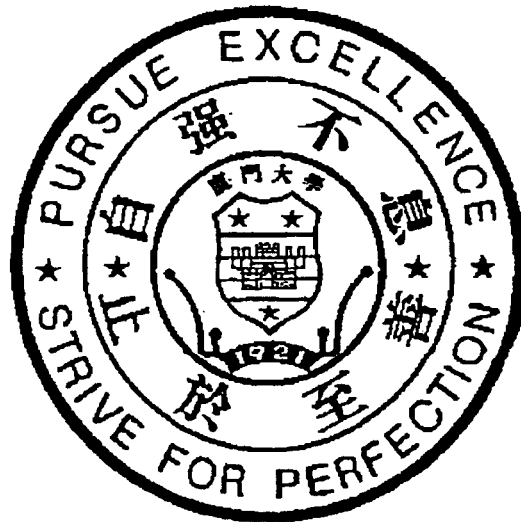


廈門大學

美洲校友會校友通訊

第三十八期

XMUAAA Newsletter No. 38



www.xmuaaa.org

XIAMEN UNIVERSITY (AMOY UNIVERSITY)
AMERICA ALUMNI ASSOCIATION

1356 Forest Hills Boulevard
Cleveland, OH 44118

JUNE, 2000

1. 厦门大学校歌, (简谱与五线谱对照)

2. 母校七十九年校庆庆祝会简报

3. 理事长会务报告 李联欢

4-7. 理事会候选人简历及抱负

8-11. 洛杉矶联欢会

8. 会址地图

9. 开会日程

10-11. 筹备及联系成员

母校新闻

12-17.

会 务

18. 教育基金会简报 葛文勋

19-20. 萨本栋教育科研基金会报告

21-24. 财务报告 黄士煌

各地校友会

23. 旅港校友会理事会

24. 泰国校友会理事会

25. 台湾校友会活动

分会活动

26. 洛杉矶校友庆祝校庆

27-29. 多伦多校友庆祝校庆

29-32. 波士顿校友成立分会

校友讯息

33-37. 校友讯息

会友信箱

38-40. 会友电子信箱

校友论文

41-43. 空气污染可减低雨量 李联欢

传 记

44-46. 简录自传

阮康成教授

47. 牵 手

刘达德

书 法

48. 自律与养生

阮康成教授

宗 教

49. 2000 的奥秘

陈世义

50. 登山论福

附图: 厦大女生合影

古 文 学

51-53. 诗四义(一)

黄 海

长 汀 怀 旧

54. 汀州府文庙近照, 今长汀水东桥

55. 长汀厦大忆

张雷平

56-58. 校园忆旧

苏林华

旅 游

59-62. 西北利亚早不是荒凉的地方

63-65. 南极之游 周詠棠

66-69. 新近入会及更改地址的会员

讣 闻

70. 悼念希德

林南洲

71. 电唁谢希德校友家属

李联欢

72. 家属来信

73. 安息吧, 英勇的战士

庄昭顺

74. 罗葆基学长

74. 陈添松学长

74. 沈维基教授

欧阳谧

75. 编后语

李联欢

75. 勘误表

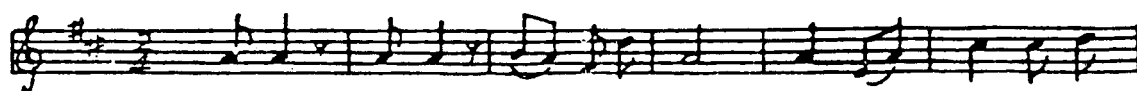
活页: 1. 选举票, 3. 会员登记表
2. 洛杉矶校友联欢会报名表



廈門大學校歌

1 = D 2/4

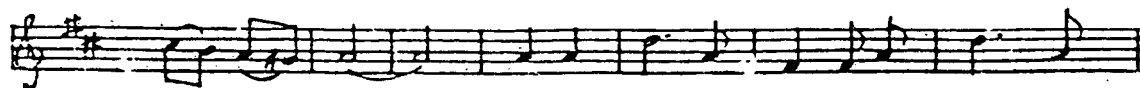
趙元任曲
鄭貞文詞



5 5 0 | 5 5 0 | 6 5 3 i | 5 — | 5 2 5 | 7 7 i |

自強！ 自強！ 學海何洋 洋！ 誰 歟 操 鑰

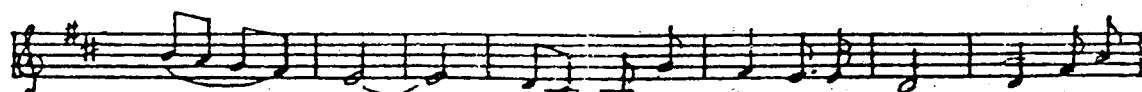
自強！ 自強！ 人生何茫 茫！ 誰 歟 普 渡



7 6 5 #4 | 5 — | 5 — | 5 5 | i . 5 | 3 3 5 | i . 5 |

發 其 藏？ 驚江深且長，致吾知於

駕 慈 航？ 驚江深且長，充吾愛於



6 5 4 3 | 2 — | 2 — | 1 7 6 4 | 3 2 . 2 | 1 — | 1 3 5 |

無 央。 吁嗟乎！南方之強！ 吁嗟乎！

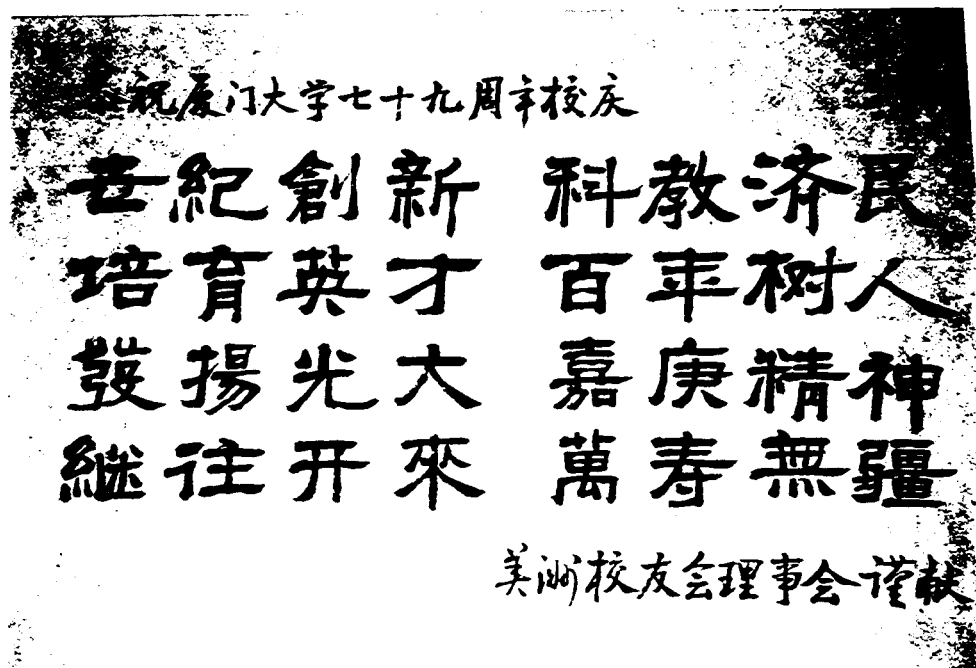
無 疆。 吁嗟乎！南方之強！ 吁嗟乎！



6 5 . 5 | i — | i — : || i 2 . i | i — | i — ||

南 方 之 強！

南 方 之 強！



母校七十九周年校庆庆祝会简报

From: 石慧霞 <厦门大学校友总会 >
To: lhlee@frontiernet.net
Sent: Tuesday, April 11, 2000 9:58 AM

尊敬的李先生:

校庆以来，一直都非常忙碌，上封e-mail非常简短，请见谅。现在我把详细情况向您汇报一下：4月6日上午，79周年的校庆庆祝大会如期隆重举行。由于建南大礼堂在翻修，今年学校决定在群贤楼群前的田径场举行校庆庆祝大会。正值清明时节，我们都一直担心会下雨，然而天公作美，一直在下雨的厦门到了校庆那天，却雨过天晴，阳光普照。庆祝大会之前，循环播放了校歌，听着优美的旋律，顿时让人感到满怀豪情，美丽的校园，热情的同学们，可爱的母校。明年是母校80周年校庆，学校已专门成立了80周年校庆办公室，届时，将由乐队现场演奏校歌，并请全校师生学唱，欢迎您及美洲校友回母校亲睹那激动人心的场面。

大会后，举行了修复长汀旧校址的签字仪式，校党委副书记陈力文主持了仪式，校友总会林祖赓理事长，翁心桥副理事长出席了会议。签字仪式的情况以及我校漳州新校区签字仪式的有关情况，我随后寄给您的校刊上有详细报道。我想修复长汀旧校址也是包括您在内的许多厦大校友的宿愿，您一定会为这个消息而欢欣鼓舞的。而学校将建新的校区，这也是母校继往开来的一大壮举。

小石 11、4

理事長會務報告

6/12/2000

敬愛的校友們，

本屆理事會到今年七月滿任，值此機會先代表理事們向大家致謝。任中有許多事務辦得不完滿之處，請大家原諒。

1. 選舉：最近在提名過程中，承莊昭順名譽理事長及陳樹勇理事協助，十分感激。現在開始請大家選舉。被提名者同意後共有十三位候選人。其經歷及服務的願望全部登在本期通訊中。選舉票也一同附上。請于七月五日前寄返。為節省時間，各位也可利用維網投票。請寄陳樹勇理事 (e-mail-chensean99@yahoo.com)。這次票數較多者九位將就職為理事，其他四位將為候補理事，兼聯繫所屬分會。

2. 今年聯歡會：今夏聯歡會將在洛杉磯舉行。時間是7月22/23日在 Monterey Park Lincoln Plaza Hotel 聚會。籌備會在陳申及張新雄校友領導之下，已大部準備完妥。全部通知及報名單均附在本刊中。希望美加各地校友早日報名參加。Lincoln Hotel 房間（大約十來間）有限。過了七月五日，價格便無特別優待。同時你亦可向附近兩家 Motel 直接定房，設備較差，但價格比較底。

這次聯歡會下午有設創業講座，針對年青校友的需要。也有生活講座，討論理財，醫學，工管經驗，旅游心得等項目。有兩位來賓校友為我們講有關的經驗談。一是泰國的蘇林華學長講水泥工業的今昔，二是台灣校友會的代表周詠棠學長講有關他的世界旅游的經驗。詳細節目，請隨時開閱新設網頁：xmuaaa-la@yahoo.com。

會中新舊理事將辦移交。如有為此會樂意捐款者，請與張新雄校友聯系。

3. 各地分會活動：本會一貫鼓勵各地成立分會，最近多倫多（加東）及 New England 分會分別成立。多倫多方面新的會友，增加得特別快，大家十分熱誠心，已經開始籌備明年母校八十週年校慶。

4. 經費及教育基金：今年到本月十五日繳納會費者十分有限。希望未交者能趁早辦好。并盡量請向公司及服務單位申請幫助配捐 (matching grant)。本會已利用一部教育基金，購買電腦贈送母校圖書館。以後希望大家能繼續捐助。

5. 維網 (xmuaaa.org)：今年希望能增加內容，以滿足一部讀者的要求。至今我們已有訪客近 7500 位。傅志東理事希望對藝術設計有經驗者能出力幫忙。

6. 校歌：今年校慶，母校多年來，首次恢復播送校歌。據報導明年大慶之時，全校將計劃高唱校歌。不久前國內有幾位校友，為此要求我們登載五線譜與簡譜對照的校歌。剛好最近廈門大學泰國校友會特刊裡有刊印這樣對照的校歌，我們順便轉載在本期通訊前端。以供各地校友參考及普遍採用。以上是幾件比較重要的會務，向大家簡單地報告一下，請多指教。順祝前途光明

美洲校友會理事長李聯歡



謹啟

理事会候选人简历及抱负

傅志东 (Dr. Zhidong Fu)

New Jersey

1982届母校化学系毕业。出国前系母校固体表面物理化学国家重点实验室助理研究员。1993年赴美留学。1996年获计算机专业硕士学位，1997年获化学博士学位。1997年起任职Colgate-palmolive公司。

1996年曾参加美洲校友会在华盛顿联欢会的筹备工作。1998年起担任美洲校友会理事，承担校友会的万维网设计和更新，承担第36期校友通讯的编辑工作，及其校友会的公共关系工作，并于1999年底代表本会访问母校校友会负责人员。现兼分发第37及38期通讯。

(e-mail: zhidong_fu@yahoo.com)

姚 敏 (Ms. Min Yao)

San Francisco

1982年毕业于母校海洋系海洋化学专业后，在国家海洋局从事海洋环境管理及执法工作。1986年来美，1988年获化学硕士学位后，一直为美国环保署能源部及诸军事部门，进行环境评估，治理及其他工程咨询工作。足迹遍布美国各地，特别是美国西部诸州。同时也参与台湾，香港，及中国大陆多项工程的计划及考察制定。

今年开始则转入Internet及通讯行业，纂写相关的技术书籍与手册。目前是厦大美洲校友会的秘书，兼西部校友联络员。

(e-mail: bellavistasf@hotmail.com)

晏 健 (Dr. Jian Yan)

Eugene, Oregon

毕业母校外文系，英语专业（81级）。学历包括管理学硕士，法学博士。工作经历：海关总署商检局关税优惠主任稽查。现任 Down-to-Earth Dist., Inc. 副总裁。主管亚洲进口。为本会教育基金委员会会计。历年资助校方主管来美参加联欢会。希望在老一辈学长们指导下，年青一代校友支持下，把美洲校友会办得更好。

家庭：妻子陈耀健，厦大同班同学，女儿 Sophia，儿子 Donovan.

(e-mail: yanjian@down-to-earth.com)

李怀宇 (Ms. Huaiyu (Helen) Li)

San Diego

我叫李怀宇，1988年毕业于厦门大学生物系微生物学专业，1996年在 Drexel University (Philadelphia), Department of Biotechnology and

Bioscience 获硕士学位, 毕业后在 Howard Hugh Medical Institute at University of Pennsylvania 工作. 1998 年, 我先生和我搬到 San Diego, 我现在在 Beckman Coulter Inc. 工作.

积极参与是我参加 XMUAAA 理事选举的根本动机. 我希望通过自己的积极参与和努力, 能使更多的校友也能参与进来, 使 XMUAAA 更加壮大. 我有强烈为校友们服务的热情, 也有胜任理事这一职务的能力 (我曾在厦大生物系学生会任职, 曾任宾大中国学生学者联谊会副主席). 我现在是今年洛杉矶联欢会筹备委员之一. 我热切地希望校友们能给我这个机会为大家服务. 非常感谢大家的支持!

(e-mail:helen-li@joymail.com)

李建良 (Mr. Jianlian Li) 90 生物研

New England

来美后从事分子生物学研究, 后转为从事遗传基因信息分析. 现为波士顿大学 Bioinformatic 专业的研究生. 同时也在 American Home Product 公司 Genomic Department 任 Senior Bioinformatician. 是网址: <http://www.spliceome.org> 的创建者之一. 希望能为厦门大学美洲校友会的网页做出一些贡献. 我是去年波士顿联欢会筹备委员之一.

(e-mail: jlli@bu.edu)

刘伟敏 (Ms. Weimin Liu)

Washington, D. C.

八七年生物系毕业, 九一年赴美留学, 九四年从 University of Delaware 获生物硕士学位. 现在马里兰州一家高科技公司任高级工程师.

曾是美洲校友会第六届联欢会筹备组的成员. 近年来曾多次参与华人社团活动的组织工作. 愿意为本会的校友联络工作特别是华府地区的校友联络工作尽一份力.

(e-mail: weimin@scs.howard.edu)

骆耀光 (Dr. Yaoguang Luo)

Vancouver

1982 年在母校化学系毕业. 89 年加拿大 Regina 大学化学系毕业获博士学位. 89 - 90 年美国 Minnesota 大学医学院博士后. 91 - 96 年加拿大国家蛋白工程中心和 University of British Columbia (UBC) 研究员. 98 - 99 年加拿大国家蛋白工程中心研究员. 2000 年加中教育服务中心主任. 96 - 98 年加拿大温哥华 Gemstar Resource Ltd. 董事和 Corporate Secretary. 96 - 98 年任大连枫叶国际学校董事. 96 - 98 年任加拿大西文集团公司 (Sherman Group of Companies) 执行总裁.

99 - 2000 年任加拿大温哥华 Vetta Ventures Corp. 和 Rorex Exploration Corp. 董事. 历任 Regina 大学中国学者学生联谊会会长. 温哥华厦大校友会秘书长.

(e-mail: ygluo@hotmail.com)

陈玉銮 (Dr. Yu-Luan Chen)

Wisconsin

化学85。1985-95在南京化工大学工作, 任教期间赴伊拉克工作一年。95-99在加拿大 University of British Columbia(UBC) 攻读化学Ph.D。目前任职于Madison, Wisconsin的一家 pre-clinical/clinical research 公司。

在南京和温哥华(Vancouver) 期间曾任厦大校友会秘书, 理事, 副理事长等职。如果当选新一届美洲校友会理事, 本人当尽力为大家服务。

(e-mail: yuluanc@yahoo.com)

林 晖 (Ms. Sunny Lin)

Toronto

于1987-1991年间就读于厦门大学经济学院统计系。1991年获经济学学士学位。毕业后曾任总经理秘书, 房地产会计等职。素以办事谨慎认真, 待人诚恳热情而受好评。1997年来加拿大攻读工商管理硕士学位(MBA)。现在加拿大皇家银行任职。

厦大美洲校友会, 加东分会, 近年来蓬勃发展, 会众持续增加。欣喜之余, 愿多为会众服务。我是现任加东分会理事之一。鉴于本人之学历经历, 可称擅于理财, 愿竞选理事会财务助理之职, 为全加拿大方面校友服务。

(e-mail: sunny.lin@royalbank.com, or linsunny@hotmail.com)

杨书农 (Dr. Shunong Yang)

Illinois

于1983年毕业于厦门大学化学系, 随后又于1986年获母校电化学专业的硕士学位, 和于1989年获得物理化学博士学位。1990年到科罗拉多大学健康科学中心, 从事一年半的博士后研究。从1991到1993, 到一家 startup 环境公司工作了一段时间, 又回到学校学习。

于1995年获得 Montana State University 的环境工程硕士学位。从1995年又受雇于Nalco Chemical Company 从事工业水处理方面的产品开发和研究工作。我现居住在Naperville, Illinois。

我认为校友会的基本目标应该是做为校友与校友, 校友与母校之间的桥梁。我愿参加与下一届理事会的选举。如得当选, 我愿贡献一部分业余时间精力为校友们服务。

(e-mail: syang@Nalco.com)

邵志文 (Mr. Peter Chihwen Shao)

San Francisco

福建省厦门市人。1979年就读于厦门大学海洋化学专业。1983年毕业后任职于厦门水产集团公司。先后担任过助理工程师, 专职团委书记, 水产进出口业务经理。1988年来美留学。1992年从佛罗里达州国际大学获得硕士学位。并于同年获得美国环境化学会研究生奖。

毕业后在数家制药公司工作至今。曾参加过雌性荷尔蒙透皮吸收剂及其缓释剂的研制工作。目前就职于旧金山一生物制药公司。是美国化学会

(ACS) 和美国制药学会 (AAPS) 会员。

(e-mail: petershao@yahoo.com)

严 桓 (Dr. Huan Yan)

Toronto

于1982年毕业于母校物理系。后往中国科学院工作至1988年。然后往英国 University of Surrey 为访问学者，连于1989年获得博士学位。从1995至1998在英国 University of York 担任 Research Associate。目前在一家多伦多软件公司 Image Systems Solutions 工作。

我是现任加东分会理事之一。我若得选为总会理事，我计划作下面数事：

1. 协助陈舒平先生联系加东分会与总会理事会。
2. 尽量维持及更新会员通讯，特别是网讯方面。使能与总会联系与沟通。
3. 极力推广本会计划，并协助其他校友。

(e-mail: yanhuan@ica.net)

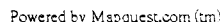
陈 重 (Dr. Miles Chong Chen)

New England

我于1982年获得厦门大学海洋生物学士学位。在美国，我获得加州理工学院计算和神经系统硕士学位，以及南加州大学神经生物学博士学位。我曾在 Salk 研究所和麻省理工学院做科研。

我于1994年开始自己创业，涉及地产开发，生物技术和电子商务。我们一家，包括妻子许晓岚，儿子陈羿和陈禹，现住在麻州剑桥和威尔思丽。我积极参加组织《华美科技创业社》，以促进在美国和中国的科技企业家之间的交流。我希望厦大美洲校友会能成为校友之家和丰富的资源。

(e-mail: mcchen@gigaband.com)

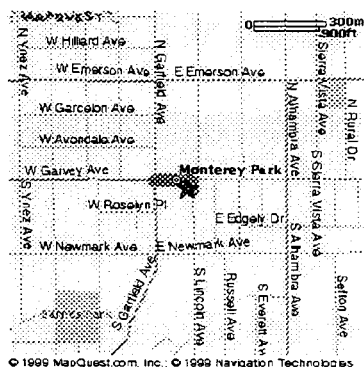


Create My Favorite Locations - Sign In

New Location

Starting From:	Arriving At:	Distance:	Approximate Travel Time:	
Los Angeles International Airport LAX Los Angeles, CA	123 South Lincoln Avenue Monterey Park, CA 91755-2914	26.8 miles	35 mins	Reverse Driving Directions

	Directions	Miles
1.	Start out going West on ARRIVALS ACC towards SKY WAY by turning right.	0.1
2.	Turn LEFT onto TERMINAL 7 ACC.	0.0
3.	TERMINAL 7 ACC becomes TERMINAL 7 ACC.	0.1
4.	Turn SLIGHT LEFT onto ARRIVALS ACC.	0.2
5.	Take the CA-1 SOUTH/SEPULVEDA BLVD SOUTH ramp towards (I-105).	0.1
6.	Keep LEFT at the fork in the ramp.	0.1
7.	Merge onto S SEPULVEDA BLVD/CA-1 S.	0.6
8.	Take the I-105 EAST/IMPERIAL HWY WEST ramp towards IMPERIAL TERMINAL.	0.1
9.	Keep LEFT at the fork in the ramp.	0.2
10.	Merge onto I-105 E.	6.3
11.	Take I-110 RAMP towards LOS ANGELES/SAN PEDRO.	0.3
12.	Merge onto I-110 NORTH RAMP.	1.1
13.	Merge onto I-110 N.	6.8
14.	I-110 N becomes CA-110 N.	2.0
15.	Take US-101 RAMP towards HOLLYWOOD/SANTA ANA(I-5)/SAN BERNARDINO(I-10).	0.1
16.	Merge onto US-101 SOUTH RAMP.	0.4
17.	Merge onto US-101 S.	1.2
18.	Take I-10 E towards SAN BERNARDINO.	0.1
19.	Merge onto I-10 E.	6.1
20.	Take the GARFIELD AVE exit towards ALHAMBRA.	0.1
21.	Keep RIGHT at the fork in the ramp.	0.1
22.	Turn RIGHT onto S GARFIELD AVE.	0.5
23.	Turn LEFT onto E GARVEY AVE.	0.1
24.	Turn RIGHT onto S LINCOLN AVE.	0.6



Create My Favorite Locations - Sign in

2) and a destination address:

Street Address, Intersection or Airport Code
123 South Lincoln Avenue
City, State Zip or a ZIP
Monterey Park, CA 91755-2914

Personalize Yahoo! Maps to store your favorite locations so you don't have to type them in again.

