

中央研究院第 19 屆評議會第 5 次會議紀錄

時間：民國 96 年 10 月 13 日（星期六）上午 10 時至
11 時 35 分

地點：本院學術活動中心第 1 會議室

出席：翁啟惠 劉翠溶 王惠鈞 劉兆漢 鄭天佐 林聖賢
李羅權 劉太平 陶雨臺 江博明 李克昭 王玉麟
張亞中 劉紹臣 陳定信 吳妍華 羅 浩 廖一久
陳建仁 何 潛 李遠川 賴明詔 賀端華 游正博
陳垣崇 姚孟肇 陳仲瑄 李亦園 朱敬一 許倬雲
麥朝成 刁錦寰 胡 佛 孫 震 胡勝正 金耀基
王汎森 黃樹民 彭信坤 李有成 傅仰止 許雪姬
章英華

列席：蔡明道 林納生 邵廣昭 吳玉山 葉義雄 唐 堂
甘魯生 瞿宛文 陳秀玉^代 呂光烈 楊淑美 李定國
林淑端 林建城^代 廖弘源 劉佳富 楊彩霞 吳家興

請假：朱經武（陶雨臺^代） 吳 京
楊祖佑（劉兆漢^代） 沈元壤（王玉麟^代）
孔祥重（劉太平^代） 李遠哲（林聖賢^代）
吳茂昆（鄭天佐^代） 錢 煦（羅 浩^代）
吳成文（吳妍華^代） 丁邦新
何大安（許雪姬^代）

主席：翁院長

記錄：陳秀玉 陳雅玫

秘書組陳秀玉簡任編審報告出席人數：

本院第 19 屆評議會第 5 次會議，現有聘任評議員 36 人，當然評議員 27 人，全體評議員共 63 人。

本次會議，除請假 11 人外，應到 52 人，目前到會 40 人。依評議會會議規則第二條規定，已足法定人數，請主席宣布開會（報告後，續有評議員 3 人到會，共為 43 人）。

主席宣布開會

為數理科學組院士林同驊先生（民國 96 年 6 月 18 日病逝於美國）默哀

宣讀 96 年 4 月 14 日第 19 屆評議會第 4 次會議紀錄

報告事項：

- 一、自 96 年 4 月迄今，本院發布之人事任命計 32 案列於附件 1，請參閱。
- 二、自 96 年 4 月迄今，本院人員之榮譽事蹟列於附件 2，請參閱。
- 三、97 年度本院重要會議日程列於附件 3，請參閱。

討論事項：

提案一：有關第 20 屆聘任評議員之總名額與 3 組之分配名額案，請討論。 【提案單位：秘書組】

說明：

- 一、本院第 19 屆評議員任期將於明（97）年 4 月屆

滿，依中央研究院組織法第 10 條規定，聘任評議員名額為 30 人至 50 人。目前數理科學組、生命科學組、人文及社會科學組每組 12 人，共 36 人。

二、依中央研究院聘任評議員選舉辦法第 2 條規定，每組名額，至少 10 人，3 組總額，至多 50 人，其分配，由前屆評議會規定之。爰此，有關第 20 屆聘任評議員之名額，請討論。

決議：依往例，第 20 屆聘任評議員之總名額為 36 人，數理科學、生命科學、人文及社會科學 3 組每組各 12 人。(舉手表決，過半數同意)

提案二：為組成第 20 屆聘任評議員提名委員會，辦理各組聘任評議員候選人提名作業案，請討論。

【提案單位：秘書組】

說明：

一、依中央研究院聘任評議員選舉辦法第 3 條規定，評議會應於本屆評議員任滿前 5 個月，組設下屆評議員提名委員會辦理各組候選人提名。

二、歷屆成例係以分組投票方式決定「提名委員會」委員人選，每組選舉 3 人，並以該組得票最多者為召集人。

三、為辦理第 20 屆聘任評議員選舉，請先推定監票人，以進行現場投票。

決議：

一、依往例，以分組投票方式決定委員會委員人選，每組 3 人，得票最多者為該組召集人。

二、投票前推定各組監票人名單如下：

(一) 數理科學組：王玉麟、張亞中

(二) 生命科學組：吳妍華、游正博

(三) 人文及社會科學組：黃樹民、李有成

三、第 20 屆聘任評議員提名委員會委員及召集人名單如下：

(一) 數理科學組：鄭天佐 (召集人)

