

國立清華大學簡訊

第342期 民國77年3月24日創刊 行政大樓秘書室

本期共2頁 民國87年6月22日出刊 校內電話5125 FAX: 572-4038 E-mail: sjzhou@ad.nthu.edu.tw

6月22日~9月14日暑假期間，《簡訊》將採不定期方式出刊，如有消息，敬請主動提供。

謝謝大家長期以來的支持，祝假期愉快！

總務處

總務處工程公告——綜合大樓中庭廣場公共藝術「環鏡」工程設置專案

日期：民國八十七年六月十六日

一、案號：8702/018

二、工程名稱：綜合大樓中庭廣場公共藝術「環鏡」工程設置專案。

三、依據「國立清華大學校園景觀環境審議規則」暨校園景觀環境審議委員會86/01/08決議「室外公共藝術工程審議流程」辦理。

四、工程目的與必要性：為改善廣場目前景觀環境，強化空間功能，考量使用者之文化背景及需求，形塑一個可親的休憩式複合空間。本案為文建會擇定之公共藝術示範計劃地點，設置經會由文建會全額補助

五、工程預定地：行政大樓、綜二、綜三間之中庭廣場。包含花圃及上開大樓面向廣場之壁面。

六、形狀尺寸：詳請參見藝術中心立體模型。

七、主要材質與色系：同上。

八、需用綠地面積：約二十坪鵝掌柴灌木，改為半圓形露天看台。

九、是否對校園綠地產生重大改變：否。

十、工程預定地現況與完工後之比較：詳請參見藝術中心立體模型。

十一、公告期間：自八十七年六月十六日起至八十七年六月三十日止。

十二、異議之提起：模型置於藝術中心供公開閱覽。凡本校教職員工生對本工程有異議者，應於上

開公告期間內，檢具事實及理由，透過校園景觀環境審議委員會委員向召集人提出，逾期不予受理。

校園景觀環境審議委員會意見：

本案經本委員會開會審議後，認定本件工程與簡訊第316、323期公告確定之徵件條件「不破壞既有樹木(灌木植栽不在此限)、不破壞結構體、不影響現有排水、採光及交通動線」並無不符，同意以重大案件程序辦理公告，公告期間兩星期。請藝術中心依審議規則第八、九條之規定，委請總務處將公告張貼於工程預定地、刊登於簡訊、海報牆、電子佈告欄總務處版，徵求異議。惟可異議之範圍僅限於上開徵件條件。

召集人：李雄略教授（動機系）

委員：王俊秀教授（通識中心）、趙蓮菊教授（統計所）、張國平教授（總務長）、李家維教授（生科系）、周更生教授（化工系）、宋文里教授（社人所）

學生委員：卓言同學（材四）、錢葉安同學（材碩一）

福利委員會快訊

本校自即日起與鼎上餐廳簽訂特約，凡本校教職員工生持識別證前往消費，可享優惠。該餐廳地址為新竹市光復路二段395號，電話為5736108。

人事室

教育部「獎助優秀身心障礙人士出國進修甄選」將自八十七年起併入「教育部公費留學考試」辦理，原實施要點暨備忘錄自即日起停止適用。

國家理論科學研究中心

87年7月5日（日）Open House活動預告

10:00 丘成桐院士演講：幾何與物理

11:00 劉太平院士演講

14:00-15:30 NCTS成立酒會

15:10-17:00 幾何物理國際會議

7月6-7日繼續幾何與物理國際會議

紀念顏晃徹教授系列演講

演講地點：清大物理館613討論室

日期/時間	演講者	題目
87.6.22 (一) 14:00	Dr. Jacques Soffer (CNRS, France)	The Usefulness of Positivity in Spin Physics
87.6.23 (二) 10:00	Dr. Yong-Yeon Keum (APCTP, Korea)	B-hadron Lifetime Difference: Local Quark-hadron Duality Violation or a New Physics?
87.6.23 (二) 14:00	Dr. Yu-Qi Chen (Ohio State)	Renormalons in the NRQCD factorization formalism
87.6.24 (三) 10:00	Dr. Chris Sachrajda (Southampton)	Renormalons and Power Corrections
87.6.24 (三) 14:00	Dr. Otto Kong (Rochester)	Supersymmetry without R-parity— Phenomenology under the Right Perspective
87.6.25 (四) 14:00	Dr. Chung Kao (Madison, Wisconsin)	The Search for Higgs Bosons of Minimal SUSY
87.6.26 (五) 14:00	Dr. Chung Kao (Madison, Wisconsin)	Phenomenology of the Minimal Supergravity Model