厦门大学美洲校友会第九届联欢会

2000年洛杉矶团聚日程

地点: 蒙特利公园市林肯大酒店二楼会议厅
Lincoln Plaza Hotel
123 S. Lincoln Ave., Monterey Park, CA 91775
(Tel: 800-423-2668; 626-571-8818; Fax: 626-571-4005)

日程: 7月22日(星期六)

上午 9:00-10:00 报名

开幕式

唱校歌

理事长介绍新任理事, 筹备人员及报告会务

11:00 来宾讲话 (来宾及著名校友) 全体摄影

中午 12:00 至 下午 2:00 午餐

下午 2:00 创业讲座-如何在美国进行高科技创业

- | | |
|------------|---------------|
| 1. 中国高科技发展 | 3. 如何寻找风险投资 |
| 2. 创业者经验谈 | 4. 如何与金融公司打交道 |

3:30 休息

4:00 校友会活动, 新任理事会首次会议

4:30 生活讲座

银行, 医学, 理财, 工管, 旅游等

6:00 休息

晚上 6:30 聚餐、娱乐表演

9:00 校友会结束

会后关光: 7月23日(星期日)

外地校友自由参观迪斯尼 (Disneyland), 环球影城 (Universal Studio), 格惕艺术馆 (Getty Museum) 等景点。

厦门大学美洲校友会第九届联欢会洛杉矶筹备会成员名单

<u>中文姓名</u>	<u>英文姓名</u>	<u>年级</u>	<u>科系</u>	<u>E-Mail</u>	<u>公司电话</u>	<u>住宅电话</u>
李少健	James Lee	76	外贸	lotusco@yahoo.com	310-320-2932	
苏大川	David Su	77	经济	yesdart@aol.com	626-572-8001	626-318-1327
董源	Yuan Dong	77	经济	rdong@nexwaveinc.com	626-574-9193	626-574-8363
张新雄	Xin Xiong Zhang	79	物理	xzhang@nexwaveinc.com	626-574-9193	626-445-8384
郑志宏	Zhi Hong Zheng	79	海洋	zhihongz@usc.edu	213-740-5153	626-441-4585
陈师雄	Shi Xiong Chen	80	海洋	shixiong.chen@conexant.com	714508-8959	949-729-0246
陈申	Shen "Stanley" Chen	80	海洋	chen5@home.com	949-833-3544	949-856-0422
李怀宇	"Helen" Huaiyu Li	84	生物	helen-li@jaymail.com	858-621-4626	858-549-9818

筹备会工作分配

召集人: 陈申

张新雄

(陈申不在期间, 由张新雄召集, 张新雄不在期间, 由董源召集)

陈申:

广告、新闻发布稿(6月20日、7月15日, 世界日报、侨报)

陈申、李少健、郑志宏:

会务(会议内容、演讲人)

陈申、苏大川:

林肯酒店会场预定、20个房间预定

张新雄:

筹款

苏大川、董源、张新雄:

外地住宿协助、当日午餐、晚餐

陈师雄、李怀宇:

登记表格、当日Reception、收款

全体:

发掘、联系周围和外地认识的校友

各地联系人员及其他校友会代表

理事长: 李联欢 Lieng-Huang Lee
796 John Glenn Blvd.
Webster, New York
716-872-2915 (H)
lhlee@frontiernet.net

厦门大学泰国校友会名誉顾问

苏林华 Lin Hua Su

讲题 “水泥工业的今昔”

厦门大学台湾校友会代表

周詠棠 Yung-Tarnng Chow

讲题 “无业游民”

(西部)

黄士煌 Stephene Huang
Glendale, CA
818-242-6466(H)
shuang2348@aol.com

罗尚德 Zhangde Luo
USC, L.A.
213-740-5827 (O)
310-478-8498 (H)
sluo@usc.edu

姚敏 Min Yao
San Francisco
415-334-4672(H)
bellavistasf@hotmail.com

晏健 Jian Yan
Eugene, OR
541-485-5932(O)
541-485-5276(H)
yanjian@down-to-earth.com

(东部)

傅志东 Zhidong Fu
New Jersey
(732)-828-3711(H)
zhidong_fu@yahoo.com

刘伟敏 Weimin Liu
Washington, D.C.
301-935-0708 (H)
weimin@scs.howard.edu

陈树勇 Sean chen
New Jersey
Tel./fax: (609)-683-4899(H)
Tel.: (609)-818-4959(O)
chensean99@yahoo.com

韩国城 Guocheng Han
New England
781-561-4959 (H)
guocheng_99@yahoo.com

(中部)

陈玉銮 Yuluan Chen
Wisconsin
608-222-5395 (H)
yuluanc@yahoo.com

张勇 Zhang Yong
Colorado
303-987-3180 (H)
yzhang@nrel.nrel.gov

(加拿大西部)

林为政 Cecil Lam
Vancouver
(604)-521-3229(H)
<lwang@inexpharm.com>

(加拿大东部)

陈舒平 Shupin Chen
Toronto
(416)-638-4818(H)
shupingc@yahoo.com

转载自厦门大学报

(4/15/2000)

建设厦门大学漳州校区协议书正式签署

拓展发展空间 扩大办学规模

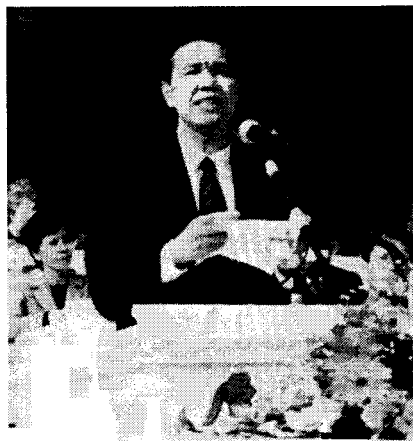
本报讯 在建校 79 周年庆祝大会上，我校与漳州市、龙海市人民政府，招商局中银漳州经济开发区管委会共同签署了《建设厦门大学漳州校区协议书》。协议书的正式签署，标志着我校漳州校区已进入实质性实施阶段。

我校党委书记王豪杰首先在协议书签字仪式上致辞。他说，世纪之交，我国高等教育布局结构调整步伐加大，高校面临着前所未有的发展机遇和挑战。为迎接这一新形势的挑战，许多高校纷纷采取重大举措，他们或走多校联办、强强合并之路，或另辟新校区，以拓展发展空间，扩大办学规模。反观我们厦大，我校周边缺乏学科互补性强，科研优势比较集中的高校，我们没有可以共享或利用的外部办学资源。在这种情况下，另行选址建设新校区，拓展学校发展空间，大力改善办学条件，不断发展壮大自己，走以内涵发展为主和办出特色、提高水平的道路，是我校跨世纪发展的必然选择。去年下半年以来，学校在各有关方面的支持下，经过多方选址和比较，最后选定位于厦门港南岸、招商局中银漳州开发区内、面积为 2500 多亩的地块作为新校区。

王书记对漳州市、龙海市人民政府和招商局中银漳州经济开发区的领导以战略的眼光、非凡的胆识与我校合作开发、建设新校区表示崇高的敬意和衷心的感谢，他表示，我校将严格按照协议书中所约定的义务和责任，有计划、有步骤地推进新校区的建设：在 2000 年 12 月前，我校将完成新校区总体规划和首期建设项目的的设计工作；在 2001 年 4 月 6 日（80 周年校庆），举行新校区开工典礼；2003 年秋季，在我校原有招生规模基础上扩招的学生将陆续进入新校区上课，至 2005 年，新校区在校学生规模可达 1 万人；2005 年后进行

二期建设项目的的设计和施工，到 2010 年时新校区学生规模不低于 2 万人，全校学生总数增加一倍。与此同时，我校还将充分发挥学科、人才、智力上的优势，为漳州市、开发区发展高新技术产业、招商引资、提高高等教育和职业技术教育水平、干部培训等方面提供优质的服务，积极回报社会各界对我校的关心和厚爱。

（下转第二版）



（上接第一版）漳州市委书记、人大主任李敏忠在讲话中充分肯定我校建校 79 周年的办学成就和为我国社会主义现代化建设所做的巨大贡献。他说，漳州是九龙江畔一片充满希望的热土。建国五十年特别是改革开放二十年来，国民经济和社会各项事业都取得了巨大的成就。同时，我们深切地感到，漳州的人才比较缺乏，教育事业需要加快发展。所以，我们漳州一定要倾全市之力，积极主动地配合厦门大学共建漳州校区，把教育事业推向一个新阶段，为漳州的跨世纪发展打好人才基础。

招商局集团常务副总裁傅育宁在仪式上讲了话，他简要介绍了招商局的发展史，对我校选在漳州开发区二区建设

新校区给予高度评价，并对新校区的发展充满信心。他认为，三方的合作，必将为厦大的发展、漳州地区及漳州开发区社会经济的发展带来加速的效益。他表示，招商局集团和漳州开发区坚决支持厦大漳州校区的建设，作为项目协议的一方，将本着相互配合、通力合作的态度和高效务实的精神，认真做好协议规定的各项工作，为厦大漳州校区的建设做出最大的努力和贡献。

最后，我校校长陈传鸿，漳州市市长李天森、龙海市市长康君福，招商局中银漳州经济开发区总经理吴斌分别代表厦门大学，漳州市、龙海市，招商局中银漳州经济开发区在协议书上签字。

（本报记者）

在修复厦门大学长汀旧校址（县学大成殿）协议书 签字仪式上的讲话

厦门大学党委副书记 陈力文

2000年4月6日

各位领导、各位来宾、校友、老师同学们：

今天，我们在这里隆重举行修复厦门大学长汀旧校址（县学大成殿）协议书签字仪式。首先，我谨代表厦门大学党政领导和全校师生员工向前来参加签字仪式的长汀县领导表示热烈地欢迎！向一直关心厦大长汀旧校址修复的海内外校友、老师同学们表示衷心地感谢！

抗日战争期间，厦门大学我校内迁长汀办学长达8年，校本部设于现长汀县中心小学，占地面积57亩。内迁时我校只有3个学院9个系，教授、副教授44人，学生196人，虽然校舍简陋，生活艰苦，但师勤于教，生勉于学，全体师生员工励精图治，团结奋斗，自强不息，力创佳绩。。在1939、1940年举行的第一、二届全国大学生学业竞试中，厦门大学均名列榜首，从而使校誉大震，被誉为印度加尔各答以东最著名的高等学府。到1945年时，厦大已扩展为4个学院14个系，教授、副教授94人，学生1044人，办学规模有了很大发展。厦门大学在长汀坚持办学8年，在其办学历史上是短暂的，但这8年所留下的宝贵精神财富却是永恒的。汀州人民以豁达的胸怀养育着厦大人，厦大人则以实际行动报效祖国，有力地抗击了日本帝国主义的侵略，在中国教育史上留下了可歌可泣的光辉篇章。

如今，厦大内迁长汀的校址仅保留了县学“大成殿”。“大成殿”始建于南宋绍兴八年，除有壮观的外形特征外，更重要的是具有丰富的文化内涵，是历代培育英才的摇篮象征，是弥足珍贵的历史文化遗产。但由于长年失修，

这一建筑濒临倒塌。因此，尽快修复这一建筑，不仅有其重要的历史意义，而且对于教育后人、激励后人有着积极的现实意义。

近年来，长汀县人民政府和我校都把修复长汀厦大旧址提到议事日程上来。长汀县人民政府专门成立修复厦门大学在汀旧校址的筹备领导小组，提出修复的具体意见和工程预算，并派员来校，带来设计图纸征求意见。我校则以校友总会的名义向海内外校友特别是长汀时期的校友发出倡议，号召校友们捐款，得到了许多校友的积极响应，并收到了部分捐款；校长办公会议也专题研究修复长汀校址事宜，决定拨款 50 万元用于此项建设，并积极配合长汀县政府建立厦门大学在长汀的史料陈列室，努力把县学大成殿建设成为爱国主义、优秀传统文化教育基地，建设成为厦门大学校史教育基地。

朋友们，老师同学们，从厦大内迁长汀开始，厦大人与长汀人民结下了不解的渊源和友情，我们要通过修复厦大长汀旧校址，让世世代代的厦大人和长汀人民知其情，懂其史，续其缘。我们相信在长汀人民和全校师生员工的共同努力下，厦大长汀旧校址一定能重现昔日风采，激励后人牢记历史，勇往直前，创造更加辉煌的业绩！



本报讯 4月6日上午，值校庆 79 周年之际，修复厦门大学长汀旧校址(县学大成殿)协议书签字仪式在逸夫楼举行。我校党委副书记陈力文和长汀县委副书记邱桂萍代表双方在协议书上签字。

抗日战争期间，厦门大学内迁长汀办学长达 8 年，校本部设于现长汀县中心小学，占地面积 57 亩；而今，厦大内迁长汀的校址仅保留了当时校本部礼堂所在地——县学大成殿。县学大成殿始建于南宋绍兴八年，外形壮观，具有丰富的文化内涵，是长汀县著名的文化古迹，但由于长年失修，这一建筑濒临倒塌。近年来长汀县人民政府和我校都把修复长汀厦大旧校址提到议事日程上来，长汀县人民政府专门成立了修复厦门大学长汀旧校址

转载自厦门大学报 (4/15/2000)

知其情 懂其史 续其缘 修复厦门大学长汀旧校址协议书签订

的筹备小组，我校则召开校长办公会议专题研究修复长汀校址事宜，并以校友总会的名义向海内外校友特别是长汀时期的校友发出倡议，得到许多校友的积极响应。

协议商定我校出资人民币 50 万元，委托长汀县人民政府修复长汀厦大旧校址(县学大成殿，面积 371.7 平方

米)，要求于 2001 年 3 月 20 日前完成县学大成殿的修复及周边环境的整治、绿化工作。同时，我校和长汀县人民政府共同负责于 2001 年 4 月 6 日(80 周年校庆)前在长汀厦大旧校址(县学大成殿)内建立厦门大学在长汀的史料陈列室，努力把县学大成殿建设成为爱国主义、优秀传统文化教育基地，建设成为厦门大学校史教育基地。

(本报记者 陈巧云)

本报讯
面对激烈的市场竞争和新技术革命浪潮的冲击,建南集团在校党政领导

发挥自身优势 加快成果转化 促成企业升级 建南集团积极培育发展高科技产业

导的关心支持下,充分发挥企业自身的优势,近期推出多项重大举措,积极培育和发展有学科背景的高科技产业,加快科技成果转化,促成企业升级。

作为我校的校办产业,建南集团成立伊始即确定以科技开发为龙头的发展思路,并在科技开发方面取得一定的成绩。随着高新技术产业在全球的迅速崛起,公司领导清醒地认识到高新技术的市场价值,有意识



建南集团总经理陈家声(右一)在发布会上与校外企业签订合作协议。 本版照片 戴岩 摄

地利用我校学科综合和科研力量雄厚的优势,决定加大科技风险投入,对我校一些有市场前景的科技成果进行开发,有计划、有步骤地哺育其成长壮大。为此,集团总经理陈家声亲自带领公司有关部门负责人深入科研单位,与学校有关院、系、所的领导和科研人员座谈沟通,了解信息,洽谈合作事宜。经过调研、论证,分别与生命科学学院和海洋环境学院合作,成立抗性基因工程公司和海洋生物工程公司,并发挥企业自身的优势,适时适量投入资金,扶持其发展。集团领导还为开发物理与机电学院的专利成果——激光防伪技术,在校外寻找合作伙伴,现已取得一定的进展。

广大教师和科研人员对建南集团的这些举措表示欢迎,许多人摒弃以往“闭门做实验、搞科研,出了成果申请鉴定或专利(不少人连专利都不要),然后束诸高阁”的做法,主动到集团寻求合作开发自己的科技成果。而校外企业也看中我校的科研优势,已有一些企业要求与建南集团建立合作关系,共同开发我校的科技成果。

此外,建南集团还通过各种渠道积极向外拓展,寻求企业升级的有效途径。

其一是积极与地方政府联络、探讨,促成“科技

福建省计划委员会与厦门大学共建 厦门大学福建经济研究中心挂牌成立

本报讯 4月6日上午,学校在经济学院举行仪式,为新成立的“厦门大学福建经济研究中心”揭牌,宣告该中心正式投入运行。

由福建省计划委员会和厦门大学共建的厦门大学福建经济研究中心是厦门大学的直属机构,挂靠厦门大学经济研究所,对口联系单位为福建省计划委员会经济研究所。“中心”不另设人员编制,其专职、兼职研究人员在福建省计划委员会和厦门大学两单位人员中聘请。“中心”的主要任务是:长期系统地研究福建省经济发展问题,对福建经济发展计划的编制、实施及宏观经济调节的有关问题进行研究,提供决策咨询;培养培训区域经济管理专门人才,联合培养经济学硕士研究生;接受有关地区、部门和企业的委托,进行专题研究及决策咨询。

揭牌仪式由学校办公室副主任叶世满主持。

我校副校长吴水澎和省计委主任郑立中先后在仪式上讲话,阐明了成立“中心”的必要性和重要意义。他们相信,双方长期不懈的努力,将使厦门大学福建



陈传鸿校长颁发聘书,聘请福建省计委主任郑立中为厦门大学福建经济研究中心兼职教授。戴岩 摄

经济研究中心成为我省经济政策理论科学与经济政策研究的重要思想库,出优秀成果、杰出人才,在促进和提高福建省的宏观经济决策、经济发展计划编制和宏观经济调节政策制定的科学化、民主化水平方面做出应有的贡献。

省计委主任郑立中、省政府副秘书长卢增荣和省计委综合处处长戴金珊、省计委经济研究所所长陈荣辉分别应聘为该中心兼职教授和副教授。在揭牌仪式上,我校校长陈传鸿向他们颁发了聘书。(本报记者)

转载自厦门大学报 (4/30/2000)

我校建立「高新技术孵化器」

本报讯 4月26日下午,我校举行厦门大学科技园建设暨厦门大学科技项目发布会,宣告厦门大学科技园建设开始启动,这是我省第一家大学科技园。今后,我校师生可以进入科技园,创办公司,把自己的高新技术成果转化为产品。

副校长孙世刚主持发布会,并宣读副省长潘心城发来的贺信。

被称为“高新技术孵化器”的大学科技园起源于美国,它一般建在大学校园附近,以方便师生前去创新创业。美国著名的硅谷就是利用这一模式发展起来的。

校长陈传鸿在讲话中指出,我校虽以基础理论研究见长,但也不乏在国际和国内领先的科技成果,特别是有一批技术成熟,科技含量高、具有产业化前景和市场潜力的成果,由于我校尚未建成大学科技园,使得上述成果转化受到一定影响,以至于一些好的项目流失到外地。而国家已计划建设100所大学科技园,首批的15所已开始进行试点。因此,启动厦门大学科技园建设势在必行。

我校建设科技园,除为我校师生提供科技成果转化和孵化场地外,还将坚持开放式办园,对外引进人才和具有自主知识产权的项目,为其转化为生产力提供条件。

厦门市副市长江曙霞赞扬我校建设科技园是从签订项目开始,而不是大兴土木。她表示,创办大学科技园也是政府行为,厦门市将给予科技园大力支持,提供配套措施。

据悉,首批入园的5家公司,即厦门建南抗性基因有限公司、厦门建南海洋生物工程公司、厦门厦大信息技术有限公司、厦门建南环境工程有限公司、厦门市桃李厦大软件有限公司,都是利用我校教师的科技成果、校外企业注入资金的模式组建的。同时还有6个项目签订了合作协议书。

校产学研工作领导小组办公室、厦大高新技术研究发展中心主任刘元庆在会上发布了艾滋病病毒(HIV)基因工程重组抗原及第三代HIV抗体诊断试剂盒研制与生产等14个我校最新的科技项目,这些项目都具有自主知识产权,有良好的市场前景,达到国际先进或国内领先水平。(王瑛慧、余峥)



本报讯 我校1948届校友、山东工业大学教授艾兴,在1999年底的两院院士增选中榜上有名,当选中国工程院机械与运载工程学部院士。

艾兴生于1924年8月,江西东乡人。1948年毕业于我校机电系机械专业,当年6月至1953年8月留校任机械系助教、讲师。1953年9月至今,任教于山东工业大学。1986年被评为博士生导师。

美洲校友会赠电脑

本报讯 由厦大美洲校友会理事会暨教育基金会捐赠的20台国产方正电脑,目前已在校园图书馆投入使用,很受读者欢迎。

我校图书馆于1996年在国内高校中率先组建电子文献信息部,提供光盘检索、国际联机检索等电子化资源的查询服务,颇受好评。但近两年因经费紧张,设备未能及时更新,制约了该部门的业务发展,亦限制了我校学生使用电脑查阅资料。值千禧年来临之际,美洲校友会理事会暨教育基金会慷慨赠予校图书馆一万六千美元,专项用于该部门的公用微机更新。

(观长石)

艾兴在刀具材料、切削加工、复杂曲面理论、齿轮动态变形测量等领域进行了大量的研究工作,取得了系统的、创造性的重大成就,成为我国切削加工领域的著名专家和主要开拓者之一。他先后主持完成了20多项国家和省部级课题,获国家发明奖、省部级科技进步奖9项,专利5项。(亮)

转载自厦门大学报 (3/30/2000)



陈传鸿校长向校高新技术研究中心主任刘元庆颁授厦门大学科技园筹备处牌匾。



The Third Conference for Worldwide Chinese Young Chemists (CWCYC-3), December 20-23, 2000, to be held at Xiamen University. Contact Prof. Shi-Gang Sun, details see our home page: <http://www.xmuaaa.org>.

WRSa 2000, "21st Century China and Globalization: Problems and Countermeasures", August 6-11, 2000, to be held in Beijing, details see <http://WWW.i-shop.net/wrsa>.



教育部、福建省政府、厦门大学签订协议

共建海洋环境科学联合重点实验室

本报讯 5月22日,在我校科学楼环科中心会议室举行的共建仪式上,教育部、福建省政府、厦门大学签订协议,共建“教育部、福建省海洋环境科学联合重点实验室”。据悉,由国家和地方政府共同建设大学实验室,这在我国还是第一次。教育部科技司的一位负责人说,这是一个正在探索中的模式,希望它能以为以后扩大试点范围提供经验。

该联合重点实验室以厦门大学原有的“海洋环境科学教育部重点实验室”相关人员与设备和福建海洋研究所相关人员及“延平2号”海洋科学调查船为依托,其主要研究方向为福建近海(包括台湾海峡)、河口和港湾生态系统动力学研究及海洋资源开发和环境保护应用基础体系的建设。实验室的建设目标是培养一批高水平的研究人才,尽快使该实验室达到国家级海洋环境科学重点实验室的水平;运用高新技术手段,建设福建省海洋资源、环境与开发的动态管理信息库及模式,同时将福建省建成我国海洋科学研究中心之一;承担上级主管部门下达的其它海洋研究领域的任务。

实验室的共建经费由教育部、厦门大学和福建省分别出资100万元、100万元和50万元(其中30万元作为船舶运行费,20万元用于购买研究急需的船载现场实验设备)作为启动经费。共建实验室每年从依托单位厦门大学获得15万元的开放运行费,福建省科技厅每年以课题的形式或其它形式给予50万元的支持,教育部每年以访问学者基金项目给予支持。

该实验室的管理方式按国家重点实验室的管理办法进行管理;每三个月举行一次学术讨论会,及时把握最新的学术动态,讨论解决共建实验室所遇到的学术问题等。(檀勤良)



出席共建仪式的领导为实验室揭牌。 潘万华 摄

厦 门 大 学

厦门大学美洲校友会:

为迎接母校80华诞,通报母校80周年校庆的筹备动态和各地校友会、海内外各届人士迎接80周年校庆活动情况,校庆办与校友总会将编印《校庆简报》。欢迎各地校友会将迎接80周年校庆的活动信息反馈到校友总会,以便我们更好地做好80周年校庆的前期宣传报道工作。

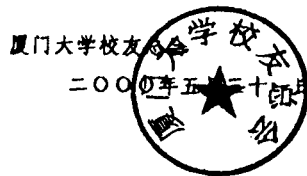
联系地址:厦门大学校友总会 邮 编: 361005

联系电话: 0592-2182227

传 真: 0592-2086526

e-mail: alumni@xmu.edu.cn

联系人: 石慧霞



教育基金會簡報

2000 年 4 月 30 日

1. 陳茂銓，王琇琳伉儷法學院助學金，已於今年（2000 年）校慶期間頒發給朱香華，吳水明，陳江河三人每人每年 RMB3000 元。
2. 薩本棟校長博士生研究金及薩黃淑慎大學部獎學金已由薩支唐，張淑南伉儷捐贈十萬美元正式基金。準備於今年九月開始審頒，該款將由薩本棟教育科研基金會管理。
3. 2000 年度美洲校友會自強獎評選結果已公佈，得獎人爲
蘇永全----海洋與環境學院教授，研究養殖對蝦及大黃魚之病毒害，取得優良實用效果；
廖少廉----南洋研究院教授，研究世界經濟及東南亞/南洋經貿關係；
周善康----化學化工學院碩士研究生，開發不含“三苯”的高性能鞋用膠粘劑，取得實用效益。
4. 廈大圖書館申請購換學生電腦，經教育基金會通過撥彙\$16000，請廈大選購國產方正牌電腦 20 台，於校慶前投入並成立美洲校友會電腦室，供全體學生使用。（參看陳明光館長謝信）
5. 母校薩本棟機電研究中心所在之“亦玄”樓由校友邵建寅捐贈。已確定外觀設計，在作超淨室等內部設計中（參看亦玄樓設計圖）。
6. 母校物理與機電工程學院教授韓雷、胡國清、馮永建已於二月二日抵 Cleveland, Ohio 參加葛文勳教授之微機電系統及醫藥電子系統的研究工作。（參看薩式基金會第 5 期通訊）。
7. 廈大美洲校友會教育基金急需改組。請有興趣會員與會長李聯歡聯絡，在 2000 年組織新的教育基金會。

葛文勳

尊敬的美洲校友会理事会暨教育基金会：

我馆于 1996 年在中国大陆高校中率先组建电子文献信息部，提供光盘检索、国际联机检索等电子化资源的查询服务，颇受好评。惟因近两年经费紧张，设备未能及时更新，制约了该部门的业务发展，亦限制了厦大学生使用电脑查阅资料的条件。值千禧年来临之际，贵会慷慨赠予我馆一万六千美圆，专项用于该部门的公用微机更新，所购置贰拾台国产方正电脑已于母校 79 周年校庆之前投入使用，全校学子甚加赞誉，踊跃利用。我谨代表全馆同仁及读者致以谢忱，并祈望今后继续关注与支持我馆的发展。

