

指品德優良,平易近人的人。

海老 KK

2022年9月12日于維羅納自寓

**《七言 九一一恐怖襲擊事件 21 年》**

迢遞高嵩千尺樓  
遙對女神自由洲  
賊頑忍劫一旦毀  
平民無辜萬魂休  
豈容奸佞亂寧世  
合同良賢聚義謀  
誓將神勇追潛寇  
終隨衆願斬爾頭

海老 KK

2022年9月11日于維羅納自寓



**匹茲堡華人老朽  
海老 KK**

**《沒有你才好!》**

烏克蘭總統澤連斯基在俄嘗敗績後報復性無差別狂轟濫炸,至烏克蘭多處公用設施受損時發表的一段講話。堅定鏗鏘,義薄雲天,又如詩般流暢。重疊反復而不繁,宛若詩經之表達矣…!

你仍然以為我們是一個民族?  
你仍然以為可以恐嚇我們、  
摧毀我們、逼我們讓步?  
你沒有得到吧?  
你不明白我們是誰,  
我們為什麼堅持?

我們是誰?  
我們為什麼堅持?  
我們爲了什么?

你聽好了!  
沒有燃氣好,還是沒有你好?  
沒有你才好!  
沒有燈光好,還是沒有你好?  
還是沒有你才好!  
沒有水好,還是沒有你好?  
沒有你才好!  
沒有食物好,還是沒有你好?  
沒有你才好!

寒冷、飢餓、黑暗、干渴,  
沒有你的“友誼”和“兄弟”之情

**匹茲堡海老 KK 新近詩詞選刊**

更可怕、更致命!  
歷史將使一切回歸!

我們將  
有燃氣、有燈光、有水、有食物,  
但不再有你!

~烏克蘭總統澤連斯基

試以詩經形式表達:

**《無爾其好!》**

胡爲乎悌?

殲我靡鹽,

爾匪有所。

爾匪知我誰!

我守靡鹽!

今我乎誰?

我何靡鹽!

我何靡鹽!

爾耳聽之!

薪于爾何?

無爾其好!

光于爾何?

無爾其好!

飲于爾何?

無爾其好!

食于爾何?  
無爾其好!

寒飢暗渴,  
無爾“友悌”之惡甚!

維天位歸,  
薪光飲食足豐,  
而無爾矣!

注:  
靡鹽 ~ 讀 migu 無止無休的意思。  
老朽水平有限,不免貽笑。請賢明之士正之。

海老 KK

2022年9月14日

**《鵝鴨天 秋夜》**

岸樹葉落水面寬,蘆頭花碎又一年。  
中月已缺照孤影,北雁南去幾時還。  
風不盡,秋涼天。偏向夜央倚欄杆。  
未消姍娥清舞意,再傾一杯敬嬪娟。

注:  
“鵝鴨天”。別名“思佳客”、“思越人”、“醉梅花”、“半死梧”、“剪朝霞”等。

憲悌君 ~ 慶悌,平易近人;君,君子。泛

海老 KK  
2022年9月13日于維羅納阿拉根尼河畔

**《五言 朋友節》**

好友昨發來製作精美的畫冊,展示9月13日是“朋友節”。

結交因相知  
不爲升沉分  
誼情淡若水  
理道直如真  
四海皆兄弟  
誰是陌路人  
孤鳥嚶高樹  
但求憲悌君

注:  
朋友節 ~ 據查,每年九月九日為世界朋友日。是由世界民俗文化大會(悉尼)發起確立的一個全世界人民的共同節日。這一節日倡導人與人之間的團結友愛,人與萬物間的和諧共生。孤鳥嚶高樹 ~《詩經?小雅?伐木》有:“嚶其鳴矣,求其友聲。”句。全篇講求友的道理。  
憲悌君 ~ 慶悌,平易近人;君,君子。泛

**我個人對於與“選舉”相關事宜的看法**

最近在匹茲堡華人社區中有熱心民衆宣傳即將到來的 2022 中期選舉相關的事宜。

對於華裔美國公民中積極參與美國選舉的宣傳和投票,對華人陞陞在美國的社會地位,和獲得“話語權”是非常重要的舉措,鄙人抱百分之百的歡迎和支持態度!

