



本期目录

本期责任编辑 高东山 周靖人

1. 本期目录	P. 1
2. 热烈欢迎习近平抵达华盛顿出席第四届核安全峰会	P. 3
3. 告别鸟笼式居住时代	P. 4
4. 别墅建到60层，可以在家里种菜、遛狗，这个楼盘太棒了	P. 4
5. 北京欢迎你 Beijing welcomes you	P. 4
6. 当改变自己时 一切都改变了	P. 5
7. 三月华盛顿樱花自由行	P. 5
8. 不用再去迪士尼了，重庆将会成为最好玩的城市	P. 6
9. 中国名山图大全，千姿百态！	P. 7
10. 为什么幼童的华文启蒙教育要回归集中识字的教学思路 何振宇	P. 7
11. 一曲《老来难》唱哭了亿万人	P. 9
12. 一群杀人犯与流氓建立的国家，却实现了高度繁华	P. 9
13. 特大喜讯！以后坐飞机，坠毁都不怕了！	P. 12
14. 华裔卡没戏了但永久中国国籍更让华人疯狂	P. 12
15. 中国最神奇的城市—成都	P. 12
16. 二泉映月	閔惠芬 P. 13
17. 你怎么说 ~ What Do You Have To Say?	P. 13
18. 再不制止，中国就要被这个公司给坑死了	P. 13
19. 虔诚 善哉	P. 17
20. 我喜欢和你在一起，因为你有正能量	P. 17
21. 董小姐的北京饭局	P. 17
22. 中译英 from Chinese to English 天覆之	高东山 P. 20
23. 英译中 from English to Chinese	王忠 P. 22
24. 菜籽油	川迟 P. 23
25. 一家四口全得癌 罪魁祸首竟在日常厨房里	P. 23
26. 中国人民解放军驻香港部队三军仪仗队枪操实拍	P. 24
27. 宋祖英演唱《送你一朵东方茉莉》《爱我中华》	P. 24

海外南开人

NANKAI OVERSEAS

第 104 期

来函来稿请email给下列编委：

- 伍语生 talktowu@gmail.com (现住：纽约New York)
- 高东山 greggao@gmail.com/ (现住：纽约New York)
- 武迪 deedee.wu@yahoo.com (现住：纽约New York)
- 王忠 primewang@yahoo.com (现住：波士顿Boston)
- 宋志强 songcharle@gmail.com (现住：波士顿Boston)
- 周靖人 jingrenzhou@gmail.com (现住：华盛顿 Washington)
- 何振宇 normanho88@gmail.com (现住：芝加哥Chicago)
- 解景田 jtxie@hotmail.com (现住：芝加哥Chicago)
- 喻文欣 wenxin3573@gmail.com (现住旧金山湾区San Francisco)
- 郝存生 cunshenghao@yahoo.com (现住旧金山湾区San Francisco)
- 赵志如 joyzhao@yahoo.com (现住：旧金山湾区San Francisco)

*** 查看以前期刊 ***

网站：<http://ourenglish.org/> 我们的英语网站

校友总会网<http://nkuua.nankai.edu.cn/c/suborgjournal.html>

<http://nkuua.nku.cn/nkuua/>

波士顿：<http://www.nkaaboston.org/>

纽约：<http://www.nkaa.org/>

《海外南开人》编辑委员会

28. 中国科学家代表团 1972 年访美背景和简况	李明德	P. 24
29. 112岁老中医的临终馈赠		P. 38
30. 普京说：世界上不会再有第二个这么厉害的人了，谁能跟他比？		P. 38
31. 左手纽约 右手上海		P. 39
32. 《昆仑决》搏击赛 杨建平绝杀日本拳王		P. 39
33. 没想到联合国军总司令竟然如此评价志愿军		P. 39
34. 祖国山川 美到勾魂		P. 39
35. 温暖：领馆贴心来办证 福寿老人喜开颜		P. 39
36. 中国 陆军		P. 40
37. 有人用汉语翻译了首英文诗全世界都服了		P. 40
38. 乔布斯的手术		P. 40
39. 当你被人误解时		P. 42
40. 南开大学校友工作 2015 年大事记		P. 42
41. 航拍新疆杏花谷 千树万树杏花开，美醉了		P. 42
43. 党内不能形成贵族阶层	李北方	P. 42
44. 军人作家大败转基因砖家		P. 42
45. Violin "Heaven Road" 小提琴曲《天路》		P. 45
46. 2016维也纳新年音乐会		P. 45
47. 一个来自德国的行李箱 你猜打开后是什么		P. 46
48. 喻文欣摄影小品		P. 46
49. “龙鹰”携手，共展南开风采	武迪	P. 46
50. 德国告诉我们 什么是民富国强		P. 47
51. 日本五步迈向新军国主义 现在是第三步		P. 49
52. 古诗词鉴赏 江城子	苏轼	P. 53
53. 强大中国在台湾问题无需妥协		P. 54

美猴腾瑞气
余鲤戏春波



返回目录

海外南开人 NANKAI OVERSEAS



允公允能 日新月异

NANKAI ALUMNI ASSOCIATION IN AMERICA

第104期

*** 所登函稿不代表本刊立场 ***

2016年4月22日

热烈欢迎习近平抵达华盛顿出席第四届核安全峰会 美国华人华侨聚会华盛顿欢迎习近平主席

<https://www.youtube.com/watch?v=yWB2MrssAds>



返回目录

告别鸟笼式居住时代

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzAxMTEzMzEyMg==&mid=405814700&idx=3&sn=3da9c084681cbd95bb3636c34a64346e&scene=5&srcid=0331JAyJkQhuE3bjPEyn75OT#rd



别墅建到60层，可以在家里种菜、遛狗，这个楼盘太棒了！

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MDk4ODE1NQ==&mid=403876203&idx=4&sn=2ab2fa664949cfe4dccc78b0f7c1381&scene=5&srcid=04046owxZprPZ969HLVRRMAO#rd

北京欢迎你 Beijing welcomes you

https://www.youtube.com/watch?v=tPiWsequAZw&ebc=ANyPxKqHJwWP-CjPgTHHj7bWK_k-HVoQKKFEqLfxTeMAAn-2rLaw7tHqODmlRiwqUaN-0XqHHZoKIVF_93x-k9S5CeYETce-Uwq#t=158.69704

当改变自己时 一切都改变了

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5NTQwNzlyMA==&mid=401617107&idx=3&sn=7de8c2a2c29a72779ea51f37173b5b74&scene=5&srcid=0202kB9bTtoBJpoOHx9dVxcp#rd

三月华盛顿顿欣樱花自由行



暮春三月在纽约华人社团联席会徐莉莉主持下，以四川同乡为主体的旅行团30余人，在徐莉莉向导与主持下进行了一次十分成功的、高素质、高水平的两日一晚的旅游活动。参与者是一群十分普通的旅美华人，这是一个华人临时组成的旅行团。说它高素质、是因为他、她们表现在一些极不起眼的微小事情上；如上车礼让、尊老扶幼已是无形中表现出来的习惯，并不需要任何人来提醒或提示；在很着急的情况下，每个人也都是自然地、习惯地观看红绿灯的信号穿越公路；更是绝无随地吐痰、乱扔垃圾的现象，有少数吸烟的人都是自觉地走到无人的地方去吸烟。我们过去从不相识，但在这两天一夜休憩与共的经历中，使人倍感亲切，好像已是深交已有多年的老朋友一样。

看来、那些在微信中恣意污蔑中国人的旅行团的人，若和他们相处一会儿，他手中的那只笔恐怕很难任由他来写下污蔑的字句了。中国是一个有5000余年文明的古国，中国人扶老携幼，礼尚往来这是早就固有的文明

习惯。看来，胡乱地攻击中国人的旅行团的那只笔可以休矣！可以把您的那只专事攻击的笔扔掉了，去买一只新的、买一只能够写出赞誉、谦虚、尊重、动听、让人喜闻乐见的好文章来吧。

正是：欢乐同行故乡人，扶老携幼情谊深。遥思故里三月暮，桃红柳绿春亦锦。

携手欢颜谐君行，琐眉解兮悦春景。生涯虽有沧桑路，与君同行皆欢欣。 附照片数张如下：



不用再去迪士尼了，重庆将会成为最好玩的城市

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MjM5NjAxNjY4MA==&mid=404444247&idx=1&sn=58758c1146ef1605a5d5d66b618a6240&scene=5&srcid=0311PUSXhjDV5oP4CM40hw3J#rd

中国名山图大全 千姿百态

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzAwNzI2MTE4MA==&mid=555589268&idx=3&sn=3452dd6d9df8b86a3f99a4e3626ef614&scene=5&srcid=0410lwFPcrL3fbsiyXasL3BJ#rd

为什么幼童的华文启蒙教育 要回归集中识字的教學思路

何振宇

一 问题的提出

文字是文化的载体，只有学会华文才能真正地欣赏、享受、弘扬博大精深的中华文化，才能有动力来向世人展示这绚烂多彩的宝藏。但是由大陆新移民所主导的北美华文业余教育已经轰轰烈烈进行了超过 1/4 世纪，周末华校已在北美大地遍地开花，却鲜少在弘扬中华文化的主力华人社区的领导层和骨干大军中看到“第二代”的身影，绝大多数仍然是所谓的“第一代移民”。从孩子们业余学习华文过程中可以看到，通常在孩子们上了 5、6 年周末华校后，开始认识到了学习的难度，具体体现在了多年学习到的常用字不能满足此时“学习型”阅读的需要，而且养成“无拼音不读”的“习惯”，可以勉强阅读的还只是早已不带玩的低年级读物，因看不到多年艰苦学习的成就而开始放弃，开始忘得比学的还快、还多，以致在高中 学业紧张的时候，彻底放弃了继续深入学习；在有条件的高中，其后还可以在校选修 AP 中文课，以应付 其考试。算起来，孩子至少要在周末华校学习十年或更多的时间才能比较有把握取得高中 AP 中文考试的 满分或通过其考试，但还只是全篇用英文提问、解答的，相当于北美大二的中文期末水平的考试。比较这 些年来孩子们、家长们所花费的时间、精力、金钱以及老师们呕心沥血的付出，花了这么大的气力，实质上还是没有“学会”中文。一旦在文字学习上败下阵来，还怎么提欣赏、享受、弘扬博大精深的中华文化呢？

二 问题的症结所在

所谓“学会”中文，最基本的是要有自主阅读的能力，而具有这个能力的底线就是必须突破 2500 常用字 识认的瓶颈，这也是中国教育部颁发小学《语文》教学大纲的内涵。在北美的周末华校因时间、场地安排 的原因，每学年只能有少则五十几（每周两节课）多则八十（每周两、三节课）或一百二十（每周三节课）学时学习中文，一星期中一天上课六天放羊，这是不以我们意志为转移的实际情况和条件，同时在我们的 教学思路上也存在着诸多误区，比如：

对学习的要求与学习方法混为一谈：“听说读写”是对一门语言学习的要求，但在学习过程中，根据 学生的生长、学习世界的特点，在中文教学中不一定要自始至终听、说、读、写及音、形、字、义全 面展开。比如在孩子们八岁左右大脑发育完全之前，他们是以整体/形象记忆为主的方法学习世界，在这个阶段上，“写”（需

要成人的逻辑思维能力)和“义”(需要一定的文化背景和知识深度)是孩子们的短板,在我们的教学中,这些教学内容往往却成了重点,其实质上是用成人的思维贯穿了孩子们全部的学习过程。

会写就是学会了:在我们学习母语的记忆和现实生活中,会“写”毋庸置疑就是记住、学会了。但很多情况下,比如读小说或读课文中,很多的字并不是一定都会写的,也不妨碍言谈中脱口而出,难道能说“不会”吗?又有谁能不看着就能一下写下“尴尬”两字?

理解就是学会了:理解字义有时是在大量的阅读、应用中得到的,就像我们在语文课里学习的内容和一些字义,常常在看小说中得到升华或再学习一样,所以对字义的学习不必在孩子们的启蒙教育阶段一竿子插到底地厘清、讲解,而是要螺旋循环上升式地持续学习,这里又有谁能解释“所以”每个字的意思呢?