即颂

时绥！

厦门大学图书馆馆长

陈明光

2000 年 3 月 18 日

薩本棟教育科研基金會的宗旨是：“輔助薩本棟校長撫育成長的廈門大學的教育和科研，使她成爲一個國際性知名大學，在科學，工程和其他重要新興學科里，爲人類社會的美好未來作出杰出的貢獻”

本通訊向薩本棟教育科研基金會的董事，會員，廈門大學校友和基金會的朋友們報道薩本棟教育科研基金的籌備和進展情況。

在第 1 至 4 期的通訊中我們已向大家報道本基金會已向美國俄亥俄州政府申請，于 1998 年 12 月 18 日註冊成爲一個非營利機構，註冊號碼爲 #199835500351。基金會已向美國稅務局申請取得聯邦雇主編號 EIN: 34-1881106，并于 1999 年 6 月 16 日簽署的文件 DLN#17053095029019 中確認爲 501-(C)-(3) 類免稅組織，基金會的性質歸類爲 509(a)(1)。免稅期間從 1998 年 12 月 18 日到 2002 年 12 月 31 日。根據美國聯邦收入徵稅條例，在此期間美國捐款人的捐款或證卷都可在收入中扣除，免交當年聯邦所得稅。

廈門大學選派的韓雷，胡國清和馮勇建三位教授，已于 2000 年二月二日抵達美國俄亥俄州 Case Western Reserve 大學參與有關微機電系統的研究和工藝，爲期六到十個月。同時協助廈門大學薩本棟研究中心的超淨室的設計及選購中心所需的一些儀器設備。他們的住址是：
2585 Euclid Heights Boulevard, Apartment 3
Cleveland Heights, Ohio 44106

邵建寅同學(47 電機)捐贈的“亦玄樓”大樓將作爲薩本棟研究中心之用。大樓地址已選定在化工系，圖書館及管理學院之間的空地，并已于一九九九年十月二十五日動土(亦玄大樓外景爲附圖)。一樓爲超淨室，二樓爲會議及實驗室，三樓爲辦公室。

第四期通訊中已報導廈門市將于 2000 年度撥款人民幣 20,000,000 元協助建立薩本棟微電機研究中心。陳校長亦已同意將其中 16,000,000 元人民幣作爲設備費，其余作爲中心運轉費。

廈門大學已于一九九九年十一月十五日成立薩本棟研究中心籌建委員會。主任爲翁心橋，委員分別爲孫世剛，吳伯僊，黃元慶，胡國清，許文才，王桂忠，田中群，馮勇健，李堂秋，吳孫桃，陳光，陳朝，陳金燦，周學才，郭東輝，高浩其，凌世德，彭宣憲，董小鵬，韓雷。秘書爲陳光和石慧霞。委員會正在積極推動建樓，設計超淨室，購買設備等事項。

現在薩本棟研究中心之各項預算值計爲：

- (1) 建房費(包括無塵室)：人民幣 9,000,000 元(包括邵建寅捐的四百萬)；
- (2) 設備費：人民幣 16,000,000 元 + 美金 600,000 元；
- (3) 訓練人員費：人民幣 100,000 元 + 美金 100,000 元；
- (4) 薩氏獎學金基金：美金 100,000 元；
- (5) 招聘國外專家二人費用(兩人住校二年)：美金 200,000 元；
- (6) 材料及運轉費：人民幣 4,000,000 元。

擬在國外招聘二位專家(對 IC 及 MEMS 設備有專深經驗者)，于 2000 年起駐校，參與設備之選購，測試及起用，并開始初步研究工作。待遇擬付國外薪水之 50 至 70%，另加在廈住房及生活費用。如有愿洽商者請與葛文勛聯絡：EMAIL: whk@po.cwru.edu

薩支唐，薩張淑南夫婦捐美金 100,000 元存于薩本棟教育科研基金中，設立獎學金基金，每年以其利息在廈大設五名薩黃淑慎本科獎學金，每年每人美金 200 元，及三名工學院博士生薩本棟研究金，每年每人美金 1250 元。獎學金辦法已擬定，預期 2000 年秋季開始評選得獎學生。

為配合厦大及廈門市政府之熱心支持創立薩本棟微電機研究中心，校友們以前已允捐集美金一百萬元。至十一月底，現有捐款 570,000美元。台灣將有 100,000美元，薩支唐，薩張淑南夫婦捐獎學金基金 100,000美元，在洽商中的其它捐款為 30,000美元。共計將有 800,000美元，尚缺 200,000美元。希望校友們再度解囊，以抵于成。

菲律賓洪文炳捐五萬美金，已折成人民幣存入廈門中國銀行。

為方便捐款，已申請開設了三個銀行帳戶，分別是：

(1) 香港 Ice House street 6/F,
紐約銀行 香港支行，國際私人銀行業。

帳戶名稱為 '薩本棟教育科研基金會'

(P.T.Sah Education and Scientific Research Foundation),

帳戶號碼為 #513013-001-3。

(2) Merrill Lynch, P.O. Box 7368, 800 Willamette Street, Eugene,
Oregon <97401>, USA.

Account No. 3220-4152; DTC No. 5198

P.T.Sah Education and Scientific Research Foundation.

(3) 臨時帳戶：中國銀行 廈門分行，

帳戶號碼：4548216-007000-900125668。

戶主 葛文勳。

捐款和建議請寄：

P.T.Sah Education and Scientific Research Foundation, Inc.

C/O Wen H. Ko (葛文勳 學長)

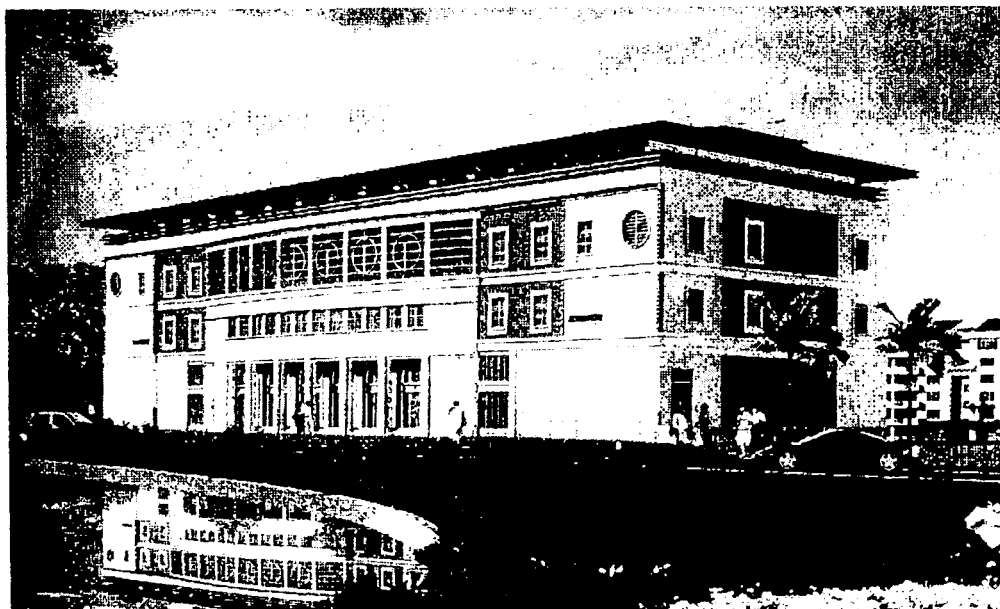
1356 Forest Hills Blvd., Cleveland Heights, Ohio, 44118, USA

電話：1-216-321-7649 (家)； 1-216-368-2071 (辦公室)

傳真：1-216-371-1485 (家)； 1-216-368-5326 (辦公室)

或請寄：東南亞分會邵建寅學長；

廈門分會吳伯信學長(廈門大學184信箱, email:bxwu@xmu.edu.cn)



亦玄樓

财务报告

XIAMEN UNIVERSITY (AMOI UNIVERSITY)

AMERICAN ALUMNI ASSOCIATION

(1) BALANCE SHEET (US\$)

厦大美洲校友會收支平衡表

2-1-00 Thru 5-25-00

收 入		支 出	
1.	上期結存 6044.85	1.	理事長代寄各地第37期郵費 187.47
2.	本期會費收入 2382.79		理事長普通郵電費 45.23
		2.	財務理事郵電費 16.66
		3.	NBALART第37期印刷費 1220.00
		4.	陳舒平理事家乙張加美手續費 24.00
		5.	傅志東寄第36期海外郵費 99.70
		6.	傅志東寄第37期信封及郵費 947.09
		7.	傅志東付厦大校友會郵寄禮品 26.50
小 結 Subtotal 8427.64		小 結 Subtotal 2566.65	

結餘 Total 5860.99

President 
Lieng Huang Lee

Treasurer 
Stephen S. Huang

本會會員捐款之外，每年會費共分四等：夫婦校友 / 單身 / 老病無靠
\$ 30 / 20 / 10 / 0

美國方面校友：

你的支票（註明中英姓名）請寫：

Xiamen University Alumni Association (XMUAAA)

逕寄財務黃士煌理事收：

Mr. Stephen Huang, 2348 Eastgate Place,
Glendale, CA 91208

加拿大方面校友：

最近本理事會另通過，加拿大方面校友可以用美金或
加幣交納，個人支票便可，請直接寫給陳舒平理事。
不必寫 XMUAAA。

Dr. Shupin Chen, 84 Fulwell Crescent,
North York, Ont. M3J 1Y3
Canada.

如有其他個人因素，不願為本會會員，也請信示。可以減底我們郵寄的負擔。

财务报告

(2) MEMBER'S CONTRIBUTION (US\$)

2-1-00 Thru 5-25-00

Yu-Lung Chen 陳玉璽	40.00
Lin-Hua Su 蘇林華	300.00
C. T. Sun 孫仲達	100.00
Weimin Liu 劉偉敏	30.00
Shu Ping Chen 陳舒平	25.00
I. Hsiung Ju & Chow Soon Chuang 朱雄莊周順	200.00
Kwang Yeh Chen 陳廣業	50.00
Yuan-Yung Huang & Jane Chen Huang 黃源鴻陳淑淑	30.00
Mid Ouyang & Ching C. Lu 歐陽謙劉景昭	60.00
Wen Yean Chen 陳文淵	20.00
Xiayang Zheng 鄭曉陽	30.00
Yu Sheng Yeh & Wen Hui Cheng 葉羽生鄭麗蓉	30.00
Chien Yin Shao 邵建寅	350.00
Jung Chen Chen 陳其真	50.00
Lieng H. Lee 李英歡	250.00 (\$100 for reunion 2000)
Chen An Chen 陳振安	20.00
* 藍利貞	100.30
* 王似凡	20.06
* 史建策 殷玉萍	20.06
* 陳希雨 閻果	20.06
* 錢五村	13.38
* 鄭正偉	13.38
* 蔡跃强	13.38
* 王宝华	13.38
Jen Kuen Chen 陳貞璇	30.00
Sean S. Chen, Quiyao Wu 陳樹勇 吳秋燕	100.00
Qing Huo Liu & Tong Li 柳清伙李彤	60.00
Wen Lin 林文	100.00
Rongwen Yu 俞文	20.00
* Fu Geoffrey 傅清輝	13.79
* Li Peeihong 李培宏	13.79
* Gai Weidong 蓋衛東	13.79
* Steven Huang 黃志豐	13.79
* Huang Xiyang 黃曉陽	13.79
* Jin Tian 金恬	13.79
* Chen Samming 陳兆文	6.89
* Huang Donghong 黃東宏	6.89
* Yu Fan 俞帆	6.89
* Steven Li 李學珍	13.79
* Alice Huang 黃劉	6.89
* Liu Frank 劉劍峰	6.89

财务报告

* LiYongmei 李永梅	6.89
* Lin Guohui & Zheng Xiozhu 林国辉, 郑晓珠	20.69
* Lin Simon & Chen Rong 林航, 陈榕	20.69
* Gao Hong & Ye Jane 高宏, 叶娟娟	30.00
* Xu Da Guan 许大观	34.48
Zijing Du & Yuehong Xu 杜子静, 许月红	30.00

Total 2,382.79

* 加拿大方面
校友

Balance of the annual re-union fund is US\$792.73 on 5-25-00 which is included in the general account.

Balance of the GMAC demand note account for the Jia Geng Grand Square Fund is US\$ 24,671.91 On 5-15-00.



各地校友会

廈門大學旅港校友會理事會

(2000-2002 年)

理 事 長：陳 鏗

副理事長：陳可焜 王少華 蔡麗影

莊秀霞 林 勁 徐蘭芳

周雪梅

秘 書 組：吳 森 王春新 王貞國

財 務 組：張恩德 盧煥立 莊錦清

總 務 組：黃近來 李瑞吉 胡政興

聯 絡 組：魏謀祐 胡煉昌 葉英良

文 娛 組：林美秋 陳美霞 林國蓮

顧 問：

：邱毅勇 張子港

嘉庚廣場校訓卧石消息

敬愛的莊女士：

從陳重校友處得知您非常挂念目前校訓卧石的工程情況，我非常感動，也深感不安。目前樓群的建設進入裝修階段，廣場上總體設計及一些單項包括校訓卧石都在進一步落實當中，設計是由廈大設計院在設計，但關於校訓卧石這個單項，在設計時，我們會尊您的提議，請吳、黃兩位教授協同設計。如有一些新的舉動，我會及時向您與您聯絡，請勿挂念。

順頌

安祺！

慧霞

5、5

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

各地校友會

廈門大學泰國校友會第一屆理事會“補選”名單：

永遠名譽主席：丁政曾

常務名譽主席：丁蔡悅詩

名譽主席：陳貞煜

名譽顧問：曾曉峰、姚宗偉、蘇林華、陳炳輝

顧問：巴爾、白雲、魯純、饒公橋、方鴻里

主席：陳漢濤（洲）

副主席：張祥盛、張永青、許瑜、黃麗生、王聞標、張祥裕

秘書：曾心、柯德雄、方錫鵬

財政：翁宗立、鄭琪柳

公關：孫振榮、馮丰巨

福利：陳漢成、陳合想、王素華

康樂：柯德雄、王素華

稽核：吳松初

理事：盧松盛、黃如發

各地校友会



厦大台湾校友会庆祝校庆留影



旅居台湾校友游南昌，

与当地校友合影

(5/13/2000)

盧衍蓀(47土木,住台序)
 舒文烈(48法律,住南昌)
 洪本春(58數學,住南昌)
 葉永榮(48土木,住台序)
 張志忠(48經濟,住台序)
 周詠棠(48机电,住台序)
 朱世綬(48土木,住南昌)
 傅友山(48政治,住台序)
 何永熙(48法律,住廈門,剛到至南昌)
 楊漢卿(48机电,住台序)
 楊益群(48經濟,住南昌)
 傅德義(48政治,住南昌)
 姚長天(48土木,住台序)
 許傳芳(48會計,住南昌)
 陳希傑(48机电,住台序)
 歐陽懷武(48机电,住南昌)

黃士煌 (47 機電)

洛杉磯校友于四月六日假弘城海鮮館聚集，熱忱慶祝母校79週年校慶，參加者共19人，并拍照留念。



洛杉磯校友慶祝校慶留影 (4/6/2000)

前排左起：黃滙生，蘇元章，陳承煜，黃大烜，陳茂銓，李湖蓮，黃源榮。

後排左起：黃士煌，黃王美珠，李湖蓮夫人，蘇何肖珍，陳茂銓夫人，陳承煜夫人，邵健澂。

此外尚有王師復，朱光玉夫婦，陳振安夫婦等五人未參加拍照。

XX

根据最近消息，洛杉磯附近尚有許多未登記的校友。這次聯歡會籌備會中多為年青新參加的會友（見本刊前面洛杉磯聯歡會的通知）。他們正在編印新的通訊錄。我們希望這一次的聯歡會能得新舊會友及家屬共同慶賀。

分会活动

多伦多厦门大学校友

庆祝母校79周年聚会

蔡远智 (77 化学)

大多伦多地区的厦大校友，于四月二十一日下午二时，在士嘉堡区相聚，共同庆祝母校建校七十九周年。当时五十余位校友外加上眷共八十多人，出席聚会，盛况空前。厦门大学美洲校友会理事长李联欢伉俪，专程从美国纽约州韦百斯特镇赶来参加，并带来了他们专门为这次校庆准备的巨型美观蛋糕，以资共同庆祝。

此会由美洲校友会理事陈舒平主持，并请李联欢理事长带领全体校友起立高唱校歌。展开了庆祝的序幕。主持人简单致词后由李理事长向大家发表了热情洋溢的讲话，并代表理事会向陈舒平等致谢。接着开始聚餐。餐后各位校友作自我介绍。校友们在发言中，除了缅怀在母校的难忘时光外，同时还倾述了在异国他乡奋斗的甜酸苦辣。真挚的感情拌随着幽默的话语，不时博得阵阵掌声和笑声。大家都为能在北美大地重逢老同学、结识新校友而感到由衷的高兴。

在会中陈舒平提议成立多伦多校友分会，并筹备明年多市校友庆祝母校八十周年的事宜。然后七位校友被推选为分会理事。他们是：高闽军、殷钰萍、严恒、陈楠、林晖、傅清辉、及蔡跃强。会中尚有二十多位热心校友签名参加本会为会员。

最后的抽奖活动把大会气氛推向高潮。其中三位幸运的校友还抽到了礼品。会后大部校友合影留念。可惜地方小，有几位校友无法排列照上。还有几位因事或远途早退。所以相片中人数比较实数少。

特别值得一提的是有数位校友因事无法参加聚会，而由他(她)们的配偶代表出席。以致会中出现了几位厦大的“媳妇”和“女婿”。另一位香港中文大学的余定波先生，为了景仰厦大，也代友参加了我们的聚会。还有几位毕业于其他兄弟院校的厦门籍朋友，也怀着热爱厦大的感情，前来参加。他(她)们的光临为这次聚会争光不少。其中还有校主陈嘉庚先生的侄孙女陈莹莹校友(81化学)和她的夫婿竺伟源(81化学)也专程从哈密尔顿赶来参加。

若说本次聚会会有什么遗憾的话，那就是在聚会过后的当天晚上及第二天又陆续接到八位校友想来参加聚会的电话。他们是从报纸或电视获知庆祝会的消息，但来不及记下时间，以至错过了机会。(实际上“新时代电视”在会前一个多星期就开始播出我们庆祝会的消息，至少有两次。有许多校友就是从那儿得知的。但不知何故在聚会的当天晚上及第二天又重播。好几位校友看到后已经太晚了)。不过至少让我们知道，在大多伦多地区还有为数不少的厦大校友。一旦开展新的活动，声势将更加浩大，母校的声望也将得着更大提高。

最后我们要特别感谢以下几位校友慷慨解囊赞助我们这次聚会。这几位校友是：王似凡(\$50)、张锦菊(\$40)、蔡跃强(\$20)、严恒(\$20)、许大观(\$50)、史建华殷钰萍夫妇(\$70)。扣去场地费\$50及水果饮料茶点餐具礼品等费用\$85，尚有\$115(CAD)结余，留作下次活动的费用。同时我们感激陈楠校友为租借场地费尽心力，也感谢高闽军及陈希俩位特别接送无车校友赴会。没有以上校友们的奉献和协助，我们这次的聚会不会有这么大的成功。



多倫多校庆庆祝会校友留影（4/21/1000）

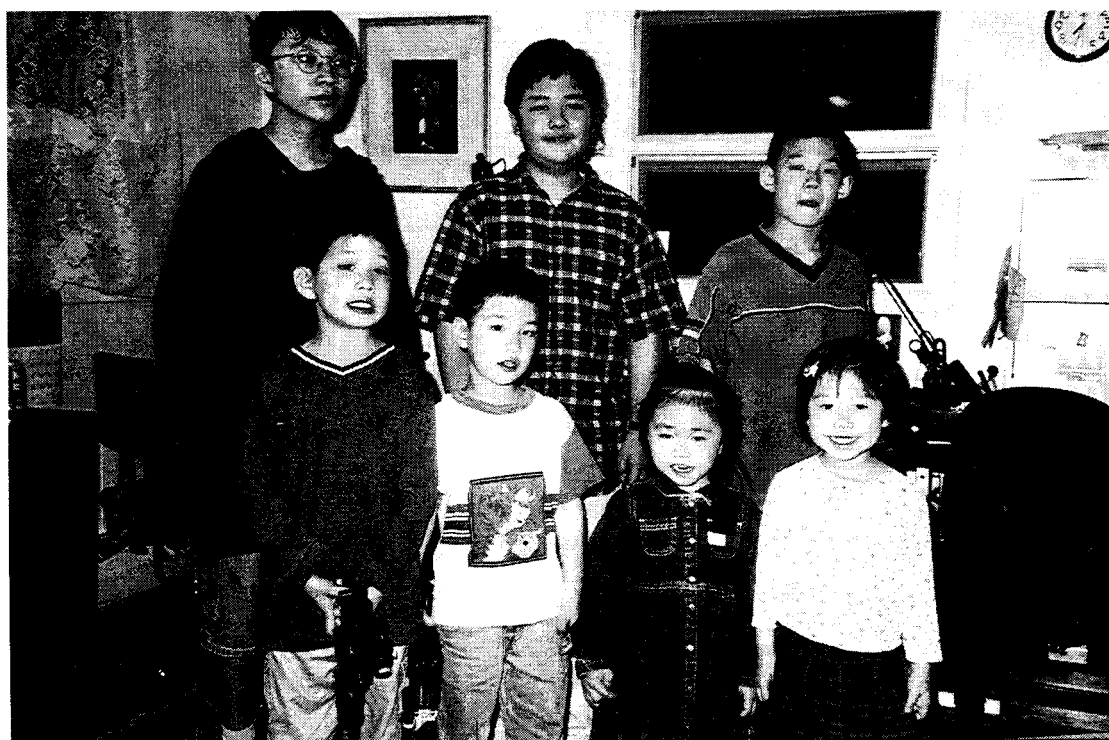


多倫多校庆庆祝会蛋糕

（其中中文及校徽系用光电技艺影印）



多伦多校庆庆祝会中小朋友们留影



波士顿校友团聚会中小朋友们留影

(在陈重校友府上)

Guocheng Han (韩国成) (84 海洋)

Date:

Thu, 18 May 2000 08:11:06 -0700 (PDT)

From:

Guocheng Hamm <guocheng_99@yahoo.com>

It was a wonderful gathering hosted by Mr./Mrs. Chon Chen last Saturday, May 12, 2000. We proposed that we wanted to establish a New England Section (Branch) of XMUAAA. I was nominated to initiate the activity. Right now, along with Chong Chen, I would like to propose a gathering during this summer. It could be an outdoor event. During that gathering, we may discuss to form our committee and also to schedule our activities. My personal hope is that this section will bring us together for a long long time. Please share your thoughts with everyone. Then we can prepare our schedule. I am attaching a list of alumni who attended the last gathering. I will be out of town next week. Thanks.

