頂層採光罩因鋁門窗老舊而變形，以致雨水沿其孔隙流入室內體育館，嚴重影響體育館正常使用。 本計畫預計設置遮雨棚，包覆採光罩，避免雨水從舊有採光罩鋁門窗窗框或老化填縫劑空隙流入室內，影響體育館正常使用。	418	380	38	已於 109.4.17 決標，並於 5 月 7 日開工，履約期限 60 日曆天，因施工廠商專業度不足，施工進度嚴重落後，經本校催辦，已於 9/10 完工，並於 9/29 驗收合格，可依計畫完成期限 12 月底前完成結案工作。
國立澎湖科技大學螢光燈具換裝 LED 燈具計畫	本校現有使用燈具大多為傳統之螢光燈具，本計畫預定將螢光燈具全面換裝為 LED 燈具，提高照明使用效率，並提供安全舒適室內上課環境。	968	880	88	本計畫室內燈具標於 109 年 3 月 31 日決標，廠商已於 5 月份進場，陸續進行校內各棟大樓燈具汰換作業，於 8 月 24 日完成履約，並於 9 月 2 日驗收合格；標餘款用於增購戶外 LED 投射燈及路燈燈具，已報修正計畫送教育部核定，並於 9/29 決標，履約期限 30 日曆天，應可依計畫完成期限 12 月底前完成結案工作。
田徑場整修工程及體育館地下室增設室內環狀跑道計畫	本校田徑場 PU 跑道已嚴重破損，且雨後排水不良，影響學生使用安全，急需進行跑道及周邊排水設施整修。又澎湖地區東北季風強烈，冬季戶外運動場地無法正常使用，擬於體育館暨學生生活中心地下室興建室內環狀跑道，以利校內師生運動使用	3,600	3,350	250	本計畫由教育部補助 1350 萬元，體育署補助 2000 萬元，基本設計業經本校及臺灣體育運動管理協會審核可，事務所已完成細部設計，本校已於 10/14 召開細部設計審查會議，預計 12 月份辦理工程招標，110 年 1 月進場施工，預計 110 年 5 月結算驗收。
學生宿舍無障礙電梯新建計畫	本校學生宿舍住宿學生約 600 人，當初大樓興建時，未設置無障礙電梯，為利於住宿學生搬運重物及緊急救護需要，本計畫預計於采風樓南側興建無障礙電梯乙台。	500	400	100	本工程已於 9/22 決標，並取得雜項執照後，已通知廠商 10/19 開工，履約期限 150 日曆天，預定 110 年 4 月份完工啟用。
學生宿舍至教學大樓風雨走廊興建工程	目前學生宿舍可容納住宿學生 645 人，住宿學生由宿舍來往教學大樓間，若逢下雨或陽光劇烈時，並無走廊可供連接，為增進住宿學生上下課行走便利，預定在學生宿舍與教學大樓間增設風雨走廊乙座	350	0	350	本工程於 109 年 7 月 9 日取得縣府核發之建造執照，同年 7 月 22 開工，10 月 15 日完工，10 月 29 日驗收合格。
學生宿舍新建工程可行性評估	本校現有學生宿舍床位嚴重不足，歷年來僅能提供一年級新生住宿，為增加現有之學生宿舍床位數，擬規劃新建學生宿舍大樓，初步規劃增加 600 個床位，以利滿足學生住宿之需要。	90	0	90	已成立籌備委員會，109.4.28 召開第 1 次籌備會議，興建地點業經校園規劃委員會、行政會議及校務會議審議通過，109.6.30 已完成可行性評估勞務採購開標作業，109.7.9 已完成評審會議，109.7.28 完成議約決標作業，建築師事務所提送服務實施計畫書及學生問卷調查內容，已由本校審查同意，正進行期中報告作業中。

## 本校完善弱勢學生就學機制計畫獎助金捐款芳名錄

### (歡迎踴躍捐贈)

編號	捐款人(企業)	金額(元)	備註
1	善心人士	100,000	作為本校 110 年度完善弱勢學生就學機制計畫獎助金使用
2	宋茂清	200,000	
3	康倪國際企業股份有限公司	100,000	
4	善心人士	200,000	
5	善心人士	100,000	
6	浩瀚天成生技股份有限公司	50,000	
7	善心人士	9,300	
	總 計	759,300 元	