语言知识与语言能力混为一谈:在我们的教学中过于重视语法等语言知识的教学,而从整体上看却忽略了孩子们的语言能力的训练,在孩子们还没有逻辑思维的能力,还没什么知识、文化背景的条件下,把他们当成成人对待去灌输这些知识,只能起到扬短避长、拔苗助长的教学效果。

有关汉语拼音:我们一贯认为汉语拼音是帮助孩子识字、阅读的有力工具,这在我们学习母语的环境、条件下是毫无疑问的,但在北美业余华校中却凸显其不当引入的严重后果。由于在没有突破一定识字量的基础上,率先引入汉语拼音的教学,致使孩子们把识认汉字的注意力转到拼音上了,就像我们看见日语文章先找汉字的道理一样,随着多年满篇标注拼音课文的学习,形成了“无拼音不读”的现象,实际上是把孩子们学字的注意力转移到轻车熟路的拼音上,没有真正识认(学会)所学习的文字,为孩子们以后的深入学习徒增困难。

三 解决问题之道

上述种种误区,最根本的是来自于传统的“随课文识字”,即所谓分散识字的教學理念,也就是一篇课文学习十几生字的教學理念。这在学习母语的环境、条件下不成为主要问题,但是在我們北美的人文环境和实际办学条件下,却成了一道难以逾越的屏障。根据课时安排的限制,一般教學进度是一学年学习暨南大学《中文》一套12册中的一册,如果孩子们6岁开始学习,在他们完全转换成成人的“理解记忆”学习世界方法的时候,即学习了六年以后(12或者13岁的时候),其识字量不过1000上下,相当于国内三年级(8、9岁)识字水平

【1】,远远落后于可以自主阅读的要求,加上孩子们此时心理上的转变且看不到其多年艰苦学习的成就,继而产生厌学情绪,时常把“恨学中文”挂在嘴边,使得学习难以持续。要解决此“最终学不会”的难题,就要改变传统的“随课文识字”的学习思路【2】,根据孩子们在大脑发育完全前后不同生理、心理生长特点以及不同的学习世界方法,把听、说、读、写及音、形、字、义全面推进的教学内容拆开,实施侧重点不同中文教学内容,即在孩子们没有什么逻辑思维能力、缺乏知识、文化背景且还拿不好笔的阶段,听、说、读及音、形、字先行,集中识字先行,继而达到训练自主阅读能力的目的,而把“写”和“义”的教学内容随识字量增大到一定程度(我们的体会是达到“脱盲”即1800识字量的水平以后)再加入教学中,并随集中识字、阅读能力的学习逐步加强、加深,以保证在进入孩子们的转变期前,解决生字学习和课文理解的障碍,使得孩子们可持续地学习中

文，达到最终通过汉语水平考试（HSK）最高的第六级（要求 5000+词汇量的听、读、写，涵盖并远远超越 AP 中文的水平）考试的目标。

四 结语

虽然中文是音形义的文字，但如果思考北美母语文字启蒙的教学，或者上世纪新文化运动之前千百年的中文启蒙教学，均可体会到“随课文识字”并不是唯一的启蒙教学理念，那种先识字后“读书”（即识字、培养自主阅读能力在先，系统深入学习知识随后的螺旋循环上升式的学习）的教学理念同样可行。以 2006 年秋季学期正式启动的我校集中识字实验班的实践为例（识字部分用三锐韵语游戏系统教材，涵盖 3600 常用、次常用字），在完成为期三年的识字、阅读课程后，直接进入暨南大学《中文》第五册的学习（从此册开始只有“生字”注音），以每学年学习两册的速度完成暨南大学《中文》的学习，全班于 2012 年 7 月中通过 HSK 四级考试（要求 1200 词汇量的听、读、写），于 2013 年 11 月底通过 HSK 五级考试（要求 2500 词汇量的听、读、写），现在正在学习暨南大学《中文》初中课本。目前全班同学年龄大约在 16 岁左右，学习中文的时间累计近 9 年的时间。本校集中识字实验班的教学实践彻底打破“北美的孩子学不会暨南大学《中文》”的流言，可以科学地按世界唯一的海外汉语水平标准（HSK）标定本校华文教学实践，为更科学地、高效地进行幼童的华文启蒙教育迈出可喜的第一步。

参考：

【1】《再论现代集中识字的特点》：<http://xilin.us/lunShu.pdf>

【2】《华文启蒙教育应回归集中识字的方法》：<http://xilin.us/huiGui.pdf>

norman ho 何振宇 fermilab illinois, USA [419-791-7193](tel:419-791-7193)(Fax) [708-316-8816](tel:708-316-8816)(c)

一曲《老来难》 唱哭了亿万人民

[http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MjM5NDkwNTM4NA==&mid=403218169&idx=6&sn=c37e87d636f53aaa0f32e7fa3a0df08c&scene=5&srcid=0324K9n7Nm6PLFHbP5CvN8HQ#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MjM5NDkwNTM4NA==&mid=403218169&idx=6&sn=c37e87d636f53aaa0f32e7fa3a0df08c&scene=5&srcid=0324K9n7Nm6PLFHbP5CvN8HQ#rd)

一群杀人犯与流氓建立的国家，却实现了高度繁华

[http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MjM5MDc0NTY2OA==&mid=403672388&idx=6&sn=297920be0f18aad750e9f401489acf79&scene=5&srcid=0404wYUxxAFkX7i7R5nEezel#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MjM5MDc0NTY2OA==&mid=403672388&idx=6&sn=297920be0f18aad750e9f401489acf79&scene=5&srcid=0404wYUxxAFkX7i7R5nEezel#rd)



哪怕是一群流氓，靠好的制度也能建立文明的国家，澳大利亚就是例子。

英国人首先把澳大利亚作为一个流放囚犯的地方。1788年1月18日，菲利普船长率领战舰押解700多名犯人来到这个不毛之地，11月26日，英国流放到澳的

第一批犯人抵悉尼湾，英开始在澳建立殖民地，后来这一天被定为澳大利亚国庆日。此后80年间共有16万英国犯人被流放到此，澳洲被戏称为囚犯创造的国家。如今的澳洲生活富余，大家都有所了解。这是制度决定了一切。

据说盗墓一般要两个人，比如打一个洞，其中一人下去取珠宝玉器，另一人上面用绳子系上来，但一开始，经常发生了拉绳人见财起异抛弃下面同伙而去的事。于是演变为盗墓团伙以父子居多，但也发生了儿子扔下墓里亲爹的事。最后行成行规：儿子下去取货，老子上面拉绳子，就再没出现过把人落在墓坑的事。如果这算是制度建设的鼻祖，那么不妨以贼为师。

有七个人曾经住在一起，每天分一大桶粥。要命的是，粥每天都是不够的。一开始，他们抓阄决定谁来分粥，每天轮一个。于是乎每周下来，他们只有一天是饱的，就是自己分粥的那一天。后来他们开始推选出一个道德高尚的人出来分粥。强权就会产生腐败，大家开始挖空心思去讨好他，贿赂他，搞得整个小团体乌烟障气。然后大家开始组成三人的分粥委员会及四人的评选委会，互相攻击扯皮下来，粥吃到嘴里全是凉的。

最后想出来一个方法：轮流分粥，但分粥的人要等其它人都挑完后拿剩下的最后一碗。为了不让自己吃到最少的，每人都尽量分得平均，就算不平，也只能认了。大家快快乐乐，和和气气，日子越过越好。同样是七个人，不同的分配制度，就会有不同的风气。

没有组织制度的组织是危险的。我们没必要非要讨论人性本善还是本恶，合理的组织制度，必然是授权与监督同时存在的，既相信你的能力，又怀疑你的本性，但我要用制度来激发你性格中天使的一面，还要用制度来威慑你恶魔的一面。如果只有前者，再好的制度也终将会毁于一旦，因为“人不为己天诛地灭”是人的天性；如果只有后一样，那就是暴政，也不能长久，因为人性中崇尚自由与平等的信念必然喷发。只有两者的结合，阴阳相济，才会保证组织制度的健康良性的发展。



有位律师朋友，跟我说他这两年“丢失”了不少朋友。这位律师为人豪爽，凡事喜欢“搭白算数”。众所周知，律师这个行业，是先收费后办事。但他帮朋友打官司或者协调案子，都是先帮人把事办了再说，事办妥了，案子结了再收费。他说这是对朋友的真诚。但他不理解的是，这些朋友接受过他法律援助或其它帮助的朋友，后来却大部分成了陌路人。原因在于，他一开始没有签订收费标准的协议或合同，要钱的时候双方就会产生争执。最后做不成朋友。

后来，我给他建议，让他在给朋友办事之前，也要先签定合同，谈好服务费用。签定合同或制度的目的，就是不让朋友有做坏人的机会。一开始就声明会产生哪些费用，哪些属于朋友帮忙，哪些属于工作责任。先小人后君子，就不至于让朋友最后想赖帐，一方面有言在先，另一方面，即使赖帐也还有合同作为法律依据。让对方心存芥蒂，不敢去“演”坏人。这样能让友谊长存。人的欲望是无限的，本性的好坏也是随时而变的，只有在明晰了名分之下的责权利，再有一套组织制度去监督，这样才能人尽其能，才会有一个和谐的环境。

小平同志有一句名言：好的制度能让坏人干不了坏事，不好的制度能让好人变坏。通常认为，如果一个人在同一个地方摔两次跤，他会被人们笑为“笨蛋”，如果两个人在同一个地方各摔一跤，他们会被人笑为两个笨蛋。按照“修路”原则，人们正确的反应应该是：是谁修了一条让人这么容易摔跤的路？如何修正这条路，才不至于再让人在这里摔跤？如果有人出错，可能是个人的原因；如果有人在同一地方重复出错，那肯定是路有问题。



如果你发现有人工作偷懒，不一定是人的本质是惰性的，很可能是因为现行的规则即“路”能给他人偷懒的机会；如果你发现有人不求上进，不一定是他不思进取，很可能是因为现行的激励措施还不够得力；如果你发现一个人经常加班到很晚，不一定是他具有为公司奉献的精神，很可能是因为他自己的工作方法不得当甚至故意赚取加班费；如果你发现一个公司经常出现扯皮现象，不一定是大家都喜欢推卸责任，还很可能是因为“路”上职责划分得不够细致明确。因为只有好的制度，才不会让好人有变坏的机会。

在澳洲我见识了什么叫为人民服务。

移民来到澳洲快三年了，我越来越感觉到这里的政府才是真正地为人民服务，而且服务到了极致！说句实话，三年了，我没赚什么钱，但我从来没遇到过一件让我窝心的事，也没遇到过一个让我难堪过的人，更别说骂人、打架、偷盗等犯罪了（我不是说澳洲没有犯罪）。

咱们在国内拼命赚钱为了什么？老婆，孩子，父母，大家的健康。真正为了满足自己私有欲望的人很少。但到了澳洲，我发现这些东西政府都已经替我做好了，我需要做的就是照顾好自己就行了。这个时候我突然发现我没有动力了。医疗全部免费，孩子上学全部免费，上大学可以贷款，找到工资在一定数额以上的工作以后才用还贷款。

生孩子国家奖励3000元，孩子每月的补贴够付我的600平米房子的租金，或少加一点就可以付购房贷款了。老婆每月领到的养育孩子的补贴和孩子拿到的差不多，而我因为有一个5岁以下的孩子，政府给我很大的税收补助，将近五分之四不用缴纳。

我家的后门从来不锁，任何人都可以从后门进到我家里，当然就可以拿走任何东西，但从来没有。你的钱包丢了，就会有人打电话给你（如果他能找到你的电话的话），你会发现里面的硬币还在里面。

无论多么拥挤的场合，从来不会有人碰到你，更不会挤你（观看世界杯比赛除外），再急也会去排队，所以总会有人问你：你是这个队伍的最后一个吗？永远不会有开车加塞的情况，也总会有人给你让车让你去加塞。永远不会堵车，但高峰期你会发现车速会慢得出奇。没有交通警察，只有那一明一灭的红绿灯，没有人会无视交通灯的存在。所有的汽车都会给行人和自行车让路，包括在小路上闲庭信步的小鸟。

周末，几乎每一个购物中心的停车场都会人满为患，很多人会开车在停车场转圈找位置，或等别人离开，但，你会发现离大门最近的几个残疾人和母婴停车位却空着没有人停。

买车的费用为车牌费每年500元，仅此而已！没有养路费，没有购置费。当然肯定是要保险的，我的车全保每年不到500元（当然和车的高级程度有关）。没有过桥费，收费站是不存在的（城市隧道除外，一年也不走一次，还可以绕行）。