NAME	YEAR/DEPT	E-MAIL	PHONE
朱崇实* Zhu, Conshi,	Vice-president, 82 经济 Xiamen University	cszhu@xmu.edu.cn	617-267-8172
李联欢* Lee, Lieng-Huang	President, 47 化学 XMUAAA	lhlee@frontiernet.net	716-872-2915
韩国成 Han, Guocheng (召集人)	84 海洋	Guocheng_99@yahoo.com	781-648-0541
李建良 Li, Jianliang	87 生物	Jlli@bu.edu	781-345-0875
吴丽姿 Wu, Lizi	89 生物	Lizi_wu@dfci.harvard.edu	617-391-0875
董群明 Dong, Qunming	84 数学	Qunming@yahoo.com	978-461-4959
关家震 Guan, Jiezhao	82 生物博士	Guan0002@yahoo.com	617-731-4634
陈重 Chen, Chong	82 海洋	Mcchen@gigaband.com	781-431-1661
李晓彤 Li, Xiaotong	81 生物	Xiaotong_li@dfci.harvard.edu	617-264-7279
许月红 Xu, Yuehong	82 化学	Yuehong_xu@waters.com	508-359-9383
杜子静 Du, Zijing	82 海洋	Zijingdu@yahoo.com	508-359-9383
林麟 Lin, Lin	84 音乐	Llin088@aol.com	617-868-9573
吴耀塘 Wu, Yaotang	83 物理研	Wu_h@hub.tch.harvard.edu	617-924-0461
陈振明* Chen, Zhenming (* 来宾)	81 哲学	zhenmingchen@hotmail.com	617-479-6135



波士顿校友团聚留影（5/13/2000）

（在陈重校友府上）



朱崇实副校长，李联欢与陈重合影

（在陈重校友府上）

各位厦大校友和其他朋友：

我们今年将帮助福建厦门从美国引进科技创业人才并创办科技公司。为此家里常顾虑小孩暑假的去处。考虑到厦门已成为中国最美丽，清洁和安全的海岛城市，厦门大学海外教育学院 (oec.xmu.edu.cn) 具有 44 年海外教育和办暑期班的经验，我们与厦门大学将办一个重于青少年求知，文化和健康的夏令营。

第一年办《厦大华美青少年夏令营》，时间紧迫，筹备工作很多，诚请各位校友和其他朋友鼎力相助！请大家能向您的朋友传播《厦大华美青少年夏令营》的信息。我衷心希望您的孩子能参加 2000 年的厦大夏令营。

我们希望《厦大华美青少年夏令营》能长期办下去，并逐渐扩大到华裔外的青少年以及大学生。近期将启动网站：www.ScholarDude.com。我们希望通过此增进北美人民对厦门大学的美丽校园和著名学术成就的了解。此致

敬意！

陈 重 (82 届海洋生物)
2000 年五月于美国波士顿

676 Worcester Street
Tel 781-431-1661 (H), 617-905-8964 (Mobile)
Fax 508-875-7373

Wellesley, Mass. 02482
508-875-7171 (O)
mcchen@gigaband.com

中国厦门大学 华美青少年夏令营

地处中国最美丽和温馨的海岛城市，厦门。由国家重点大学海外教育学院主办，该院具有 44 年海外教育的经验。为您的孩子提供一个学习中国语言，文化，生活的课堂，树立集体团队的精神，提供艺术熏陶，户外健身的环境，以及体验祖国博大精深的历史和文化的机会。将使您的孩子学有长进，留恋忘返。



年龄：12-18 岁 (6-12 年级)
时间：7 月 5 日至 8 月 16 日
费用：USD\$3500 (含波士顿或洛杉矶至北京往返机票，食宿及旅游)

学习 (四周):

上午：中文听书读写
中国文化历史地理
中文计算机软件运用
下午：中国绘画，书法，音乐
武术，海边活动，游泳
游览鼓浪屿，南普陀，万石岩
周末：游览武夷山，泉州，福州
体验农村生活
到中国同学家作客与联欢

中国文化历史旅游 (二周)：西安，北京
(全程专人带队，并享旅游保险)

报名电话：781-431-1661，617-905-8964
Email: hhsu@mediaone.net

林幼堃 学长获选为美国工程院院士

林幼堃 学长 (Michael Y. K. Lin) (46级土木) 于1957年在 Stanford University 获得土木工程博士。现在佛罗里达大西洋大学 Florida Atlantic University Applied Stochastic Center 主任。他是 Charles E. Schmidt Eminent Scholar 讲座教授。研究随机动力学理论对工程结构之应用。曾著 “Probabilistic Structural Dynamics”。为本科目最常引述的经典。

林学长为国际工程权威。于1983年荣获意大利 University of Pavia 的 Ticinese Medal, 又于1984年获 Alfred M. Freudenthal Medal。1994年加拿大的 University of Waterloo 授于他荣誉工程博士学位。1998年荣获美国土木工程学会的 Theodore von Karman Medal (见本会通讯第三十四期第三十页)。

今年二月林学长获选为美国工程研究院院士。是本届美国七十八位受选工程师中的一位。

最近林学长获德国 Alexander von Humboldt Senior Scientist Award。这项奖金是德国 Humboldt Foundation 从1972年开始创设的。这两项荣誉表明他的造就已为世界学术界所共认。本会特代表美洲校友们, 向林学长表达庆贺盛意。



Alumni News 校友讯息

朱之文副校长去年曾来美, 参加本会波士顿联欢会。今年四月一日被调任为福建省教育厅厅长。本会顺此致贺。

朱从实副校长, 最近参加波士顿陈重校友召集的友谊会。在会中讨论母校最近情况, 及校友如何可帮助母校争取提高在国内学术地位。他对有心返校服务者, 亦加鼓励。朱教授将于本年七月初, 研究完成, 动身返国。

香港经济导报社主编陈可焜学长, 两年前退休。现为该社高级顾问。陈学长一向为香港校友会重要人物。于四月十九日, 在香港大公报登载 “一位难得的好人——悼念谢希德” (原文太长, 本刊无法转载)。

Professor Tan Ko Kun (Chen Ke Kun)

Economic Information & Agency

12/F., 342 Hennessy Road, Hong Kong

phone: 852:2573-8217; e-mail: cia@hk.super.net

The Economist

Alumni News 校友讯息

金世添学长（47 机电）现为台湾联合光纤通信公司总经理。任台湾厦大校友会理事长多年。最近在英国经济学人杂志（The Economist），5 月 13 日报导台湾高科技事业的近况。全文转载如下：

Local area networks

The fibre of Taiwan

HSINCHU AND TAIPEI

Taiwan is for the first time taking a lead in setting technology standards

SHIH-TIEN KING came to Taiwan from the mainland in the 1940s, even before the retreating Kuomintang army. A teenager then, he took his first stab at marketing by herding 100,000 people onto a Taipei basketball court to have them draw lots for the only 10,000 telephones on the island at that time. Three decades later Mr King left telecoms for a new industry, called local area networks (LANs), and started founding companies—lots of them. Another two decades on, and Taiwan today controls half of the world market for LAN equipment. For the bubbly 76-year-old, known in Taiwan as “the godfather of networking”, the real fun starts now.

To be precise, it may have started on May 3rd, when 14 Taiwanese LAN manufacturers—including one of Mr King's firms, Acc-ton—banded together to endorse a new technology that could remove one of the Internet's last remaining bottlenecks. The plan: to slash the cost of replacing the copper wires that connect most desktop computers to the Internet with fibre cables. If it works, it will mark the coming of age of both the Internet and Taiwan as a high-tech power.

In Mr King's lifetime, Taiwan has already transformed itself twice—first, from a poor farmland into a landscape of factories making shoes or footballs for the West, and then from low-cost sweatshop to high-tech manufacturer of electronics and computer hardware. Still, so far Taiwan has always been a follower, making things invented elsewhere



Mr King leads the way

more cheaply. By taking the initiative in fibre-optic networking, however, Taiwan is for the first time attempting to lead the world in a next-generation industry. “If it happens in Asia, it will happen in Taiwan,” says Ding-Yuan Yang, a director at Winbond, another firm in the consortium.

Replacing copper with glass has long been the Holy Grail of networkers everywhere. Fibre to the desk, as opposed merely to the curb, increases the bandwidth available to Internet users by about 50 times, enabling kids to download Star Wars in min-

utes rather than hours, and making life faster and cheaper for businesses. But today only about 10% of the world's households have fibre to the home, because the cost of installation compared to copper is still prohibitive. The Taiwanese reckon that they can slash this cost by half, thus bringing fibre into 33% of households during this decade.

Previous attempts to do this have failed because glass is hard to bend, which is essential if it is to be wound through buildings, and because connecting the fibres (joining two light shafts a fraction of a hair thick) has proved a nightmare. Working with the Taiwanese, however, 3M, a Minnesota-based group best known for its Scotch tape and Post-it stickers, has come up with an unassuming plastic plug that could solve this. Called VF-45, it joins fibres together, takes about two minutes to install, compared to over an hour for other connectors, and costs little. What is more, 3M has come up with a coating for the fibres that makes them bendable. Using the VF-45 standard, consumers will be able to plug into broadband Internet access as easily as they connect their telephones to the socket.

The VF-45 standard has its sceptics. “3M is not a world leader in networking,” says one technology analyst. But he may be missing the point. “Nothing that 3M does is about electronics,” says Mr King. “It's simply a small item, like a zipper. But think of how important a zipper is.”

What makes the VF-45 standard so promising is that the Taiwanese will redesign their equipment, the fiddly electronic bits that make LANs work, to run on it from next month. And Taiwan's networkers have become so powerful that “we can now vote Yea or Nay on standards,” says Charles Chuang, the research boss at Dynacolor, which is also in the consortium. So it is because Taiwan has voted Yea to the VF-45, and Nay to its rivals, that it looks likely to succeed.

This highlights Taiwan's current role in the global high-tech industry. Few if any of its thousands of small firms are brand names in the rest of the world. Almost everybody with a computer uses its products but does not know it. But behind the scenes, the Taiwanese have become king makers, deciding on which Western technologies make it and which do not.

For Mr King and his collaborators, however, that is still not enough. They want to bring the inventing to Taiwan as well. And they could. Already, Western labs teem with expatriate Taiwanese. Mr King is now inviting them to come home. Which explains why he keeps his companies small and numerous: he picks the best Taiwanese brains in Silicon Valley and gives each one a company to run. Already, Mr King has watched Taiwan graduate through two stages of development. Now he and his compatriots are preparing for the final push.

何宜慈受聘为母校客座教授

并作学术报告

转载自厦门大学报
(5/30/2000)

本报讯 5月16日下午，校友、台湾新竹科学园区创始人之一、世界著名高科技专家何宜慈先生在克立楼为母校师生作了题为“借鉴硅谷经验，发展知识经济”的学术报告。校长陈传鸿，校长助理陈国凤、邓力平，校友总会副理事长翁心桥出席报告会。

陈传鸿校长向何宜慈先生颁发了客座教授聘书。

何教授深入浅出地分析了硅谷成功的经验：以人为本，以不断发展的高科技带动经济，不怕失败。还介绍了知识经济、科技创新等内涵及硅

谷走向等。

何宜慈学长 1944 年毕业于我校机电系，1956 年赴美，在斯坦福大学获硕士、博士学位，后担任 IBM 公司纽约州 East Fishkill 实验室顾问工程师。在 IBM 获奖 12 奖，共获美国专利 36 项。1979 年返台担任“台湾科学委员会”副主任委员，兼任台湾资讯工业策进会执行长，从事资讯科技工作。他将硅谷的科技种子带到台湾新竹，使得原为一片

茶园的
土地发
展成为
今日太
平洋西
岸的另
一个硅
谷。
(小石)



陈茂铨学长（44 政治）访问福州校友会

(转载自厦大福州校友通讯，第 39 期，3/16/2000)

一月间，台湾校友陈茂铨（厦大 1944 届毕业生）偕夫人王秀琳女士自美国来榕。21 日下午陈老来访我会，潘心城名誉会长、黄金陵会长、范青副会长兼秘书长、赵君奇理事等校友同他亲切会见交谈。23 日，陈茂铨伉俪由范青陪同前往母校，受到厦大校友总会副会长翁心桥、法学院辜书记、校党委林副部长等校友的热情迎接，并先后设宴款待。法学院辜书记就《陈茂铨、王秀琳伉俪助学金条例》（初稿）作了汇报并征求他俩的意见，他俩表示完全同意，称赞法学院工作认真细致，谦称自己捐款不多，意在抛砖引玉。他俩驱车游览了海沧大桥和环岛风光，对厦门的发展变化十分赞赏。25 日返回福州，路经泉州时游览了老君岩、开元寺、天后宫等名胜古迹，王秀琳夫人对泉州颇为赞赏。28 日，潘心城名誉会长、黄金陵会长在西湖宾馆设午宴款待陈老伉俪，出席作陪的我会负责人及 44 届级友有：吾惠冬、范青、林辉、杨贡淇、王则璋、郑寿岩、赵君奇等，席间交谈甚欢。

陈茂铨学长伉俪还出资创设基金，帮助其故乡长乐贫困青少年学生和老人。还慷慨解囊赞助我会美金 500 元。

注：陈茂铨学长也是本会会员

严家騭学长（48 土木）在维也纳近况

本年四月三日由維也納經九小時的飛行抵達北京隨即轉往鄭州武漢探親。十六日又回來北京。事先曾和黃俊欽兄通信。由他聯絡范志增、劉天申、程乃巽、陸家沂、陸家和、楊孝仁諸兄於十九日在北京市廈門會館晤聚，并承大家熱情款待暢敘離情非常感謝。（黃俊欽兄於九七年來德國講學曾來維也納小住并同往 Innsbruck 市訪晤適來講學的林幼荳學長）。廿二日到俊欽兄府上并和張啓先兄晤面，回憶五十多年前在長汀住博愛齋時的趣事，歷歷如在目前。

四月底返奧後接到廈門吳伯僖兄電告他和鄭美麗嫂及紀華盛、鄭克成兄嫂一行將來歐州旅遊於五月廿九日由意大利前來維也納，廿九晚我倆開車前往旅館晤面，異國重逢說不出的高興。旅行團安排的參觀節目非常緊湊，得悉他們明天午後參觀大教堂後有一段自由活動時間，邀請他們到聯合國大廈參觀。維也納是繼紐約和日內瓦是世界第三聯合國城市。這裡有國際原子能機構和聯合國工業發展組織及其他單位，工作人員有三千餘人。我們進了會議廳的 visitor gallery 參觀大會開會情形，并在外面拍照留念。然後去多瑙河參觀。多瑙河過去時常泛濫成災。一百多年前經過截彎取直的治理，彎曲的舊河道變成內湖，稱舊多瑙河，并留出廣大的排洪地帶，十多年前又在多瑙河旁排洪地帶開挖了一條閘門控制的泄洪河道，和多瑙河平行，稱新多瑙河，兩河之間形成一個多瑙島，多瑙島和新、舊多瑙河 成為人們休閒娛樂的場所，是奧地利美麗景色的一部份。

廈大美洲校友會理事長李聯歡兄和嫂夫人來奧旅遊，我們於六月八日晚宴請他們，并邀在聯合國工發組織擔任高職的林英校友兄嫂作陪。大家開懷暢敘，甚感愉快。

弟已退休多年，各位校友如來奧地利旅遊，請賜告，當盡地主之誼。電話：43-1-2800637

email chia-kuei.yen@chello.at

嚴家騭（48 土木）



严家騭夫妇欢宴李联欢夫妇在维也纳留影（6/8/2000）
（后排：严家騭，李联欢，林英；前排：严礼雍，吴秋苹，韩冬）

Date: Thu, 15 Jun 2000 10:07:41 +0200

W.Zhou@iaea.org wrote:

(From Vienna)

一本不寻常的校友通讯

林 英 (64 届英文系)

六月八日, 严家奎学长电话通知, 李联欢理事长携夫人到访, 邀我赴华都饭店相聚。

离开办公室后, 我们驱车直奔饭店。理事长夫妇先于我们抵达。握手小叙后才得知李学长夫妇随旅游团到欧洲一游。在维也纳仅逗留一天, 但百忙之中仍不忘探访学友。

席间, 李学长突然问到: "林先生, 未收到校友通信有数期了吧?" 我顿时语塞, 良久才喃喃答道: "大概两三期吧!" 的确, 没收到校友通讯已有多时, 心想或许编辑发送方针有变。尔后, 工作一忙渐渐就淡忘了。

接著, 李学长从身后取出信封, 抽出一本红色封面特刊。他郑重地递给我, 并要我查查所缺期号, 以便补寄。李学长还再三嘱咐多联络, 为通讯投稿出力。

理事长带来的不仅是一本通讯, 更是至诚心啊!
(编者注: 林英学长现在联合国担任要职。)

最后消息

新华社北京六月九日电 (人民日报海外版 (六月十日))

萨支唐教授获选为中国科学院外籍院士

本会名誉会员萨支唐教授获选为中国科学院外籍院士。萨教授为厦门大学萨本栋校长的公子。曾被选为中央研究院院士及美国工程研究院院士。

张存浩学长荣获陈嘉庚化学奖学金

张存浩学长 (47 化学), 自退任国家自然科学基金委员会主任以来, 被推选为中国科学院第四届学部主席团之一。最近荣获陈嘉庚化学奖学金。

Alumni E-mail Boxes

(www.duke.edu/~qhliu) has detailed information.
Thanks for your efforts in our Association.

Best regards,

Qing Huo

Qing Huo Liu, Associate Professor
Duke University
Department of Electrical Engineering
919-660-5252 (dept.)
130 Hudson Hall
Box 90291
Durham, NC 27708-0291
phone: 919-660-5440; fax: 919-660-5293
email: qhliu@ee.duke.edu
<http://www.duke.edu/~qhliu>

Qing Huo Liu received the B.S. and M.S. degrees in physics from Xiamen University, China in 1983 and 1986, and his Ph.D. degree in electrical engineering from the University of Illinois at Urbana-Champaign in 1989.

His research interests include computational electromagnetics and acoustics and their applications, wave propagation in inhomogeneous media, geophysical subsurface sensing, and inversed problems. He has published more than 150 papers in refereed journals and conference proceedings. He was with the Electro-magnetics Laboratory at the University of Illinois at Urbana-Champaign as a Research Assistant from September 1986 to December 1988, and as a Postdoctoral Research Associate from January 1989 to February 1990. He was a Research Scientist and Program Leader with Schlumberger-Doll Research, Ridgefield, CT from 1990 to 1995. From October 1995 to May 1999 he was with New Mexico State University. Since June 1999 he has been an Associate Professor of Electrical Engineering at Duke University. Dr. Liu is a member of Phi Kappa Phi, Tau Beta Pi, SEG, a full member of U.S. National Committee of URSI Commissions B and F, and a Senior Member of IEEE. Currently he serves as an Associate Editor for IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing. He received

a Presidential Early Career Award for Scientists and Engineers (PECASE) from the National Science and Technology Council (NSTC) and an Early Career Research Award from the Environmental Protection Agency in 1996, and a CAREER Award from the National Science Foundation in 1997.

XX

Subject:

About the web page

Date: Wed, 17 May 2000 22:57:56 -0400

From: Zhidong Fu
<zhidong_fu@yahoo.com>

To: "L. H. Lee" <lhlee@frontiernet.net>

Dear Dr. Lee:

As our web page, I think the first thing we need to do is to redesign the cover page and change style. I am not good at art design. We really need to find some one who is good at it. Technology itself is not a problem at all. I am also familiar with major art design tools. But I am not a good art designer. Early last month, I got an e-mail from one of our alumni who offered help. I gave him a web space and password to place his design but I haven't heard anything from him so far. He hasn't done anything. Last summer, an alumnus called me and offered help. When I found that he didn't have any knowledge of web design. He just wanted to learn it. So if Li Jianlian is willing to pursue the service, we can give him a space to place his work before publish it. If you think it a good idea, I will give him a password.

Zhidong

To Zhidong,

We sincerely appreciate what you have done for the design and maintenance of our home page. After the election, you may need some help to accomplish what you have been planning for so long, then you may contact Jianlian Li.

From Lieng-Huang Lee

李联欢 (47 化学)

今年春天以来,国内华北,东北,以及长江一带受到空前沙暴侵袭,空气污染,生活交通均受重大影响。其中最严重者为兰州市。该市去年空气污染已冠全世界(1,2)。今春北部大部地区以及南方一部地区,发生了十年来最严重的旱灾。直至六月二日为止,全国受旱面积超过1100万公顷。其中淮北平原,苏中丘陵山区,已出现五十年来最严重的春旱。这种情形,可能与全球气温上升有关。连美国西部许多地方,都受干旱影响。但是国内沙暴与旱灾同时发生,可能还有其他基本相关的因素。

天然雨的成因有二:一在温度暖和之下,云中的小水滴靠隰聚集(coalescence)而浓缩成成珠核(condensation nuclei, or CNN)。二。在温度低的时候,小水滴需与晶核(ice nuclei)相碰而成小冰粒。人功造雨也利用同样原理。一是用溶解性的粒子像盐粒促成隰聚集,二是用与冰晶同结晶形的核心来形成更大的冰粒,像碘化银有六方型的晶体,与冰晶一样。除此之外,有时利用干冰以降低附近水点的温度。促成晶核的产生。

对大气科学有研究的,早就怀疑空气污染会影响雨量。根据Twomey(3)的推测,大气中的污染灰尘,或烟尘不但不会引发降雨,反而减低雨量。事实上,空气中的悬浮尘粒变为无数的珠核,CNN,把云中水份变成微小的云滴。其半径约12微米。无法隰聚而成雨滴。图一上下对比受污染的与自然(理论上是一尘不染)的大气。其差别一目了然。同容量的水份造成的云滴(4),小的比的大表面积大得多,同时小的比的大光的深度(optical depth)也大。因此,受污染的云反射度大。污染的气悬液(aerosol)会影响云的覆盖面积,云的寿命及云滴降落的速度。一般讲起来,在同容量的水份之下,受污染的大气包含约八倍之多的云滴,其半径比自然的小了一半。其表面积与光的深度约为自然云滴的两倍。

从云滴变为水滴,需经过隰聚集。一般云滴的半径是10微米左右,降落速度每秒不过几厘米,在干空气中移动只有几厘米后,便挥发无踪。因此我们在地上可以仰观天上的浮云,而不见雨滴。相对的,如果云滴要变为几毫米大的水滴,其降落速度可达每秒几公尺,并能在干空气中降落几公里后,才开始挥发。不过需要大约 10^6 的云滴相冲缩后才成为雨滴。那些降落中的水滴,与其他水滴相接触的速度,依靠其降落速度,横断面,及接触与隰聚集等因素而定。每个因素是与半径成平方比。因此自然的云滴比污染的云滴可扫缩约64倍相当的空气容量所含的云滴。

污染的大气中可能有时含有相当大的溶解性的微核,可以引导降雨,这是近来人工造雨的一种方法。但是这种空中梦想的机会不多。而且污染大气中如含硫酸盐等,会妨碍天然冰核的核化作用。总之,一般来讲,大气污

染，害多益少，只会减低雨量而已。

最近，Rosenfeld 的人造卫星的关察报告 (5)，作了重要的结论：城市与工业的空气污染会全部阻止冷云降雨（大部云顶温度约 -10°C ）。他们用热带雨量测量团（TRMM）的人造卫星，在澳大利亚，加拿大等地作连续的观察。观察结果表明主要城市与发电厂附近的受污染的气团中的云滴减细，降雨不成。隰聚集（coalescence）及冰晶降雨（ice precipitation）均被污染的大气阻止。虽然，尚有许多应当继续研究的地方，这次实验结果已表明人为的因素可能改变全球云体和自然降雨的结果。

从这新的观察结果，可以相信国内空气污染，对人民健康有害以外，还会影响到雨量。对我们本来缺水，以农为主的国家，这是一个非常严重的威胁。再进一部推测，今春的干旱，在有云无雨的情形之下，沙暴所分播在空中的沙尘可能导致一部地区的无辜干旱。

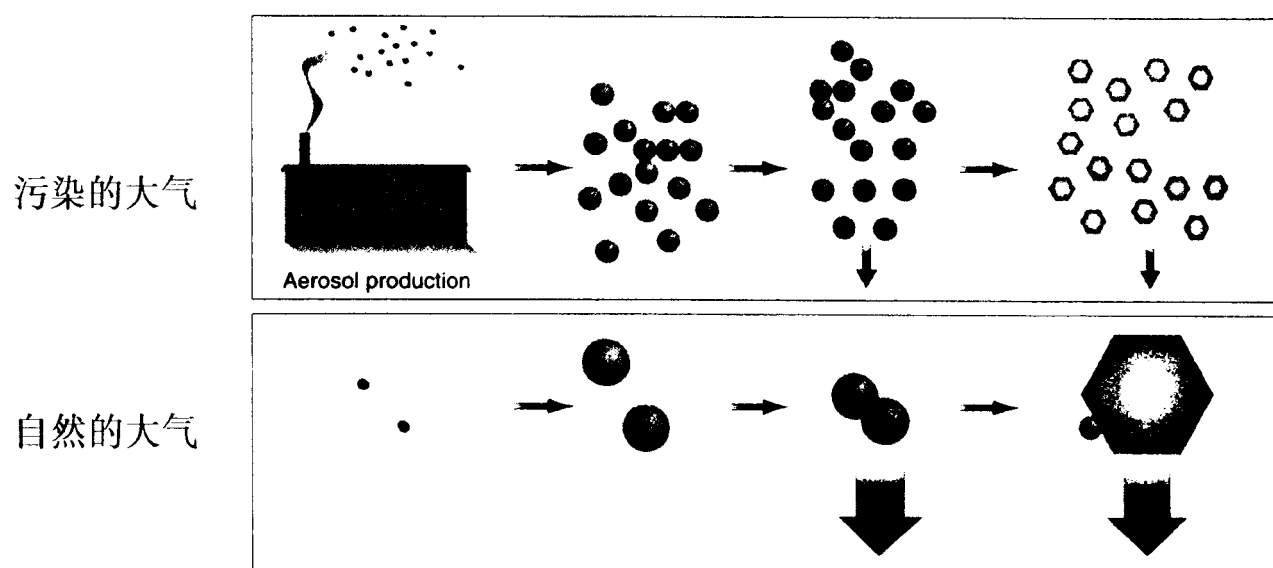


图 1: 云的形成 暖雨形成 冰晶成雨

参考文献:

1. 李联欢, “中国近年来环境恶化及下世纪改善的展望”,
Proceedings of the WRSA 99 Conference, published in Beijing, 2000.
2. 李联欢, “中国近年来环境恶化及下世纪改善的展望”
厦门大学学报, 第五期, 2000 年 9 月出版。
3. S. Twomey, *Atmos. Environ.* **8**, 1251 (1974).
4. O. B. Toon, “How Pollution Suppresses Rain,” *Science*, **287**, 1763, 10, March, 2000.
5. D. Rosenfeld, “Suppression of Rain and Snow by Urban and Industrial Air Pollution,” *Science*, **287**, 1793, 10, March, 2000.

