

凱社聚會

凱社籌備珊瑚禧，順便大家聯誼下，聽完五月份月會，我們就立刻參加了信社董學賢香水店 Workshop-the queen of roses Marie, Creator and founder of Les Parfums de Rosine, 我們還替凱社揀選了白色瓶名為幸福的味道給我們眾姐妹們加冕用。中間在中上環四圍吃。最後參加黎社長贊助的體育會 poolside BBQ 慶恭宴作完美一天。



1993

Silver Anniversary

全球培正學社紅藍兒女的銀禧加冕



加冕活動現已接受報名

聯絡人

16/11/2018 星期五晚上

學社同學聚餐暨謝師宴
(地點待定)

17/11/2018 星期六下午至晚上

畢業25周年銀禧加冕及
同學日大公宴
(細節有待官方公報)

香港

陳翠茵 Trina	6970 1130
梁凱畦 Eunice	9464 3608
冼重芳 Fong	9802 7917
黃敬儒 Kenneth	9702 9761

加拿大

陳保宇 Paulman	+1(778) 323 5699
-------------	------------------

截止付款日期：31/7/2018

所有活動價錢待定

付款方法：渣打銀行

A/C 971-8-754371-1

Chan Chui Yan Trina, Wong Kenneth

存款後請電郵入數紙副本及

個人資料至hokhouse1993@gmail.com

以作正式付款記錄



Email: hokhouse1993@gmail.com

FB: www.facebook.com/groups/hokhouse1993/

培正

剛社致 肖監事長信函

肖監事長

您好!

我們剛社各同學十分多謝廣州培正同學會和廣州剛社同學及您們熱情款和珍貴紀念品，銘感於心！請代我們向各人問安致意。

希望這開啓廣港同學交流新的一頁，再三多謝廣州培正同學會沈副會長肖監事長和葉剛社會長

祝安好

香港培正剛社
譚世英
2017年10月31日



20171202——剛社聚會



剛社同學聚會



剛社聚會於城市大學-歡迎海外回港旅遊同學

2018年3月22日 謙社同學訪港

3月22日，香港謙社同學與海外訪港同學潘平章，周穎儀，吳其健夫婦歡聚，邀得老師們（陳力行老師，何國斌老師，陳允武老師，梁崇榆老師等）出席、並代同學會送上利是給四位老師！

附上照片給同學錄作記錄！



培正匡社同學歡迎 匡社魯重賢博士訪港

吳漢榆·石濟民

2018年3月5日香港培正匡社李學易、余松蔭，廣州匡社張重誠、石濟民、嚴立進，澳門匡社吳兆堅等與魯重賢合作伙伴---皓社許晉義伉儷 (Richard C.Y. Hui)，MIT 同學陳斌等，假九龍彌敦道/柯士甸道倫敦廣場11字樓新新酒樓聚會。由魯重賢作東，筵開三席，招待香港培正同學會前會長黎藉冠等，賓主25人（見名單），應邀出席。晚上七時開始，首先由余松蔭領大家唱培正校歌。席間由石濟民領唱生日歌，祝賀陳斌生辰快樂。酒過三巡，由魯重賢作簡短自我介紹：

- 魯首先感謝培正母校對他的教育，並打下很好的數學基礎。
- 其次要感謝數學老師黃逸樵先生的教導，他印象最深的是黃老師教學，每講一論點，都要有理據，魯在他日後的研究工作中論據堅實，得益於此，這是培正教育成功之處。
- 魯說他最尊敬前輩周培源教授，周是愛因斯坦的門人，對愛因斯坦的理論研究深透，首先發現愛的理論存在問題，但周後來轉行流體力學。魯只是堅持繼續做這方面工作。
- 中國人不要妄自菲薄，以為外國人什麼都是對的，不要