永远听不到大声喧哗，无论是饭店，车站，商场或酒吧（体育场除外）。凡是带屋顶的地方全部禁烟，离儿童游乐设施50米之内禁烟。我儿子在路边随意向公共汽车招了一下手，会引来车里几个人和他招手示意。

注册一个公司75元，三年的注册费，然后就可以营业了。没有注册资金，也没有经营范围。没有工商，也没有税务，更没有什么城管大队。年底，自己填表自己报税，没有人管你，如果你不想报，没问题，当然查到你，你这一辈子就别想轻松了。

这里人均年收入大概50000澳元，每周大概为1000澳元。一个DVD为40元，液晶平板32“电视2000元，SONY的摄像机800-1300元，NIKON的专业数码相机D50，800元，意大利3+2真皮沙发1800元，IBM手提电脑2000元，收费电视所有频道加一起大概40个，每月100元，全新的韩国现代车，起价13000元，本田雅阁3.0，40000元，BMW318，50000元，保时捷20万，一般级别的的游艇60000元，两个城市之间的飞机票一般为100-200元，飞回中国的机票为700-1200元，飞到美国的机票为1500-2500元，一个600平方的土地，上面盖着一套150-250左右面积的平房，大概要30万（看地理位置）。

我无意去比较中国和澳洲的好与坏，两个国家国情差距很大，几乎没有可比性。但在这里我得到了很多以前想都想不到的待遇（完全和金钱无关），许多东西可能是我本来要努力一辈子才能得到的。而且，穷富的差别完全不重要，你从来就不可能一眼分辨出你面前的这个人富人还是穷人。他一样的遵守交通规则，一样的照章纳税，一样的被警察抄牌罚款，一样的为了找一个停车位在停车场转来转去，一样的不会在公共场所抽烟大声喧哗，一样的光着脚在家门口的人行道上走来走去。

特大喜讯！以后坐飞机，坠毁都不怕了！

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5OTUwOTY2NQ==&mid=403704401&idx=1&sn=208892eeb28a434cf8bba5fb24afa253&scene=5&srcid=0402cUSxxu4jHJtbkRdbcvzn#rd

华裔卡没戏了但永久中国国籍更让华人疯狂

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5MjA4NDIyMA==&mid=402442676&idx=5&sn=f081e83947f1597422f2bf0c7696fa9f&scene=5&srcid=04051mVetMSzRJaQ2m3IAwhp#rd

中国最神奇的城市——成都

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5MDYzNjEyMA==&mid=408765981&idx=4&sn=16f266c840bf97a0ac4d3ae32c5ac0bf&scene=5&srcid=0401FKrERU3trqy22iCiEaBc#rd

二泉映月 (閔惠芬)

<https://www.youtube.com/watch?v=xm1mnu-B3LI&ebc=ANyPxKri2HFfE55BrVBP3MslhQfXuqT4Z1J9Pv9W78RfcOMsuShB3ZI8K1zeHt1Mo-0VK95TA71le5pCPKQekXkvHtuysJoYq>

你怎么说 ~ What Do You Have To Say?

https://www.youtube.com/watch?v=ObxHaHUUJ_8&ebc=ANyPxKorpHPQrg6elCx-DrZlvMH26jt2Nu1tdoZfx-gyP0lhUr49P9LYVjf0r-hs6AK6MdhpL4Vrd85r6DbIK1xSvi43KW21g

在心里从此永远有个你

In My Heart Have You Forever

<https://www.youtube.com/watch?v=UqsPD6NWKV0&index=1&list=RDUqsPD6NWKV0>

再不制止，中国就要被这个公司给坑死了

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzAxODIyMDIzNw==&mid=402577222&idx=3&sn=9f6a8ed7b36c72829b541752ad9fde74&scene=5&srcid=0312qaBL0gqU0Sja8p4cm7ba#rd

2016-03-12

我自打去年开始返乡创业，从事农业劳动。由于多年在城里上学、工作，直到现在才发现小时候的农业劳动方式已经很少有农民再坚持了，现在的农业生产和以前已经大不一样，现在有很多“高招”可以用，农民们也很乐此不疲的向我介绍他们近几年屡试不爽的“高招”，对待我就像对待一个刚入门的学徒弟子，而我的不采纳，也招来了各种冷言热讽。这些“高招”对于很多农民来说早已习以为常，因为大家都在用，也确实在劳动中帮了不少忙，但对于我来说，却产生了很多的疑惑？

疑惑一：草死苗不死？

政府的农业部门在老家附近的一个村子搞试点种植谷子，他们不再像以前一样还要薅（hao一声）苗（在谷子刚出苗时拔掉和谷苗一起长出的杂草），他们的代替方法是在农田直接喷洒除草剂，这样保证全年不长杂草。我的疑惑是：为什么喷洒除草剂时不用躲着秧苗，同样是绿叶植物，草都死了，庄稼为什么还能茁壮成长？后来我发现，大豆、红薯早已开始采用这种方式除草。

疑惑二：农民为什么不留种了？

我家有个小院子，我妈每年都在院里种黄瓜，小时候每当秋天，黄瓜架上都要留几根老黄瓜，我妈不让摘，说是留种用，而现在我家的黄瓜架上在收架时都看不到老黄瓜了，我问我妈今年怎么不留种了，我妈告诉我，现在的黄瓜只能种植一代，二代种子长不出东西来。我的疑惑是：是谁在种子上面搞了鬼？

疑惑三：为什么农田如此高产？

同是一亩地种玉米，为什么以前卯足了劲，只能收七、八百斤，而现在很轻易就收一千四、五百斤，有的甚至超过两千斤？再有，现在的黄豆都是圆形，个头越来越大，小时候那种小粒、腰子形的黄豆去哪了？

疑惑四：虫子不吃的庄稼，人能吃吗？

没有人否认，现在的生态恶化已经越来越严重，以前的庄稼不打药，或者打一遍药就能丰收，而从几年前开始，就要打好几遍药了，因为天敌的减少，和害虫抗药性的增强，使得虫子越来越难控制。但现在，某些庄稼已经变得“虫子不爱吃了”。我的疑惑是：虫子都不吃的庄稼，人能吃吗？

面对这些疑惑，我百思不得其解，我想询问老人，但这不是农民的经验 and 发明，这是现代科技手段，于是我打开电脑，不断的搜索，最后我发现只能把解答权交给一家美国公司了，这家公司便是一孟山都Monsanto。

起底孟山都

其实很多关注食品安全的消费者对这家美国公司早已有所耳闻，我们日常所吃的加工食品里面的添加剂-阿斯巴甜（也叫糖精）就是这家公司生产。它成立于1901年，是越战时期美军使用的生化武器“橘剂”的主要生产商。越战期间，美军对越南游击队的游击战术疲于应对，为避免美军遭受越南军队的丛林偷袭，在森林里用飞机喷洒大量生化武器“橘剂”，也叫“落叶剂”，使森林里的植物迅速死亡或者迅速落叶。橙剂含有的剧毒成分“戴奥辛”不仅至今仍对越南民众产生遗害，致使越南产生很多畸形婴儿，同时对一部分参加越战的美国士兵也造成严重伤害。

如今这家公司已摇身一变成为生物转基因(GMO)科技巨头，且又在美国政府的大力支持下不惜血本在世界各地推广转基因粮食种植。在玉米、大豆、棉花等多种重要作物的转基因种子市场上，占据70%至100%的份额。全世界超过90%的转基因种子，都使用它的专利。

孟山都的转基因技术，可以让作物的产量大大提高。但如果你留下种子，准备来年再种，就将一代不如一代。孟山都甚至可以让作物不结籽，或自己杀死胚芽。这样，农民们每年都得掏钱买种子。而且通过“捆绑销售”，要想买它的种子，就必须买它的除草剂，以巩固垄断地位。

孟山都用“转基因”的办法，解决了防虫和除草两大农业生产难题。他们把一种对某类昆虫具有杀虫活性的杆菌的基因植入玉米等作物的种子，这类昆虫吃了植入这种基因的玉米便会自动死掉。这样，玉米自身便能防虫，不用再喷杀虫剂。

“抗除草剂”种子的研发，也是利用同样的原理。“草甘膦除草剂”几乎能杀死一切绿色植物，但也有例外，一种叫“矮牵牛”的植物就不会被杀死。孟山都就将“矮牵牛”的基因植入大豆、玉米、棉花等作物中。用了这样的种子，任你怎样喷洒除草剂，保证“草死苗不死”。

草甘膦目前是孟山都公司的核心支柱产品，销量全球第一，且在中国农民当中处于“普及式使用”，用量极大。

权威机构对草甘膦的认识



国际癌症研究所（联合国世界卫生组织所属）于2015年5月郑重宣布，在实验动物中“有充足证据”证明草甘膦是致癌物，另有“有限证据”证明草甘膦对人类可能致癌。这是11个国家17位专家审阅文献和政府报告得出的结论。国际癌症研究协会评估结果发表在权威期刊《The Lancet Oncology》上。

美国国立卫生研究院文献库网站收录了2013年6月8日《食物与化学毒理学》发布的泰国科学家的论文《草甘膦通过雌激素受体蛋白诱发人类乳腺癌细胞增长》。论文揭示，极低浓度的草甘膦（约合0.000169ng/L~169ng/L），即可促进癌细胞的生长，具有致癌作用。



孟山都靠资本干预政府决策

其实孟山都这家公司的成长和发展始终伴随着争议和抗议，但为什么在民众强烈的抵制声中却发展如此迅速，这与其政治智慧密不可分。

凭借“橙剂”和为美国核武器提炼钚元素的军事契机，其与美国政府搭上了线。此外，孟山都还雇佣大批的专业游说公司间接为公司从事游说活动。据统计，1999~2008年间，孟山都支付给其中一家公司的报酬即达150万美元。

而关于孟山都在政府内部制定政策的影响力，流传这样一个段子，老布什曾在多年前参观过孟山都公司的一个研究所，当时他是里根政府的副总统。当该研究所主管向布什抱怨农业部对其产品测试周期太长时，这位副总统的答复是：“给我打电话，我们专门从事“放松管制”，可以帮助你们。”

世界人民的抵制



美国佛蒙特州通过法律，规定所有食品需要在标签中注明是否含有基因改造成分；
南非转基因玉米获得丰收，邻国宁可饿死也不进口；
芝加哥禁止使用草甘膦；

斯里兰卡全国禁止使用草甘膦；

哥伦比亚全国禁止使用草甘膦；

荷兰国会投票决议禁止含草甘膦的除草剂售卖给私人；

法国环境及能源部长SegoleneRoyal要求园艺商店停止出售孟山都Roundup（草甘膦）除草剂；
巴西圣保罗禁止使用草甘膦；

阿根廷有3万多名医生与卫生工作者联合会发表声明，支持世卫组织的研究，要求禁绝草甘膦，呼吁“农业产业不能以牺牲阿根廷人民健康为代价继续发展。”



今年5月23、24日全球数万人参加“反对孟山都”游行，抗议者们总结出的一句话是“人类必须在孟山都终结人类之前终结孟山都”。

孟山都与中国

如今，中国已经成为草甘膦最大的生产国，包括提供给孟山都公司制造行销全球的“农达”除草剂。中国消费的大豆总量中，80%是“洋大豆”，即孟山都的转

基因大豆，在种植过程中，这些转基因大豆都经过草甘膦除草剂的喷洒，转基因大豆对人体健康的影响，不仅

来源于其转入的基因，也来源于其中所必然蕴含的草甘膦。由此造成的非常严重的一个危险是，我国国家标准对大豆的草甘膦允许残留量未作限制，其直接后果是，全世界草甘膦残留量最高的转基因大豆均流向我国。我国既不知道这些大豆的草甘膦含

量，更不知道其对人体健康的影响。

2012年9月，法国科学家（塞拉利尼团队）的试验研究证明，水中仅含有5µg/kg微量草甘膦，即对受试老鼠的健康构成明显损害。而我国大量进口的抗农达大豆中草甘膦含量接近20mg/kg，高出4000倍，其风险令人忧虑。

疑惑五：为什么孟山都在中国畅通无阻？



虽然很多国家、很多的公益组织都不断的加入到“抵制孟山都大军”，其中也包括中国的民间组织，目前中国民间对孟山都的抵制声音也越来越多。但不可否认的是，孟山都的转基因种子和草甘膦除草剂在我国不仅畅通无阻，而且呈现愈演愈烈的态势。

