

# 永別前最後的關注 憶允富執著的一生

認識允富卅多年但是比較密切的接觸是十幾年前他積極參與美聯盟（當時叫做南加州和平統一聯盟）活動之後，更深刻的瞭解是近幾年的周日晚9至11時我經常做為他主持金華之聲的時事訪談節目的嘉賓，在深入的對談中發現我們在對世界大勢的觀察，對美國近幾十年的走入歧途，及因此導致充滿危機的前景，對許多中華傳統優秀文化在當今世界變革中的可能貢獻，對中華復興的期許和對兩岸和平統一信念等等，都有驚人的共識。

允富是貴州人，先祖是宋朝大儒范仲淹，據他告知明朝先人，因陷入朝廷政爭被流放貴州成為民屯，因此和許多雲貴的漢人後代一樣，保存了明朝當時正統文人的優秀傳統。

他和我都屬在臺灣的最後一代出生於大陸的外省人，在臺北成長也經歷過相似的較完整的中國傳統文化教育過程，熟知中國近代的坎坷，近50年前留學美國也接受了嚴格的理工教育，對美國社會和西方價值觀也有深刻的理解。由於對祖國的熱愛，他在留學時代就參與保釣活動，工作後也一直積極參與華人社區活動，特別是有關兩岸的活動。

他個性溫和、處事有傳統文人

◎張文基

「溫良恭儉讓」之風、不熱衷搶拍、出風頭，在社區活動中很少會與人爭執是個典型甘草。他曾當過美聯盟的輪值主席，過世時擔任秘書長職位，他的英年早逝是美聯盟的重大損失！

讓我真正的珍惜他對臺灣的深沉的愛，更讓我發自靈魂深處的對他由衷的敬意和揮之不去的一絲感傷是每當我回憶起2018年12月26日我和他在Huntington Memorial Hospital的中風病房的最後一次談話。

下午2時45分左右我到病房時他在正熟睡，就和他的兒子，前夫人吳甦，及女友Becky談到他中風及治療的經過，也和護士談到他的病情和治療計劃。

由於他有感染，呼吸、消化和泌尿系統都不能正常運作，因此最大的挑戰是治療感染。進病房和他近距離談話須穿一次用的防菌衣褲，以免將病菌擴散到外面。等到他完全清醒後，認出了我，我也轉達他的老朋友，佟秉宇和梅強英的問候。他很激動也講了許多話，但是因為插管的關係，多數只能猜他講什麼，但是有幾句將永遠留在我腦海裡。

他問「進展如何？」我說指臺灣？指海外反獨促統近況？我跟他報告許多正面的進展，並要他放心靜養。

他又說「韓國瑜」、「我去了高雄」，當時Becky認為他已神志不清，但是我還是誇獎他的熱情和貢獻，並承諾如果我將來返台見到韓國瑜，一定會轉達他跨越萬裡到高雄的熱情支持和對韓市長的祝福。

由於他太激動、講話過多、口乾舌燥又不能喝水，血壓心跳都突然激增，為了他的健康我不舍地告辭。離開醫院後我曾求證選舉期間也回臺灣的秉宇兄，他證實允富曾去高雄參加過韓的造勢活動。

允富生前，我們談生命的意義，也許我們這一群來自臺灣、熱愛傳統中華文化的一代最重要的生命意義就是向兩岸的青年人傳承對中華文化，對中華民族的自信和發揚光大。

最近幾年志同道合的親近朋友逐漸凋零：林孝信、曾宗偉、范允富，如何不令人傷感？

想到允富在與病魔做最後搏鬥的時候，最關心的居然是對臺灣，對兩岸和平統一的關注，我的眼眶都不禁濕潤，你的執著，你的真誠，你的大愛將激勵我們還健在的朋友們繼續追隨著我們的信念前進！

十七日你還和秉宇及其他兩位友人去拜訪了統一促進黨的總裁張安樂先生，但沒想到第二天你就不幸中風，幾天後病情好轉你決定回美，然而在十二月七日你又再度中風，其後病情惡化，一個月後永離我們而去。