彭旭明、李遠哲

(二) 生命科學組：廖一久 (召集人)

羅 浩、陳建仁

(三) 人文及社會科學組：李亦園 (召集人)

麥朝成、王汎森

(註：數理科學組鄭天佐與彭旭明評議員同為最高票，經主席圈選鄭天佐評議員為該組召集人。人文及社會科學組李亦園與麥朝成評議員同為最高票，經主席圈選李亦園評議員為該組召集人；胡 佛與王汎森評議員同為該組次高票，經現場推舉，由王汎森評議員為該組第 3 位提名委員。)

提案三：有關第 20 屆聘任評議員候選人資格案，請討論。

【提案單位：秘書組】

說 明：

一、評議員候選人之人數，依中央研究院聘任評議員選舉辦法第 3 條規定，至少應為當選名額之倍數。查自第 4 屆至第 12 屆均決議以全體院士及

當屆評議員為候選人。

二、第 13 屆評議會第 5 次會議（民國 78 年 8 月 19 日）決議，取消候選人限於在台灣者之不成文限制。自第 14 屆起，在國外人士亦可為評議員候選人。

三、自第 13 屆至第 19 屆則決議，不再以全體院士及當屆評議員為候選人，僅函請院士依規定以 5 人聯署方式提名，並由提名委員會分組補提若干人，每組候選人總數各為 24 人（即當選名額之倍數）。第 20 屆聘任評議員候選人之資格是否比照辦理，請討論。

決議：依往例，函請院士依規定以 5 人聯署方式提名，並由提名委員會分組補提若干人，每組候選人總數至少為 24 人（即當選名額之倍數）。（舉手表決，過半數同意）

附件 1

自 96 年 4 月迄今，發布之人事任命如下：

- 一、聘湯朝暉先生為應用科學研究中心副主任，聘期自 96 年 4 月 26 日起至 97 年 6 月 14 日止。
- 二、續聘湯德宗先生為法律學研究所籌備處主任，聘期自 96 年 7 月 1 日起至 99 年 6 月 30 日止。
- 三、聘李德財先生代理資訊科學研究所所長，代理期間自 96 年 7 月 1 日起至新任所長到任為止。
- 四、續聘張建成先生為應用科學研究中心力學及工程科學專題中心執行長，聘期自 96 年 7 月 1 日起至新任執行長到任為止。
- 五、聘李定國先生為學術事務組組主任，自 96 年 7 月 1 日起生效。
- 六、聘吳世雄先生為生物化學研究所副所長，聘期自 96 年 7 月 1 日起至新任所長到任為止。
- 七、聘王大為先生為資訊科學研究所副所長，聘期自 96 年 7 月 1 日起至新任所長到任為止。
- 八、續聘莊庭瑞先生為資訊科學研究所副所長，聘期自 96 年 7 月 1 日起至新任所長到任為止。
- 九、聘陳仲瑄先生為基因體研究中心主任，聘期自 96 年 7 月 12 日起至 99 年 7 月 11 日止。
- 十、聘葉義雄先生代理總務組組主任，代理期間自 96 年 7 月 16 日起至新任組主任到任為止。
- 十一、續聘陳垣崇先生為生物醫學科學研究所所長，聘期自 96 年 7 月 20 日起至 99 年 7 月 19 日止。

- 十二、續聘蕭百忍女士為生物醫學科學研究所副所長，聘期自 96 年 7 月 20 日起至 97 年 7 月 31 日止。
- 十三、續聘陶秘華先生為生物醫學科學研究所副所長，聘期自 96 年 7 月 20 日起至 97 年 7 月 31 日止。
- 十四、續聘黃鵬鵬先生為細胞與個體生物學研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 1 日起至 97 年 7 月 31 日止。
- 十五、續聘王清澄先生為細胞與個體生物學研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 1 日起至 97 年 7 月 31 日止。
- 十六、聘湯志真女士為語言學研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 1 日起至 97 年 7 月 31 日止。
- 十七、續聘楊晉龍先生為中國文哲研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 1 日起至 98 年 2 月 9 日止。
- 十八、續聘陳錦地先生為化學研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 1 日起至 97 年 7 月 31 日止。
- 十九、續聘江博明先生為地球科學研究所所長，聘期自 96 年 8 月 12 日起至 97 年 8 月 31 日止。
- 二十、續聘黃柏壽先生為地球科學研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 12 日起至 97 年 8 月 11 日止。
- 二十一、續聘陳中華先生為地球科學研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 12 日起至 97 年 8 月 11 日止。
- 二十二、聘彭信坤先生為經濟研究所所長，聘期自 96 年 8 月 10 日起至 99 年 8 月 9 日止。
- 二十三、聘羅紀琮女士為經濟研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 15 日起至 99 年 8 月 9 日止。
- 二十四、聘簡錦漢先生為經濟研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 15 日起至 99 年 8 月 9 日止。