这是为什么？至于这个疑惑，也许只有中国政府和孟山都能够解答。

科技的进步使人类社会得到了前所未有的发展，给人们提供了越来越多的便利，但如果给科技植入“邪恶”的基因，它必将摧毁一切。



[返回目录](#)

为了家人的健康，为了我们的子孙后代，为了保护全球物种多样性，在您读完这篇文章之后，我相信，不是我一个人在呐喊：“起来，不愿做小白鼠的人们！孟山都，滚出中国！”

笑一笑

虔诚 善哉

某银行行长昨天扫完墓后，到某寺庙求签，老住持拿出一叠符烧了，说：“我帮你烧了七七四十九道符，每道符1000元，打完折40000元，敬菩萨不能还价，没带现金可以刷卡。阿弥托福！”说罢，命一小僧持POS机伺候。

行长拿出了一张支票，虔诚的填好了40000元整，用打火机点燃，说：“师傅，菩萨只须一个工作日就可收到。善哉、善哉！”

住持老泪纵横，仰天长叹：“论骗钱，谁能骗得过银行？罪过罪过！”行长双手合十：“客气客气！”……[呲牙]

我喜欢和你在一起，因为你有正能量

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MjM5Njc4MTk2Mg==&mid=401880284&idx=6&sn=9fcbf9f51a59f99499a56fcdbe431f3a&scene=5&srcid=0109dvZ9TqRzUfLP6ZSSYBW#rd

董小姐的北京饭局

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzI4NTE2NDExNjE2Mg==&mid=402447657&idx=3&sn=a5649785e32001a2d603caeee3721196&scene=5&srcid=0317LQT57A4v4GslmBhpQ0RU#rd



格力电饭煲赢了日本电饭煲，董姐用“一碗饭”证明了国货实力。

在氤氲着令人沉醉的饭香中，身穿浅灰色礼服的董明珠走上了台。两边的电视显示屏上，是董明珠微微带笑的大头照画像。

“我的自媒体从即刻开始上线，希望大家都能够能够在我们的线上，共同讨论和关心我们的国家大事。”简短的开场白上，董明珠说道。

宣布自己的自媒体上线仅仅是个开场，更重要的是，董明珠8号下午摆的这个“饭局”。作为一个话题女王、营销高手，如此高调请客吃饭，还不是在饭点，董姐的心思你别猜。

白色的小餐盘里，放着4勺白米饭，这就是她请的饭。没错，白米饭，没有菜。

饭也不是白吃的，董明珠要求现场的嘉宾和记者来给4种米饭盲测。它们是由包括格力大松在内的4种品牌的电饭煲烹饪。结果毫无悬念，大松高票胜出。

董明珠请客的目的也许就在这里：今后，在煮饭技术哪家强的问题上，大家都不用纠结了。

这是一次“蓄谋已久”的饭局。至少在董明珠看来，这个饭局早在一年前就该约定。

董明珠说，就是在去年这个时候，她被国人抢购日本马桶盖、电饭煲深深戳伤，“我特别生气，也很悲哀，中国没理由连个电饭煲都做不好。”

现在，董姐可以消气了。

“一碗饭”的胜利

下午4时许，董明珠的饭局开饭了。

当摆放着一盘盘大米饭的餐车推到人群中时，鲜亮饱满的米粒颗颗可见。仅从外观来看，并不能看到它们的区别。

餐盘里有四个格，分别放了4种米饭，用ABCD标注。这四种米饭，分别是用了四款电饭煲，包括格力大松以及国外的三种电饭煲，它们的加热方式，IH段数、容量、米量和水量都是相同的。

“我觉得四种味道都差不多，吃不出来明显的差别。”知名财经作家吴晓波说。他说，自己是听说“董姐要烧饭了，打了个飞的赶过来。”

舞台两侧分别是一个二维码，在场的嘉宾和记者都可以通过董明珠自媒体扫码投票，选出自己认为口感最好的米饭。主持人不断提醒，这是一次客观公正的盲测。

结果出来，选择A米饭的有8人，选择B米饭的有14人，选择C款的是5人，选择D款的是31人。

D正是格力的大松电饭煲。



当台下的掌声响起，董明珠的脸上洋溢着得意的笑容。

格力牌米饭口感好，营养指标如何？

中国质量协会全国用户委员会部长李高帅现场还发布了一份检测报告，通过实验比对，从粗蛋白的含量指标来看，格力电饭煲也超出了来自日本等的三个国外知名品牌。

这正是董明珠想要的结果。

“生气”的代价

等来这个结果，董明珠终于可以扬眉吐气。

去年这个时候，身为全国人大代表的董明珠出席全国两会时被记者围追采访，被问及为啥中国人争着去日本买电饭锅时，董明珠的回答是：因为国人不自信。

那个时候最火的新闻之一，就是中国游客到日本抢购马桶盖和电饭煲。

吴晓波在他的文章《去日本买只马桶盖》中写道：“飞机刚落在那霸机场，看微信群里已经是一派火爆的购物气象：小伙伴们在免税商场玩疯了，有人一口气买了六只电饭煲！”

“我们这么一个制造大国，怎么可能造不出让人心动的产品？我特别生气‘到国外买电饭煲’的事情，这个事真的刺痛了我的神经。我觉得很遗憾，同时也很悲哀，中国没理由连个电饭煲都做不好。”在发布会上，董明珠显得异常激动。



董明珠说：“格力举办此次体验活动，就是为了让消费者了解到中国也有好的电饭煲，并以此为契机，重建国人对中国造的信心。”

格力的底气

事实证明，能造好空调的企业，也一定能造出好电饭煲。

格力电器技术人员告诉记者，格力大松电饭煲受到好评的背后是强有力的核心科技作为支撑。此款产品最突出的是IH电磁加热技术，其通过磁力线的高频磁场环绕金属锅体来产生电流，进而产生强大的火力、热传导力和优秀热对流使锅体立体发热来实现蒸煮功能，且具有升温快、控温强的特点。在立体加热情况下，热量可以迅速穿透米芯，让每一粒米都受热均匀，使做出来的米饭更加香甜软糯。格力电器工程师孔进喜告诉《财经国家周刊》记者，2012年他从华中农业大学研究生毕业后进入格力，4年时间，他和其他三名研究生组成的小分队就做一件事：煮米饭。就是每天用不同的米实验，琢磨这怎么改进口感。他们先后用了20多种不同品牌的大米，三年用掉了4.5吨大米。

他们四个只是其中的一个小分支，在格力，服务电饭煲研发生产的是几百人的团队。从内胆结构到外观设计，每一个技术细节，都是成百上千次的实验。

董明珠告诉《财经国家周刊》记者：“在生产的过程中，到成品的过程中，你的产品和你的生产过程都应该有那种工匠精神追求完美的精神。如果没有工匠精神，马桶盖事件不能杜绝。只有具有了工匠精神，我觉得马桶盖的事件可能不会发生。”

“工匠精神”的核心是品质。在董明珠看来，从空调到电饭煲，格力每一个产品，都带着“工匠精神”的基因。这种与生俱来的品质基因，让格力造在任何一个产品领域都有底气争第一。

捍卫中国造

从“好空调，格力造”到“让世界爱上中国造”，格力已经从一家专业空调企业发展成为一家专业化多品类综合制造企业，产品涵盖数控机床、高端模具、机器人、智能化设备等。

“我们中国希望更多的企业能够走向世界，用的是我们的技术，用的是我们的品质，用的是我们的品牌，为全世界去服务。”董明珠在台上呼吁。

“我们是全球最大的制造业国，整个中产阶级开始崛起，未来有工匠精神的企业才能活得下来。”吴晓波对《财经国家周刊》记者说。

经济学家周其仁表示，现在国内生产的很多产品，要是品质有所改善，跟上迅速崛起的中产阶级的品质和时间需求，就会有巨大的市场。中国消费品市场正面临一场“品质革命”，谁带这个头，谁就能上去。国货给力不给力，就看企业卖力不卖力。中国不缺市场，缺的是技术；不缺产品，缺的是精品。重建国人对国货的自信，需要更多的中国企业志存高远、埋头苦干。只有这样的企业多了，中国制造的大旗才能扛得起、立得住。



“提升中国造的水平是我一生的追求，为了让中国人不用到国外去买电饭煲，格力始终坚持核心科技和原创设计，用品质卓越的产品打动消费者，让国人爱上中国造，才能让世界爱上中国造。”董明珠说。

文/《财经国家周刊》记者 陈浩杰

本平台由战略经济学家白益民同志主持编辑

长按下图指纹，可快速添加关注

中译英 from Chinese to English

天覆之

天覆之，地载之，圣人治之。圣人之身犹日也。夫日圆尺，光盈天地。圣人之身小，其所烛远。圣人正己，而四方治矣。上纲苟直，百目皆开；德行苟直，群物皆正。政也者，正人者也。身不正则人不从。是故不言而信，不怒而威，不施而仁。有诸心而彼正，谓之至政。今人曰：天下乱矣，难以为善。此不然也。夫饥者易食，寒者易衣，此乱而后易为德也。

-- 《尸子·神明》

Heaven Covers Everything

Heaven covers everything; Earth nurtures all. Sages govern the world. Sages are like the sun. The sun looks only a foot in diameter, but it illuminates everywhere under heaven and everything on earth. Sages' physiques may not be grand, yet the light of their benevolence can reach everybody and everywhere far and wide. When sages are role models in thoughts, speech and actions, the world all over will enjoy peace and order. When the key policies on the top are appropriate, then everything at lower levels will be carried out the right way. When sages practice virtues, the commons all over the country will do everything properly. The governing body is to lead the people to do things the right way. If governors do not behave properly, the people will not obey. For good rulers even if they do not speak, people will trust them and behave with integrity. Even if you do not show anger, your mighty power can still be felt by the subordinates; even if you do not patronize charity, people can still feel your benevolent heart. When you have an idea, people will soon put it into practice with

honesty. Thus you are reaching the highest level of governance.

Some people say: "The country is now in a chaos, it will be hard to govern properly." This is not true. As we know hungry people is easy to feed, when people feel cold they are not picky to get warm jackets. That is why the people in turmoil are craving to be guided back to the realm of virtues and state of peace. -- 《Shizi · Shenming》

【作者简介】尸子名尸佼，战国时期著名的政治家、道家等思想家，先秦诸子百家之一。《史记孟子荀卿列传》曰：“楚有尸子、长卢（长卢子）。世多有其书故不论其传云。”魏国曲沃（今山西省曲沃县）人，另一说法是山东人。明于刑名之术，被称为“尸子”。《尸子》中提出“四方上下曰宇，往古来今曰宙。”这是迄今在中国典籍中找到的与现代“时空”概念最好的对应。他对于空间观、时间观还作了进一步论述，并对“学积有生”、“从道必吉”、“重民”的观点作过重要的阐述。对道家思想多有继承和发展。他一生中对于社会改革、对于哲学思想都有重大的贡献。全书已亡，难窥其原貌思想。（引自“百度”）

Ourenghish.org/ 我们的英语网站

英译中 from English to Chinese

王 忠 译

Your most unhappy customers are your greatest source of learning.

----Bill Gates (born October 28, 1955); an American business magnate, entrepreneur, philanthropist, investor, and computer programmer. In 1975, Gates and Paul Allen co-founded Microsoft, which became the world's largest PC software company.

你最不满意的顾客们是你最好的学习源泉。

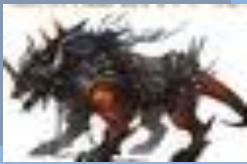
----比尔·盖茨（1955年10月28日出生）；美国商界领袖、企业家、慈善家、投资家和计算机程序家，1975年盖茨和鲍尔·艾伦共同创立了后来成为世界最大的桌面软件公司 - 微软公司。

You have to have your heart in the business and the business in your heart.

---Dr. An Wang (1920-1990); a Chinese American computer engineer and inventor, and co-founder of computer company Wang Laboratories, which was known primarily for its dedicated word processing machines. An Wang was an important contributor to the development of magnetic core memory.