可敬，可愛的老友，一路走好。你的一生值了。在我們有生之日，我們會繼續秉承你未完成的志願，為中國統一大業繼續努力。老范，安息吧。

## 再見了，老范

一直到今天都很難相信你已經離我們而去。四十多年前秉宇，我和你及吳甦初次相遇。那時你們剛從外州搬到洛杉磯。你們的老大，Kevin尚未出生，我們的永進也才一歲多。我們四人談得非常投機，對未來的世界充滿了理想和展望。

四十多年來我們經常和你及許多有同樣理想的朋友相聚。我們會討論一些涉及美、中、台三邊複雜的問題。但也曾有非常輕鬆的聚會。每次像後者的聚會，只要有你在，就會變得生動有趣，你愛說笑話，你也喜歡唱歌。我永遠忘不了你唱鄧麗君「愛情像氣球」這首歌的模樣。你的動作，你的歌聲實在是太搞笑了。以至於後來的聚會時，只要你表演唱歌，我們一定指定你要先唱這首歌，才肯罷休。

你是南加州華人社區出了名的美食家。你的足跡幾乎踏遍了南加州所有知名的中餐館並寫文章介紹每個餐館的特質及佳餚。每次我們無法決定去那家餐館或點什麼菜時，大家都會不約而同的說「問老范」。問題就迎刃而解。

十多年來我最佩服你的就是你投身於社區的服務的熱情及執著。你參與過華人科工協會，聖弗南度谷華人文化協會，洛杉磯華裔愛心基金會，及南加州華人作家協會，無私的貢獻你的時間及精力。你在金華之聲每星期天主持的「有話大家談」兩小時的廣播節目極受南加州華人聽眾的歡迎。在這個節目中，你和你邀請的特別來賓會討論時事，像美國最高法院大法官的提名及中美貿易戰等議題。你們也會討論一些華人社會裡較少談及像民主及自由等議題。你是一個極嫻熟的主持人，你讓你的專家有充分時間發表論述，你也會在適當時機問一些尖銳的問題。許多人長期聽你的節目，成為你的粉絲。

你是一個有原則、有理想的人。

這一輩子，你念茲在茲的事就是中國大陸和台灣尚未能統一。你多年來一直參與促進兩岸和平統一的工作。曾擔任過南加州中國和平統一會聯席主席與秘書長。多年來風塵僕僕的遊走一大兩岸。去年十一月台灣九合一大選，你提早回台灣，觀察選情並投票。十一月二

## 懷念亡友 范允富

◎徐中

好友范允富已經在風和日麗的南加州海濱墓園與影劇泰斗約翰韋恩為鄰下葬了，正式的劃下了他的精彩人生最終句點。猶記在一九九二年我參與了洛城華裔愛心基金會，因此隨後我認識了范兄，當時他是基金會的顧問。所以我們曾一起共事伸援手專幫助早期從兩岸來的一些生活面臨困難的新移民解決問題，他非常熱愛自己的民族，極富高度同情心且愛惜人才！他熱愛中華大地，所以走遍了大江南北，博學廣聞！知道他向來俱有高度的民族情操，他不畏外界阻力的毅然接受了我邀請加入了此間中國和平統一促進會，一起努力倡議兩岸和平統一。多次當我在困難之際，他也是不離不棄，仗義相挺！

猶記在一九九六年台海危機時，一位在台灣備受打壓的反台獨知名新聞從業人員來美安頓，當允富兄從我這裡得知此事之後，立既設法在自己公司騰出了臨時顧問工作位子，以便能協助這素昧平生的朋友能不無小補的解決燃眉之急。渡過難關，可見他的用心良苦！而日後他們成為了終生好友。那位朋友就是知名的政論家鄭浪平先生(1995閏八月作者)，目前已在北京定居的浪平在得知允富過世的消息後，立即來函表示驚聞惡耗，晴天霹靂，范兄故去，公私情道，無限哀思，當後掃墓，浪平親泣！

歲月如梭，一幌眼已經過了二十多個年頭，我認識范允富的時候，他已是太平洋證券公司的總裁，日後在洛杉磯認識的朋友中不少曾是他的員工。他本是范仲淹的後代，承襲著先人的優秀傳統，知識淵博，青年時期因優異的成績，在國防工業(Rockwell International公司)被僱用聘為高級工程師，隨後還因個人興趣嗜好考取七項在美國財經專業方面的證書，所以轉業從事財經行業。