中国海洋环境质量公报发布

为可持续发展和防治海洋污染提供基础依据

本报北京 5 月 18 日讯 记者秦京午报道：国家海洋局今天发布《20 世纪末中国海洋环境质量公报》。这是中国海洋工作者历时 3 年、调查监测海域总面积达 268 万平方公里，基本覆盖了除台湾邻近海域外的中国全部内海、领海及其他管辖海域所取得的成果，为中国规划沿海经济可持续发展、调整涉海产业结构和保护海洋环境提供了基础依据。

此次调查共采集海水、底泥、生物样品 2 万余份，获取各项基础数据近 20 万组，调查测试项目达 1000 多项次，包括了海洋环境质量的各个方面，如海洋污染源、海水环境、海底沉积、海洋生物质量，国际上普遍关注的难降解有毒有机污染物、致癌、致畸、致突变污染物、细菌学指标等。

调查结果表明，近年来由于认真执行《海洋环境保护法》，中国海洋污染快速蔓延的势头得到了一定程度的减缓，但海洋环境质量恶化的总趋势仍未得到有效遏制，1998 年中

国近海海域水质劣于国家一类海水水质标准的面积已达 20 万平方公里，比 1992 年扩大近一倍。近年来近岸海洋生物污染损害日趋严重，赤潮频发，海洋生态破坏加剧，50 年来围海造田、开垦滩涂总面积超过 70 万公顷，滨海湿地丧失近 70%、红树木丧失 70%，近岸珊瑚礁 80% 遭到不同程度的破坏。

根据此次调查数据和资料，各级海洋机构还分别编制了国家、海区和沿海省、市、区三级调查报告、基础图件和基础资料汇编，为管理海洋环境、规划海洋经济发展提供了最新和最准确的决策依据。

上转载自人民日报（5/19/2000）

本报北京 6 月 5 日讯 国家环保总局局长解振华今天在国务院新闻办举行的记者招待会上，就《1999 年中国环境状况公报》对中外媒介进行了发布。他指出，经过近些年来努力，全国环境污染恶化趋势总体上开始得到基本控制，部分地区和城市环境质量有所改善。但他同时指出，我国环境形势仍然相当严峻。

公报表明：去年全国增加了环保的投入，全国环境污染治理投资为 823.2 亿元，约占当年国内生产总值的 1.0%。在坚持污染防治与生态保护并重的方针下，强化环境综合整治，污染物排放量得到有效控制，工业污染源达标排放和重点城市环境质量按功能达标工作也取得显著进展，滇池和巢湖水污染防治工作完成阶段任务，北京市大气污染防治取得初步成效。但在环境治理中，各项污染物排放总量依然很大，污染程度仍处于相当高的水平。一些地区的环境质量仍在恶化，相当多的城市水、气、声、土壤环境污染仍较严重，农村环境质量有

中国环境状况公报表明 环境恶化基本控制 环境形势仍然严峻

所下降，生态恶化加剧的趋势尚未得到有效遏制，部分地区生态破坏的程度还在加剧。

具体表现为，水环境面临的严重问题是水体污染和水资源短缺，主要河流有机污染普遍，水源污染日益突出；我国近岸海域海水污染严重，海洋污染恶化的趋势仍未得到有效控制。近岸海域东海污染最重，其次是渤海，南海、黄海水质相对较好；1999 年，我国大气环境污染仍然以煤烟型为主，主要污染物是总悬浮颗粒物和二氧化硫。少数特大城市属煤烟与汽车尾气污染并重类型。酸雨污染范围大体未变，面积占国土面积的 30%，污染程度居高不下。

《中国环境状况公报》由国家环境保护总局主持编写，国土资源部、建设部、水利部、农业部、国家统计局、国家林业局、国家海洋局、国家气象局和中国地震局等单位参与。

（张强）

右转载自人民日报
（6/6/2000）

阮康成教授

先父阮世源出生在广东省新会县长洞村之穷乡僻壤地区。全依靠耕三四亩和田，不足糊七口之家。一日两餐白米饭，皆参以甘薯，以饱肚腹。清朝在一八四二年因与英帝国战争失败，将香港岛割让予英帝国，并且在一八九八年被迫将九龙新界与英帝国签约租借九十九年，直至去年主权收回国有。父亲兄弟三人找寻出路，走行三天到新会县江门市海口，找到一艘运货往香港的大木船。三人皆是阮囊羞涩，身无川资。只好告求船主，以摇撻为代工钱。船主怜悯其苦况，结果摇撻七天到香港。当时香港要在香港最高山上建筑一个插英国旗杆台，每挑担四个砖石，工资不过十个仙(十分钱)。他们尽量俭省赚来工资做小贩，收入颇好。又转业在街边卖香烟水果什物，生意兴隆，被批发业家信任。尤其是香港英美烟公司总行主管，需要找代理商人为批发商店。结果先父与三叔父获得代理权，但二叔父则代理香港南洋烟草公司批发权。三兄弟皆以节俭勤劳，诚实起家，将储蓄钱财投资楼宇地产。尤以三叔父目不识丁，但非常聪明，对于买卖楼宇有特别远大眼光。彼之遗产，以予现时估计在香港与在美国合共超过二亿美元。真可惜彼之寿命只活至六十，未能享受其晚年清福。三叔父有四子三女。幸运儿接受其先父之余荫，过着愉快而无忧生活。

予于一九一零年，出生在故乡阜元里。先父娶有七位妻室，先慈母排第四位。第二妻室生有两小孩，三岁和九个月。不幸产后欠补去世。第三妻室年龄只有十八岁，不懂养育小孩。然后续娶先母，全为照顾三岁和九个月小孩，并兼顾她自己生养二女一子。予本人是在活着和已死兄弟中排第五位。先父娶之第五位妻室因癌疾去世。第六、七妻室充满妒忌，逃走无踪。先父对予没有父子亲情教养，但先慈母非常抚爱，教训予做人道理。予到五岁半时，则就读于本里设之私塾。教师是本里之考试落第秀才。学生只有九名，学费除公家每月给工资两元外，每名学生需要另给白米三斗。科目初级只有习字、临贴、读三字经。高级则加背诵孔孟句书，学写对联。予未足六岁时二哥阮康雨，爱护手足情深，回阜元里家中顺带予往香港一所在半山区，学费最平之英文学店。每日晨早六点钟起，自煮早餐，吃完走路爬山坡上学校时，予之内外衣在暑天时期酷热湿透，其辛苦与尴尬情况有口难言。该校管教不严，予常常旷课逃学。二哥看予放弃求学时间，便征求先父意见，为予申请入香港最严格之天主教办之寄宿英文书院，名称为圣若瑟学校。每日除按照香港政府教育局规定一切课程外，尚要遵守天主教之规则礼节，背诵教条，三跪九拜。每日五时半起床，不管冬天严寒，皆要用冷水沐浴。神父看守，无一幸免。在该校肄业两年，获得经验良多。

堂兄阮康榜毕业于广东省广州市河南之岭南大学附中，力劝先父与二哥康雨转校入岭南附中寄宿学校。管教严格，学校环境优美，着重德智体群发展，男女同校。先父答应予在一九二四年申请入校。面试与笔试皆合格，但国父之三民主义需要补读。予在岭大附中毕业后回香港。先父主意要予在烟店学做生意，但三叔急着询问予是否遵从先父之主意，或是应继续升学。倘若要入大学愿意修那门科目。予即说医科或法律。但三叔极力反对医科，因为当时香港医生过多，和有时误诊害死病者。香港律师多是不顾道德，只图赚钱，可以将杀死人之富翁，而免陪命。予在岭大读完第一级，不幸国民政府教育部取消岭

大教育系，被迫进入北京燕京大学教育系。

关于予往美求学问题业生头痛之两件严重事情：（一）是否结婚，（二）在美求学学费与一切费用。予之父母早已获得亲友介绍美丽小姐为结婚对象，可惜予早已与同学李爱德认识三年，情意相投，准备设法在燕京大学毕业后，能一齐到美国继续求学。这是一个梦想，不管理想如何，予与李爱德乘火车同往安徽省芜湖市拜见她的父母，李元模老牧师说出予与爱德两人意见，先订婚，将来择年日结婚。但她母亲作怀疑不赞成态度。香港距离芜湖市太远，但其父李老牧师得闻甚为高兴，即令予与爱德跪下祷告答应要求。一九三五年，予与李爱德结识之后，她申请获美国密西根大学之Barbara 奖学金，但不能依时于八月份到校报到，巧值教育系主任受某重要机构委托，研究繁间字何者比较容易认识，因此要求李爱德留校帮忙。延迟一年后往密西根大学奖学金肄业，不幸由一位印度女生填补该奖学金，李爱德失却机会。翌年她自费到美，可惜超过注册哥伦比亚大学教育学院日期，只能向一位教育心理教授作旁听生。李爱德因哥大教育学院学费太贵，转去纽约省衣撒卡城 Ithaca City 之私立康乃尔大学Connell University教育系半工读兼任助教，同时选读科目颇多，准备选读暑期功课，在一年零三个月完成她的硕士学位。直至一九三八年，因身有怀孕，不能继续读博士学位。

第二个问题：学费和一切费用。予将每年所得之各科目成绩分别寄给先父与三叔外，并将燕京大学教授推荐书一齐寄出，希望能再有机会往美国深造。先父怀疑以为费用太多，但三叔对先父解释力劝，先父说：他愿意付乘船票钱，三叔父说：其余在美国求学学费完全由我负责。经过此大关头，予即电李爱德报告出乎意外好消息。予即在密西根大学接受申请入学。一九三六年至一九三七年获得硕士后，又即将成绩单寄回先父与三叔检阅。同时冒险将申请表与密西根大学硕士文凭寄往哥大教育学院。幸获批准，接收入研究博士班。因予仰慕名教授不少在该学院执教，予经过两年余苦作博士论文与口试经验，另幸获得内子李爱德从旁鼓励，和代收集资料打字校对工作，三叔经济支持，及主修指导教授之帮忙，最后完成予之美梦宿愿获得博士学位。

在一九四零年仍是中国抗日八年时期，该年三月份携眷乘美国轮船公司之忌皇夫伦邮轮来回香港。当时相差一日，二胎女儿爱宁在该船出世。假若为此则二小女以后乘该轮船公司之邮船终身免费，并自然成为美国公民。到港时接获主修教授 J.K.Norton 之介绍副本，快信给重庆教育部部长朱家骅。与朱部长来电报，任命为教育部学术审查委员会简任专员。与内子在四月份杪往重庆应聘。最可惜香港当时无飞机直飞重庆，只可乘船往越南河内海口市，然后乘长二千余里的火车到中国边界云南省昆明市。只有爬高山经过极崎岖危险公路。运货老爷车，常在半山停住，不能驾驶，甚至车祸跌落下山，死伤不少。予与内子在昆明市等候七个星期，仍无法购得机票。同时重庆被日军飞机日夜轰炸，非常厉害。先父来电报嘱予与内子立即回香港。后接到昆明市西南联合大学、甘肃省兰州师范大学、贵州省浙江大学、迁至四川成都市的燕京大学，皆有来电报聘请。

但一看各校条件，以路程计算，仍以福建省国立厦门大学为最近香港。并且厦大最需要教育系教授。萨本栋校长详细说明薪俸校舍供给及任期等，诚意聘请。八月启程之时，内子已怀孕第三胎儿建如。天气酷热，交通工具非常欠缺，沿路坐小艇脚踏车，爬山步行，乘无座位之货车，驾驶老爷车在左右摇动不平之骨头路上，经过八天日夜路程，到达三等县长汀。内子与予其疲乏情形，难以形容。予在厦大任教不足三载。缅怀学生尊师重道，教师则谆谆指导，养成师生感情融和愉快精神。尤以萨校长爱护学生之牺牲与时

间，尚能在万忙中执教一科普通物理学。在抗日战争时期，一切物质缺乏，提高价钱，故以此薪俸追不上物价。政府只有配给粗糠米与食盐。以予一家四口，生活颇成问题。

幸天无绝人之路，忽然予在哥大教育学院之同学罗廷光为江西省太和县新建之国立中正大学教务长，来电报邀请予为教育系主任。予复电报询问是否内子能有机会被聘为教育系职位。罗同学复电说“可以”。在予未往国立中正大学之前，小儿发生生命有关事件：（一）小儿在内子未分娩时，疟疾未愈，身体虚弱，无人奶供养，约四星期只暂以米糊喂吃无效生病，生命危险。内子拜托各人与自己亲往各村寻找奶妈，最后是上帝的特别赐恩，答应我们之祷告，找到奶妈。（二）小儿未足两岁发生“惊风”病，非常严重，在生死只有一线之隔离，金校医尽力援医无效，忽然邻居姓万老婆婆，用中国救治方法将小儿之喉咙塞着之寒痰吐出后，救回小儿之生命，真是奇迹。予在最后未答应罗教务长之前，应向萨校长说明辞职之理由：（一）中正大学愿聘内子为教育系教师；（二）增加生活费；（三）太和市靠近江西省赣州，易获得药物等。萨校长甚为同情予所陈述，特别准许，并给予一介绍函，特别提出予之服务精神好评可嘉。

一九四三年七月携妻儿乘公共汽车，经过一极小农村名瑞金，是共产党毛泽东的发源地。再往西驶就是赣州，在此蒋经国曾任江西省行政督察专员。然后到达三等县太和市，环境颇佳，唯外郊荒野，树林周密，蚊虫繁殖，使人易染疟疾。课堂与住宅区距离颇远，要步行经过小丘。新建道路参差不平，故需要很多时间。不经不觉，予与内子任教于国立中正大学两年，后又接获美国密西根大学同学毛礼锐。（他是国立中山大学教育学院院长），为予向中山大学金曾澄校长推荐为教育学院教务长，并聘内子任副教授，薪俸待遇颇好。唯该学院远离市区，在水牛弯之老虎涌，荒山野岭，交通甚为困难，需要爬山路和坐小艇往水牛湾市。任教务长不足一年，日军已轰炸湖南省长沙市、衡阳市边界。广东省韶关地区教育学院学生要求罢大考试。予未有随学院疏散至海南岛或四川省。

后来回香港与数同学、朋友组织一香港文化服务社，编写兼印中小学教科书籍。予被推任为经理，生意获利甚多。盖因日军占据香港时，将教科书废除，故此各学校采用香港文化服务社之教科书。经营两年半后，香港基督青年会董事会派一位总干事来探访，说出他之董事会计划要开办一间英文书院。未知予对于创办聘请职是否接受。给予三天考虑，然后向董事会答复。予经与内子详细讨论，结果接受。内子劝服因为予是专业训练教育者，不应学做商人全为赚钱为旨。所学非所用，白费在哥大教育学院苦读获得之教育博士学位。内子所说或是代表上帝之指示，而使予接受青年会董事之聘约，但予提出两项条件：（一）书院一切收支全由青年会会计部派人负责；（二）聘请教师最后之决定权应经院长双方同意。

在一九四九年开始建校，一九五一年开学。院址是在九龙宪打老道青年会之旁。据最新消息，该院址已迁往新界，学生人数曾至三千余名。予在一九五六年因为移民往美国而辞职。一直在美国任各大学教职，以维持一家生活。但至一九六九年广州市岭南大学在香港复校，名为岭南学院。该院董事会主席陈德泰专程来美国征求予之意见，有关聘予为岭南学院院长事，详细说明薪俸、迁居等费用，全家来往机票。但予在斐利士大学所定之合约未满期，所以必需向该校校长活臣请假两年，幸被批准。任期至一九七一年后，岭南学院董事会要求再担任两年，最后诚意难却。而接受按照前两年的校务经验，院长职务实不易为也。一九七三年回美国作退休打算，至今隐居于俄亥俄州康顿小城。

速写于千禧龙年二月

刘达德 (47 机电)

——为了蓝宝石婚的纪念——

我们和许多老人一样，又回到了两人世界，过着平静的退休生活。由于几十年的共同生活，对彼此的性格和习惯是这样地了解，因此在生活中是那样的默契，配合得是那样的紧密。我们共同关心第三代的成长；我们一道到各地去看望亲人，一道去参加大学和中学校友的聚会，并游览风景名胜；她很注重饮食，因此“吃”在我们家可以说是一种享受，我很欣赏她的烹调手艺，同时替她打打下手；我70岁以后学电脑，她象对待我的其它爱好一样，大力支持，她也常在电脑上玩玩麻将。

晚饭后我们常常出去散步，中途有时候会坐在马路边花坛的台阶上，看着许多车辆和人群从面前熙熙攘攘过去，我们会想到自己过去也是这样奔忙，现在老了，已没有多少事要去操劳，我们可以自得其乐地悠闲地来看待人生。

我翻出来一张我俩的结婚证书，上面的日期是1953年8月28日，算来已经有了46年，可以够上蓝宝石婚了（结婚45周年称为蓝宝石婚）。书桌上的镜框里，放了我们的两张照片，一张是1953年去庐山度蜜月时拍的小的黑白照片，一张是40年后的1993年，为了纪念结婚40周年，大女儿陪我们重游庐山时拍的彩照。40多年，我们从青年到了老年，共同度过了人生中的许多岁月。

回顾过去，我们最重视的是我们的事业和家庭。

由于我们都是教师，一辈子从事教育工作，几十年来，我们互相激励着，在教师工作岗位上付出了自己的心血和劳动，我们都热爱自己的事业，热爱自己的学生，许多学生到今天仍然和我们保持着很亲密的联系，看到他们成为社会上有用的人材，我们心中得到了安慰。

我们有三个孩子，两女一男，在他们身上，我们和天下父母一样，也同样倾注了自己的心血。如今他们都已成家立业，我们感到欣慰。第三代也是一男两女，一个读大学，一个读中学，一个在国外念小学，他们各有特点，我们为他们的进步而高兴。两个女儿的家都在南京，来往密切，儿子一家虽远隔重洋，但由于有电子邮件，联系也同样紧密。

40多年来，我们在一起度过了许多风风雨雨、甜酸苦辣，不管环境是顺利还是艰难，我们总是共同面对。文化大革命中我们全家从南京下放到苏北农村，下放的几年中，虽然大部分时间还是当教师，但也干过不少农活，下过秧田，养过猪。从城市到农村，是一个很大的变化，但我们仍然是乐观地面对这一切。

我们都是极为普通的人，为人民服务一直是我们心中的信念，虽然做得还很不够，但我们却认为自己已竭尽所能，因此也无怨无悔。如今我们老了，已是满头白发，身体各部分也都在逐渐衰老，这是自然规律，但我们的精神状态还很年轻，生活是这样的充满魅力，我们还想多看看这个世界，看看世界的变化，看看祖国的发展，看看孩子们的成长。现在，人们的寿命延长了，有句话说：“60小弟弟，70多来西，80不希奇，90满街飞，100上年纪。”健康长寿，这是孩子们的愿望，也是我们自己的心愿。

40多年前，我们从南昌到庐山去度蜜月，许多情景仿佛还在眼前。40多年的共同生活，一道经历了这么多的事，这一切使我们对今天特别珍惜，虽然是这样的平平常常，我们却感到无比幸福。我们已携手走过了人生的大半，我们还将相伴着走完人生的全程。婚姻是一件很奇妙的事，两个人的结合不能简单地看作是 $1+1=2$ ，在这里， $1+1$ 可能是正数，可能是负数，可能是零，也可能是无穷大，那就是说可以发挥出无穷无尽的力量，我们认为我们的婚姻属于后一种类型。

今年5月8日，远在万里之外的儿子一家三口发来一封e-mail，里面这样写道：“今天是母亲节，我们向妈妈表示祝贺！我们会牢记妈妈为我们家所付出的一切。尤其是在许多困难时期，是妈妈所特有的勇气，给了我们极大的精神力量。妈妈作为老师在事业上所取得的成就也让我们敬佩！我们衷心祝愿妈妈身体健康，永远幸福！”这些话也说出了我和全家的心声。

我喜欢听一首叫“牵手”的歌，里面有这样几句歌词：“因为爱着你的爱，因为梦着你的梦，所以悲伤着你的悲伤，幸福着你的幸福。因为路过你的路，因为苦过你的苦，所以快乐着你的快乐，追逐着你的追逐。”

就用这几句歌词作为本文的结束。

(写于1999年8月)

(转载自 1947级“同窗行”第三期, 1999.12.8.)

自律與養生

清心寡慾 樂道安貧
達觀忘憂 克己寬人
不怨不尤 順天行道
戒絕酒色 節食晨運
平心靜氣 為善睦隣
謹守十誡 敬拜真神

阮康成草書

十福龍年二月五日（農曆庚辰年一月初二）

不久之前的一个晚上，我从梦中醒来，有一个问题使我思绪万千不能再入睡，遂开灯夜读。问题是“2000”这个数字有什么奥秘吗？

我思量创世纪第一章第一句话：“起初神创造天地”，接着叙述创造的过程：分开光与暗，成为昼夜；有空气分开水，成为天空和海洋；造植物动物在地上，天空和海洋里；后来以自己的形象与样式（即属性，爱，诚，圣……），精心设计和制造人——亚当（男人）夏娃（女人），命令他们生养众多，并赋予管理地上一切的权柄与义务（创世纪一，二章）。

若以数目字来表徵，有丰富的属灵含义：

“1”是最小整数，欲代表最大，至高无上，独一的神创造主。照序数来说，神是“阿拉法”（Alpha），是“初”（启示录二十6），“是首先的”（以赛亚四四6）。

“2”是代表受造的天地，光暗，父母，男女；并均有其相对性，如善恶，爱憎等。如两种儿子（血气生的，圣灵生的，见加拉太四29-30）；有宽门，窄门（马太七13-14）；耶稣差遣门徒两个两个出去传道（路加十1）。

“3”常与神性相连。如圣父，圣子，圣灵三位一元的神；他是爱（约翰壹书四8,16），是灵（约翰四24），是光（约翰壹5）。天使撒拉弗宣告：“圣哉，圣哉，圣哉，”（以赛亚六1），人当在爱中（以弗所五2），随圣灵（加拉太五16），光明中行（约翰壹7）。神赐予人的恩典有信望爱。撒但给人三重试探：肉体的情欲，眼的情欲和今生的骄傲（约翰壹书二16），主耶稣也遭魔鬼三次试探：将石头变饼（肉体的），看万国荣华（眼目的）和从殿顶跳下（骄傲）（路加四3-12）。童子撒母耳被神三次呼唤（撒母耳上三8）。耶稣在客西马尼园三次祷告（马可十四32-42）。彼得三次否认主（马可十四66-72），复活的主耶稣三次问彼得是否爱他（约翰廿一15-17），耶稣对犹太人说：“你们拆毁这殿，我三日要再建立起来”（约翰二9）。耶稣以自己身体为殿，正如预言，他在第三天后从死复活。

“2000”这数字，我有所领悟。

“2”乃指神和新人。主耶稣与天父神“原为一”（约翰十30），但他为拯救罪人，道成肉身，取了奴仆的形象，甘心卑微，虚己，将原始的“罪”，变为新“1”。

“0”是代表罪人，旧我。人自我膨胀，至于神和他人之上，一之前，如01，02都没有价值；将自己放在神人之后，如10，20，100，200……则不断增值。我们能与神与人的关系和谐，则喜乐，幸福，否则反之。天灾往往是由人祸所引发的。

“好”字的英文，由GOOD四个字母组成，若将其中GOD（神）三个字母抽掉，只剩一个O，O在数学上称为零（zero），即乌有，无空（empty），无价。可见没有神同在的人生是空虚的，无意义的，悲惨的。

有人论人生说：“过去是历史，将来是谜语，惟现在是礼物”（present 同译现在和礼物）。但是我们基督徒，对将来的“谜语”，已找到谜底，那就是圣经已经告诉我们，当我们地上的“帐棚”拆去之后，“神会给我们天上的住宅，是他亲自建造，永远存在的”（买林多后书五1）。我们既是神家中的人了，不再是“流浪汉（女）”。启示录为我们描述的乐园，现在乃关闭着，但我们已经可以从“锁匙洞”往里瞧，虽然所见的美景尚有限，到了一天门大开，我们就可以进去尽情欣赏乐园的旖旎风光，可以听到金琴演奏哈利路耶赞美神的乐曲。

“2000”奥秘，距那日子已经近了。

（2000.1.20. 于美国柏克莱）
原载《天人之声》2000 页

耶稣看见这许多的人，就上了山，既已坐下，门徒到他跟前来。他就开口教训他们，说：

“虚心的人有福了，因为天国是他们的。

哀恸的人有福了，因为他们必得安慰。

温柔的人有福了，因为他们必承受地上。

饥渴慕义的人有福了，因为他们必得饱足。

怜恤人的人有福了，因为他们必蒙怜恤。

清心的人有福了，因为他们必得见 神。

使人和睦的人有福了，因为他们必成为 神的儿子。

为义受逼迫的人有福了，因为天国是他们的。

人若因我辱骂你们，逼迫你们，捏造各样坏话毁谤你们，你们就有福了。应当欢喜快乐，因为你们在天上的赏赐是大的。在你们以前的先知，人也是这样逼迫他们。”

马太福音：五 1-12



詩四義 (一)

--- 詩經研探之一 ---

黃海 (機電 48 級)

I. 前言

近代有「詩經是收集民歌民謠而成」之說，頗為世人所接受。台灣師範大學李辰冬教授在 1940 ~ 1960 年間研究考證，認為「詩經是尹吉甫一人所寫」，引起學術界大爭議。我於 1980 年代初讀到李教授的書，贊成其見解。但也發覺李教授有些想法欠妥，雖不因而動搖他的「一人說」，他綴輯的詩經故事則很多不能成立。我自作些「研究」，稍的心得，欲找李教授討論，晚了一步，李教授於 1983 年八月在美國去世。