## 109 年本校捐贈捐款芳名錄(歡迎踴躍捐贈)

日期	捐贈人(企業)	金額(元) 或品項	捐贈用途
1 月	海上皇宮育樂股份有限公司	150,000	海洋遊憩系/獎助學金
1 月	台灣海洋服務有限公司	10,000	海洋遊憩系/獎助學金
2 月	陳正國	10,000	海洋遊憩系/獎助學金
2 月	張晏璋	10,000	海洋遊憩系/獎助學金
2 月	島澳七七有限公司	20,000	海洋遊憩系/獎助學金
2 月	陳慧娟	10,000	海洋遊憩系/獎助學金
2 月	財團法人蔡衍明愛心基金會	20,000	學務處/學生社團活動
3 月	姜佩君	20,000	學務處/獎助學金
3 月	宏星娛樂有限公司	10,000	海洋遊憩系/獎助學金
3 月	波賽頓海洋運動有限公司	20,000	海洋遊憩系/獎助學金
3 月	王瑩璋	25,000	行銷與物流管理系/獎助學金
3 月	善心人士	15,200	航運管理系/獎助學金
4 月	財團法人台北市私立東森社會福利慈善基金會	160,000	行銷與物流管理系/獎助學金
4 月	銀海遊艇有限公司	20,000	海洋遊憩系/獎助學金
4 月	珊瑚礁旅行社有限公司	20,000	海洋遊憩系/獎助學金
4 月	善心人士	2,600	不指定
5 月	吳培基	1,000,000	航運管理系/獎助學金
5 月	善心人士	100,000	學務處/急難救助
8 月	曾國揚	50,000	總務處/綠化植樹相關
8 月	亞澎遊艇開發股份有限公司	100,000	海洋遊憩系/獎助學金
8 月	亞青海洋文創股份有限公司	100,000	海洋遊憩系/獎助學金
8 月	黃尚文	100,000	學務處/嘉義縣籍學生清寒獎學金
8 月	台北市中北獅子會	60,000	觀休院/獎助學金
9 月	林承凱	5,000	學務處/排球社
9 月	王瑩璋	20,000	行銷與物流管理系/獎助學金
9 月	鄭清發	130,000	學務處/十二系系學會活動
10 月	張宗元	1,000,000	研究發展處/創業獎助學金
10 月	金瑛發機械工業股份有限公司	殺菌釜用台車乙組(折合新台幣 98,600 元)	食品科學系/教學研究用設備
10 月	善心人士	13,200	航運管理系/獎助學金
10 月	胡秀玲	100,000	食品科學系(含碩士班)/獎助學金
11 月	宏昱化學原料儀器行	宜瑪氏專業血糖量測耗材(折合新台幣 2,000 元)	食品科學系/教學用耗材
總 計		3,401,600	

## 本校植樹認養活動捐款芳名錄(歡迎認養)

編號	捐款人(企業)	金額(元)	備註
1	張文津基金會	1,000,000	
2	CHEN-YUNG MEMORIAL FOUNDATION INC	120,000	
3	康倪國際企業股份有限公司	100,000	
4	翁進坪	70,000	MOS 考照獎金
5	財團法人新北市私立元家博愛慈善公益基金會	30,000	
6	善心人士	20,000	
7	善心人士	20,000	
8	健茂生物科技股份有限公司	20,000	
9	信馨(股)公司	20,000	
10	漁夫科技工程有限公司	12,000	
11	張良漢	5,000	
12	善心人士	5,000	
13	顏豐盛	2,000	
14	陳登貴	2,000	
15	吳和建	2,000	
16	許世寶	2,000	
17	吳金城	2,000	
18	陳萬井	2,000	
19	李月中	2,000	
20	莊重慶	1,000	
21	薛月朕	1,000	
22	高振澄	1,000	
23	胡重光	1,000	
24	宋萬得	1,000	
25	王明賢	1,000	
26	鄭田友	1,000	
27	洪正強	1,000	
28	李耀庭	1,000	
29	呂華苑	1,000	
總 計		1,446,000 元	