爲此表達如下的幾點看法:

1, 在華人群體中推動“選民登記”和鼓勵華人選民投票,這是值得鼓勵的。

2, 如果只是以一個宣傳選舉程序和普及選舉知識的角度發表自己的意見,必須站在一個十分“中立”和“公正”的立場。

因為美國選舉是“理念”以黨派形態之間的競爭,而競爭的結果,是要影響到美國三點二九五億(3,295 億)人民的福祉。

3, 美國是一個言論自由、結社自由、宗教信仰等自由的社會。每個人、每個政黨、每個候選人…都可以自由、明白無誤地表達自己的觀點,這是美國人民的基本憲法權利!

所以需要表達自己理念和觀點,以及支持哪個黨派、哪個候選人,都是個人的權利,儘可以堂而皇之地表達,用不着羞羞答答,更不必以貌似中立的態度遮遮掩掩地表達。

4, 各級政府雖然是經過黨派競選結果組成,但一旦選出,所代表的是選區里和全體美國

人的利益。

所以政府不可以再選舉程序中介入自己黨派的利益。黨派和個人也不可以借政府的權力在選舉中私下爲某一個黨派或個人謀取利益。

5, 寶夕法尼亞州政府首次印刷中文選票,對華人是好事。

但我認爲也不用爲此對州政府感恩戴德。我認爲這是州政府犯了一個早就應該做而一直沒有做的錯誤。

美國早就制定不可有語言歧視的法律,因此在民間許多文案表達和對客戶服務中,早就有中文表達和中文翻譯這個措施。對於州政府的這一舉措,表示對改正錯誤的贊賞就好。

6, 華人選民應該出來投票,這是公民的責任和義務。事關整體美國人民利益,出來投票義不容辭。在選舉支持哪個黨派、哪個候選人的問題上,個人根據自己的理念無可厚非。



但也要看到華人利益是包含在美國多數人利益之中的,華人在選民中的比例甚小,單在乎華人利益可能是一個兩面刃的利器。

我們應該鼓勵選擇超越華人利益而把眼光放到美國也包括華人的大多數人的利益中,

是不是更好一些。

7, 關於投票方式問題。衆所周知,2019 年 11 月的大選,在投票方式方面引起極大爭議,這個爭議到現在都還沒有結束。

暫且不必論證所爭議的問題,但就爭議本身存在,給美國政治局面帶來多少

負面影響,就是不可否認的事實。

美國向來有傳統而有效的投票方式,因 2019 大選的一點不同操作,現在出現了問題。所以鄙人覺得投票的結果是不是真實、有沒有作弊,會不會再次出現較大爭議,這才是這次選舉所需要十分警覺的事情。

不論用什麼方式投票,最後的結果如果是錯誤的、不真實的,這是要斷送美國民主制度的

基石!

想象一下,美國總是被用卑鄙手段偷竊來的選票選舉出來的人統治,美國還有什麼前途?

所以包括這次在內的今後選舉的公正性,也是選民特別要關注的!

8, 鄙人個人公開申明,自己是堅定的保守主義者!

鄙人支持保守主義理念,實在看不慣所謂自由主義中許多反傳統人性、反人類的理念和措施…

鄙人對如果選舉過程中出現作弊或用假選票充數等造成選舉結果不反映多民意的狀況更深惡痛疾!

這些,就不在這個群里做評述了!

以上是呼應群里“平安”、“Lijun”等群友意見的意見…。

主權在民需認清  
選出賢良作僕丁  
理念唯服民意重  
莫將權力漏賊卿

**匹茲堡華人老朽  
計冠光(海老 KK)**

2022年9月1日

**最新研究:新冠繼續進化 會伴隨我們的餘生**

美國之音

越來越多的人已經摘下口罩,恢復了大流行前的活動。是冠狀病毒正在消失嗎?科學家們說,不是。他們預測這場已經比 1918 年大流感持續時間更長的災難,將在未來持續很久。

新冠病毒能持續這麼久的原因是,它在擺脫疫苗免疫和過去感染方面越來越好。

新興的研究表明,最新的 Omicron 變種 BA.4.6 似乎比佔主導地位的 BA.5 更能避開免疫系統。上周美國新增感染病例中約有 8%是由它引起的,科學家們擔心這種病毒可能會繼續進化。

新冠病毒會持續多久?

白宮 COVID-19 協調員 Ashish Jha 醫生表示,COVID-19 可能會伴隨我們的餘生。

圖源:VOA/AP

專家預計,COVID-19 會成為流行病,根據既定模式在某些地區定期發生。但這不會很快實現。

Jha 說,與 COVID-19 共存“不一定是一個可怕或糟糕的概念”,因爲人們越來越擅長對抗它。“很明顯,如果我們停止更新疫苗,停止獲得新的治療方法,那麼我們可能會倒退。”

斯克里普斯研究轉化研究所(Scripps Research Translational Institute)所長 Eric Topol 說,世界可能會繼續看到重複的激增,直到“我們做了我們必須做的事情”,比如開發下一代疫苗並公平地推廣。

他說,這種病毒“有太多的方法可以繞過我們目前的策略,它會繼續尋找人,並自我延續。”

病毒會如何變異?