- 二十五、聘羅紀琮女士代理秘書組組主任，代理期間自 96 年 8 月 15 日起至新任組主任到任為止。
- 二十六、續聘謝國興先生為近代史研究所副所長，聘期自 96 年 8 月 21 日起至 97 年 8 月 20 日止。
- 二十七、請人文社會科學研究中心研究員瞿宛文女士兼任本院學術諮詢總會副執行秘書，自 96 年 9 月 1 日起生效。
- 二十八、聘呂光烈先生為總務組組主任，自 96 年 9 月 10 日起生效。
- 二十九、續聘王玉麟先生為原子與分子科學研究所所長，聘期自 96 年 10 月 1 日起至 99 年 9 月 30 日止。
- 三十、續聘簡正鼎先生為分子生物研究所副所長，聘期自 96 年 11 月 1 日起至 96 年 12 月 31 日止。
- 三十一、聘蕭傳鐙先生為分子生物研究所副所長，聘期自 97 年 1 月 1 日起至 97 年 12 月 31 日止。
- 三十二、聘李文雄先生為生物多樣性研究中心主任，聘期自 97 年 1 月 1 日起至 99 年 12 月 31 日止。

附件 2

自 96 年 4 月迄今，本院人員之各項榮譽事蹟如下：

- 一、史語所副研究員李建民先生榮獲本院 96 年度「胡適紀念研究講座」，將擔任 97 年胡適院長講座主講人。
- 二、資訊所許鈞南實驗室，與陽明生物資訊研究所鍾翊方實驗室研究生共同組成的研究團隊榮獲第 2 屆 BioCreative 分子生物文獻探勘評比最佳成績（大會表示，前三名方法的差距，在統計誤差範圍內，因此可並列為最佳成績；另外，在調整抽樣偏離後，中研院－陽明團隊所發表的第一種方法，由原來的第二名躍居為世界第一）。
- 三、資訊所研究員許聞廉主持的「智慧型代理人系統實驗室」參加 NTCIR 跨語言問答系統比賽（CLQA），於中文問答系統競賽獲得第一名的佳績。這是 NTCIR 舉辦的第 2 屆跨語言中文問答系統比賽（智慧型代理人實驗室累積多年問答系統開發經驗，於本次競賽獲得中文－中文子項以及英文－中文子項第一名，正確率分別為 54.7% 與 33.3%。相較於去年第一名的 44.5% 與 12% 有顯著的進步）。
- 四、生物多樣性研究中心研究員鄭明修先生榮獲日本第 14 屆「生態學琵琶湖獎」（此獎項係肯定其近 30 年來長期研究台灣海洋生態，以及近年來積極推動保育台灣海洋生態的付出與貢獻）。
- 五、本院 2007 年輕學者研究著作獎得獎人名單：
 - （一）數理科學組：
 - 高樹基（環境變遷研究中心）
 - 陳培菱（應用科學研究中心）

(二) 生命科學組：

王廷方 (生物化學研究所)

邱子珍 (農業生物研究中心)

莊樹諄 (基因體研究中心)

廖 楓 (生物醫學科學研究所)

(三) 人文及社會科學組：

李佳穎 (語言學研究所)

陳瑋芬 (中國文哲研究所)

張谷銘 (歷史語言研究所)