怕權威，只要實事求是，以鏗而不捨的培正精神，一定有所發現，有所創造。

· 魯除了堅持，也算好運。愛因斯坦作為一個科學巨人，科學先行者，對自己的理論，必曾考慮正反兩方面的答案。只是他不相信反的答案，而將問題留下來給後學。而魯經多年的研究，並通過實驗，證明愛因斯坦也有錯誤。如果當時愛因斯坦作出正確的選擇，就不會留下機會，造就魯今天的成功了。

· 魯等人最近取得的成就見論文：

Comments on The Invalid Proof of Einstein on $L = MC^2$;
 $E=MC^2$

----- C.Y. Lo & Richard C.Y. Hui , ref: Physics Essays, Vol. 31,3,2018

· 有三個實驗可證明愛因斯坦 $E = MC^2$ 不正確，愛因斯坦認為：

1. 加熱的金屬塊質量、重量增加；
2. 充電的電容重量增加；
3. 帶電的金屬球重量增加。

但實驗證明的結果卻相反，中國有專家用6種金屬，

俄國有一位專家，魯自己也證明加熱後金屬變輕。如不信，大家也可用萬分之一克天平做此實驗，這是由於存在排斥性引力作用的緣故。愛因斯坦實際上並未對 $E=MC^2$ 公式予以證明。

文章改進並完善愛因斯坦的理論，包括加利略，牛頓，馬克斯威和愛因斯坦所忽略的排斥引力作用 (Repulsive Gravitation)，並論証著名的 $E = MC^2$ 方程式在理論及實驗上存在的普遍不正確性 (Generally Invalid)。

晚上十時，在余松蔭領唱培正校旗歌聲中，賓主盡歡而散，並相期待魯回國訪問後來香江再聚！

(本文是校友聚會記敘文，文中有關學術觀點均屬魯重賢。)

魯重賢博士

魯重賢曾就讀於廣州、香港及澳門培正中學，是1954年級匡社社友。1954年澳門高中畢業後，考入武漢大學物理系，讀了四年後，回港先入浸會學院數學系，加強數學基礎，後轉入香港大學物理系。隨後獲獎學金赴海外，先到加拿大攻讀數學，榮獲Queen's University 數學博士學位後，又到美國麻省理工學院進修，獲物理學博士學位。在取得雙料博士後，曾做了數年科研與教學工作。隨後受僱於貝爾實驗室 (Bell Laboratory) 任系統工程師數年。自1990年開始，開展理論物理研究工作，致力於對愛因斯坦理論正確性的研究與驗證，數十年如一日。1995年證明愛因斯坦方程無動力解 (例如二體問題)。繼而肯定周培源批評廣義相對論協變原理 (Covariance Principle) 是錯誤的。最近終於又取得突破性的進展。愛因斯坦有句名言：A foolish faith in authority is The worst enemy of truth. 魯重賢就是不迷信權威，”實事求是，獨立思考，鍥而不捨，將勤補拙”，終有所成。

許晉義 Richard C.Y. Hui:

許晉義係培正一九六六年級皓社校友，美國MIT電機工程學士，碩士及史丹福工商管理碩士。

許氏家族對香港教育一貫支持，受到社會敬重。許晉義本人過去20年繼

續支持港大，特別是成立Department of Earth Science. 許氏在港大成立兩個信託基金，以支持開展geology及geography等學術活動。2010年香港大學授予許晉義Honorary University Fellow 榮銜。

附出席者名單:

培正同學會: 吳漢榆、黎藉冠

培正匡社(廣州): 張仲誠、宋梅茜、黃尚志、嚴立進、鍾漢樞、石濟民、譚惠芳

培正匡社(香港): 李學易、林文堯、梁雪儀、鄭家安、李昇亮、禰雄焜、余松蔭、譚堅民、張方和、黃鴻慈、何鉅昌

培正匡社(澳門): 吳兆堅、魯重賢

培正皓社: 許晉義伉儷
MIT 陳斌



培正匡社魯重賢同學的點滴往事

匡社楊東權

近接吳漢榆兄電郵談及培正澳門生魯重賢同學在港宴請培正匡社同學，為他很早以前提出愛因斯坦著名物理公式有錯得以承認，因而慶祝他奮鬥數十年的勝利。現提出他的點滴往事作你的稿件補充。看了你們的稿件及魯重賢簡歷，我對其簡歷補充如下，重賢在一九五四年高中畢業後考入武漢大學物理系，因他不在香港培正高中畢業，所以我也不認識他，因我未在澳門培正讀過而只在廣州東山培正小學及中學就讀，我是初中二轉入香港培正中學直至高中畢業。我高中畢業後回國參加港澳華僑生在廣州高考，一九五四年秋在武漢大學化學系就讀，因大學人多而且不同系也不互相認識。但在大學放寒假時我未回香港家中而去北京旅游探親，在從武漢到北京的火車上，見掛武漢大學校章同學便一起坐火車，當時那班車有四位武大學生，一位是高年級的俄文系女生到北京探望兄長，另外都是初入大學一年級的，除我外有兩位男生一位是生物系的澳門學生，另一位便是澳門生魯重賢。

在旅程中我們四位成為好朋友，相約一起在北京遊玩，我們三男生曾一起遊故宮博物館及勞動人民文化宮，曾一起去吃勞動人民吃的大餅等，我現仍有我和魯重賢游故宮的相片。我在編匡社四十五周年特刊曾和重賢多次聯系，我記得他告知我在武漢大學就讀數年後回港曾入香港大學，後來才去加拿大讀數學博士。

時光流逝真快，我已定居美國加州沙加緬度快四十年了，人生有多少個四十年？關於魯重賢在一九五五年武漢大學寒假很短，這也是我第一次去北京，當時大學生寒假去旅遊極少，我們三男生因是港澳生經濟上允許去旅游，我們三人在北京曾發生幾件趣事，僅舉二例說明，其一是我們想體驗當時北京底層廣大勞動人民的飲食生活，我們曾特意去勞動人民常去的飯店吃大餅，我們每人叫了四兩糧票的大餅，這四兩的份量很大，我們很快就飽了剩下不少大餅，他們兩人想剩下算了，但我告訴他們我們都配帶武漢大學校章，很多勞動人民都奇怪的看著我們，我們不能丟了大學生的臉，一定都要把大餅都吃光，經過努力終於吃完。然後我們走到天安門附近，魯重賢說他太飽了要大便，為了找廁所到處被拒絕，重賢當時洋相百出，走幾步就停說不行了他說忍不住了，最終我想出法子急步買票去勞動人民文化宮才澈底解決問題。

另一例子是我們三人誤入了一個專供外國人購買的食品店，看見有外國人常吃的牛肉灌腸，因我們三人穿大衣和皮衣都是外國貨，售貨員立刻賣給我們，我們出門後看見店前招牌才知進錯店了，而店員以為我們是外國領使館的人。

自從二零零零年後重賢經常和我聯系，打電話每次講話多近一小時，他曾經希望他在培正同學會作關於對愛因斯坦公式的看法，但他要求要付他演講費，因他有數學及物理的基礎就和專攻物理的人有些區別，他在美國的理論物理研究所只有他一個人單槍匹馬苦斗，精神可嘉。他經常投稿於世界知名的理論學雜誌，多被退稿，他就寫信大罵編輯一頓說他們數學很差，我勸他要注意人際關係處理的藝術，他仍然我行我素。

匡社只有常廣原認識他，因他們在澳門培正就讀過。他的論文常電郵給我及王釗，我曾對他說牛頓的經典運動三大定律，在很多符合條件下仍然有效，牛頓對力學貢獻很大，科研的更深入探索，對高速的微粒子的量子力學，愛因斯坦的相對論仍有一定作用，考慮到振動和磁性的因素，愛因斯坦的公式又有局限性。在科學深入探索中，我們不能用量子力學的規律來否定牛頓經典力學，對愛因斯坦的公式也應如此。他回港前曾要求我通知匡社同學參加他委托石濟民在香港幫他找地方他請客，並要求我替他報名參加今年八月十二日的溫哥華世界同學日，我已經替他報名，將在八月和他共聚吃飯。