我斷續研探，對「詩經如何形成」自覺漸得正確了解，相信雖不中亦不遠。編製「詩經年表」，打算寫一小書出版。1998 年夏在舊金山幾位留美華人文藝小聚會中以「概談詩經的作者和詩經如何形成的問題」為題演講並討論，回應令我感欣慰。我也偶與幾位校友談到我這些涉獵，周詠棠建議寫文請校友通訊刊登。我決定一試，用三篇論文*、扼要介紹上述演講內容。本文「詩四義」為第一篇。題目的意思是：「詩」這個字，依時間先後，有四個字義。這可算是我「老有所學」** 的一大心得，似未見別處提到，然應是研究詩經開宗明義的首務。特請諸位學長指教。

* 三文引用前人文字、意見，不一一注明出處。

附表與圖，讀文時請參閱。

** 級友通訊上海第一期編者的話。

II. 「詩」字第一義：意見

詩這個字最初的字義是「詩言志」。把心裏所想、意欲何為、講出來，叫做「詩」。用現代的語文，就是「意見」。

史記周本紀記召公諫厲王：「---- 防民之口，甚於防水，---- 為民者宣之使言。故天子聽政，使公卿至於列士獻詩。---- 百工諫，庶人傳語，近臣盡規，----」其中「獻詩」，義為「貢獻意見」。(決不是要卿士寫文學之詩呈獻天子！)

漢書藝文志有一句：「--- 故古有采詩之官 ---」。其「詩」字義為「意見」。如與上面史記「公卿列士獻詩」句對照，可通順了解為：

君王讓臣下提意見，有官員採集記錄意見。

史書往往照錄古早時代的諫言、奏章，其文辭、字義，是古早時代的而非寫作史書時的文辭、字義。上引史記文中的「詩」字，應按公元前九世紀西周時的字義來認識。不可按公元前一世紀西漢時的字義去了解，更不可按後千百年讀史記時的字義去解釋。

史書寫古早事蹟，會採用古早的名詞、字義。周本紀記厲王前兩任「懿王之時，王室遂衰，詩人作刺。」此處「詩人」，義為「(向懿王或在其他場合)發表意見的人(公卿、列士、近臣、庶人、---)」。

做、從事、提供、或有關什麼的人，稱為什麼人。例如製車(輿)的人稱為「輿人」。其後、抬轎(輿)的人稱為「輿人」。這種「□□人」的稱呼，是一種定規的語法。沿用至今。

又舉一例：「冰人」原義為媒人，現已罕用。近年來報紙廣播報導「冰人」，說的是阿爾卑斯山峰發現冰凍數千年的那個遠古人。

III. 「詩」字第二義：周樂的歌詞

周本紀記成王「興正禮樂」。周樂始於此。西周大半時間約二百餘年、王多昏庸，諸侯不朝，必顧不到修禮樂。周禮樂之盛，應完成於宣王(-827 ~ -782# 在位)。詩經的詩句，原本是周樂的歌詞。寫歌詞的人—尹吉甫##—發揮文才，許多歌詞都寫成「文學之詩」。想必受宣王、樂官、樂師、欣賞器重，任命他寫周樂全部歌詞。或者、由他主導一組人寫作。此所以詩經 305 篇文筆一致，用字造句都有一貫性，展現個人的性格和作風。顯示出自一人之手。

詩經裏提到尹吉甫寫歌詞：「吉甫作誦，其詩孔碩」(大雅嵩高)尹吉甫事實上開創了中國「文學之詩」的寫作。各階層都有人賞識，但沒給定義為「詩」。那時還沒有私人著作這回事。(尹吉甫在周樂府當歌詞文書員，寫的東西是「公文」，官方發行、保管、應用。)

詩經四字一句，我認為應是尹吉甫為了配合周樂的音樂而定的規則。[樂句料必多由固定幾拍子組成，節拍明顯，較刻板單調。西洋古典音樂早期的巴洛克式樂曲，有這種味道。]自發性的唱歌、或寫「文學之詩」，原無每句字數一定之律。屈

原寫的離騷、項羽唱的垓下歌、劉邦唱的大風歌、句子長短不一，字數隨口語而變。

「詩經是收集民歌民謠而成」之說、不能成立。此處提供一個道理：中國各地人民、唱民歌民謠，怎可能全都四字一句？

周樂隨編寫隨應用。尹吉甫寫的歌詞，很快普遍為人喜愛，受到重視。被當作用字造句作文會話的典範文書來誦讀。進而脫離樂曲、以一部文學作品的型態傳到各地，廣為士大夫和後進者研習、引用。仍稱之為詩[由於本是周樂的歌詞(詩)]。與(尙)書、禮(記)、(周)易、等同屬官方王室制定的文件。但是，在文學地位上，遠更崇高。

習讀這份歌詞(詩)，成為王室諸侯的要務。以致周禮說：「教六詩：曰風、曰賦、曰比、曰興、曰雅、曰頌。」詩序稱之為詩的「六義」。漢書禮樂志跟著說「誦六詩」。其實、為了教學，周禮在說明詩(周樂的歌詞)包括：風、雅、頌、各種樂調和賦、比、興、各種寫法的「歌詞」。教讀時要顧到這六方面。那時沒有「歌詞」這名詞，而是用詩這個字代表歌詞。這是詩字的第二義。[附記：“六詩”一詞不妥，勿用為宜]

漢書藝文志在講詩經的一段話裏說：

“《書》曰：‘詩言志；歌詠言。’故哀樂之心感而歌詠之聲發。誦其言謂之詩；詠其聲謂之歌。”

管見解讀：連結「詩言志；歌詠言。」在一起，又連上「誦其言---詠其聲---」，整體的意思應如下：

把心中的意欲感想(志)講出來，成為歌詞(詩).....「詩言志」「誦其言謂之詩」

把講出的話(言)詠唱起來，就成為歌。

-----「歌詠言」「詠其聲謂之歌」

漢書禮樂志也有同類型的兩付對比之句：

音聲足以動耳；詩語足以感心。

聞其音而德和；省其詩而志正。

其中「詩」、「詩語」，都指歌詞而言。

年份數字前加負號表示公元前。

詩經有不少詩篇述尹吉甫親歷宣王時史事。詩經篇章名與周樂樂章名相同，詳左傳「季札觀周樂」。此文選入古文觀止。史記魯世家有文字相同的記載。這兩個題目後文續有解說。

表1 詩經的時代

公元前

	2205	夏禹	“洪水芒芒 禹敷下土方”(商頌長發)
	1766	商湯	“濬哲維商 長發其祥”(商頌長發)
	1122	周武王姬發	在位7年 一說2年 周公旦
			: 主政 召公奭共輔成王 [《書》:“詩言志”]
			: 成王(37年)...興正禮樂
			: 康王(26)...成康之際 天下安寧
西			: 昭王(51)...王道微缺; 穆王(55)...王道
周			: 衰微; 共(12); 懿(25)...王室遂衰
(			: 詩人作刺; 孝(15); 夷(16);
三	878	厲王(37)	...暴虐...奔彘 [召公諫厲王一]
五			: 詩經作者尹吉甫大約生於共和行政前幾年
二	共和	841	周召二公執政 中國始有信史
年	行政	827	宣王(46)...中興 平陳宋 後衰 [在周召
(	14年)		: 二公輔佐下 完成有南風雅頌之周樂]
		781	幽王(11)...寵褒姒 被犬戎攻殺
			: 尹吉甫大概死於幽王時-----
		770	平王(51)...遷都洛邑 [脫離周樂的歌詞
			(詩)已廣受重視]
		722	春秋時代始
	春	551	孔子生
	秋	544	季札觀周樂
東	(241年)		: [孔子整理周樂的樂與詞 三百五篇
周			皆絃歌之]
(		481	春秋時代終
521	戰	479	孔子死
年	國	299	屈原死
(	235年)	289	孟子死
		249	秦滅周
秦		246	秦始皇
(40年)		206	漢高祖

表2 詩經的篇章

	合稱十五	南(25): 周南 召南 (二南)	泛
風	國風	風(135): 邶 鄘 衛 王 鄭	用
(305)	(160)	齊 魏 唐 秦 陳	之
		檜 曹 豳 (十三風)	樂
四			(160)
詩			
風	合稱	小雅(74): 基本上每十篇為一	廟
雅	雅...雅...	「什」共七組「什」	堂
頌	(105)	大雅(31): 包含三組「什」	之
	頌.....頌(40):	周 魯 商 (三頌)	樂
			(145)

注: ()內數字是詩篇數

VI. 「詩」字第三義：詩經

由於本身的文學價值、官方和眾人的應用，歌詞（詩）離開周樂、「自成一家」，成為中國語文範本。歷時二百多年到孔子，有了新局面。

周王室長期衰微，恐久已不能維持周樂。中國文化重心東移於魯。-544年吳公子季札聘使列國、至魯，“請觀於周樂”。魯“使工為歌周南召南---歌邶、鄘、衛---歌小雅---歌大雅---歌頌---”（詳左傳史記）。明示詩經篇章實皆以周樂樂章之名為名，也明示正統的周樂頗保存於魯[※]。

孔子（-551 ~ -479）必勤研周樂，包括樂曲和歌詞。也必勤讀「自成一家」的歌詞（詩）。我猜想歌詞（詩）傳抄各地，文字難免出錯。與周樂歌詞的文字之間，也可能有差別。孔子要用歌詞（詩）教育弟子，對有關文字作了一番整理。例如、歌詞常有重複句，像現在歌譜上注「三次反覆」，我們的校歌重複唱“吁嗟乎南方之強”。在語文課本，可以減除。故有孔子「刪詩」之說。管見認為：孔子刪的、應是這些。我相信：孔子必不刪改正文。詩經有幾句帶色情味道的文詞，原樣保存。孔子辯護說：“詩三百，一言以蔽之、曰：‘思無邪’。”

管見又認為：孔子對詩經可能作一點增補修正。碩人詩篇在論語裏多了一句“素以爲絢兮”，應是孔子查考後補上。加接此句，文詞的意思才完整，原作應有。或可能在歌舞時遷就踏步整齊劃一，取掉這句，使全篇都四字一句、七句一章。（應用時或要兼顧樂曲、歌詞、禮儀、舞蹈）

孔子爲了「教化」，查考歌詞（詩）和周樂的文字、赴相關地方找資料、整理成一部讀本。沿用向來的名稱，孔子一直稱之為「詩」。（“誦詩三百，授之以政---”“詩、可以興---”“不學詩，無以言---”[論語]）戰國晚期以後，加上經字稱做「詩經」。這是詩字的第三義。特指經孔子整理的這部歌詞（詩）而言。

孔子不僅整理歌詞（詩）的文字，還整理周樂的音樂。孔子自述：“吾自衛返魯，然後樂正。雅、頌、各得其所。”（論語）爲什麼整理音樂？原來“三百五篇、孔子皆絃歌之，以求合韶武雅頌之音。”（史記）孔子擺脫原來鐘鼓等尊貴大樂器，全採用絃樂器。便於繫帶、練習

、演奏、平民化。熱誠致力推廣教化，何等偉大的志業！（「詩」不再是官辦文書，而由私人辦理。）

第II節提到：“詩經的詩句，原本是周樂的歌詞。”此處是一鐵證：“三百五篇，孔子皆絃歌之...”正由於三百五篇本就是周樂的歌詞！（唐宋音樂甚盛，未聞把杜甫詩或蘇東坡詩“皆絃歌之”。）

[※]魯由於開國元勳周公旦的關係，在諸侯中居特殊地位。保有天子之樂。詩經裏魯與周、商、共列入三頌。

V. 「詩」字第四義：文學之詩

就是現在一般觀念裏的詩。無需解說。

「詩」字用來定義「文學之詩」，寫「文學之詩」的人稱為「詩人」，當在東漢末之後。

晚尹吉甫五百年的屈原，公認為中國第一位大詩人（應算第二）。這「詩人」的名稱是很久以後的人給他的。屈原寫的韻文學作品，稱為騷、辭、賦，不叫詩。史記屈原列傳沒稱他為詩人。西漢辭章之士司馬相如等人，有同樣情形。「騷人墨客」這名詞由來已久，現在仍通用。

漢書寫於東漢。本文前引漢書文字顯示寫漢書的人用詩字表示周樂的歌詞和詩經的「詩」句（本文「詩」字第二義和第三義）。

本文至此告一段落。

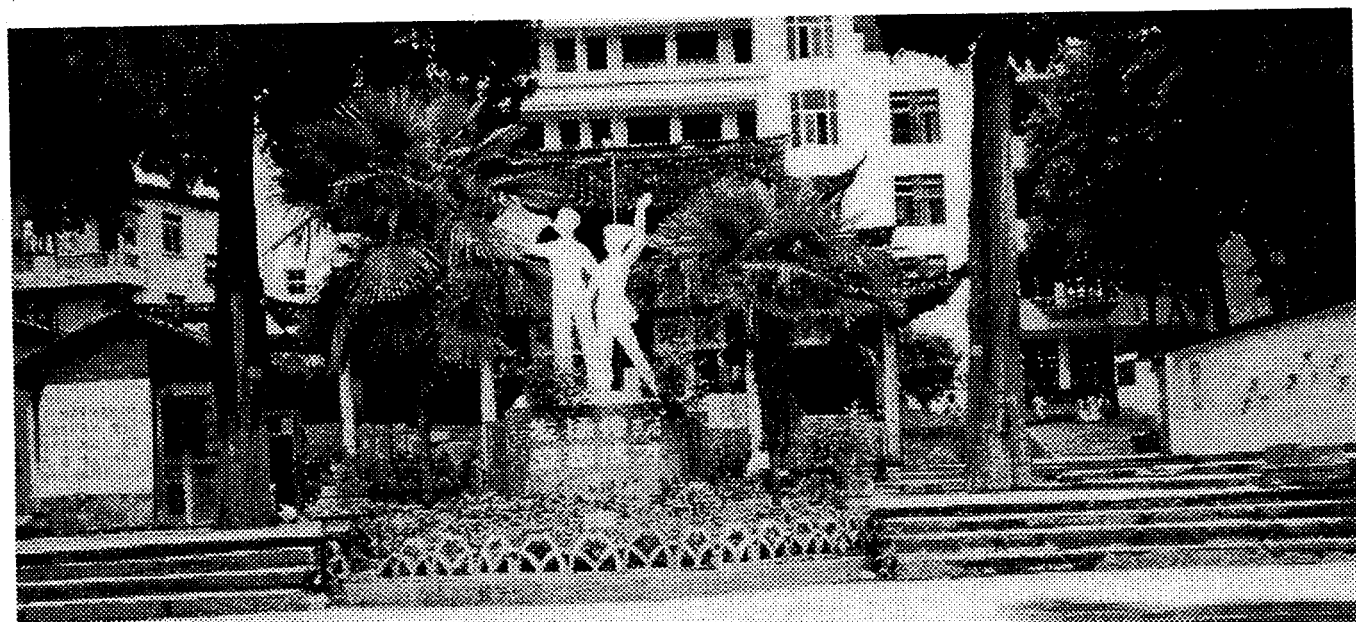
常言道：“同學相切磋”，語源詩經。錄衛風淇奧二章與校友學長共勉：

瞻彼淇奧 綠竹猗猗 有斐君子 如切如磋
如琢如磨 瑟兮僩兮 赫兮喧兮 有斐君子
終不可諼兮

瞻彼淇奧 綠竹青青 有斐君子 充耳琇瑩
會弁如星 瑟兮僩兮 赫兮喧兮 有斐君子
終不可諼兮

[尚有第三章 從略]

注：淇園在河南省東北淇縣。奧（隸）山水彎曲處。猗 美茂。「斐」字原為「匪」字，通用。我認為可改。例如古文常用「女」代表「汝」，今若照改則更明白，另注明原字。瑟 莊重。僩（ㄎㄠˋ）威嚴。喧 鮮明。諼（ㄩㄢˋ）忘。充耳 帽上懸掛於耳旁的飾玉。又一說是耳環。會（ㄅㄞˋ）縫合。弁（ㄅㄧㄢˋ）帽。



汀州府之文庙系 1937 年厦门大学西迁时校本部之地，现已陷于中区小学校舍包围之中，垂垂老矣，为仅存怀旧之遗迹也！

摄于 1999 年 5 月 4 日

今日长汀水东桥



而年越
时逝去
列去取
肆而代
两代之
旁是
若千
店泥
风重
光造
已的水
是东
从桥
再那
寻桥
觅面

诗

长汀厦大忆

张雷平 (福年, 45 法律)

(一)	(二)	(三)	(四)	(五)
早餐四碗粥,	木制双人床,	捉住一臭虫,	英雄造时势,	我为厦大人,
佐以九粒豆,	臭虫好躲藏,	忿忿关瓶中,	时势造英雄,	汀洲几度春,
每碗过三粒,	夜深人静时,	三年启开看,	唯心与唯物,	一生为求是,
最后盐汤水。	只只吸血忙。	居然活崩崩。	辩论趣无穷。	映雪复囊萤。

(六)	(七)	(八)
罗汉岭下哭秋白,	‘原野’上演泛飞波,	日本强盗太猖狂,
厦大宿舍敬朱毛,	书生谁不求进步,	炸弹撒到汀江上,
嘉庚堂里学马列,	曹禺掀起千层浪,	落点离我几丈远,
苏中战场见分晓。	我以我诗‘给仇虎’。	拍拍灰尘进课堂。

(原诗曾载校墙报)

(九)	(十)
小小一餐厅, 贫富悬殊分。	长汀酒壶大, 长汀黄烟香。
苦瓜最便宜, 穷汉难问津。	一方抄写纸, 卷起炮筒样。
红米粗又糙, 芥菜水作羹。	轻轻论国是, 暗暗叙衷肠。
为何怡然乐, 落拓一书生。	今朝喜商定, 苏中乃方向。

注。张雷平, 原名张福年, 41年进厦大法律系, 45 年投奔苏中解放区参加革命。两年后在浙江过世。本诗为刘士廉学长寄吴厚沂学长, 请代刊登, 藉以描写当年长汀艰苦时日, 并纪念张校友的杰出诗才。

蘇林華

1998年四月初回母校，參加七十七周校慶、以及級友丁政曾兄和蔡悅詩嫂捐獻的建文樓落成典禮。其間曾漫步南普陀寺和校園，見到頗多菩提樹，猛然回憶起1972年秋，我作第一次環球之旅，過奧都維也納時，級友嚴家騷兄一再叮囑，千萬別錯過了藍色多瑙河和多姿多彩的維也納森林，於是某週末便由其十六歲長女以恕陪我搭遊覽車遊林。在途中見到一棵小樹，樹幹上釘個牌子，據說便是修伯特(Schubert)臥此樹下得到靈感、譜出菩提樹(Bo-tree)一曲之所在。遙憶大三時，住博學樓（現改為人類博物館），那是室友們常唱的歌曲，周學普譯詞，第一段是：

“井旁邊大門前面，有一棵菩提樹，
我曾在樹蔭底下，做過甜夢無數，
我曾在樹皮上面，刻過寵句無數，
歡樂和苦痛時候，常常走近這樹，常常走近這樹。”

如今，這棵樹是什麼呢？那便是我心目中的廈門大學菩提樹，各級級會和各校友分會都是其中某一個主要幹枝，我們要常常走近這樹；更何況我們如今更是以歡樂的心情走近這樹！

記得剛從長汀復員，秋天由福州搭魚雷快艇改裝的“飛鳳”海船，才八小時便“飛”達廈門港，因閉在船艙里，嘔吐不堪，只是當校車送我們進校園時，迎面看到一叢九重葛(Bougainvillea)又叫“三角梅”吧！對著我迎風招展，一時精神為之大振。後來我過菲律賓宿霧(Cebu)，公路兩旁均有火紅的九重葛；而今在泰國，滿山遍野全是深紅、粉紅、紫、黃或白色的九重葛，這時我的心又回到母校校園，見到那“春風第一枝”的花還在搖曳。

那時，生物系同學在每棵樹上掛個註有學名的牌子，加以介紹。我卻只注意到那黃白相兼的雞蛋花，或長在南國卻不長紅豆的相思樹叢，或者是火紅的木棉花和鳳凰樹……即使是48級“二三四五”大典拍團體照時，前面密密麻麻地排出一盆盆五光十色的雞冠花，不是也美好得很嗎？因為它們都長在廈大校園裡。

離開祖國近三十五年，才有機會於1984年初從美國，經台灣、香港返榕探親，特別花了四天三夜的時間回母校探訪，住在凌峰樓吧！從山上鳥瞰（即使後來在1993年級友們搭艇環海、遠眺母校時），一字長蛇陣似的校舍，用“校園帶礪長”來形容不以為過（按：原文為清帝在中蘇邊境勒石，曰“華夏金湯固，河山帶礪長”）。可惜很多樹木都被砍掉，建成大樓；正是“舊的不去，新的不來”；念及“十年樹木”不如“百年樹人”那麼重要，也就釋然。好的是新挖

了一口芙蓉湖，周圍植樹，別有情調。我常散步於此，小坐湖旁，想到“野鴿子黃昏還得傍水就飲”，或抬頭看五老峰前的逸夫樓、克立樓（如今還有建文樓）在落日餘輝中閃出金光，念及李叔同“送別”歌中“……晚風拂柳笛聲殘，夕陽山外山”之詞或徐志摩“……河畔的金柳，是夕陽的新娘”之詩，令我無言。

從戰時的長汀時代，到復員後的廈門，校園裡掛了一口鐘，每四小時變化一次，即第一小時敲兩下，半小時敲一下，周而復始，如此師生們可從早上、下午或晚上不同的時程判別出時辰。我大三住博學樓，大四住映雪樓，都聽得見，尤其上半夜的鐘聲，頗有“夜半鐘聲到客船”的情調，可惜現在沒有了；據說有位社會賢達另送一鐘，大約是掛得太遠聽不見啊！

西洋人愛鐘，海明威以西班牙內戰為背景，寫出《戰地鐘聲》；荷蘭某鎮市民在戰後的頭一個要求，是要歸還該鎮被搬走的大鐘。我在美國賓州工作時，愛倫堂鎮（Allentown 之譯音）第七大街有一教堂，地下室裡便有一口仿製的自由鐘，至於真正的自由鐘是在費城；緣因當年英軍猛攻之下，費城危在旦夕，但自由之象徵不可被辱，所以偷偷地運到該處地下室用沙埋住；英軍敗後，費城索鐘，愛鎮不還，經折衷，方仿製一口全同的自由鐘；一樣裂紋、一樣止裂孔，以永誌不忘。

說着說着，憶起了台灣一個電視台曾播出這麼一首歌“我與秋風”提到鐘，因而錄之如下：

我記得那一天，山上是晨霧迷濛，
遠遠傳來了，廟里的醒世晨鐘。
我記得那一天，我與你靈犀相通，
誰知道今天，只剩下我與秋風。
我記得那一天，白天是太陽烤烘，
傍晚看見了，西邊的彩霞殷紅。
我記得那一天，我與你同聲歌頌，
誰知道今天，只剩下我與秋風。

歌詞頗美，但欠之於憂傷。於今春風拂檻，同窗共聚，我願提及當年在日軍攻占贛州、新城、遂川三大機場（按：均可降落 B-29 超級空中堡壘）、長汀頻危（機場還可停 B-24 空中堡壘）時的情況。當時，學校的圖書、儀器全疏散到上杭、武平去了，只好到長汀大街民眾教育館去借巴金的《家》、《春》、《秋》，甚而是“春天裏的秋天”，但我卻偏愛他的“秋天裏的春天”！各位學長，莫以為如今只剩下“我與秋風”，且再爭取“秋天裏的春天”！

即使在山城苦難的日子，如果從另一角度看，我們的生活還是美好而充滿希望的。大一國文，我編在鄭朝宗師的甲組，他譏我們理工科學生只能照本念“風來蝶有致”，而文法商同學便能譜出“蝶來風有致”。他學貫中西，引介了一句西諺：“A thing of beauty is a joy forever！”（美就是永久的喜悅）卻給我終身受用不盡。

當白天日機轟炸之時，我們從集思堂或嘉庚堂躲到旁邊大防空洞，假使你能幻想到：如能挖得更深些，便別有洞天，或有無盡的寶藏就很美；空襲完畢，

跑到萬壽宮圖書館卻搶不到 Granville 等三氏微積分參考書或“可憐人”(Poorman)的材料力學，便上坡到文法商閱覽室借出十大本精裝的“魯迅全集”，翻到他引喻“人要像牛一樣，吃的是青草，擠出來的是牛奶”時，那早餐時吃黃豆稀飯的怨氣便一掃而光，於是便“有一分熱，發一分光”起來，這不是很美嗎？

再說長汀機場施工時，人頭滾滾，不下萬人，蔚為壯觀。等到跑道完成，有 B-24 空中堡壘，有比翼雙飛的 P-51 野馬式戰鬥機，還有“黑寡婦”的偵察機降落，可是夜間日機來襲，機場沒有夜航設備，故無機上空迎戰，這時地面上的高射炮火齊放，每四顆子彈便有一顆照明彈，在空中曳成火網，我卻優哉悠哉地躺在宿舍上鋪，掀開紙窗，看那生命之花迸出光輝，然後酣然入夢，這不是很美的嗎？