- 六、翁院長榮獲 2008 年傑出化學研究卡頓獎章 (F.A. Cotton Medal for Excellence in Chemical Research, 被視為化學學術界, 具研究創發力獎項指標之一)。
- 七、翁院長榮獲以色列科技研究院 (Technion-Israel Institute of Technology) 所頒贈最高榮譽之博士學位 (Doctor Scientiarum Honoris Causa)。
- 八、國際最大的出版社艾薩韋公司 (Elsevier) 其化學和化學生物相關之《四面體出版期刊系列》(Tetrahedron Publications), 禮聘翁院長為執行編輯委員會主席。同時, 續聘翁院長擔任《生物有機及醫學化學 (Bioorganic and Medicinal Chemistry) 刊物》總編輯。
- 九、印度化學研究院 (The Chemical Research Society of India) 評議會推選翁院長為 2007 年榮譽院士 (該院每年都會推選 2 位榮譽院士, 以表彰學者對世界化學研究的貢獻, 10 年來, 共有 20 位獲獎者)。
- 十、醣探針技術是翁院長實驗室獨樹一幟的醣蛋白質研究技術, 該研究團隊以此技術順利定出在癌細胞中, 超過 200 個唾液酸醣化蛋白上的醣化位置, 其中有七成

為新定出的位置，有四分之一以上已知與癌症生長轉移有相關性。用此技術可分析、比對正常細胞及癌症細胞中唾液酸醣化蛋白的差異，並藉此找出新的癌症標記及癌症治療之標的。這項研究成果已於 6 月 13 日刊載於《美國化學學會雜誌》(J. Am. Chem. Soc. 129 (23), 7266-7267)，亦為《美國化學及工程新知雜誌》(Chemical & Engineering News) 所選錄，於 6 月 11 日刊載報導。

十一、翁院長實驗室與基因體中心副主任陳鈴津研究員領導的研究團隊，宣布研製出多種可抑制腫瘤細胞生長的新穎醣脂質，利用小鼠作抗癌功能性實驗結果，腫瘤細胞生長速率變慢 75%。此項研究成果已於 6 月 11 日美國國家科學院期刊的網站《Proceedings of National Academy of Sciences Online Early Edition》發表。

十二、基因體研究中心主任陳仲瑄特聘研究員領導的研究團隊在質譜儀技術上又有重大突破，利用低頻電壓方式，測出多個微米粒子的質量電荷比數，還利用真空放電步驟，增加其所帶的電荷數，有效分離相對雜訊，更準確的測得微米粒子的質量。據此，可快速建立出某類細胞的質量分佈圖，已成功應用在癌細胞的快速測量。也發現，單一的生物體細胞，可帶有上萬的電荷，這是科學界前所未查的一個事實。這項技術亦可以應用於測量工業產品相關的合成奈米材料、汽車或工廠所排廢氣內顆粒的大小和所含的重金屬污染物。本次的意義在於若能產業化，將可重新定義製造質譜儀器的核心技術，商業

化的可行性大幅提昇。這項成果已在頂尖《化學期刊 *Angewandte Chemie*》網頁版“Early View”先行發表。

- 十三、李前院長榮獲大同大學頒授榮譽博士學位。
- 十四、數理科學組院士張俊彥先生獲頒第 12 屆「日經亞洲獎」之科學技術部門獎。
- 十五、生命科學組院士周昌弘先生獲選為國際生物科學聯合會(IUBS)第 30 屆執行委員(Executive member)。
- 十六、生命科學組院士周昌弘先生獲選為太平洋科學協會(Pacific Science Association, PSA)第 22 屆執行委員(Executive Board Member)(該協會為一非政府之地區學術組織，旨在藉由積極促進跨領域及國際研究合作，提升亞太地區之科技及永續發展)。
- 十七、天文及天文物理研究所籌備處約聘助理徐佩君女士榮獲首屆《台北天文館學報》(*Journal of Taipei Astronomical Museum, JTAM*)編輯獎(該學報為臺灣地區唯一的天文學術期刊，一年發行一次，刊登國內外天文及天文物理之研究成果)。
- 十八、化學研究所副研究員陳玉如女士，榮獲 2007 年亞洲化學聯盟(Federation of Asian Chemical Societies, FACS)之「傑出青年化學家獎」(Distinguished Young Chemist Award)(其利用質譜方法，從事蛋白質體及生物分子的分析，亦於 2006 年以卓越的研究成果，獲得中國化學會之傑出青年化學家獎)。
- 十九、環境變遷研究中心助研究員梁茂昌先生所參與的國際天文研究團隊，日前成功觀測到外太陽系行星大氣中存在著生命之源—水。這是科學家第一次找到