你得专心作事，同时经营有方。

---王安博士（1920年-1990年）；华裔美国计算机工程师和投资家，王氏实验室计算机公司的创始人，该公司主要以文字处理机器著称，王安是开发磁性芯片的重要贡献者。



打两毛钱

菜籽油

川 迟

身居海外就翻荡，坏事坏话几箩筐。

时移事去有天意，善恶高低总有赏。

积德积善有报时，缺魂落魄输净光。

天作孽时就可活，自作孽者怎下场。

一家四口全得瘕 罪魁祸首竟在日常厨房里

一定要看！

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzAxNTExMTczNA==&mid=403415859&idx=6&sn=38cc4ab1ae22864f19a317fd71b485af&scene=5&srcid=0322EtxdQXUTMhhxtthonhet#rd

中国人民解放军驻香港部队三军仪仗队枪操实拍

<http://m.v.qq.com/play/play.html?coverid=&vid=d01905v7ym0&from=groupmessage&isappinstalled=1>

宋祖英演唱《送你一朵东方茉莉》《爱我中华》

<http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MjM5NTQ2ODgzMg==&mid=404949194&idx=7&sn=aa7368384f1c4de9d85e9bd4917f48ab&scene=5&srcid=0405nq1rw9Biq0puldXxgwg#rd>

中国科学家代表团 1972年访美背景和简况

李明德校友（外文系1965届）

2015年12月14日

1972年11月中国政府派遣“中国科学家代表团”出访美国。现根据记忆，将当时的背景和出访简况做一介绍。

1971年4月中旬，中央广播电台突然宣布美国乒乓球代表团将要访华。当时这一消息震惊了全世界。正在此时，两位美国科学家，一位是美国耶鲁大学的植物生理学家亚瑟·高尔斯顿教授，一位是美国麻省理工学院的生物学家伊桑·西格纳教授，应北越政府范文同总理的邀请，前往北越考察美国政府是否在越南战争中使用了落叶剂。因为在战争中使用落叶剂是有违人道的，也是违反国际法的。如果使用飞机拨撒落叶剂，将使农作物、森林以及其他植被全部毁灭，导致环境灾难和大量灾民的涌现，这是国际法所不允许的。当时的国际舆论和北越政府都认为美国军队在越南北部一些地区播撒了落叶剂，因此，美国的一些进步科学家要求亲自赴北越调查这一问题。这两位美国科学家在赴北越途中获悉美国乒乓球代表团将要访华的消息特别兴奋，在途经巴黎时前往中国驻法国大使馆探询能否在他们访问北越之后前来中国访问。我驻法大使馆及时将他们的要求报回国内，外交部立刻与中国科学院联系，征询中科院是否可以接待他们的意见。

外交部为什么就此事征询中科院的意见？因为当时正值文化大革命，“三科”中只有中科院存在，当时国家科委已被取消，全国科协也已有名无实，停止了活动，已名存实亡。实际上，当时中科院的所有行政领导机构也已瘫痪，只设有几个称为“小组”的行政机构勉强维持日常工作，即使当时国务院负责全国科学和教育的机构也只有一个“国务院科教组”。那时中科院下属12个分院，一百多个研究所，但院部仅设有一个办公室和三个组，即科研生产组、政工组和后勤组，科研生产组下设一个外事组，该小组只5人(我是

其中之一)，取代了原40多人的中科院国际联络局。当时整个院部总计不过百名工作人员，其他人员全部被下放到“五七干校”。

当时外交部征询我们是否可以接待这两位美国科学家访华，此事由我具体承办。我们请示了当时的院领导郭沫若院长和刘西尧同志。(原副院长张劲夫、裴丽生，秘书长杜润生等院领导文化大革命初期便被打倒，分别在中科院印刷厂和“五七干校”劳动,陈伯达当时虽为副院长,但他全部精力都用在了配合江青大搞文化大革命,其他两位身为科学家的副院长竺可桢和吴有训并不介入院部的日常行政工作)。刘西尧同志原为二机部副部长，文化大革命开始后担任国务院科教组组长，同时又是周总理派驻中科院的总理联络员，因此是当时中科院的主要领导之一。院领导认为可以接待这两位美国科学家访华，我们便将中科院的意见报告了外交部。经上报请示，毛主席和周总理批准后，外交部便给我驻法国和越南的大使馆发去指示，同意这两位美国科学家访越后访华，请他们在河内的中国大使馆领取来华签证。

在美国乒乓球代表团访华大约一周后，这两位美国科学家于5月初自越南来到中国。他们乘火车自南宁入境。当时请中科院植物所负责人、中科院原国际联络局局长潘纯同志专程赴南宁迎接，因为他有丰富的外事经验。外宾抵京后，由我协助潘纯同志共同接待。这两位美国科学家当时是以中国旅游局的名义邀请来访，潘纯同志和我以全国科协名义出面接待，因为当时中美之间尚无外交关系，政治上很敏感，中美双方还不能有正式的官方交往，因此我们未能以中科院的名义出面。此外，外宾既然是科学家，我们最好以一个有科学背景的机构的名义接待，这样比较自然，也便于安排一些学术活动。我们对这两位美国科学家的接待非常成功。因为他们是在美国乒乓球代表团访华几天之后就来到中国访问，所以当时在美国和国际上也产生了很大影响。美国政府对他们的访华非常重视。当时美国国务卿罗杰斯为此专门发表声明，对中国能够邀请和接待这两位美国科学家来华访问表示非常高兴和赞赏，希望这两位科学家的访华能够对促进中美两国关系和双边往来起到积极作用。

这两位美国科学家在北京停留期间受到了周总理的亲切接见。高尔斯顿教授来京后曾要求与北京大学生物系的李正理教授见面，因李教授在美攻读博士学位时，曾与高尔斯顿教授是同宿舍同学，两人关系很好。李教授于1957年自美回国。经商北京大学，我们请李教授临时出面在京陪同这两位美国科学家，但我们未敢请这位仍在接受“审查”的北大教授参加周总理的接见。周总理在人大大会堂接见过程中，获悉此事，即刻让我们请李教授前来参加接见。我们派人寻找，最终在王府井大街找到李教授。（我们知道，在我们带外宾离开北京饭店前往人大大会堂参加接见时，李教授一人在接待室无所事事，自己去王府井大街游逛。）我们即刻派车将李教授送到人大大会堂参加总理接见。周总理指示新华社记者重新拍摄接见照片，并指示对外发布的新闻照片和人民日报次日刊登的照片一定要有李正理教授在场。实际上，自此之后，周总理利用类似的方法和机会“解放”了不少当时正在接受“审查”的科学家。例如，1972年夏周总理亲自打电话给二机部，请钱三强教授出面参加总理在人大大会堂接见来访的以任之恭教授和林家翘教授为首的美籍华裔科学家代表团，从而迫使二机部“解放”了钱三强教授。

接见后，周总理一直亲自过问这两位美国科学家的访问活动，有的活动还是周总理亲自安排，例如安排他们在上海拜见西哈努克亲王，还安排西哈努克亲王陪同他们观看了芭蕾舞《红色娘子军》的演出，并请西哈努克亲王设宴招待了他们，情景十分感人。由于他们离美访越之前并没有来华访问的计划和安排，所以在中国停留的时间不能太长，他们还要尽快回美授课，此外，西格纳教授的夫人又要临产，所以访问上海之后，他们需要即刻赶赴广州，然后从深圳罗湖出境。因为广州当天开往罗湖的火车已经离开，周总理亲自指示铁道部门为他们特别加开了一辆专列，从广州送他们到罗湖出境。当时中国与外界很闭塞，南方的出境口岸只有罗湖。

这两位美国科学家是美国科学家联合会的会员，他们访越本是由该联合会派遣。他们回美后，这一联合会很快便与他们探讨美国科学家联合会派遣代表团访华的可能性。由于他们在京期间，周总理接见之前，郭沫若院长接见了他们，因此，这两位科学家便建议美国科学家联合会会长马文·戈德伯格教授致信郭沫若院长，申请访华。戈德伯格教授于1971年6月致信郭老要求率团访华。经商外交部，我们很快回信，表示对他们的访华要求正在“积极考虑”，但并未表明邀请他们来访的具体时间，原因是当时中央正在准备7月接待基辛格秘密访华，所以，美国科学家联合会代表团访华的具体时间暂未确定。

基辛格于1971年7月访华后，1972年2月21日至28日尼克松总统访华，中美两国政府发表了具有历史意义的上海公报。尼克松总统访华和上海公报的发表，宣告了中美关系的大门从此打开。

中美上海公报发表后，中央开始将推动中美关系提上日程。1972年3月初周总理专门召集中央国家机关有关单位负责人，讲解上海联合公报，并着重指出在对美关系中，在坚持原则性的同时，还要具有“灵活性”。3月中旬中央又发出了内部“通知”。“通知”指出，缓和中美关系可以起到利用美苏矛盾、改善中国的国际环境的作用，因此，要求高层干部进一步加深对中央新的对美政策的理解，着手恢复和发展与美国的交流与往来，由此推动中美双边关系的进一步发展。

据此，我们和外交部商量，共同联名上报中央，周总理批准，决定以全国科协的名义邀请美国科学家联合会代表团于1972年5月访华。这一代表团由3人以及他们的夫人共6人组成，他们是美国科学家联合会会长、普林斯顿大学物理系主任、美国总统科技顾问委员会委员马文·戈德伯格教授，哈佛大学法学家、中国问题专家杰罗姆·科恩教授和联合会理事杰米·斯通博士。科恩教授是1971年向尼克松总统联名写信建议美国政府应与中国政府建立关系的三位著名中国问题专家之一。这一代表团于1972年5月21日从深圳罗湖入境，由我赴罗湖迎接他们，全程陪同并为他们担任翻译。

该团在华停留两周。在京期间，周总理在人民大会堂接见并宴请了他们。当时一起受到周总理接见和宴请的还有3位美国客人，一位是美国著名记者达德曼，一位是美国著名中国问题专家、哈佛大学的费正清教授，另一位是美国著名中国问题专家、记者索尔兹伯里。宴会过程中，斯通博士向周总理探寻邀请中国科学家访问美国的可能性。周总理当时原则表示中方愿意应邀派遣科学家代表团访问美国，但同时表示台湾问题非常敏感，我们不能和有台湾作为会员的国际组织或与台湾有密切关系的美国机构发生任何往

来。当时，中方在台湾问题上极为敏感，国际上任何与台湾相关的举动都很容易被视为企图制造“两个中国”或“一中一台”。但是，当时周总理同时表示，如果我们派遣中国科学家代表团访美，如果去那些有台湾留学生的大学访问，将不受影响。这是周总理第一次对外表态我们有可能派遣科学家代表团访美。美国科学家联合会代表团对周总理的表态非常敏感，返美后便立即行动。但是，我们当时对总理关于有可能派遣中国科学家代表团访美的表态并未领会，未能及时预做准备。

该团在华期间，首先是郭沫若院长接见，然后乔冠华副外长、外交学会柴泽民会长也都分别会见并宴请了他们，最后是周总理接见并宴请。

这一代表团返美后不久，戈德伯格会长便很快致函郭老，邀请中国的科学家代表团作为美国科学家联合会的客人回访美国。这便是中国派遣科学家代表团访美的起因以及当时的背景。

在中国乒乓球代表团于1972年4月中下旬访美后，中央对派遣中国科学家代表团访美非常重视，开始的操作非常顺利。但是，组团却比预料的麻烦得多，主要矛盾集中于团长人选问题上。

当时周总理提名请周培源教授担任团长。周老早年留学美国，是爱因斯坦的学生，著名物理学家，在美国科技界有许多同事和朋友。周老当时是全国科协副主席、北京大学校长，作为代表团团长人选很理想。这个团长人选一提出便招致了很大矛盾和冲突，主要是江青亲自出面坚决反对周培源教授担任团长。我认为请周老担任团长的消息很可能是通过北大的渠道透露出去的。因为周老的组织关系在北大，周老当时尽管已经靠边站，但在名义上仍是北大校长，请周老担任代表团团长访美，从组织上要进行政审，必须通过北大党委，北大的主要领导很快便会知晓。当时，谢静宜和迟群控制着北大和清华，这俩人一定会向江青汇报。由于在政治上周老一直不买江青的账，江青一直非常痛恨周老。另一个重要原因是，大约在1972年的四、五月份，周老根据周总理的指示在人民日报发表了一篇长文，题为《高等院校理工科教学向何处去》（大意）。当时全国高校都在停课闹革命，造反派之间的派性斗争十分严重，这篇文章在当时非常轰动，社会反响极大。江青对这篇文章很恼火，大肆攻击。当时江青以这篇文章与文化大革命唱反调为由来反对周老出国，更不能担任团长。（周老及其夫人王蒂徽老师曾亲自对我说，因这篇文章，江青对周老极为不满。）