眾所周知！范兄溫文儒雅！風度翩翩！為人個性隨和，縱使受了委屈也不失風度！和他有道不盡的回憶！他的笑容總會在我們的記憶中重現！范允富的微信帳號將永遠保留在我們的朋友群中，以示對他永遠的懷念！因范允富為台灣兩岸和平奔走多年，日前收到中國駐洛杉磯領事館代雙明副總領事來函表達對范允富先生慰問之意。函中提及每次聚會時范允富展現出的沉穩與儒雅仍歷歷在目，感念他為兩岸事業付出的點點滴滴。另外，北京和統會秘書處和海峽兩岸研討會皆來函慰問。

生命不在長短，而在精彩與否！如今他雖已離我們而去，心中不捨！但他那燦爛的笑容將永遠留在我們的心中，始終如一堅毅不拔的民族情操將永遠與我們同在！



網址 <http://www.us-chinaforum.org>  
<http://www.us-chinaforum.com> 投稿信箱: [uschinaforum138@gmail.com](mailto:uschinaforum138@gmail.com)

中美論壇社 主編

社務委員：張紹遷 周友道 水秉和 張一飛 陳立家 陳憲中  
馬在莊 佟秉宇 高志雲 范湘濤 張文基兼社長

刊頭設計 劉學武

每星期六出刊  
第290期

推進中美相互瞭解合作 促成海峽兩岸和平統一 倡導和諧平等多元世界

## 國瑜射日 順大勢救台灣： 2019不可避免的「一中」全民大辯論

◎何平

二月十三日高雄市長韓國瑜在經過春節度假的思考後，終於決定旗幟鮮明的批判蔡英文「假台獨」「實爭權」的本質。這些天島內外的辯論更突顯民進黨和國民黨精英階級的虛偽。不論「后羿」韓國瑜是否會代表國民黨競選總統，他已經成為藍軍事實上的領袖，也是台獨勢力的最大敵人。他不僅會射落國民黨的假太陽和他們所代表的假統一，更將射下民進黨內藉假台獨、真撈錢的眾天王。2019年台灣將不可避免的對「九二共識」和「一個中國」議題展開全民大辯論，這對於臺灣的未來絕對是好事！

今天臺灣的兩個最大黨都被大多數人民所拋棄，其最大的原因就是精英忘記建黨初衷。民進黨精英主政後理解到台獨無望，然而操作臺獨議題可以用來清算異己，搶奪肥缺，一旦台灣面臨危機卷走所撈得的不義之財遠走國外，安享餘年。執政兩年後台灣人民已經看穿了他們，才有去年選舉的大敗。

國民黨的問題是被自己過去的宣傳所誤導：妖魔化中共及迷信西方價值，因此忘記了建黨的初衷就是振興中華，陷入沒有前途的「獨台偏安」幻想，因此被最忠貞的黨員拋棄變成一個毫無靈魂和戰鬥力的政黨。

柯文哲和韓國瑜的興起就是代表了台灣百姓求變的心聲。柯文哲說的好："民進黨和國民黨除了統獨假議題外乃是一丘之貉，選出的官員大多表裡不一，說一套做一套，如何造福百姓？此外，選舉頻繁，行政長官更迭太快，想的都是取悅百姓的短期措施，然而世界在迅速變化，沒有長期規劃和持續有效的執行力，如何能夠為蒼生謀長久的發展？"

台灣民主所產生的問題也是美國當今的困境，所以過去卅年美國加速衰退，迄今沒有改善的跡象。美國的快速興起是1864年以後到1960年代達到巔峰，之後由於迷信自己的完美，四處干涉他國，造成如今的困境。

美式民主不是萬靈丹，猶記1950年代時菲律賓是多大多少台灣人羨慕的地方，經濟繁榮，政治上更全盤師承美國，然而如今呢？所以杜特爾特上任後堅決走新的道路，改善與中國的關係，經濟好轉。亞洲四小龍的最快成長時期也都不是實施美式民主的時代。

