

# 心寒!組織一次游行 發現千奇百怪的中國人

朋友夫婦建了個 stop Asian Hate 的群,組織大家周日一起參加遊行,怎麼 car pool,怎麼坐地鐵,在哪集合。群里漸漸有 400 多人,(不方便透漏是哪一個城市)朋友夫婦在多年前,組織過抗議梁警官做替罪羊的本地遊行,我為了表示支持,成了群主。然而這是我對華人遊行的第一次出錢出力,也是最後一次。

一個 400 多人的群,沒等到第二天去遊行,就內訌了。

我把群里的人大致分成 12 類人 (#11 最招人討厭):

1) 要求 car pool, 要求上門接送的.....

2) 不想準時在地鐵站集合,不想早早過去。想遲到 2 個小時,又不敢自己單獨坐地鐵,要求至少兩個人留下等她,陪她一起走..... 不然她就不去了。

3) 問組織者是否提供水和午餐的?

4) 嘲笑疫情還沒有結束,這樣遊行是找死。

5) 有志願者提前去踩個點,選定集合地點,然後在群里發定位,照片和畫了路線圖,並標出來哪一段是封閉不準車輛進入的..... 偏偏有人不喜歡尊重別人的勞動成果,跳出來說這個集合地點不夠好,應該去哪哪哪集合,又有人緊跟著跳出來說要我說我們應該去 xxx 集合,又有人跳出來在 YYYY 的後面的草坪會更好集合一點。為了一個集合地點,都能瞬間七嘴八舌吵起來。

6) 有人質疑群主,號召大家出門遊行,如果遊行的人出了事受了襲擊,群主是否負責?如果被傳染上 covid19,群主是否負責?

7) 為了統一到時候大家一起喊的標語和口號,讓大家集思廣益,瞬間 400 多人的群想出來 100 多條口號: stop Asian hating / We have bad day too. But you don't see us killing white people. / All Lives Matter! / Stop bullying Asians! / Asians lives matter / Fire Jay Baker / mental health? reform / psy eval needed / white trash /

口號太多,有人會或中肯或苛刻的點評這些口號:這個黑人會不喜歡,那個會得罪白人,這個會得罪警察,那個會得罪黑人,千萬別用那個,會出事。那個口號用了就是幫着白人至上消解黑人。

最後有人跳出來說乾脆我們改成一支持控制槍支的遊行吧。

又有人說,那別遊行了吧,乾脆取消了吧,幾個事件都跟 white trash 有關,卻不讓舉 white trash 的牌子。

我:.....

群里很快又吵成一片

7) 有一些疑似川粉提議:“不要打扮的像個書獃子,理工男,買幾套打獵裝和軍裝,還有類似軍用的裝備,除了說什麼,喊什麼口號,你外表看起來像弱者還是強者也很重要..... 華人不能給



人書獃子,好欺負的感覺,要有個愛國者老兵機車男那種氣勢。”

然後群里有人開始攻擊川粉,“你們這些川粉什麼意思?瞧不起理工男?瞧不起留學生?你們的 Trump China virus 叫個不停,造成現今 Asians 四處受難,你們川粉該死。”“好笑死了,刻意把自己打扮成自認的美國愛國者形象,不覺得東施效顰?”“換衣服沒用,你們川粉有能耐換身皮?”“呵呵,換皮也不行。得換血”“hmm 有的人可能應該直接重新投胎,換血都沒用”於是群里又又又吵起來了。

8) 這時開始有人冒出來打廣告,有推銷保險的。有推銷自家外賣的。我:.....

9) 有人高調的跳出來宣佈自己不會參加遊行,自稱自己是看客的,什麼“我是看客,看看你們這些人,也不知道誰拉我進來的,我就當看個熱鬧而已”

10) 陰謀論者:“哎呀,我覺得這件事情沒有那麼簡單,是哪個組織在背後支持這個活動,你們不要傻了,咱們不遊行,咱們不要被人利用了,不好意思,我是不會去參加的。”

我:.....

人各有志,出門右拐。自己的權益還是要靠自己來爭取,政客都不是慈善家,他們花錢,我們發聲,各取所需。

11) (最討厭的一類人)某大媽:“說心裏話,說句大實話,我來美國多少多少年,但是從來沒有感受到所謂的歧視。是誰在背後支持這次活動,動一下腦子,不要被別有用心的人當槍使”

“我來美國 X 年,我沒有遇到任何歧視。我

說了大家不要不高興,華人堆里是非多,尤其是中國女人堆里,我剛經歷過。所以我只交美國朋友。”

引起眾怒,大家都指責這位大媽:“你沒經歷過歧視,不代表美國沒有歧視”“有的人遭遇過不公平對待 有的人沒有?”“我在白天同樣看不見星星,但我知道星星依舊在”“就算你沒有親身體驗過,但事實就是事實。”