有力證據，顯示外太空的確存在著水。這個由法國、台灣、美國、英國和西班牙天文及行星科學家所組成的研究團隊，透過美國太空總署 Spitzer 紅外線太空望遠鏡對一系外行星 HD 189733b 的觀測，成功發現水的存在。本項研究成果已刊登於 7 月 12 日出版的英國期刊《自然》(Nature)。

二十、李前院長榮獲「96 年度行政院國家科學委員會科學專業獎章」一等獎，以表彰其對於我國科學研究發展業務之策劃與推動的卓著貢獻。

二十一、生命科學組院士陳長謙先生榮獲「台達電子李國鼎科技講座教授」。

二十二、環境變遷研究中心助研究員梁茂昌先生，榮獲 2007 年美國李氏基金會 (Li Foundation Heritage Prize) 傑出創意獎 (Excellence in Creativity) (梁博士專長行星大氣科學，以光和作用合成氧氣的起源、二氧化碳大氣同位素和本銀河系黑洞的探測等主題提出申請，而獲此殊榮)。

二十三、生物醫學科學研究所特聘研究員鄭泰安先生與其研究團隊完成的一篇研究論文，名為[媒體報導一位名人自殺事件對隨後發生的自殺企圖之影響] (The Influence of Media Coverage of a Celebrity Suicide on Subsequent Suicide Attempts)，獲美國權威科學期刊《臨床精神醫學》(Journal of Clinical Psychiatry, June 2007) 刊出，引起國際醫學界與媒體極大重視。

二十四、歷史語言研究所研究助理陳雯怡女士榮獲美國哈佛大學「方志彤紀念獎」(Harvard's Achilles Fang

Prize)。此獎項係美國哈佛大學為紀念該校方志彤教授的學術貢獻，約於十年前設置，每年頒給一名東亞人文研究領域的研究生，獎金須用於在哈佛大學出版專著。

二十五、應用科學研究中心特聘研究員兼主任張亞中先生與國立中央大學電機工程學系郭明庭副教授，共同在2007年8月出刊的《物理評論快報》(Physical Review Letters)發表奈米模型論文，獲得國際專業肯定。運用此理論可大幅降低奈米元件設計的困難，並提升奈米元件製作的準確性及可行性(該期刊編審嚴謹，只選擇刊登高度原創性的論文，這次的入選，說明台灣電晶體奈米元件製作的國際成就)。

二十六、資訊科學研究所副研究員呂俊賢先生、應用科學研究中心副研究員陳培菱先生、基因體研究中心助研究員莊樹諄先生及法律學研究所籌備處助研究員黃國昌先生，榮獲「96年度吳大猷先生紀念獎」(此獎項係行政院國家科學委員會為培育青年研究人員，獎助國家未來學術菁英長期投入學術研究，並紀念吳大猷先生對發展科學與技術研究之貢獻所設置，依規定得獎人將獲頒獎牌一面，及連續3年主持之專題研究計劃相關經費每年新台幣50萬元整)。

二十七、分生所特聘研究員鄭淑珍女士與近史所研究員熊秉真女士分別榮獲教育部第51屆「生物及醫農科學類科」學術獎與「人文及藝術類科」學術獎(此獎項係教育部為獎勵學術研究，提高學術水準所

設。得獎人為國內從事學術研究有重要貢獻或傑出成就，並獲得學術界肯定者，每人可獲得榮譽證書及 60 萬元獎金)。

二十八、生化所副研究員王廷方博士與生命科學組院士王惠鈞副院長所組成的研究團隊，已於 9 月 12 日發表有關細胞 DNA 同源重組的學術論文：*Structural and functional analyses of five conserved positively charged residues in the L1 and N-terminal DNA binding motifs of archaeal RadA protein* (刊登在美國新銳專業網站期刊《*PLoS One*》)。此篇論文利用 X 光繞射晶體學與原子力顯微鏡方法，首次發現 RadA 蛋白質能形成 2 種新型的螺旋纖維絲。不但解決了長久學界的爭論，也對未來同領域研究學者提出嶄新方向。另有 *Crystal structure of the left-handed archaeal RadA helical filament: identification of a functional motif for controlling quaternary structures and enzymatic functions of RecA family proteins*，亦於 6 月在《*Nucleic Acids Research*》(NAR) 刊載。

