

國際嚴新生命科技學會密西根和俄亥俄州分會學者舉行學術會議和慶祝晚會 慶祝美國國慶、慶祝國際嚴新生命科技學會成立 25 周年

7月2日,美國國慶節前夕,國際嚴新生命科技學會密西根和俄亥俄州分會會員學者代表,于托萊多大學醫學中心雷迪森酒店歡聚一堂,舉行學術研討會和慶祝晚會,歡慶美國“7.4”國慶節,慶祝嚴新生命科技科研探索及其走向世界30周年,慶祝學會成立25周年。

研討會以“科學、健康、文明”為主題,學者們交流學習嚴新生命科技的效益和體會,對部分嚴新生命科技科研成果進行學習和研討。參加會議的學者中,有已近花甲和古稀的長輩,也有剛踏進大學校門的學生,雖然年齡不同,各自學業與事業背景有別,大家都以謙虛、認真的心態出席會議。

此次研討會收到該學會特邀學術與技術總指導教授嚴新老師應邀發來賀信,賀信中,嚴老師與大家一道慶賀世界各地七月佳節包括中國、加拿大“七一”佳節、美國“七.四”佳節,慶賀學會成立25周年;並讚揚研討會組委會的籌備和努力,勉勵學者們在社會的和平發展中學習、進步;嚴老師還應邀對大家的學習研討給予學術指導。

此次研討會包括了三組專題發言。第一組的學者代表們總結了各自學習嚴新生命科技後改善睡眠質量的效益,並結合控制人睡眠的生物學基礎,探討嚴新生命科技改善睡眠質量意義。他們指出,睡眠有廣泛的神經生物學基礎,人體的中樞神經系統是調節睡眠的指揮部。睡眠質量的改善,可能與人體神經系統改善有關。嚴新生命科技保護神經細胞抗氧化損傷等實驗結果,從細胞層次為理解睡眠質量改善提供了部分參考。

第二組的學者代表們總結了各自學習嚴新生命科技後,優化飲食結構、有效調整飲食習慣、促進身體健康的效益,並進一步學習嚴新生命科技有效改善飲食習慣的統計研究結果。該研究發現,大多數學習者的飲食量自然減少、飲食結構由原來以肉食為主自然轉為以蔬菜為主;與飲食相關的健康指標也得到相應的優化調整;絕大多數參與者還有精神壓力減輕、精力旺盛、工作效率提高等效果。他們在發言中指出,飲食習慣如飲食量和飲食

結構等會影響人的身心健康;學習嚴新生命科技,改善和優化飲食量和飲食結構,顯然有助於預防不健康飲食引起的各種疾病,促進身體健康和延年益壽。

第三組的學者代表們總結了各自學習嚴新生命科技後,身體素質和體能提高,家族遺傳性的皮膚過敏症顯著改善等效益,並圍繞嚴新生命科技改變DNA分子結構的實驗成果進行了學習和探討。他們指出,該實驗結果揭示

嚴新生命科技可以有目標性地調整DNA分子結構,這對於人類克服現代醫學難題,從基因修復等角度提供了重要的啟示和方法。

今年7月正是該學會成立25周年之際。在嚴新生命科技科學實驗探索研究及其走向世界的進程中,其突破性科研成果和顯著獨特的健康效益,引起世界各地不同族裔愛好者的學習熱情,國際嚴新生命科技學會因此于1991年7月正式成立,會員遍及世

界多個國家和地區。密西根和俄亥俄兩州也有多個分會,為當地的愛好者在嚴老師的指導培訓下學習提供了機會和條件。

參加這次研討會的學者們,衷心感謝當地政府及相關機構對嚴新生命科技學習活動的支持,感激東西方文明和諧交融帶來的學習機會,特別感激嚴新生命科技帶給個人、家庭乃至社會的福祉。學者們表示,繼續認真學習,再創佳績,回饋社會,迎接美好明天。【北晨 仲尼 報道】



嚴新 1982 年在重慶中醫研究所從事臨床工作,應用常規中西醫手段和氣功為病人進行治療,並在一些病例取得堪稱神奇的療效。1984 年,《四川工人日報》記者對嚴新進行了採訪報道。1985 年,《體育愛好者》、《氣功與科學》等雜誌先後報道了嚴新。自 20 世紀 80 年代中後期,嚴新開始與清華大學、中國科學院高能物理所等機構的陸祖蔭、李升平等研究者合作進行了一系列氣功科學實驗,取得令人矚目的成果,實驗包括從廣州發放“外氣”改變了位於北京清華大學實驗室內的水等物質的分子結構。氣功協會會長張震寰將軍、著名科學家錢學森、貝時璋等在確認研究報告可靠性的情況下,對該報告進行了推薦。實驗論文在《自然雜誌》、《生物物理學報》上

發表,在《光明日報》等重要媒體廣泛報道。嚴新于 20 世紀 80 年代中期到 90 年代初期在中國具有很大的影響,他首創了氣功帶功報告這一方式使得數千、萬人同時在開闊的場地進行練功,並使部分人產生自稱奇特的生理反應。90 年代末嚴新氣功成為中國首批獲國家體育總局批准註冊的氣功功法。曾與中國科學院、清華大學等合作,進行氣功在物理、化學中應用的研究。嚴新在全國各地作氣功報告時,都強調一個“德”字。主張有德、重德、守德。主張隨時隨地做好事,並且身體力行,他不為名,不為利,在國內作氣功報告時沒收過一分錢。嚴新氣功的功法精髓就是一個“德”,按照他的說法,“德”是氣功修煉及提高的技術中的技術。從 90 年代起,嚴新主要活