今天沒有體驗,難說明天不會輪到你。”“我們今天去參加遊行也並不是每個人都因為經歷過歧視,而是為有遭遇這類事件的人們發聲。”我們是為了自己,也是為了自己的族群,更是為了那些已經再也無法發聲的人們。”“你個人的經驗是很局限的,不要 generalize,說不定明天你的家人朋友會遇到”“沒被歧視過。但是明天我一定要去參加遊行。為的是以後這樣的事情不會發生在任何一名亞裔身上,更不要發生在我的親朋好友身上。”“參加的人並不都是有過負面經歷的人,但是針對華人的暴行、殘殺、歧視是真實存在的,個人是否經歷只是一個統計學的幾率問題。”

這位從未遭受過歧視的大媽就開始刷屏式撒潑:“為什麼你們遇到過,我就從來沒有遇到過歧視,因為我素質高”“死的是禁用詞語的,你們

非扯上種族歧視”“我相信美好可以吸引美好。高素質可以吸引高素質,受到過歧視的那些人,得問問他們自己,是不是他們自己也有問題”

12) “大家不要打疫苗,疫苗有毒。”

我:.....

總結一下,廟小妖風大,一個 400 多人的華人群,有潑冷水的,刷屏的,對罵的,秀英文的,打廣告的,反對的,嘲諷的,陰謀論的,赤裸裸自稱看熱鬧的。至於我這個群主干嘛了?我竟拉架來著我寫出來可能很搞笑,但組織者氣的吐血,累的懷疑人生。

(有必要補充一句:遊行很成功!!通過 Facebook,也號召來了很多韓國人,日本人,越南人和本地黑人白人,他們有的甚至帶着孩子/小嬰兒過來了。韓國人和日本人現場還搬來了各種禁用詞語印刷,提供給沒有自己做 sign 的人們組織者建微信 qun,目的是很多教會里的大爺大媽都願意來,但是他們從來不用 Facebook 或 twitter 或 instagram,他們出行也需要人指導。

Ps:有一些人本來說好了要來,car pool 都安排好了,但在反對者的勸說下,在別人潑冷水的情況下,不少人動搖了,最後沒有來,因為怕有危險怕受到襲擊等等。真的很感謝到現場的人,發現我們華人的意識已經慢慢覺醒了,會越來越好。

## 中領館提醒在美中國公民警惕針對亞裔的歧視和暴力

據中國駐紐約總領館官網消息,提醒在美中國公民加強安全防範,警惕針對亞裔的歧視和暴力:

新冠肺炎疫情以來,美國一些城市連續發生針對亞裔的歧視和暴力犯罪事件,近期再次出現上升趨勢。3月16日,亞特蘭大市內及周邊地區接連發生三起槍擊事件,致死8人,

其中6人是亞裔女性,包括1名華人、1名中國公民。3月20日,美國多地舉行了主題為“停止仇恨亞裔”的遊行和集會,以此抗議亞特蘭大槍擊案和針對亞裔的惡性事件。據瞭解,有關亞裔團體準備舉行更多反仇恨亞裔的活動。多地發生的針對亞裔的仇恨事件加深了在美亞裔群體的憂懼,在美中國公民的安全

受到威脅。此外,美國槍擊案頻發,3月22日,科羅拉多州博爾德一家超市發生槍擊案10人死亡,其中包括一名警察。此類事件也使在美中國公民安全狀況堪憂。

中國駐美使館特別提醒廣大在美中國公民包括企業員工、留學人員、華僑等務必加強安全防範,警惕針對亞裔的歧視和暴力。遭遇此類情況務必保持冷靜,妥善應對,儘量避免發生口角和肢體衝突,確保自身安全。如遇暴力行為和安全威脅,請立即撥打美國報警、求助電話:911(可要求中文服務),或請求他人協助報警,並及時向校方、僱傭方反映和尋求幫助,要求依法依規公正處理。必要時,可循法律途徑維護自身合法權益。如涉及領事協助,可聯繫外交部全球領事保護與服務應急熱線或相應使領館領事保護與協助電話。

外交部全球領事保護與服務應急熱線(24小時):+86-10-12308 或 +86-10-59913991  
中國駐美國使領館領事保護與協助電話:  
駐美國使館:+1-202-4952216  
駐紐約總領館:+1-212-6953125  
駐舊金山總領館:+1-415-2168525  
駐洛杉磯總領館:+1-213-8078052  
駐芝加哥總領館:+1-312-7800170

# 2021 美國科學天才獎榜單出爐!16 位華裔少年入圍



有着「少年諾貝爾獎」之稱的美國「雷杰納隆科學獎」近日放榜!獲獎的 40 名高中生中,華裔學生有 16 人,超過了總數的 1/3。這個獎項歷史悠久,華人生物化學家、諾貝爾獎得主錢永健也曾獲得過。

美國高中生都在做什麼研究?