宿舍里有自孤島上海來的同學，唱當時正流行的《翠堤春曉》電影插曲，如今再回首：在“*When We Were Young*”的圓舞曲(Waltz)中，你可回味出小史特勞斯追女高音到多瑙河邊，船已鼓槳離岸，他呼道：“*Half of My Life is gone with you!*”（這是小史純真之處，因為他還有一半的生命要留給自己的妻子），然後頹然入夢，得了靈感，譜出藍色多瑙河舞曲來，多美！

八十週校慶日快到，校友們要重新聚首一堂於母校，但終究還是要鴻飛東西，因此我想借用一位“過去的情人”給“現在的丈夫”的一首新詩作結束，（只把其中“愛情”一語改為“親情”）即是：

“從枝頭的好花，想望你的花園，
別管那地上的繽紛之落英；
從金黃色的陽光，想望你的時日，
別記起那障翳著的片片烏雲；
想望你的良夜，從明星而不從黑影，
想望你的生活，從微笑而不從淚痕，
在今天用歡樂迎接的誕辰，想望你的一生，
從親情而不從年齡。”

謹以此獻給即將歷盡八十滄桑的廈大母校，並向校友們致頌！

（按：公元 2001 年四月六日為廈門大學建校八十週年之吉慶日！）

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

欢迎投稿:

1. 稿件请用中文软体打字，12 point, single-spaced.
2. 文稿必须是未登原件。
3. 来稿请寄本会编辑。



西伯利亚早已不是荒凉的地方

——旅游后改变了我以前不正确的印象

· 周詠棠 ·
(1948机电,台北市)

由于俄国沙皇时期至苏联解体以前,西伯利亚是封闭地区,不准外国人旅行。苏联解体后,由多个自治的国家联合组成的“国联”,于近年才准许旅行团体有限度进入旅游(苏联解体前,1991年5月我曾至莫斯科及列宁格勒旅游,但不能去西伯利亚)。人多至海参崴,很少去贝加尔湖一带旅行,所以外界对西伯利亚很不了解现在的情况。一般人的印象中“西伯利亚”(SIBERIA)是荒凉的地方,我以前也作如此想。但今年(1999)年6月4日至13日我随旅行团去旅游西伯利亚东南部的海参崴、贝加尔湖、伊尔库茨克市及安哥拉河,经目睹与导游沿途说明(有中文翻译)及阅读英文导游文字后(当地出版的均为俄文,托导游代找才买到三本俄文为主,附简单英文介绍的),才大略知道西伯利亚早已不是荒凉的地方了,而且是俄国重要工业、矿业、农林业的地区。

1858年5月16日我国清政府被迫签“中俄续增条约”将黑龙江以北之左岸40万平方公里土地(俄国称AMUR RIVER,清朝视为荒地)割让给俄国,(沙皇强盛时代)包括沿太平洋港口“海参崴”在内。1860年俄将“海参崴”(因盛产海参而中国人称“海参崴”)改名为VLADIVOSTOK(音译称“符拉迪沃斯托克”),俄文意谓“统治东方”,成为俄国“极东军港”基地,兼为商港及渔港,因此港平均每年仅有72天海面结薄冰,经破冰船破冰后,航行通行无阻,成为俄国太平洋唯一的不冻港。按俄国行政区所属的“西伯利亚”不包括太平洋沿岸地带的滨海省,1888年海参崴成为滨海省首府。

沙皇为开发西伯利亚,用大量奴隶自1891年起筑西伯利亚大铁路,1905年全线通车,西自莫斯科起,贯穿西伯利亚,东至海参崴港口,全长9288公里(莫斯科以西部份不计在内)。自此物资交流畅通,又有海参崴港为吐纳口,第二次世界大战期中,美国支援苏联对抗德国的军火及物资亦靠海参崴港输入,苏俄才能击败德国。



西伯利亚中有贝加尔湖(BAİKAL LAKE)或(BAYKAL LAKE), 大量湖水流入安格拉河(ANGARA RIVER)供水力发电站发电, 有此大量电力供工业等用, 又沙皇时代利用大量奴隶, 苏联时期用大量劳动改造营的劳力开发工、矿、农林等业, 在第二次世界大战时, 为防德联军侵占乌拉山以西地区, 将很多重要工业迁至西伯利亚。第二次世界大战结束时, 俄军将中国东北在日本统治时的大型工业设备掠取迁至西伯利亚地区, 更增加西伯利亚的工业产量, 因此至西伯利亚地区旅行是近年才开始, 目前旅客稀少, 飞机航班亦很少, 国外进入多要经第三地转搭飞机, 而且不是每天有航班, 所以我们旅行团航程如下:

台北	→	南韩汉城	→	海参崴	→	伊尔库茨克市	→	贝加尔湖	→	沈阳	→	汉城	→	台北
飞行时间	2:30		1:15		4:10				2:50	2:00		2:30		

由飞机“飞行时间”可知各地大概空中距离, 附简单地图, 可知地理位置。

本文主要在介绍西伯利亚概况, 所以旅游中上列三地之景点说明从略以免占太多篇幅。

(一) 海参崴是俄罗斯最大港口, 称为“极东军港”, 兼作商港及渔港用。距北韩(北朝鲜)不到 160 公里, 距日本 640 公里。沿海峡内“金角湾”筑堤建成此港。沿岸有多座码头、船坞(包括多座深动船坞)仓库、各种港口设施及破冰船, 海参崴市市区在北岸。货物吞吐量居全俄国第一位, 有最大的造船厂(远尔扎沃德厂), 亦是全俄最大渔港和有最大冷冻厂, 有工厂 200 多家, 所以是重要工业区之一。

1899 年成立俄国远东第一所高等学校(东方学院), 现有海事技术大学, 科学技术大学等 10 所高等院校。

(二) 贝加尔湖——称为西伯利亚的青色珍珠, 湖面积约 31,500 平方公里(相近于全台湾面积 35,000 多平方公里), 湖长 636 平方公里, 平均宽 48 平方公里, 虽不是世界上最大的湖(是第四大湖), 但下列各点在世界大湖中占第一位。

(1) 湖水深处有 1,620 米(世界第二深的湖是非洲 Lake Tanganyika 水最深处 1,435 米)。

(2) 蓄水量 230,000 亿立方米, 占全世界淡水湖水量总和 1/5 (20%), 可见水量之多。

(3) 湖水水质最清静, 含矿物质和盐份量最少, 水透明度最好, 称“最新鲜的活水”。(英文称它为“Truly fresh living water, 如何能保持此优良水质, 见后面说明)。

(4) 有 848 种动物及 133 种植物是贝加尔湖及沿岸仅有的(世界其他地区所没有的)所以科学家称此湖是世界唯一的“自然实验室”。

据科学家推测, 此湖形成已有 2,500 万年, 湖底地壳运动尚在继续, 偶有强烈地震, 湖底沉积层厚达 6,000 米, 四周高山有高达 2,100 米的湖水由 336-544 条河流流入湖中(因旱季有些河流缺水, 致河流数会增减, 唯一自湖中流出的河流是著名的安格拉河(ANGARA RIVER), 因此湖海拔高(above sea level)455 米, 流入安格拉河后利用水位差而可供大量水力发电及工农业及饮用、生活用, 农业灌溉及水上运输等用, 对西伯利亚开发功用很大。

贝加尔湖湖水 何以能维持 Truly fresh living water?

经科学家多年的探索研究所得由于下列各点原因:

(1) 由上游河流流入之水, 因保持水源未被人类开发而未污染, 而且大多水是冰雪融化的纯净水;

(2) 湖底有温度比湖面水温稍高的泉水向上喷(水压高于湖面水压)使湖水有对流作用成为活水, (湖底水不是死水, 在不断更新);

(3) 湖四周高山管制开发, 无污水流入;

(4) 渔民用的渔网网孔政府规定不能比规定的小, 以维持湖中生物生态平衡;

(5) 最特别的是其他淡水湖所罕有的三种动物, 会清理湖水中废物及细菌等不洁物, 是湖水中的“清洁工”, 使湖水成最新鲜的水质且透明度高: (A) Epishura 能捕捉吞食小的无用物(如水草等)及细菌等。(B) The gammarid shrimp(macrohetopus 当地称“YUR”)比上列(A)Epishura 体积大 20 倍, 能摧毁任何污染水的物体, 如吞食死鱼, 落水的昆虫、动物, (如已死物, 湖中特别的海豹类似的“NERPA”)。(C)MINUTE CRAY fish 仅 1.5mm 长(非常小), 据科学家计算 1 平方米湖面有 3,000,000 只之多, 是一种主要清理湖水的生物, 每年能清理湖水上层 55 公尺厚湖水 3 次。

贝加尔湖有 300 多种极小(extremely small)Cray fish 担任湖水清洁工作, 而不是供鱼类食用的。湖中有 52 种鱼, 最普通的是“Omul”, 最特别的 viviparous fish 是胎生的和 golomyanke 鱼(又称 glass-like fish)是全身透明的, 光线好的地方可隔此鱼阅读报纸上文字(但鱼死后就不透明), 有 27 种类似 Goby(鰕虎鱼)是世界上唯一在此湖中才有的。据研究得知, 湖面下 400 米之水质质量最好, 有工厂取此水装瓶供饮用。

(三) 安加拉河(ANGARA RIVER)

是贝加尔湖湖水流出的唯一河流, 长 1100 多公里, 向西北流入叶尼塞河(Yenisey River)下游, 再向北流入北冰洋的“喀拉海”。此河流域总面积 40 万平方公里, 包括支流。1958 年建伊尔库茨克(IRKUTSK)水坝及水力发电站, 距贝加尔湖与安加拉河交叉口 56 公里, 因落差不大, 发电能量仅 660,000KW(千瓦), 平均年发电 41 亿^{KWH}, 是中型水力发电站, 供伊尔库茨克市附近工业及民用的电力, 但有调节贝加尔湖蓄水之功能, 此水坝筑成, 湖水提高约一米, 湖水流入此河处水深 13.6 米, 至水坝水深 53 米, 伊尔库茨克在坝下游 9 公里, (旅行~~图~~曾乘游艇至水坝游)。在河中游 1966 年建成“布拉茨克”(Bratsk)水坝及水力发电站, 发电能量 450 万 KW(千瓦), 年平均发电量 226 亿度。1974 年建“乌季伊利姆斯克”(Ust-Ilimsk)水坝及水力发电站, 发电能量 432 万 KW(千瓦), 年平均发电 217 亿度。上列三座水力发电站发电量占全俄水力发电量的 1/3。在此河下游, 现建造中的“博古恰尼”(Bogutchansk 在安加拉河下游)水坝及水力发电站(全部完成后)发电能量 400 万 KW(千瓦), 估计年发电 171 亿 KWH(度)。

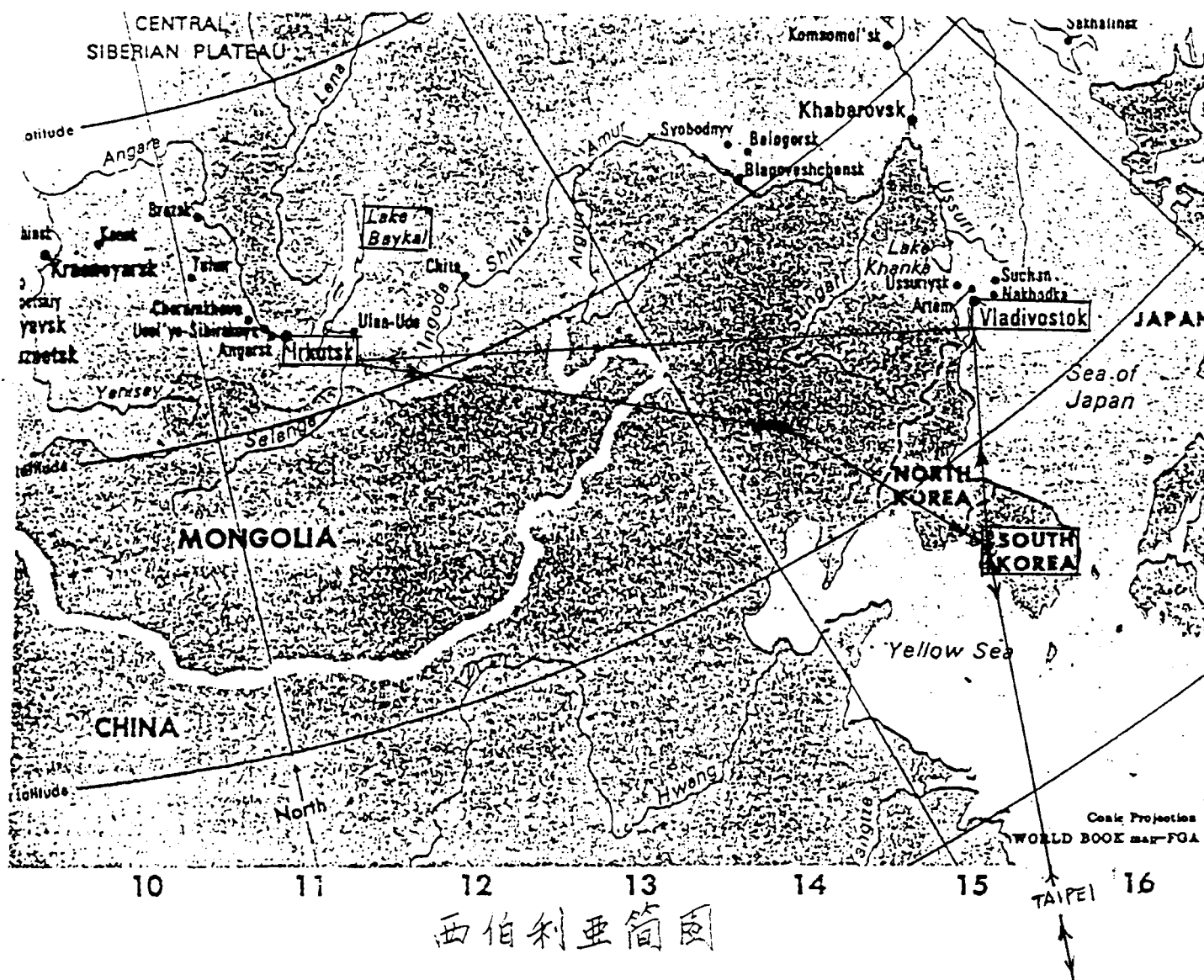
有西伯利亚人铁路运输物资, 有充沛的电力(ANGARA RIVER AND YENISEI RIVER 合计水力发电占西伯利亚全部电力的一半, 其余为火力发电), 自沙皇时代开始的奴工, 苏联时期的劳动改造营的廉价劳力, 开发当地矿产(煤、石油、铁、黄金、铅、锌、岩盐、滑石、菱镁矿、石棉、磷、石英砂、石膏、铅矿石等)及农林等原料, 沿 ANGARA RIVER 两岸建多处重工业区及轻工业区, 有铁路机车厂、炼钢厂、飞机制造修护厂、船舶厂、汽车厂、炼铝厂、石油化学制品厂、重机械厂、非铁金属厂、炼石油厂、纸浆厂、造纸厂、洗剂制造厂、一般化工厂等。俄国是世界上铝锭主要生产国, 此区铝锭产量占全俄 35%, 纸浆占全国 16%, 木料占全国 15%, 可知西伯利亚已不是荒凉地区了。在第二次世界大战, 很多军用民用物资多靠西伯利亚支援到乌拉山以西, 欧洲地区的苏联, 以对抗纳粹德军、可知西伯利亚的重要性。

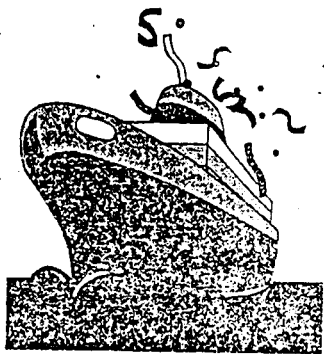
(四) 伊尔库茨克市(IRKUTSK)

位于“安加拉河”与“伊尔库特河”汇流处, 安加拉河穿越该市, 距贝加尔湖 65 公里。1898 年西伯利亚人铁路已通达, 1905 年铁路已通至海参崴, 南达外蒙古, 1861 年已建为要塞。现为西伯利亚最大城市, 是 IRKUTSK 州的州政府所在地, 号称“西伯利亚的巴黎”。1920 年史大林在此大肆建筑劳改营, 因此附近设立多处重工业和轻工业区, 人口已超过 80 万。因为盛产木材, 木造雕刻精美的建筑物都已历史久远, 很多是 18、19 世纪时的。旧市区留有许多西伯利亚式住

宅，市容建筑景观胜于东欧捷克之布拉格，街道美观清楚，市场内物资供应充裕，国外进口商品不少，这是苏联解体后自由经济所致(据我 1991 年 5 月下旬至莫斯科旅游，当时苏联尚未解体是计划经济，在红场旁最大百货公司，买面包限量供应，物资不足，与现在大不相同)。所以一国的经济制度之重要性，可以使人民“勤”与“惰”，物资产量多或少，生活贫穷与富裕。

此次旅行(是我第 101 次外出台湾的旅行)虽匆匆 10 天，加上回来后阅读介绍“西伯利亚”的简短英文说明文字(西伯利亚购买，在台湾买不到此种书)，亲眼目睹实际情况，改变了我以前不正确的印象。





旅 游

南 极 之 旅

· 周詠棠 · (1948机電)

南极洲是世界上仅有的、未被人类破坏污染的大地，因终年被冰雪封盖草木不生，不适于人类居住生存，仅少数国家在此设立科学研究所，夏季才有船只补给研究所所需用品食品，冬季除极少直升飞机补给急需品及紧急救援外，交通几乎全部断绝，所以各研究所多储备二年的必需物资，大多游客只有在12月至次年2月间（南半球夏季）可乘破冰船至南极圈（南纬 $66^{\circ}30'$ ）附近登陆旅游，食宿均在破冰船上（大概范围在西经 $60^{\circ}65'$ 与南纬 $62^{\circ}-65^{\circ}$ 内航行游南极）。

1959年由12国家（美、俄、日、英、阿根廷、新西兰、南非、德、澳大利亚、法、智利、挪威）发起签署“南极公约”，以后陆续有很多国家参加签署包括中国在内，已有40多国联合签署此公约，此公约主要申明南极洲仅用作和平目的，保证科学研究的自由，禁止军事活动、核武器或处理辐射物，并冻结任何国家对领土的要求，约定不能带出动物、矿物等南极的天然资源，而且研究所产生的不能腐化的垃圾，如金属、玻璃、塑胶等均要负责运出（由补给船运出）南极洲以外地区处理，因此观光旅游者亦要遵此“南极公约”之一切规定，在搭乘破冰船上集合讲解并由船上工作人员于旅客登陆游览时监督遵守。

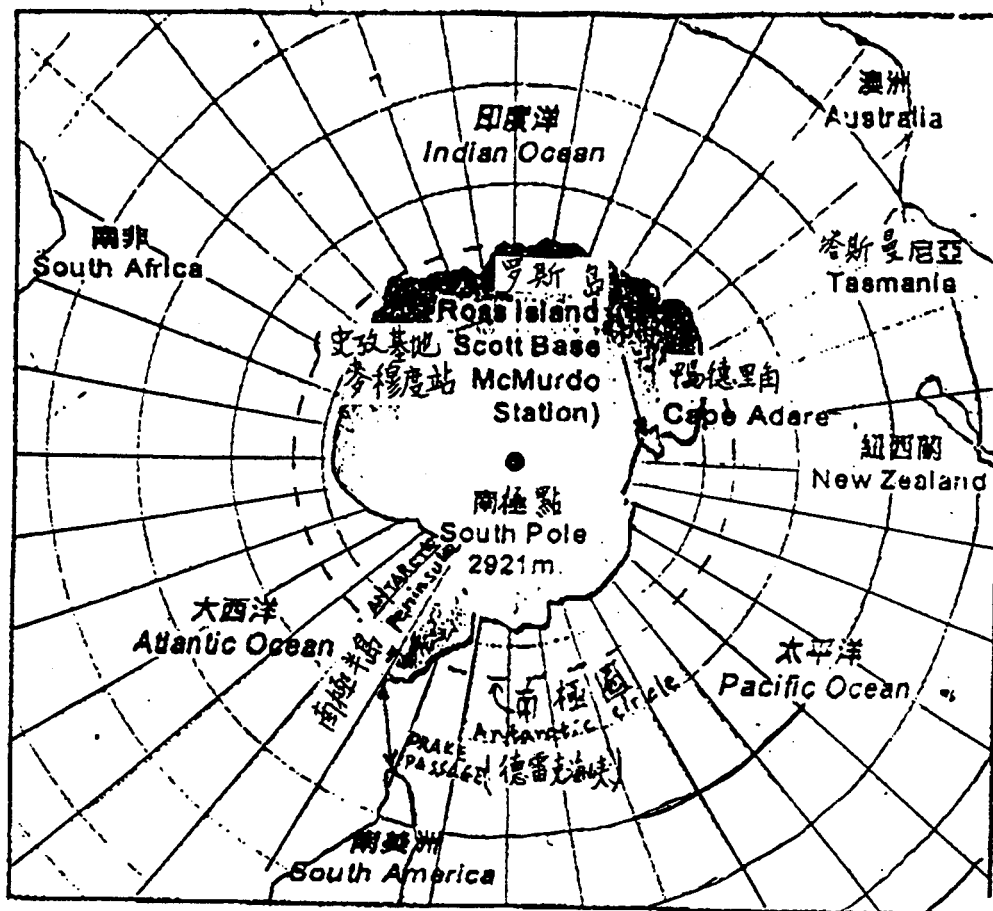
因除夏季外，水道均为很厚的冰封盖无法航行（破冰船仅能撞破夏季时不太厚的冰层）所以仅在12月至次年2月的南半球夏季时，才有破冰船载游客作南极圈附近旅游，而一般破冰船载客人数不多，费用非常昂贵，非一般旅客所能负担，航程中经过1000公里以上的海峡时风浪很大，多数虽服晕船药但仍会晕船而苦恼，登陆时用橡皮艇接驳，要涉水上陆，陆上观光亦要跋涉冰雪步行，夏季气温多在 0°C 左右，晚上更冷（有时晚上亦会登陆观赏企鹅等动物，因夏季几乎都无黑夜）往南极洲搭乘破冰船的港口不外下列三地区：

- (1) 南美洲阿根廷 (Argentina) 或者智利 (Chile) 南端港口（需穿越1000多公里海峡）；
- (2) 澳洲 (Australia) 或新西兰 (New Zealand) 南端港口（需穿越2,000多公里海峡）；
- (3) 南非 (South Africa) 南端开普敦 (Cape Town) 港口（需穿越2,500多公里海峡）。

自台湾去南极洲游客很少，人数不足自组旅行团，多先至国外参加，所以我独自去美国纽约 (New York) 参加。1998年12月18日自纽约出发，由美国 Amazing Cruises & Travel Inc. (美籍华人为主持人) 组成的“南极旅行团”，有成员40多位（有10多位外国旅客），其中由中国大陆至纽约参加的15位记者（包括中央电视台 CCTV，江西、厦门电视台，武汉报纸记者，中央海洋局等）及国家科学院人员2位，台湾旅客只有10位。中国大陆记者团是为中国大陆在南极设科学研究所十五周年去采访，中国在此设有“长城站”及“中山站”。因中山站设在近澳洲南方，南极圈内，交通不便，所以中国大陆记者仅至“长城站”采访。

1998年12月17日晚旅行团多数人员在纽约会合（少数各自至阿根廷加入）。旅行公司安排12月18日白天招待旅客先游纽约市区及自由女神雕像，主要因中国大陆来的记者团多数初次到美国，台湾旅客都多次到过纽约，旧地重游。18日晚搭飞机19日至阿根廷首都 Buenos Aires (布宜诺斯艾利斯) 再转入至阿根廷南端 Ushuaia (乌苏埃亚) 港口，12月20日上午先游火地岛国家公园 (Tierra del Fuego, Bahía Lapataia) 旁晚登破冰船 “Professor Multanovskiy” 号，此船为纪念俄国南极探险家 Professor Multanovskiy 命名的，在苏联未解体前，是专用于南极苏联科学研究所（很多研究所）补给船，苏联解体后，因南极研究经费困难，结束多处研究所，仅剩一个研究所，此苏联的破冰船改为商业用，供游客至南极旅游用，12月20日傍晚至23日晨破冰船先穿越南美至南极半岛 (Antarctic Peninsula) 间之 DRAKE PASSAGE (德雷克海峡)，航程1,000多公里。此海峡是世界著名的“风浪最大的海峡”，因此船上三分之二旅客虽服用“晕船药”仍

企鹅是南极的最主要的居住者，生殖力很强，孵蛋是雌雄轮流工作的。孵蛋的地方由雌雄企鹅合作口含小石块堆积而成。幼小企鹅是海鸟猎食目标物，大企鹅一不小心，幼企鹅就被海鸟捕捉，口咬猎物而飞去。企鹅至海中觅食南极虾时，往往成为海中动物鲸鱼、海狮、海豹、海豚、沙鱼等的猎物，所幸企鹅众多，尚不至灭绝。