科學家們預計會有更多的基因變化影響病毒表面的刺突蛋白,讓它附着在人類細胞上。

Topol 說:“每當我們認爲我們已經看到了傳播高峰,免疫逃逸特性高峰時,病毒就會超出另一個顯著的等級。”

但這種病毒的傳染性可能不會永遠持續下去。明尼蘇達州羅切斯特市梅奧診所臨床病毒學主任 Matthew Binnicker 說,如果人類的基本免疫水平顯著提高,以及隨着更具傳染性的變異的出現,那麼感染的比率應該會放緩。

但這種病毒有可能發生變異,導致更嚴重的疾病。

休斯頓衛理公會醫院的病理學家 Dr. Wesley Long 說:“從生物學上講,病毒沒有任何內在原因會隨着時間的推移而變得更溫和。”事實上,現在它可能看起來更溫和了,“可能只是我們所有人都有一些病毒免疫史的綜合影響。”

下一個變體是什么?

自去年年底以來,Omicron 問世,一系列超級傳播的新冠病毒版本迅速取代其他版本,Binnicker 表示,未來很可能會出現一種不同于 Omicron 的新變體。

他說,最近的感染和再感染“給了病毒更多的傳播和變異的機會,以及讓新的變種出現。”

人們能影響病毒的未來嗎?

是的,專家說。一種方法是接種疫苗並提高免疫力。

Jha 在周二的新聞發佈會上說:“我相信,

我們現在有能力預防基本上所有這些死亡。如果人們接種最新的疫苗,如果他們有重大感染時得到治療,我們就可以讓死於這種病毒的人變得非常罕見。”

疫苗接種不僅能預防嚴重疾病和死亡,還能提高全球免疫水平。

人們還可以採取其他預防措施來保護自己,比如在 COVID-19 發病率高的時候在室內戴口罩。

**美國猴痘病例超 2.1 萬例:**

已現第二例死亡病例 非裔感染者比例上升

海外網 9 月 9 日電?據美國哥倫比亞廣播公司及福克斯新聞網 9 月 8 日報道,美國猴痘病例數已超 2.1 萬例,並已經出現第二例死亡病例。最近幾個星期,美國猴痘患者中非裔感染者的比例不斷上升。

當地時間 8 日,美國加利福尼亞州官員宣佈正在調查一名猴痘死亡患者的死因,這是美國已知的第二例猴痘死亡病例,距離得克薩斯州報告首例死亡病例不到一個月。

**紐約州多地檢測出脊髓灰質炎病毒**

州長宣佈該州進入災難緊急狀態

海外網 9 月 10 日電?據美國“政客”新聞網站報道,在紐約長島的廢水樣本中檢測出脊髓灰質炎病毒後,美國紐約州州長凱西·霍楚爾於當地時間 9 月 9 日宣佈該州進入災難緊急狀態。

報道稱,美國疾病控制與預防中心于 8 月從紐約州拿騷縣收集的廢水樣本中首次發現了脊髓灰質炎,該病毒樣本與今年夏天早些時候

美國公佈的數據顯示,全美猴痘總病例數達 21504 例。其中,加州病例最多,共有 4140 例。美國猴痘新增病例數在 8 月 22 日達到峰值後增速逐漸放緩,但出現了明顯的種族差異:美國非裔在感染人數中所佔比例不斷上升,到 8 月最後一星期已升至近 38%。而在猴痘疫情暴發初期,非裔病例佔比還低於 25%。

美國約翰斯·霍普金斯大學衛生安全中心高級學者阿梅什·阿達爾賈稱,公共衛生信息和猴痘疫苗沒有有效地到達少數族裔所在的社區,政府的相關抗疫措施亟需調整。近來,美媒已不斷刊發文章,批評美政府抗擊猴痘疫情不力,導致美國出現疫苗短缺及接種緩慢、檢測能力不足、分配過程存在嚴重種族差異等問題。

紐約市北部羅克蘭縣發現的麻痹性脊髓灰質炎病例有基因聯繫。羅克蘭縣發現的這一病例是美國近十年來首例脊髓灰質炎病例。