過去四十年來大陸走了一條不同的道路，儘管迄今仍有許多不足之處，但是不論軍事，經濟，科技，教育，交通，體育等等都迅速進入世界前三名。回想1930年時面臨滅亡的中國，這不能不說是奇跡！這是華夏民族的驕傲，中間有國民黨的貢獻，但客觀事實證明中共走的不同的道路必有可取之處。

世界希望改變，而幾十年來中國發展模式的成就及堅持的和平、發展、創新、合作、開放、共贏的理念，都顯示中國將是世界改革道路上重要的參與者和領導者。台灣應該捉住機遇為自己謀取最大的利益和光榮。

今天美國精英階級的大多數人都對中國的崛起感到不安，中美關係將充滿緊張和競爭關係，但是不論是經貿，金融或者軍事美中不可能發生全面性的大戰，因為兩邊都打不起，更何況兩國間有剪不斷的利益紐帶。美國的存在是台灣安全的短期保障，但是長久的兩岸和平必須在「一中」問題上取得共識。

九二共識所確定的「海峽兩岸同屬一個中國，共同努力謀求國家統一」的「一中」是台灣最好的選擇。

由於新民主黨報後來未征得我們的同意將我們的視頻放在「美中台論壇」的旗幟下，我發現後認為不妥因為有認同「兩國論」的隱含意思，要求更改，最後雙方同意用中性的「新民論壇」，因此以前已經上傳的視頻必須重新改版上傳，讀者點擊數也重新歸零，原來的視頻連結也已無效，因此編者註也需更正如下：

1. 韓流濤濤沖出大道  
<https://www.youtube.com/watch?v=iB5lgWo3qWg&t=21s>
2. 蔡英文不可扭曲「九二共識」  
<https://www.youtube.com/watch?v=id6hUXaXN1c>
3. 臺灣人民須正面回應習談話的善意  
<https://www.youtube.com/watch?v=JNsTb12wGzY>
4. 從歷史和現實角度看中美問題（十三）美式民主的衰亡？  
<https://www.youtube.com/watch?v=bCKgKfMVGgQ>
5. 從歷史和現實角度看中美問題（十四）美式民主的普世價值？  
<https://www.youtube.com/watch?v=qlzPcVuUzAE&t=36s>
6. 從歷史和現實角度看中美問題（十五）大陸改革開放的見証  
<https://www.youtube.com/watch?v=9xjnsKus9A&t=1s>

## Real Threat to the U.S. and China – Possible Peaceful Solution (I)

History showed us that human societies compete for Earth resources, land, water, minerals, agriculture produce and industrial products for survival then for higher standard of living motivated by human aspiration for civilization and economic welfare, ultimately measurable by food, material and energy consumption. Nations form, civilizations advance and countries compete for their people's welfare (in varied degree since no government can completely satisfy its people's desire) by securing Earth resources, producing goods, trading with others and maintaining economic growth and improving standard of living. Nations do not always have to compete; collaboration can yield win-win benefits; notably medical research has led to elimination of human diseases and immigration policies have led to talent migration and many successes in mining, farming to technology development. Unfortunately, competition was prevailing in the past 100 years, the developed countries advanced faster than the less-developed countries thus creating a large wealth/productivity gap between nations, especially in technology applications exhibited by the standard of living and GDP.

Today, the world population is about 7.3 billion; huge wealth gap exists between and within nations. All 195 countries (193 UN members) on Earth want to develop economically. China (1.4 billion people), has made exceptional progress in that endeavor in the past 30-40 years lifting several hundreds of millions of people above the poverty line and making her the number two economy in the world. China's success has become an envy of the world. Many countries want to emulate China's success but sadly some countries tout a China Threat Theory using speculative arguments partly ideological and partly historical stories such as the Thucydides Trap. As the world leader, the U.S. has helped and claimed the credit for opening to China and contributing to her growth but began to contemplate the China Threat Theory. This shift of position, from engagement/collaboration to threat/competition will impact the future of China and the U.S. as well as the entire world. This is a serious issue; we must understand 'what is the real threat to the U.S. and to the world'? Is there a peaceful solution to the real threat? What will be our future under a competition versus a collaboration model?