南极洲示意图



歡 迎 新 會 員

(一) 新近入會的會員

Fu Geoffrey 傅清輝 86 化學
22 Redheugh Crescent
Scarborough, ON M1W 3C3
Canada
416-773-0153 (H)
qhfu@yahoo.com

Lee James, K. S. 李堅崇 96 中醫專業
Lee, Rita, K. 李何錦寬 中醫選科
35 Shaughnessy Blvd.
North York ON M2J 1H7
Canada
416-494-5380(H)
416-494-0144 (O)

Huang Zhongzhi (Steve) 黃忠置 89 計算
8 Afton Ave.
Toronto, ON M6J 1R7
Canada
416-516-9906(H)
hitoronto@hotmail.com

Chen Zhaoyou (Samming) 陳兆友 86 化學
80 Markham St.
Toronto, ON
Canada
416-504-5580 (H)
zhaoyoulyxsc@yahoo.com

Yu Fan 俞 帆 94 國貿
#703, 9 Fourwings, Dr.
Downsview, ON M3J 2S8
Canada
416-736-1688 (H)
fan_yu@yahoo.com

Huang Zhao (Alice) 黃 釗 93 外文
#1103, 4 Assiniboine Rd.
North York, ON M3J1L2
Canada
416-661-6823 (H)
alicehuang99@yahoo.com

Liu Jianfen (Frank) 劉劍峰 92 電工
#1408, 8 Assiniboine Rd.
Toronto, ON M3J 1L3
Canada
416-650-2967
liu.jf@usa.net

Huang Xiyang 黃晞陽 87 化學
152-50 Scarborough Golf Club Rd.
Scarborough, ON M1M 3T5
Canada
416-266-5964 (H)
xy_huang@hotmail.com

Gai Weidong 蓋衛東 83 化學
32 Treerun Ave
Scarborough ON M1V 3K6
Canada
416-293-8163 (H)
416-293-8163 (O)
gaiweidong@yahoo.com

Jin Tian 金 恬 83 海洋
3875 Sheppard Ave. E. #1403
Scarborough, ON M1T 3L6
416-335-3664 (H)
tianqin158@hotmail.com

Huang Donghong 黃東宏 83 生物
1913-1 Fountainhead Rd.
North York, ON M3J 1K6
Canada
416-736-0914 (H)
donghong@hotmail.com

Li Xuezhen (Steven) 李學診 96
2469 Kennedy Rd.
Scarborough, ON M1T 3H3
Canada
416-716-8389 (H)
lixuezhen@hotmail.com

Li Yongmei 李咏梅 98 會計
#1301, 8 Assiniboine Rd.
Toronto, ON M3J 1L4
Canada
416-663-6130 (H)
yongmeili@yahoo.com

Lin Guohui 林國輝 83 物理
Zheng Xiaozhu 鄭曉珠 83 計統
311 Hollyberry Trail
North York M2H 2P5
Canada
416-492-9563(H)
416-460-4800(O)

Han (Simon) 林 航 86 物理
Chen Rong 陳榕 89 法律
34 Tristan Crescent
Toronto, ON M2H1X3
Canada
416-447-8010 (H); 416-69907374 (O)
100603.1220@csi.com

Li Peihong 李培宏 97 工商管理
304-50 Stephanie St.
Toronto, ON MST 1B3
Canada
416-977-4858 (H)
phli@hotmail.com

Du Zijin 杜子靜 82 海洋
Xu Yuehong 許月紅 82 化學
78 Green Street
Medfield, MA 02052
FAX: 508-482-3100
yuehong_xu@waters.com

Yu Rongwen 俞容文
2206 Dwight Way #5
Berkeley, CA 94704
510-848-5257 (H)
rongwen@usa.net

Gao Hong 高 宏 82 數學
Ye Jane 葉娟娟 82 數學
4013 Dawnview Crescent
Victoria, B.C. V8N 5P7
Canada
250-472-8622(H)
250-385-0206(O); Fax: 250-472-8650
hong.gao@chal.bc.ca

Li Li 李 李 95 會計
230 Oak Street
Toronto On M5A 2E2
Canada
416-364-7194

Dong Qunming 董群明 84 數學
2 Carrage, Lane
Maynard, MA 01754
978-561-4959 (H)
QDong@genetics.com

(二) 更換通訊處的會員

Zhang Xinxiong (Xin Shawn) 張新雄 83 物理
Hong Ping 洪蘋 83 物理
725-C W. Fairview Ave.
Arcadia, CA 91007
626-44508384(H)
xzhang@nexwaveinc.com

Chen Yu-Luan 陳玉鑾 85 化學
4725 Cottage Grove Rd. Apt# 205
Madison, WI 53716
Tel: (608)222-5395 (H)
Fax: (608)222-5395 (H)
yuluanc@yahoo.com

Lin Sunny 林暉 91 統計
3--99 Mountjoy Ave.
Toronto, ON M4J 1J7
Canada
416-955-2684 (O); 416-463-0736 (H)
416-892-9058 (Cell)
linsunny@hotmail.com
sunny.lin@royalbank.com

Li Huaiyu (Helen) 李懷宇 88 生物
7481 Sean Taylor Lane
San Diego, CA 92126
858-549-9818(H); 858-621-4626(O)
hhli@beckman.com(O)
Helen-li@joymail.com

Dai Minhan 戴民漢 87 海洋
on travel to China
mdai@jingxian.xmu.edu.cn through 8/2000.
Fax: 86-592-2095242 or
-2182311 (phone/fax)

Jiang Desheng 姜德盛 97 海洋 (研)
Dept. of Electrical & Computer Engineering
Northeastern University
Boston, MA 02115
617-3737780 (O); 781-3389426 (H)
Fax: 781-3389426
djiang@ece.neu.edu

Minqi Bao 鮑敏琪 85 物理
Metro Drive
Suite 100
San Jose, CA 95110
408-392-4931 (O)
mqbao@yahoo.com

Liu Qing Huo 柳清伙 83 物理
Associate Professor
Duke University
Department of Electrical Engineering
130 Hudson Hall
Box 90291
Durham, NC 27708-0291
919-660-5440(O); Fax: 919-660-5293 (O)
qhliu@ee.duke.edu

Fang Jiafu 方加福 82 化學
2707 Honeysuckle Walk
Spring TX 77388
281-353-4128

Yan Huan 嚴桓 82 物理
202-2233 Eglinton Ave. East
Toronto ON M1k 2M9
Canada
416-755-5884
yanhuan@ica.net

Wu Yao 吳游 92 海洋
#1509 40 Fountainhead Rd.
Toronto ON M3J 2V1 Canada
416-736-0420 (H)

Guan Jiazhen 關家震 (82 生物博士)
8 Netherlands Rd.
Brookline, MA 02445
617-264-7279(H); 617-667-5740(O)
guan0002@yahoo.com

Guangming Dai 戴光明
39 Parkview Drive
Pittsford, NY 14534
(716) 249-5036
gdai@xnai.com

Qinghong Lu 呂慶紅
62 Country Club Lane
Pomona, NY 10970
(914) 623-7704

Rao Yushu 饒玉樹 81 (生物研) 25
165 Cherokee Blvd
Unit 258
North York ON M3J 4T7
Canada
416-502-1071 (H)
y.rao@utoronto.ca

Chen Miles Chong 陳重 82 海洋
Gigaband Corporation
One Kendall Street #107
Framingham, MA 01702, U.S.A.
508-875-7171(O); Fax 508-875-7373(O)
Email: mcchen@gigaband.com
676 Worcester Street,
Wellesley, MA 02482
781-431-9918 (H) or 781-431-1661(H)

Liu Wei 劉偉 90 化學
5035 Moorpark Ave.
San Jose, CA 95129
408-366-0458

Zhang Jinju 張錦菊 84 國貿
#16, 23 Four Winds Dr.
Toronto ON M3J 1K7
Canada
416-667-9588

Su Yan 粟燕 85 生物
28 Cummings St.
Toronto M4M 1M8 Canada
416-465-3907 (H)
ms_suyan@hotmail.com

Cai Heng-wu 蔡衡伍 80 數學
Zoom Telephonics Inc.
207 South Street
Boston, MA 02111
617-247-3274(H); 617-753-0509 (O)
hwcai@hotmail.com

Bin Lin & Xiangfei Zeng 林斌 曾翔飛
407 NW Kotrik pl
Beaverton, OR 97006

Chen "Stanley" Shen 陳申 80 海洋
(在學期間赴日留學)
China Business Chain.com
2082 Michelson Drive, Suite 100
949-833-3544(O); 949-833-3588 (FAX)
949-856-0422 (H); Cellular: 626-319-6055
chen5@home.com

Ching Tseng 曾慶沅 (46 化學肄業)
3419 179th Ave NE
Redmond, WA 98052
425 881 8836 (H)
chingtseng@hotmail.com

(三) 更換E-Mail 通訊處的會員

Zheng Zhong-Li 鄭仲麗 56 物理
Seaford, NY 11783
516-783-4851
ezmy@netzero.net

Chen Yingying 陳瑩瑩 81 化學
Zhu Weiyuan 竺偉源
71 Smith Ave.
Hamilton, ON L8L 5P2
905-577-0822
yyngchen@yahoo.com

Gao Minjun 高閔軍 94 國貿
Chen Xi 陳希 94 國貿
1409-8 Assiniboine Rd.
North York ON M3J1L4 Canada
416-661-1864
mjgao@hotmail.com

Allan Cai 蔡躍強
3189 Shadetree Dr.
Missisaga, ON L5N 6P4 Canada
905-824-6692(H)
905-282-1360 ext 1503 (O)
FAX: 905-282-9961 (O)
allan.cai@osi.com

(四) 失去聯繫的校友

Chen Xiao Ping 陈孝平
4788 Lanark St.
Vancouver, BC V5N 3R8 Canada

Chen Jian Min 陈健民
5540 Sherb Rooke St.
Vancouver, BC V5W 3M8 Canada

Chen Ru 陈茹 潘胜
7508 40th Ave., N.E.
Seattle, WA 98115

Lan O 蓝金运
2025 Fraser Ave.
Port Coquit Land, BC V3B 1N5
Canada

Lai Jiu Fu 赖久富
122 Wharncliffe Rd. S.
London ON N6J 2K3 Canada

Han Lei 韩磊
708 Woodland Ave., #G-205
Lexington, KY 40508
Mi Dong Lin 糜东林
4261 Stevenson Blvd., #291
Fremont, CA 94538 Canada

Lee Dan 李郑丹
76-35 113th St., #6D
Forest Hills, NY 11375

Mao Fei 毛飞
2850 Garfield St.
Eugene, OR 97402

Su WeiLing 苏伟凌
200 N. Maple Ave. #507
Fall Church, VA 22046

Wen James 文军
810 Sunnyview Oval
Keasbey, NJ 08832

Xu Yu 徐宇
1682 Ambergrove Dr.
San Jose, CA 95131

Yan Xu 颜旭
629 N. First St., #B
San Jose, CA 95112

Zou Yu Shan 邹玉山
225 Fort Washington Ave., #24
New York, NY 10032

Zhuang Jie Yao 庄杰耀
4603 Malow Rd.
Colorado Springs, CO 80907

悼余君



河海古城心過莫逆厓甲。

五言言訣別能不失聲。

仲懷學苑精研育才告終身。

千秋功業竟成八可夢。

林莉冰



敬挽

二〇〇〇年三月

讣闻



谢希德校友遗像

三月九日

谢希德学长亲属，

惊悉谢希德学长于本月四日因病在上海逝世。厦门大学美洲校友们虽身居异国，深为悼念，特电致唁。

谢希德女士，毕生献身物理研究和教育事业，为中华人民共和国作出了重大贡献。在国内外物理界享有盛誉，曾任复旦大学校长等要职。为厦门大学校友中杰出人才。一向受师长校友们器重。此次与世长辞，吾等同表志哀。

厦门大学美洲校友会理事长李联欢

Madame Xie, Xide (also known as Hsieh, Hsi-teh or Hilda Hsieh), one of China's foremost educators, passed away quietly in Shanghai on Saturday March 4, 2000 after a long struggle with cancer. A former president of Fudan University, she founded the University's "Center for American Studies" in 1985 to promote mutual understanding between the peoples of China and the United States. The current tensions in U.S.-China relations only serve to underscore the need for such a Center. To many of her American friends, she was known as "Hilda".

Born March 19, 1921 in Fujian Province, she spent many early years in Beijing where her father, a University of Chicago-trained physicist, taught at Yenching University. Despite ill health and World War II, she graduated in 1946 from Amoy (Xiamen) University, located in one of the few coastal regions unoccupied by the Japanese. One of the earliest postwar Chinese students to study in the U.S., she earned a Master's degree from Smith College after two years and subsequently, a Ph.D. in Physics from the Massachusetts Institute of Technology after only two more years. She was then able to join her fiancé, the newly credentialed Ph.D. recipient from Cambridge University, Cao, Tianqin. They were married in England by the Archbishop of Canterbury. Her husband studied with Joseph Needham, the distinguished biochemist later to become the most famous Western scholar writing on the history of Chinese science. The newlyweds then returned to China determined to place their knowledge at the service of their motherland.

Madame Xie's principal scientific contributions were in the field of solid-state surface physics, a topic of fundamental importance for semiconductor electronics, a booming industry in China today. She taught and advised several generations of Chinese physicists and engineers, many of whom went on to become important links in developing scientific cooperation with other countries. For over two decades, she helped determine science policy as a member of the Chinese Academy of Sciences.

Like many scholars with Western connections, Madame Xie suffered greatly during the Cultural Revolution (1966-1976) but reemerged afterwards as a force in national affairs by becoming a member of the Central Committee of the Chinese Communist Party. When China opened up to the west in the seventies, she was at the forefront of Chinese-US educational and cultural exchanges, active with or coordinating many joint projects of the American Physical Society, the World Bank, and the United Nations.

Her clarity of thought, purity of character and pleasing personality made her influence felt far beyond that conferred by formal positions and titles. Ten honorary degrees from schools all over the world testify to her international stature, so incongruous with her diminutive physical frame. She has charmed many important leaders in the U.S., including several Presidents. She remained very well respected and influential in China even during her battle with cancer over the past year, with visits to her hospital bedside by many political and academic leaders including Premier Zhu, Rongji. President Jiang, Zemin had personally expressed concern for her health.

On the world stage, Madame Xie has set an extraordinary example for modern women. While excelling in an academic career and exercising creative leadership, she has also been a devoted wife, mother and grandmother. She is survived by three half-brothers: Xie, Xiwen in Beijing, Xie, Xiren in Nanjing, and Xie, Xizhe in Xinjiang and well as by a son, Dr. Cao, Weizheng, a daughter-in-law, Dr. Yu, Ker, and a granddaughter, Karen Hilda Cao, all living in New Jersey.

U.S. tax-deductible contributions in Madame Xie's memory can be made to another of her creations: The Fudan Foundation, 3248 Prospect Street, N.W., Washington, DC 20007

安息吧，英勇的戰士！

--悼念校友，級友，室友 謝希德 --

莊昭順（46法律）

面對千禧年電腦可能作弊的警告，又逢外子朱一雄在電療與化療中，我在一派冷靜中迎接新年。忽接希德的公子曹惟正的電話；他慰問一雄，同時告知希德最近的病情。希德住醫院已經好久，而這次的病情嚴重。她的肺已積水腫脹，醫藥幾乎無法控制。兒子，媳婦，孫女及弟弟們都趕到上海侍候，並討論後事。據說當時希德還很清醒，安慰子弟放心，說她還可支持相當長的時間而打發大家回崗位。她一生不肯隨便麻煩別人，但求自力更生。雖然醫院人員對她十分殷勤，復旦大學及官方領導頻頻慰問；大家希望她可渡過三月十九日的八十大壽，而她卻要求回家休養。

知道希德有許多學生，同事和朋友。每天慰問的電話與郵件無數，親到醫院求訪的人也很多；她無法接應，多被擋駕。我常為她禱告，希望她再次戰勝病魔。三月五日，我們正要離開藝苑到普林斯頓定居時，收到級友吳厚沂的電話，告知希德逝世的消息；我心痛得很，滿眼熱淚。我曾約她參加八十校慶和級友再次在上海重聚，而今生已無法會見她！

希德一生為國服務，建樹極多。在學術上，她得了不勝枚舉的博士銜；在教育事業上，她擔任過復旦大學的校長，前後提拔了許多新進到國外深造；對黨國，她熱忱參加重要會議，貢獻遠見；就在她住院治病期間，還是抱病到北京開會。她為人做事，既精細又圓滿。她曾安排節目邀請一雄與我到復旦大學講學；向師生與社會人士介紹美國美術界與法律界的傾向；同時由上海廈大校友會與復旦的外辦主催許多節目使我們深入研究當時中國的情況。相信她做了許多促進中外文化交流的工作，使中外學人互相幫助。她也接待我們到她的公寓，分享她與家人，包括當時才一歲的孫女，嘉玲在一起的快樂。她愛個人的事業也愛家庭的溫暖。在她丈夫曹天欽臥病多年中，她必定盡她的可能，到醫院探望。

我們都知道她十多歲就因病而致行動不方便，而我没有聽她埋怨。幼時失去慈母而由祖母養育；長大後，父親謝玉銘博士是名物理學家，曾擔任廈門大學的教務長。繼母和弟弟們也都是科學家。她與丈夫，兒子和媳婦都是博士，真是滿門狀元。我最佩服她大半生與病魔爭戰而不退縮。在坎坷的人生路上，她克服苦難，而一再站立。在級友中，她是傑出的人才；在現代史上，她是巾幗不讓鬚眉。去年我給她的最後的一封信，曾試勸她放寬享受晚年。很明顯地她卻決定“鞠躬盡瘁，死而後已。”連她的遺體也捐為醫學研究之用。希德真是英勇的戰士；我崇敬她終於舉著勝利的旗幟安息了！

罗葆基学长

加州罗葆基学长（36 心理）于今年四月二十五日逝世。于五月二日举行基督教告别式，陈中柱校友代表本会向他家庭致哀。

陈添松学长

济南陈添松学长（47 化学）于今年三月三十一日因病去世。享年78岁。陈学长于1955年为国家工程师；1958年一月参与了济南钢铁早期建设，并一直在济钢设计院从事焦化工艺设计。工作勤恳，为济钢发长建设作了很大贡献。1984年退休后，专心参加社会公益活动。1997年被“世界书画协会加拿大总会”授予书艺理事，组织部领导及永久成员，耆英成员等荣誉。其书法曾刊登在本会通讯中。此次去世。使同学们表示深切哀悼。

沈维基教授（1920-2000）

欧阳谧（1944机电）

沈维基教授生于一九二零年一月四日。二零零零年六月一日，因心脏病不治。

沈先生一九三八年毕业于清华大学电机工程系。一九四一年入厦门大学任机电工程系助教。一九四六年赴英。一九四八年得 Queen Mary College, University of London Ph. D. 学位。一九七二年得 University of London M.A. (Hon)。

沈教授先後任教于 University of New South Wales, 和 MIT，最後在 University of Pennsylvania 二十五年，一九八五年退休。

沈教授于一九六五年当选为 Fellow, American Institute of Electrical Engineers for contributions to engineering education and the theory of adaptive control. 沈教授也是 Fellow, The Institution of Electrical Engineers (1970) 和 Fellow, American Association for the Advancement of Science (1968)。

告别会在六月十日在费城举行，由中华福音堂邓光复牧师主持。会众有过去同事、学生、教会兄弟姐妹，近百人。他永息于 the Valley Forge Memorial Gardens (610-265-1660): section 20 Lot 71-C Grave #4.

编后语

这一期延缓了半个月，一部原因是等待洛杉矶联欢会筹备会的报告。另一原因是本人须于月初赴东欧数国旅游，行前不及付印。

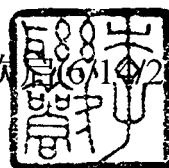
这期蒙阮康成教授撰写一篇简传，内容生动。周詠棠学长寄来两篇旅游南极和西北利亚的报告。十分精彩。关于长汀的经验，有一首是张雷平校友生前写的诗，相当精致，谢谢陈兆容学长寄给吴厚沂学长转来刊登。苏林华学长给本刊一篇有关长汀校园的回忆。描写当年难妄情景。两天前接到黄海学长有关诗经的研探，值得大家共同欣赏，先登第一部在本期中。以后再继续刊登。此外厦门 YKH 寄来有关长汀的相片三纸，也采用以助回忆。

有关谢希德校友的悼念文章及新闻记载，份量之多足够另订一本专刊，本通讯限于篇幅，十分遗憾，只选登数文，以作纪念。

本人感谢傅志东和黄文秀校友为我们分发上期 (No.37) 的通讯。最近傅同学换了工作，十分忙碌，暂时无法帮忙。我们感谢陈树勇与吴秋燕校友为我们分发这一期的通讯。牟百谦校友为阮教授打字，郑仲丽校友为陈世义学长打字，我再表谢意。周詠棠学长为本刊捐赠美金一百圆，特此致谢。黄海学长在台湾多年来为本会复印通讯，及石慧霞女士在厦大为我们复印及联系，也顺便致谢。

编辑过程中，不免有遗漏不周之处，请读者原谅。

兼编辑李联欢 (6/14/2000)



第 37 期通讯勘误表

本会通讯第三十七期须要更正如下：

页	段	行	误	正
31	4	2	亦玄楼	亦玄馆
33	题目	2	楼	馆
33	5	9	籍	藉
33	5	10	心之	心
34	2	3	篷	蓬
34	3	3	楼	馆
34	4	1	楼	馆
34	照片	3	(49 外文) *	(49 教育)
35	下照片	1	(49 外文)	(49 教育)
36	照片	3	(49 外文)	(49 教育)
36	题目	1	楼	馆
36	1	1	楼	馆
36	3	1	楼	馆
36	3	2	合	和
41	右2	2	suggestio	suggestion
49	作者		(46 教育)	(46 法律)

注：其实蔡悦诗校友同年得两个学位，教育与外文。

廈門大學美洲校友會理事會成員名單(1998-2000)

Home Page : [Http://www.xmuaaa.org](http://www.xmuaaa.org) (5/26/2000)

名譽理事長：吳厚沂	Mr. Hou-i Wu 200 Winston Drive, #118 Cliffside Park, NJ 07010	Tel./fax: (201)-886-137(H) e-mail: HouIWu@aol.com
名譽理事長：莊昭順	Ms. Chow Soon Chuang Ju 22 Halstead Pl., Princeton, N.J. 08540	Tel.: 609-720-0277 Fax: 609-720-0278 e-mail: chow_soon@hotmail.com
理事長：李聯歡	Dr. Lieng-Huang Lee 796 John Glenn Blvd. Webster, NY 14580	Tel./fax: (716)-872-291(H) e-mail: lhlee@frontiernet.net
文書兼美西會員聯繫 ：姚敏	Ms. Min Yao 227 Bella Vista Way San Francisco, CA 91208	Tel.: (415)-334-4672(H) fax: (415)-334-4468(H) e-mail: bellavistasf@hotmail.com
財務：黃士煌	Mr. Stephen S. Huang 2348 Eastgate Place Glendale, CA 91208	Tel./fax: (818)-242-6466(H) e-mail: shuang2348@aol.com
公關兼法律事務 ：李江	Dr. John J. Li 401 Broad Way, suite 1010 New York, NY 10013	Tel./fax: (718)-224-3087(H) Tel: (212)-226-6552(O) fax (212)-226-5380(O) e-mail: lawexpert@email.msn.com
公關兼維網專頁 編輯：傅志東	Dr. Zhidong Fu 48-A Cedar Lane Highland Park, NJ 08904	Tel./fax: (732)-828-3711(H) Tel.: (732)-878-6337(O) e-mail: zhidong_fu@yahoo.com
通訊錄編輯 兼美東會員聯繫 ：陳樹勇	Dr. Sean Chen 143 York Dr. Princeton, NJ 08540	Tel./fax: (609)-683-4899(H) Tel.: (609)-818-4959(O) e-mail: chensean99@yahoo.com
加拿大西部會員聯繫 ：林為政	Mr. Cecil Lam #706 55-10th St. New Westminster, BC Canada V3M 6R5	Tel.: (604)-521-3229(H) fax: (604)-521-3223(H) e-mail: <lwang@inexpharm.com>
加拿大東部會員聯繫 兼財務助理：陳舒平	Dr. Shupin Chen 84 Fulwell Crescent North York, Ont. Canada M3J 1Y3	Tel.: (416)-638-4818(H) fax: (416)-739-6439(H) e-mail: shupingc@yahoo.com
基金委員會主任 兼顧問：葛文勛	Prof. Wen Hsiung Ko 1356 Forest hill Blvd. Cleveland, Ohio 44118	Tel.: (216)-321-7649(H) Tel: (216)-368-2071 (O) fax: (216)-368-5326(O) e-mail: whk@po.cwru.edu
顧問：莊隄	Dr. Ti Zhuang (Chuang) 46483 Cedarhurst Dr. Sterling, VA 20105	Tel.: (703)-404-0848(H); fax: (703)-404-4867(H) Tel: (703)-471-7671(O) e-mail: ti@fibertek.com