对于新团长人选，当时的原则还是要请有一定影响的著名科学家担任，最好在国外留过学，同时要有一定的社会地位和影响。后来就决定了贝时璋教授。第一，贝老当时有很好的政治背景，在文化大革命时仍是一位有很高政治地位的著名科学家。贝老当时是中科院生物物理所所长，全国人大常委。当时担任人大常委而又能对外的科学家除了贝老之外，只有竺可桢和吴有训两位身为科学家的副院长仍在位，但是，当时竺可桢和吴有训两位副院长的身体都欠佳，均不宜长途旅行。贝老生于1903年，当时虽已年近70，但身体状况很好。第二个原因是，贝老在文化大革命中几乎未受到大字报和群众大会的批判。贝老为人谦和，人品极好。所以他担任团长能被群众所接受。那时不能被群众接受的领导和学者出国是绝对不可能的。贝老于上世纪20年代留学德国，1928年在德国获得博士学位，1929年回国后创建浙大生物系，建国初协助筹

建中国科学院，1958年创建中科院生物物理所，任所长，是中国生物物理学的奠基人（贝老于2009年去世，享年106岁）。文革期间他的身份、地位、影响都还在，但并未被“四人帮”所注意，在政治上不敏感，能被各方所接受，包括当时的造反派。中国科学家代表团访美虽由中科院组团，但仍以全国科协名义派遣，尽管当时科协已不存在，所以，决定贝老担任团长后，临时给贝老增加了一个全国科协主席团成员的对外名义。

此外，副团长人选也有所变更。原建议的代表团副团长、中科院副秘书长秦力生同志，由于健康原因改换成中科院化学所党委书记白介夫同志。（白介夫同志回国后担任北京市科委主任、副市长、市政协主席。）

对于代表团成员的选择，首先是主要成员在科技界要有一定影响。当时刘西尧传达周总理的指示：要选派几位曾在外国留学，在美国科技界有一定影响的人物参加代表团。周总理亲自点名请钱伟长教授参团。钱伟长教授当时正在首钢下放“劳动改造”，正在与工人们一起在车间干活，浑身是土，鞋也是破的。周总理派人、派车将他从首钢直接接到总理办公室，向他交代这次出国任务（钱伟长教授曾发表讲话回忆此事）。因为钱伟长教授当时在科技界是有名的所谓“右派”，而他曾在加拿大留学，又在美国从事过科研，他参加代表团可以体现中国政府对知识分子的政策。另外周总理还请张文裕教授参团，因为张文裕教授曾是李政道和杨振宁的老师，当时是中科院高能物理所副所长。另一团员钱人元教授也曾在美国留学，是中科院化学所副所长。

另外，代表团的组成还要从学科考虑，主要是选择国内当时比较有成就的学科的学者参团，其中一个便是人工合成具有生物活性的牛胰岛素科研工作。开始请曾留英的生物化学家、生物物理所副所长邹承鲁教授参加，但是，由于贝老参团担任团长，来自同一研究所的邹承鲁教授便不宜再参团，后改为请中科院上海生化所的一位参加过人工合成胰岛素研究的年轻科学家胡世全同志参加。当时国际科技发展前沿之一的领域是计算机，那时中国还没有计算机，所以便选派了一位中科院沈阳自动化所从事计算机硬件研究的李福生同志参加。其他团员是从代表团工作需要和人员的背景考虑的。我们请了外交部美大司美国处副处长王立同志参团（必要时为副团长白介夫担任翻译），中国驻英国大使馆原科技官员徐肇翔同志参团担任秘书，我在代表团中担任翻译。

代表团新的十位成员名单决定后，1972年6月中旬由外交部和中科院联合行文，就派遣中国科学家代表团访美请示国务院。上报后，在李先念等几位副总理审批后，由周总理直接报给了毛主席，毛主席最后亲自批准。在报告上，周总理还有一个批示：先不送康生、江青、文元，因此，此报告除这三位政治局委员未能看到此报告外，其他政治局委员均圈阅。当时，我们对这一批示不甚理解，后来才明白，总理如此批示是极为慎重的，目的是要设法避免这三人对中国科学家代表团访美的干扰。中国当时与国外几乎没有交往，与美国的交往则更是敏感，这样一个代表团出访美国，当时在政治上是一件大事。所以从周总理的批示可以看出，总理希望请毛主席批示后，能尽快将此团出访决定下来，避免这三人出面干扰使组团受阻。

代表团组成并经中央批准后，我们通过中国驻巴黎的大使馆通知美国驻巴黎的大使馆中方同意应美国科学家联合会邀请派遣中国科学家代表团访问美国，美国政府对此反应十分迅速。美国政府认为不能由美国科学家联合会接待中国科学家代表团，要求由美国与中华人民共和国学术交流委员会接待该团访美。

作为尼克松访华最先取得的积极成果之一是中美在巴黎的正式接触。尼克松总统于1972年2月访华后，双方于3月中旬便将中美原来的“巴黎秘密渠道”正式改为公开渠道。中国科学家代表团访美的细节安排通过巴黎这一渠道便很快顺利落实。当然，此后中美双方又开通了纽约中国驻联合国代表团的接触渠道，这一渠道更加迅速和便捷。

美国与中华人民共和国学术交流委员会是美国全国科学院下属的委员会之一。美国全国科学院与中国科学院有所不同。中科院是一个科研实体，下属有众多研究所，但美国全国科学院并非科研实体，但又不同于中国的全国科协这种民间科技团体。美国全国科学院成立于1863年，正值美国南北战争最激烈之时，根据林肯总统签署的由国会通过的法案创建。它名义上是一个私人、非营利机构，但实际上是一个准官方机构，也是一个荣誉机构。美国全国科学院的职责是对涉及国家利益的重大科技问题和科技政策向联邦政府提供咨询，同时，如被选为该院院士，在科技界将享有极高荣誉。该院设有众多委员会，以委员会的名义开展工作，工作完成后委员会便被取消。一个委员会究竟存在多久、规模如何，完全取决于任务的需要。美国科学院下属同时存在着上百个委员会，只要有任务便成立一个委员会，任务完成后该委员会便无须继续存在。

美国与中华人民共和国学术交流委员会成立于1966年，那时中美毫无往来。当时其主要任务是向美国科技界提供中国科技界的信息，收集和编辑一些有关中国科学技术方面的资料和新闻向美国科技界散发。该委员会以美国科学院为主，而美国科学院实际上代表了三个科学院，即美国全国科学院、美国全国工程科学院和美国全国医学科学院，三个科学院总的是由一个称之为美国全国研究理事会的机构来领导。美中学术交流委员会除了代表这三个科学院之外，当时还代表了美国学者协会理事会，该理事会是美国人文学界的全国性学术组织，此外还代表了美国社会科学研究理事会，该理事会是美国社会科学界的全国性学术组织。这几个单位共同组织了一个称作美中学术交流委员会的机构。在中美建交前，美方主要通过三个半官方组织与中方交往，这三个组织即：美中关系委员会、美中贸易委员会和美中学术交流委员会，分别负责在政治、经贸和科技领域与中方的关系和往来。

美国政府提出由美中学术交流委员会来接待中国科学家代表团访美，我们认为这是一个很好的建议，但同时仍坚持由美国科学家联合会和美中学术交流委员会共同邀请，联合接待。原因是，美国科学家联合会首先发来邀请，因此，作为朋友和主要邀请发起单位，我们不能不尊重它。但是，该联合会作为一个美国民间学术团体，很难有能力保证代表团的安全、礼遇和接待规格，而美中学术交流委员会有官方背景，是美国全国科学院的所属机构，可以完全保证代表团的安全和接待规格，所以我们建议两机构联合邀请，共同接待。这种安排也体现了当时中美关系的一个特点，即在两国政治关系尚无法一步到位的情况下，中

美之间的交往往往不是通过完全正式的官方渠道，而是通过由官方认可和鼓励的民间渠道或半官方渠道。这种民间或半官方交往对当时的中美关系的发展具有特殊重要的意义。

文化大革命之前，中国科学院与英国皇家学会关系密切，往来频繁。英国无科学院，英国皇家学会的学术和社会地位都很高。中科院于1965年邀请了英国皇家学会代表团访华，对方曾邀请中科院派团回访，但是，由于文化大革命回访一直未能成行。另外，1972年初，中科院邀请了瑞典皇家工程科学院院长来华访问，当时也是由我接待和陪同。他访华后也发信邀请中科院派团回访，同样由于文革，此事也被暂时搁置。同时，加拿大也曾表示希望中国派遣科技代表团去访。由于这些背景，从政治上考虑，中国科学家代表团宜先赴英国、瑞典和加拿大访问，然后前往美国。这一安排主要出于从国际关系考虑，即在国际关系中首先要珍惜和维护业已建立的关系；同时，在当时的国际政治环境中，代表团对美国的访问也要适当低调，因为当时美国国内一些政治势力正在极力攻击尼克松的对华政策，认为尼克松对华让步太多；同时，在当时的国内政治环境中，在文化大革命正处于高潮之时，我国也不宜将发展对美关系的步伐迈得太大、太快。

中国科学家代表团于1972年10月6日出访。周总理在代表团出访的前一天晚上，即10月5日晚大约9时在人大大会堂接见了代表团。周总理接见的時間很长，接见中间，总理还请人大大会堂的工作人员送来了点心请大家吃夜宵。

周总理和我们谈了很久，谈及在美可能遇到哪些情况和问题以及如何应对。在谈及科技问题时，曾涉及高科技、计算机和高能物理等。总理主动谈及的是环境问题。总理指示代表团在访美期间要多关注美国的环境保护问题，有哪些值得我们注意。总理在1972年谈及环境问题，当时并未引起我们的足够重视，因此，在出访期间也未作为代表团的重点考察内容。

总理最后讲了很长一段话，主要分析了当时的中、美关系，特别强调了代表团抵美后应多做友好工作，鼓励我们在增进中美相互了解方面多做工作，发挥作用。总理指出，我们访美期间，可以和美国官方接触，既不主动，也不回避，应掌握不冷不热、不卑不亢的精神。周总理的接见有二、三个小时，可见总理对这一代表团访美的重视。只可惜我们代表团的成员以及在场的外交部官员无一人记录，未能留存下总理这次重要而宝贵的谈话内容。我现在回想起来一直深感遗憾。

代表团先访问了英国，两周之后赴瑞典访问。在瑞典停留十天，然后访问加拿大。在加拿大停留两周，最后前往美国。代表团是从美国驻加拿大大使馆领取的赴美签证。美国驻加拿大大使馆不能在我国的护照上加盖签证，我们的护照上也不能盖有美国的签证，因为两国尚无外交关系，双方互不承认，所以我们赴美的签证是在另外单独的一张纸上加盖的，称为“另纸签证”。

中国科学家代表团于1972年11月17日自加拿大抵达华盛顿，前往机场欢迎的有美国全国科学院院长菲利浦·汉德勒、美中学术交流委员会主席艾米尔·史密斯、美国科学家联合会会长马文·戈德伯格等美国科

技界要员和工作人员三、四十人以及十多名安全人员。美方当时还在机场举行了欢迎仪式，汉德勒院长致欢迎词，贝时璋团长致答词。次日晚，美国全国科学院、美中学术交流委员会和美国科学家联合会共同举行欢迎宴会，汉德勒院长主持宴会并讲话。美方出席欢迎宴会的有一百多位客人，均是科技界的名人，很多人自外地专程前来华盛顿参加宴会。宴会前举行了为时一小时的酒会，基辛格博士出席了酒会，但未参加宴会。

代表团抵达时，尼克松总统未在华盛顿，但写了一封致代表团的欢迎信。总统科学顾问爱德华·戴维博士代表尼克松总统接见了代表团，并转达了尼克松总统致代表团的欢迎信。尼克松总统在信中表示：他对这次访问的成功致以最美好的祝愿，希望美国和中国的科学家和工程师之间将来能有更多的互访并加深两国科技人员之间的关系。尼克松总统在信中还表示：希望美国和中国的科学家之间的往来得到加强，并导致这两个大国之间的科技人员能够就共同感兴趣的项目开展合作研究。但是，尼克松总统在信中并未提及有关推动两国政府之间科技交流与合作的可能性。