We have gone through a Cold War, but it did not change the world for the better. Shifting the China policy and reviving a new Cold War

### Mainstream and Organic Views Dr. Wordman

does not make sense at all because China is not a real threat to the U.S. or to the world. The real threat is that the world is resources limited and almost depleted which will thwart the economic development of the world, including the U.S., China and every country on Earth. Global trade is not a zero-sum game. Businesses will adjust their strategy depending on the market shift and market needs. The world market grows as population grows as people desiring for better-living. Economic growth should not be a zero-sum game if the Earth resources were not limited. Unfortunately, Earth is resource limited, thus a 'competition model' is vulnerable and destructive whereas a 'collaboration model' is the plausible alternative.

Human societies require many resources which can be categorized broadly as food (including land and water to grow food), materials (including minerals and production materials and technologies) and energy (including oil, gas, coal, nuclear and renewable). In the food category, the world has been able to produce sufficient food to feed the Earth's population if nations collaborate and trade with a 'charitable mind'. Barring natural disasters such as quakes, floods and tsunamis or poor government policies and management, there will be no food shortage. Although Earth does not have infinite mineral supply but with technology improving discovery, production, material recovery and recycling plus innovative design, manufacturing, and ingenious applications, the material supply is not a threat. Even in the case of 'rare earth' minerals, a collaborative approach rather than a competitive manner can satisfy the world demand for generations.

The energy category is the most important element in sustaining human civilization and its advances. In fact, the energy consumption level, with heating and cooling needs in regions near the poles and the equator adjusted, is a good indicator for the standard of living. The ultimate need in energy is electricity, except some old appliances burning oil, gas or coal for transport, heating and cooking. Scientists have already shown that the above three energy sources are being depleted fast. On top of that, they contribute to pollution and climate change that are harmful to human. The renewable energies are also limited because of the limited land, water, sunlight and wind cycle. The nuclear energy is expensive and requires careful control, management and waste disposal to avoid devastating

accidents. To explore high efficiency and high power nuclear energy such as fusion energy (man-made sun), it requires collaborations among world scientists and researchers to achieve breakthroughs.

The technical indicator most useful for illustrating human society's energy dependency (civilization, GDP etc) is the per capita electric power usage (KWhr per person). Most appliances, facilities and utilities humans use all require electricity, and it is more desirable to convert other forms of energy (heat from burning substance to hydraulic, geothermal or wind power) to electricity for the end application for efficiency and convenience. It is desirable to develop electric cars to replace gasoline cars for pollution reduction and energy conservation. Of course, electric power comes from other forms of limited energy sources, thus human electricity consumption is ultimately limited unless breakthroughs such as fusion energy becomes a reality.

The world electric power consumption is about 22 trillion KWhr per year (2014 CIA data). Divided by 7.3 billion people (2014 data), it means that 2700 KWhr/person/yr. However, the world electric power usage is not even and fair among nations reflecting their economic status. For example, the U.S. uses about 4 trillion KWhr/yr amounts to ~12 KWhr/person/yr (2015-2016 CIA data) and China uses about 6.4 trillion KWhr/yr amounts to only 4.4 KWhr/person/yr (2017 NEA data), less than 40% of the US per capita usage. In comparison, India uses 1.1KWhr/p/yr, Japan uses 7.5KWhr/p/yr (2016 CIA data) and African nations use very small amount of electricity, all reflecting the nation's per capita GDP and its people's standard of living. The real threat is that the limited energy sources on Earth cannot support the growth of world energy demand.

As nations develop, raising their people's standard of living, human society needs to find new energy, otherwise, the zero-sum formula (energy) will dictate. As populated developing nations such as China and India develop their economy, they have to take more share of the world energy supply. This is the real threat to the U.S., the biggest per capita electricity user next to Germany, and China, the most populated nation, because their combined usage of electric power is about 50% of the world supply. Apparently, China is aware of this problem and is conscientiously seeking solutions. China has allocated huge budget to develop energy sources, notably several large hydraulic power stations on their rivers, Yangtze, Yellow and Qinghai Rivers. China makes a great effort in renewable energies as the largest producer and user of solar panels and perhaps also wind turbines. China explores geothermal energy and the frozen methane under Deep Ocean. China is also educating their citizens on conservation through life style curtailing waste, tightening pollution control and limiting carbon emission. China is a keen supporter of the Paris Climate Control Agreement.