二十九、生化所研究員陳瑞華博士研究團隊發表的 *The tumor suppressor DAPK is reciprocally regulated by tyrosine kinase Src and phosphatase LAR*，已通過國際期刊《*分子細胞*》(*Molecular Cell*) 的嚴格審查，於 9 月 7 日刊出。同時也為國際知名期刊《*科學*》(*Science*) 網頁訊息 Sci. STKE (Science's Signal Transduction Knowledge Environment) 列為 9 月

11 日的「編輯首選」推薦論文。此篇創新論文找出抑癌因子 DAPK 的一項全新訊號路徑，並且證實此種路徑和大腸癌細胞生長，有決定性的關係。此項成果具有高度原創性，清楚說明腫瘤抑制因子 DAPK 訊號路徑與大腸癌之間的關聯，對於協助醫療界了解癌症形成機轉，乃至發展癌症標靶治療新策略，將貢獻良多。

三十、數理科學組院士張俊彥先生榮獲「96 年度行政院國家科學委員會科學專業獎章」二等獎。

三十一、翁院長領軍的研究團隊與本院基因體中心合聘的台灣大學化學系教授方俊民博士，最近公布具突破性的抗禽流感與人類流感的新藥—「零流感」。動物實驗顯示此項新藥利用便宜的木醣為基底，快速合成之口服劑，雖然與克流感同屬流感病毒的神經醯胺酶抑制劑，卻有超越性的效果。本項研發成果於美國化學學會期刊《Journal of American Chemical Society》發表，並已於該刊物的網站刊登

(<http://pubs.acs.org/cgi-bin/abstract.cgi/jacsat/asap/abs/ja073992i.html>)。

三十二、翁院長領導的基因體研究中心研究團隊最近又有突破性的發明，僅用一小片玻璃材質的醣晶片，可在極短的時間內，方便準確的偵測癌細胞及病毒相對之抗體。研究人員可使用醣晶片測驗醣分子與蛋白體在表面及溶劑內的結合，並探討很多的分子作用參數，所需的醣分子化合物微乎其微。將來可用於臨床診療，大幅改進醫療品質。

這個研究發表於美國化學協會期刊《Journal of the American Chemical Society 2007, 129, 11177-11184》。

三十三、李前院長榮膺教廷「宗座科學院」院士，為第 4 位榮獲任命的華人科學家，前 3 人分別為本院楊振寧、李政道及張德慈院士。宗座科學院是天主教普世教會最高的學術權威機構，主要宗旨是推展數學、物理與自然科學，以及與傳染病有關的問題之研究，目前有 80 位院士，都是享譽世界的科學家，其中 20 多位是諾貝爾獎得主。科學院院士不分國籍、政治與宗教信仰，通常經院士推薦及全體院士同意後，送請教宗任命。

附件 3

97 年重要會議日程表

96 年 8 月 31 日

日期	會議名稱
1 月 17 日 (星期四)	97 年第 1 次院務會議
1 月 21 日 (星期一)	國內院士第 24 次季會
2 月 14 日 (星期四)	院士、評議員春酒
3 月 10 日 (星期一)	97 年第 2 次院務會議
4 月 19 日 (星期六)	第 19 屆第 6 次評議會
4 月 21 日 (星期一)	國內院士第 25 次季會
5 月 15 日 (星期四)	97 年第 3 次院務會議
7 月 1~4 日 (星期二~星期五)	第 28 次院士會議
7 月 17 日 (星期四)	97 年第 4 次院務會議
9 月 11 日 (星期四)	97 年第 5 次院務會議
9 月 15 日 (星期一)	國內院士第 26 次季會
9 月 23~25 日 (星期二~星期四)	97 年學術暨行政主管前瞻規劃會議
10 月 18 日 (星期六)	第 20 屆第 1 次評議會
11 月 13 日 (星期四)	97 年第 6 次院務會議

備註：本表僅供參考，若有時間異動，請參照正式開會通知。