在我们去访之前，美方对我们所有的代表团成员，包括每人的履历，都了解得非常详尽，例如解放前白介夫在根据地担任记者的情况，钱伟长如何成为“右派”，文化大革命中批判他的大字报的主要内容，我的学历和专业等等，内容非常详尽、准确。所有接待我们的美方人员和报道我们的美国记者都有我们每人的简历和背景。我们只向美方接待单位提供过个人简历，主要是每人的单位、职务和专业，但有关详情和个人背景并未提供。据悉，美方接待单位还有我们每人的更加详尽的资料，包括个人特点、兴趣和爱好等，但此材料并不对外散发，只供接待单位内部使用。

代表团的访问受到美国政府的极大重视。美方接待单位的人员告诉我说，负责我们代表团安全的全部是白宫的安全官，全部的安全措施是按照保卫总统的规格安排的。我们一共十人，他们为我们配备了十名全副武装的白宫安全官，自始至终与我们在一起，寸步不离，此外，在代表团背后还有几十位安全官确保我们的安全，这些背后的安全官我们是看不见的。

我们访美的第一站是华盛顿，住在水门饭店，当时刚刚发生水门事件。代表团每到一地，美方安全官都要事先将整个饭店进行彻底清查，我们住的楼层被全部封锁起来，同时还用监视器进行警戒，武装警卫24小时站岗，除了代表团之外整层楼其他任何人不得出入或接近。代表团所去的任何地方，安全官事先都要检查，包括我们可能要去的卫生间。我们参观的所有地方，包括实验室，更要事先进行周密的安全检

查。凡是将与代表团接触或介绍情况的科学家，事先也都要接受审查。代表团进餐总是被安排在单独餐厅，周围也被封锁起来，十名安全官在旁陪同，门口站有警卫。

代表团在美停留4周，先后访问了华盛顿、纽约、芝加哥、洛杉矶和旧金山等地，参观了这些地区及其附近的主要研究中心、高等院校、重要企业实验室等与科技有关的机构，除了参观个别博物馆外，如华盛顿的宇航博物馆、芝加哥的工业博物馆外，所有参观活动全部是科研和学术单位，参观的国家实验室有：布鲁克林国家实验室、阿贡国家实验室、费米国家实验室、空气推进实验室、劳伦斯·伯克利国家实验室、劳伦斯·利弗莫尔国家实验室和斯坦福直线加速器中心等，除了空气推进实验室属于美国宇航局外，以上其他实验室或中心均属美国能源部，但均由相关高等院校代管。参观的高等院校有：普林斯顿大学（包括普林斯顿高级研究所）、哥伦比亚大学、洛克菲勒大学、纽约大学石溪分校、哈佛大学、麻省理工学院、芝加哥大学、洛杉矶加州大学、加州理工学院、伯克利加州大学和斯坦福大学等。参观的企业科研机构有：IBM的托马斯·沃森研究中心、贝尔实验室、惠普公司（其创始人之一的派克特先生曾出面接待和设宴招待代表团）以及斯坦福工业园的一些生物和电子企业的实验室等。

美方安排的日程非常紧凑，各种礼节性的招待会和宴会也很多，所参观的单位几乎都设宴欢迎代表团，有时团长一天要有七、八次的正式讲话或致辞，我深感贝老担任团长的辛苦与不易。

一些接触过代表团的美国人对我们说，中国那么封闭，也很落后，可是这些中国的科学家到访美国后，对美国的社会和发达的科学技术竟然没有任何好奇。他们对此感到迷惑和不解。其实不然。我们对美国的先进科学技术为什么未表现出惊讶和赞赏呢？因为美国已是我们出访的第四个国家，前三个国家 -- 英国、瑞典和加拿大，与美国的国情和科技水平相差无几，我们已经见识过，已习以为常，因此，对美国的先进之处也就不再感到惊讶。

代表团在美期间，美国政府曾邀请我们赴阿波罗17号登月火箭的发射现场，观看发射全过程。代表团是否应邀专程去观看阿波罗17号的发射在当时是件非常敏感的事情。代表团马上请示国内，国内很快指示婉拒。我认为，由于当时的国际政治形势，美苏争霸，我们不希望美国利用中国的代表团为美国的政治服务。当时阿波罗17号登月火箭的发射是一件重大的国际新闻，轰动世界，全世界都要通过电视转播观看，如果我们前往，美国的电视转播很可能报道中国的科学家代表团也在现场观看发射，政治影响将很大。当时中国认为美苏不仅在地球上争霸，还要在空间争霸，在当时的国际环境下，代表团不去现场观看美国的登月火箭发射在政治上更为有利。

代表团在美遇到很多有意思的事情。例如，代表团访问纽约，IBM的高级副总裁在纽约一座大楼的顶层设晚宴招待代表团。席间，那位副总裁对贝老讲了一段话，意思是IBM希望将来能够在中国设立办事处，设厂，能够在中国销售产品。当时贝老对此未予至理，既未反驳，也未肯定，出现了一段时间的沉默。我当时想，贝老未当场反驳那位副总裁就算够客气了。试设想，1972年文化大革命期间，如果有一位中国人在美表示赞同一家美国的大企业将来可以进入中国市场，在中国销售产品，甚至办厂，其政治后果是不堪设想的。当然，现在改革开放30多年之后，国际和国内形势已发生巨大变化，引进外资是我们改革开放的重要举措之一，但是，当时贝老的态度和做法还是非常恰当的。

再如，美方为了避免出现政治事故，对我们所到之处的台湾留学生监视得非常严密，但是，有一次在我们乘坐的电梯里，台湾留学生粘贴了一面国民党的“小国旗”，我们看到后当然很不满，美方接待人员非常紧张，立刻将它撕了下来，还向我们道了歉。那时台湾的留学生也想接触我们的代表团，总想制造一些麻烦，但苦于找不到机会。他们估计代表团可能要乘坐这架电梯，所以就在那里粘贴了一面国民党的“国旗”。那面国民党的“国旗”非常小，很不显眼，不大容易引起人们的注意，但我们十多人在一架电梯里，立刻就发现了。

再举发生在芝加哥的一个例子。当时美国的激进青年师生也受到中国文化大革命的影响。美国科技界有一个民间团体，主要由年轻的科学家和师生组成，称为“科学为人民”。我们在芝加哥大学访问时，这个“科学为人民”团体的成员非常冲动，坚持要见代表团。因为他们特别激进，美国的安全官担心出问题，坚决不让他们与我们见面。这些年轻人与安全官交涉了很长时间，态度十分坚决，安全官最后只好让他们选派了4位代表与我们见面。他们对代表团说，美国是资本主义国家，是帝国主义，中国为什么要跟美国打交道，为什么要派代表团访美？他们对我们访美很不理解，也有些不满。团长向他们做了耐心的解释，阐明了发展中美关系，特别是增进两国人民之间的相互了解和友好关系的重要意义，这4位年轻人的情绪最后有所缓和。

由于越战和中国的文化大革命，当时的美国一些年轻师生很激进，也很活跃，他们其中的一些人对中国派遣代表团访美很不理解。当时不少美国青年反战。一些年轻的师生和科学家成立了“科学为人民”这一团体。这个团体不是我们通常概念中的“学会”之类的学术组织，而是一个自发组成的带有政治性的组织。代表团回国后，接到“科学为人民”要求派团来华访问的要求。我们以科协的名义先后接待了“科学为人民”的两个代表团，都是由二、三十岁的年轻人组成。在中国，他们坚持要到人民公社与农民“同吃、同住、同劳动”。他们回美后，还出版了一部访华的书籍，介绍他们在中国的所见所闻。

代表团所到之处，总有一些记者企图采访我们，更有记者希望单独采访代表团。抵美初期，贝老曾接待过几批，但不久贝老便请白介夫应付了。最后一次记者招待会是在旧金山举行，在我们离开美国的前一天下

午，有几十位美国记者参加。有些记者问的问题很有意思，有的还很尖锐。例如，在1972年前后，美国有一种反科学的潮流，很多美国青年有一种回归自然的思潮。因为当时正在越战期间，美国青年反战情绪很高，很多大学校园出现反战示威和游行，美国政府甚至出动军队前去镇压。当时美国不少人认为美国政府将先进的科学技术用于战争，对科学技术有一种抵触心里，因此，不少美国人有反科学技术的倾向，特别是美国的一些青年人，他们抵制科学技术，希望回归自然。在记者招待会上，有一位记者问：美国人现在对科学技术持一种否定的态度，你们如何认为？当时钱伟长教授做了回答。他说：科学技术并没有犯罪，主要看科学技术掌握在什么人手中，又是为什么目的服务，如果将先进的科学和技术用于反人类，用于制造杀人武器，这样的科学和技术是应该反对的，但是，若用于造福人类，我们应该是支持的。对这一回答所有在场记者都非常赞赏。第二天几家美国报纸出现了“科学技术无罪，看被谁所利用”的报道，很引人注目。

我国于1971年9月恢复了在联合国的合法席位。中国科学家代表团访美时，中国派出的常驻联合国代表团在纽约已有一年时间。我们在访美期间，常驻联合国代表团派了两位在那里的常驻记者，一位是屠培林同志，还有另一位记者自始至终随团活动，每天向国内发一长篇报道，详尽介绍代表团在美的活动情况，所以当时的新华社和人民日报每天都有一长篇关于中国科学家代表团在美访问的报道，每天早晨和晚间的全国新闻联播也都详尽地播报这一代表团在美的活动情况，从代表团11月17日抵达华盛顿一直到12月15日离美回国，一日未缺。

如果能将代表团在美访问的经历进行详尽描述，而且将一些小插曲和一些事件的细节同时记述下来，成为一部书，将是很有意思的，也很有意义。因为，当时的中美关系，当时国内外的历史背景以及那些特殊环境中发生的各种各样的事件和故事，现在看来都带有明显的历史特征和时代印记。（美中学术交流委员会办公室主任曾建议与我共同撰写一部中美学术交流初期历史的书籍，我因当时工作繁忙，未能应允。后来这位主任被聘为亚特兰大市一所女子大学的校长，从此她也不再有时间筹划撰写此书。）

代表团自旧金山飞巴黎，然后乘法航回国，因为当时中美之间无直达航班。我们抵达上海后再换乘中国民航飞回北京。代表团到达上海已是晚间，但民航局接到北京的通知，让飞机暂不起飞。当时大家都不知发生了何事。后来才获悉，郭沫若院长要亲自到北京机场迎接代表团，因郭老当晚正在出席中央召开的非常重要的会议，暂不能离开，飞机就在上海机场等候，郭老有了可去北京机场的时间，飞机才能起飞。我们和其他乘客在飞机中坐等了大约两个多小时。郭老和两位副院长，还有外交部的领导一起到机场迎接中国科学家代表团回京。第二天人民日报发表了代表团回国以及郭老和其他领导到首都机场迎接代表团回京的消息，这在新闻报道中是少见的。

代表团回国后，一是要写一份报告，向中央汇报出访情况，再就是要向科技界做一次口头汇报。关于口头汇报的安排是先确定了几位讲演人，有贝老、白介夫，还有张文裕、钱伟长和钱人元。当时听报告的人来

自北京地区的科技界，包括科学院和高等院校的学者和教师，听众大约有七、八百人，在全国政协礼堂举行。那时听报告的人都要经过选择，不是任何人想听就能前往，要凭票入场。由于当时的政治环境，代表团中几个做汇报的人都非常谨慎。实际上，每个做报告的人都是在念稿。尽管如此，报告会后还是有人向中央告了状，罪名是代表团崇洋媚外。

文化大革命开始后，中央任命粟裕将军为驻中科院的军代表，但他只在北京地区的中科院的群众大会上发表过一、两次讲话。当时常驻中科院院部的军代表之一是王建中将军（海军的刘华清将军于1974年和75年担任中科院核心领导小组成员、副秘书长；胡耀邦同志于1975年和76年初担任中科院副院长，但在所谓的“反击右倾翻案风”时因主持旨在恢复中科院科研工作和改善科研工作者待遇的“汇报提纲”而与小平同志一起被再次打倒）。王建中将军原是空军后勤部的政委，这位同志为人很谦和，也很谨慎。代表团刚回到北京，他便提醒我们讲话一定要小心。报告会后，听到有人对代表团有反映，他还批评了代表团。周总理获悉此事后，请人传话给代表团，指示代表团回国后应实事求是地谈在4国的所见所闻和感受。现在人们无论如何想象不出当时在政治上有多么敏感，人们的心里压力有多大。因为总理的指示，我们的出访报告一再修改，延迟了很长时间才上报。