動在美國、加拿大等地,進行了一系列氣功生命科學試驗。他在美國曾獲醫學博士頭銜曾和總統家族合影等。嚴新流傳的著述包括《練功八十字》、《九大入靜》等。從 90 年代起,嚴新主要活動在美國、加拿大等地,進行了一系列氣功生命科學試驗。他發表在國際期刊的科研論文有“Protective effect of XY99-5038 on hydrogen peroxide induced cell death in cultured retinal neurons” (Life Sciences 2001 69:289 - 299), “XY99-5038 PROMOTES LONG-TERM SURVIVAL OF CULTURED RETINAL NEURONS” (International Journal of Neuroscience, 112:1209 - 1227, 2002)等。國際上傳播嚴新氣功的主要組織是國際嚴新生命科技學會

中國駐紐約總領館:為海外中國學子保駕護航

新華社紐約 7 月 7 日電 通訊:為海外中國學子保駕護航——記中國駐紐約總領館領事保護工作 新華社記者李銘

本人,隨後訂了當天下午飛往匹茲堡的機票。在接下來的 24 個小時里,馬超和他的同事張少華馬不停蹄:趕到醫院看望受傷學生,隨後前往當地警察局與警方談話,還去受傷學生所在學校與老師和學生代表交談,確保該生今後的學業和生活能順利進行。



領事到機場迎接受傷學生家長

據瞭解,受傷學生 7 月 4 日晚在匹茲堡市中心觀看煙花表演,散場時被流彈擊中,手術後已脫離危險。“我們向警方提出交涉,瞭解該案件的進展和賠償機制,也向他們表達希望對中國學生提供必要安全保護的訴求,”馬超說。

6 日晚,受傷學生的家長從國內趕到了匹茲堡。在機場,這位來自上海的母親看到專程趕來的兩位領事,一下子哽咽了,“聽到女兒受傷的消息,我懵掉了。領事們在第一時間聯繫我們,安慰我們,給我們提供了這麼多的幫助。”

“感謝我們的領館,我們的留學生在這里讀書,政府就是最強大的後盾,這次我是真真切切

7 月 5 日凌晨 4 點,中國駐紐約總領事館接到外交部的緊急電話:在美國匹茲堡留學的中國學生王某受到槍傷,身在國內的家人希望得到總領館的幫助。

這個電話是紐約總領館多年來領事保護工作的一個縮影。地處美國東部,紐約總領館轄區範圍內的旅遊和教育資源豐富,隨着近年來中國遊客和留學生數量日益增多,相關領事保護案件也越來越多。

“總領館一年處理數百起領保案。只要有中國公民遇到困難向我們求助,我們都會及時伸出援手,”領事馬超對記者說。

與之前無數的日夜相似,總領館的工作人員接到電話後立刻啓動應急程序。凌晨 6 點不到,馬超與受傷學生的母親通了電話,進一步瞭解事件過程;早上 9 點,他又聯繫上學生



領事約見匹茲堡警局負責人

感受到了,”她說。

馬超說,近年來,涉及留學生的領保案件呈現出三個新趨勢:一是案件總量越來越大,幾乎佔到所有領保案件總數的一半;二是涉及人員傷亡的重大案件越來越多;三是涉案學生的年齡越來越小。

為了防範于未然,紐約總領館近年來針對留學生群體還開展了多項安全教育宣傳活動。一方面,總領館開展了“領保進校園”的宣講活動,與校方、警察局等部門合作,對來自中國的新生進行安全教育。另一方面,總領館還把就讀于紐約市高校的一些留學生請進總領館,宣講領保知識和相關案例,並邀請當地律師講解留學

生相關法律法規。

此外,面對廣大 90 後留學生,總領館採用了與時俱進的安全教育方式,創建了微信公共號,推送安全留學提醒、獎學金申請通知等留學生比較關注的消息。

張少華領事表示,希望通過這些活動向學生傳達“平安留學、健康留學、成功留學”的理念,同時也希望留學生來到新的陌生環境後,要儘快熟悉當地的法律規章制度,儘快適應當地的生活方式。

張少華說:“留學生的安全工作是政府和學生家長都十分關注的,非常重要,今後幾年我們會把這項工作作為重點來繼續做好。”

北京火鍋
PEKING HOT POT

The Asian Fondue

Peking Hot Pot

(614) 210-0888
743 Bethel Rd
Columbus, Ohio

日本味噌鍋

海鮮豆腐鍋

有機蔬菜鍋

泰式鍋

麻辣牛肉鍋

爽

營業時間:
週一至週四
上午 11:00 - 午夜 1:00
週五及週六
上午 11:00 - 凌晨 2:00
週日
上午 11:00 - 晚 10:00

環境優雅 服務周到
款式各異 豐簡由人

PEKING HOT POT
743 BETHEL ROAD
COLUMBUS, OH 43221
614-210-0888
pekinghotpot.com