近日,美國最負盛名、歷史最悠久的高中生 STEM 競賽獎「雷杰納隆科學獎」公佈,來自全美各地的 1760 名高中生(高年級)帶着自己獨立完成的完整實驗和報告參賽,研究涵蓋了數學、計算機科學、生物學、化學、醫學、環境科學、工程學、材料科學等領域,最終有 40 名人圍決賽,角逐總額 180 萬美元的獎金。

今年的科學天才獎獎勵了學生在無限匹配算法、機器學習評估新藥和水過濾等方面的研究成果。

少年諾獎前 8 強

第一名是 Yunseo Choi,獎金 25 萬美元,來自全美頂尖高中非利普斯埃克塞特學院(Phillips Exeter Academy),她的研究項目關於為無數的事物或人扮演理論上的「媒人」。項目研究了適用於有限對偶的匹配算法,並確定了哪些重要性質仍然適用於無限對偶。匹配理論在

現實生活中有許多應用,包括器官捐獻者與受贈者的匹配、指派醫學院申請者輪換以及在約會應用程序中為潛在 CP 配對。

第二名是 Noah Getz,獲得了 17.5 萬美元的獎金,他來自 Bronx Science(該校數學和科學學科最為出名,培養出了 8 名諾獎得主、8 名普利策獎得主),他的研究調整了計算機模型識別有希望的藥物化合物的方法,這可以加速新藥的發現,成本也更低。這一方法將分類視為一個信息檢索任務,類似於瀏覽器搜索的排名結果。在進行模型測試時,Getz 發現有兩種藥物可以顯著降低與阿爾茨海默症和新冠有關的炎症標記物的水平。

第三名是 Eshani Jha,獲得了 15 萬美元的獎金,她來自加州聖何塞的公立高中 Lynbrook High School,她開發的生物炭過濾系統可以去除飲用水中的塑料微粒、藥品、殺蟲劑和重金屬(如神、鎘、鉛、汞)。生物炭具有類似於木炭的特性,但由於可以從生物廢料中提取,因此更具可持續性,價格也更低廉。Jha 發現,通過增加其表面積和碳含量,以及通過添加某些化學修飾來提高其隔離污染物的能力,可以提高其有效性。而且這一過濾器每月花費不到一美元。

第四名是 Gopal Goel,來自波特蘭市 Krishna 高中,獲得了 10 萬美元獎金,他的數學研究將兩個關於隨機性和概率的學科聯繫起來。之前的研究表明,這種聯繫是存在的,但 Gopal 指出,這種聯繫在本質上要普遍得多。他相信他的工作對核物理、量子場論和氣象學領域的研究人員會很有幫助,並希望能幫助尋找量子引力的真正本質,也就是大家所熟知的「萬物理論」。

第五名是 Timothy Qian(錢承磊),獲得了 9 萬美元的獎勵,他來自蒙哥馬利布萊爾高中,他研究如何利用量子力學來提高電場或磁場等物理量的測量精度,實現字段屬性(Field Properties)的最優化測量,可用于醫學和化學的納米級核磁共振成像等領域。

第六名是 Vetri Vel,獲得了 8 萬美元的獎金,他來自緬因州 Bangor 高中,他設計了一個深度學習系統,其免提檢測系統能夠區分不同的

圖像來識別倒下的人,平均準確率為 98%。在一個鄰居獨自在家倒下後,他開始了他的計劃。跌倒是導致老年人致命傷害的主要原因。

第七名是 Alay Shah,來自 Plano West Senior High School,獲得 7 萬美元的獎金,他開發了一套通過追蹤眼動來識別神經障礙的診斷工具,並希望這套工具可以成為核磁共振(MRI)的低成本替代品。在對帕金森氏症、癱瘓、多發性硬化症和多動症患者的臨床試驗中,Alay 發現了與每種疾病相關的獨特的眼睛模式。

第八名是 Wenjun Hou(侯文駿),來自 Jesuit High School,獲得了 6 萬美元的獎金。他利用量子計算解決計算機科學領域所周知的「背包問題」(knapsack problem),他不僅自己寫出一套新的量子算法,還設計了量子硬件用于其算法的中心組件(central component),該作法此前從未有過。

**A NAME YOU CAN TRUST**  
**大克里夫兰地区专业地产经纪人**

**诚信可靠 买卖房屋**  
**代管房屋 装修顾问**

**OwnerLand REALTY®**

**Tel: (440) 655-1119**  
**www.OwnerLand.com/JimChen/**  
**Email: JimChen1992@gmail.com**



**陈进湧**  
Jinyong Chen (Jim)  
Certified Negotiation Expert