中国科学家代表团回国后，美国科学家代表团应邀于1973年5月15日回访。该团共有21名成员，团长是美中学术交流委员会主席艾米尔·史密斯教授，成员包括美国全国科学院的外事秘书，美中学术交流委员会办公室主任、美国学者协会理事会和美国社会科学研究理事会的主席，一些学科的代表人物，如核化学家、美国前原子能委员会主席格林·西博格教授等，参加此团的中国问题专家是哈佛大学的傅高义教授。（傅高义教授是著名的中国问题和日本问题专家，曾任哈佛大学费正清东亚中心主任，美国总统东亚问题顾问，曾于2010年发表“邓小平时代”一书。）我去深圳罗湖迎接代表团，自始至终接待和陪同了这个代表团，并担任全程翻译。该团入境的当日，恰逢当年春季广交会开幕，该团作为贵宾应邀出席了广交会开幕式后举行的宴会。代表团在广州停留两天后，于5月17日来京。

代表团抵京后不久，周总理便亲自在人民大会堂接见了这一美国科学家代表团，为时约二个小时。根据总理的指示，我们当时尽可能多地安排了北京地区能够出面的重要科学家陪见，使他们得以恢复工作，甚至使其中一些人能够重新回到领导岗位。接见时间如此之长是因为总理亲自与该团商谈了今后两年的中美科技交流计划。美国科学家代表团来华前，向我们提出在此后二年内共派遣12个美国学术代表团来华访问的建议，希望与中国开展大规模的学术交流，以此不仅促进两国的科技关系，同时推动中美双边关系的发展。

在美方提出的12个学术代表团访华建议中，除了一个联合进行考古发掘的代表团不能接待外，其他11个团我们均予以同意。中国的法律规定，中国的考古发掘不允许外国人参与，我们必须遵照执行，这一法律规定至今未变，例如殷、商遗址的探寻和古墓的发掘，我国至今未允许外国人参与。在此后两年内我们派遣相应数量的代表团访问美国。双方此后两年的学术交流项目又被列入周总理与基辛格商谈的两国政府确认的中美1973年9月至1975年8月两个年度的双边交流计划。

当时中美双方决定每年各派9个代表团互访，除此之外两国几乎没有其他人员往来，而中美的科技代表团各方各占5至6个。所以，自1973年下半年至双方1979年建交期间，中美两国交流的主要渠道以及交流量最大的领域是科学技术，当时是由中科院抓总，对外以全国科协名义进行。在1978年12月中美发表建交公报之前，中方一共派遣了43个科技代表团，总计454人访美；美方一共派遣了36个科技代表团，总计430人来华访问。所以说，在中美建交之前，双方的交流和往来的三分之二人员是在科技领域，均是通过中科院，即通过当时的中科院外事组和后来的中科院外事局安排进行的。

总的来说，中美建交前的科技交流有力地促进了双边关系的发展。在当时的中美关系中，包括文化在内的其他领域的交流非常艰难，因为政治上很敏感。例如，当时中方曾建议派遣一个歌舞团访美，但是由于一首歌曲的歌词内容美方不能接受，双方在政治上都拒不妥协，这一文化代表团最终未能成行。还有一个中方的市长代表团也是如此，最终也未能成行，原因是，美方拟派遣的一个代表团中有一位成员是在我们建国初被驱除出境的美国人，他要作为研究中国的学者参加这一代表团，中方拒绝他参团来访，此团便未能成行，美方相应抵制了我们的市长代表团访美。

总之，当时中美两国的往来在1979年1月建交前规模最大的是科技交流，全都纳入中科院主管的两国交流计划，当然，中方的代表团不仅限于科学院，还有各个部委的项目，包括卫生、教育、社会科学和人文科学等领域，统一纳入中科院与美方商谈。当时的程序是，我们先征求和选择一些各部委提出的项目建议，与外交部联名上报国务院批准，然后作为中方建议统一提交给美中学术交流委员会，他们同意后，由美中学术交流委员会来接待我们的代表团。美国的科技代表团回访也是先向中科院提出建议，我们同意后接待。如此，每年交流大约6个团，有时还会更多些，由于双方建立了良好的合作关系，某一方一年内多一两个团也可以，每个团大约10人，实际上团员多一些也可接受。1977年一机部的农业机械代表团访美，也是作为我们的项目之一。中科院与一机部的两个办公楼只是一墙之隔。当时一机部外事局的局长是江泽民同志，农机团团长是当时一机部农机局的局长项南同志（项南同志此后先后担任一机部和农机部副部长，后于1980年担任福建省委书记）。农机团行前我去向他们介绍情况。农机团抵美后当然主要是考察农业机械，但他们印象最深的却是大规模机械化养鸡，回国后便在北京郊区照样修建了一座机械化养鸡场，作为试验，效果果然很好，就这样便树立了大规模机械化养鸡的样板，很快便解决了北京人吃鸡蛋难的问题。

中国科学家代表团1972年对美国的访问带来的成果是非常积极的。这一代表团对美国的访问体现和贯彻了当时中央，特别是毛主席和周总理开展对美外交的战略意图。此次访美推进了中美之间的科技交流，促进了中美关系，为后来的中美建交做出了贡献。

1972年中国科学家访美照片共六幅，见附件。

照片说明：

1. 1971年5月初周总理在人大大会堂接见美国科学家耶鲁大学的生物学家高尔斯顿教授（左2）和麻省理工学院的生物学家西格纳教授（左一）
 2. 1971年5月初周总理在人大大会堂接见美国科学家耶鲁大学的生物学家高尔斯顿教授（左2）和麻省理工学院的生物学家西格纳教授（左一）。 后排右三为本文作者李明德。
 3. 1973年5月中旬吴有训、周培源、钱三强、武衡、贝时璋、白介夫、张文裕、钱伟长、柳大刚、顾功绪、钱仁元等在首都机场欢迎以美国与中华人民共和国学术交流委员会主席史密斯教授为团长的美国科学代表团
 4. 1973年5月中旬郭沫若在人大大会堂接见以美国与中华人民共和国学术交流委员会主席史密斯教授为团长的美国科学代表团，陪同接见的有多位在京的中国重要科学家。
 5. 1973年5月中旬周总理在人大大会堂接见以美国与中华人民共和国学术交流委员会主席史密斯教授为团长的美国科学代表团，陪同接见的有多位在京的中国重要科学家。
 6. 1973年5月中旬周总理在人大大会堂接见以美国与中华人民共和国学术交流委员会主席史密斯教授为团长的美国科学代表团，并与该团商谈1973年9月至1974年8月期间美方建议派遣访华的11个科技代表团，陪同接见的有多位在京的中国重要科学家
- 谢谢

Ourenghish.org/ 我们的英语网站





112岁老中医的临终馈赠

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5MzYyMjQzMg==&mid=403039490&idx=2&sn=6d0ead50e3d8a4ebd37cfb7665320ed&scene=5&srcid=0319Dbhy2OMqgLhaWtVkl1WY#rd

普京说：世界上不会再有第二个这么厉害的人了，谁能跟他比？

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzAxMjI1ODQyOA==&mid=402602992&idx=2&sn=c84b8263b8f0fea3cdc2654401b9c67f&scene=5&srcid=04090BwXrzY6hvLn9FTUd4Ib#rd

左手纽约 右手上海

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MTcwNzA5Mg==&mid=401047146&idx=5&sn=f5c566f9dbc9594eab5925cb627e7d89&scene=5&srcid=1224fUwRt8WO89q8nhZPs0PJ#rd

《昆仑决》搏击赛 杨建平绝杀日本拳王

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA3MTgzMzAyNg==&mid=402577748&idx=5&sn=1a5e5017432cc40d593c3d24ed617e09&scene=5&srcid=0315kkS3LoGBwCBudRdtGyWF#rd

没想到联合国军总司令竟然如此评价志愿军

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MjU3MzA4OA==&mid=403031593&idx=1&sn=7aeb19fd4c995aa70e020543a02b02b3&scene=5&srcid=0321jcXVI086tvqMm3SleumM#rd

祖国山川 美到勾魂

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA4NzQ4NzY3Mg==&mid=408656205&idx=1&sn=1ec0b3dbef0e296575bf138172178212&scene=5&srcid=0320AqtmZBhq3O1PrKSt8uHk#rd

温暖：领馆贴心来办证 福寿老人喜开颜

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzAxODlyOTU1NQ==&mid=405303764&idx=2&sn=b9c8309dc167df4c461d7ad9228bbd19&scene=5&srcid=0329w5HWHseMWkTTUGdkjYLa#rd

初春时节，万物复苏。3月16日清晨，驻纽约总领馆签证、侨务组3名领事及工作人员来到法拉盛华策会福寿老人中心，登门为这里老人们办理《在境外居住人员领取养老金资格审核表》服务。

领事们认真细致地为老人们审核表格，热情、耐心讲解如何修改更正、填写表格。同时，还有领事现场解答一些老人关心的《申请赴中国签证》等问题。此次上门服务共办理了《在境外居住人员领取养老金资格审核表》80余份。

面对领馆的惠侨服务，老人们纷纷表达出感谢的心声。一位90多岁的老人握着领馆工作人员的手激动地表示，我们许多老人上了年纪、不方便远行。领馆派人来老人中心为大家服务，解决了大困难，真是把温暖送到了我们心里啊！



认真核对



耐心讲解



望着老人们一张张慈祥、幸福的面容，领事们深感为侨服务的意义所在。

笑逐颜开 →



中国陆军

[http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzI1NzA3NTQzNg==&mid=402166982&idx=7&sn=c71688d5fa9782fc1288826c8b3da34c&scene=5&srcid=0326QES2N3Rwl0NnAqGQGPvp#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzI1NzA3NTQzNg==&mid=402166982&idx=7&sn=c71688d5fa9782fc1288826c8b3da34c&scene=5&srcid=0326QES2N3Rwl0NnAqGQGPvp#rd)

有人用汉语翻译了首英文诗全世界都服了

[http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzAwMTA2MzY5Mg==&mid=403353720&idx=5&sn=fa0ae1fce5604ac517966012b0ca8a6b&scene=5&srcid=03270qDPKztMQBICjY5aEs9x#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzAwMTA2MzY5Mg==&mid=403353720&idx=5&sn=fa0ae1fce5604ac517966012b0ca8a6b&scene=5&srcid=03270qDPKztMQBICjY5aEs9x#rd)

乔布斯的手术

[http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzlyOTA0ODgwNw==&mid=400030966&idx=2&sn=de688d13813935e1725cd62b1ba17deb&scene=5&srcid=1018S8aoNvWikoHx7tcv2r9t#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzlyOTA0ODgwNw==&mid=400030966&idx=2&sn=de688d13813935e1725cd62b1ba17deb&scene=5&srcid=1018S8aoNvWikoHx7tcv2r9t#rd)



2009年年初，苹果总裁乔布斯被查出肝硬化晚期。医生告诉他，必须马上进行肝移植，才能挽救他的生命。

乔布斯同意了肝移植手术方案。院方马上为乔布斯在加利福尼亚州肝移植中心进行登记，等待肝源。

可院方发现，要进行肝移植的病人很多，如果排到乔布斯至少需要10个月时间。为了尽快挽救乔布斯的生命，院方马上又为乔布斯在其他州进行了登记。这种跨州登记在美国是法律所允许的，目的是争分夺秒地抢时间，尽快的挽救病人的生命。

院方发现，几个州最快的是田纳西州，只需要6个星期就可以等到。于是，乔布斯被排到需要肝移植的人中最后一个。

对于急需肝移植的病人，每一秒都显得那么宝贵。于是，有人找到医院院长杜尔先生，希望杜尔先生行使一下院长的特权，让乔布斯插个队，先给乔布斯移植。

院长杜尔先生听了，皱起了眉头，脸上露出十分惊讶的神色，他两手一摊，无奈的耸耸肩，说道：“我哪有这个特权让乔布斯插队？如果让乔布斯先移植了，那么其他病人怎么办？一切生命都是平等的啊。”

说情的人，只好郁郁寡欢的离开了杜尔的办公室。

有人又找到田纳西州州长菲尔·布雷德森，希望布雷德森能帮帮忙，行使一下特权，给院方打个招呼，或写个批条，让乔布斯先移植，否则，乔布斯会有生命危险。

布雷德森听了，脸上的笑容消失了，他严肃的说道：“我哪有那个特权？打个招呼？批个条？什么意思？我不懂！谁也没有什么特权能让谁先移植，谁可以后移植。一切生命都是平等的，大家只能按排队秩序来进行。”

有人对乔布斯悄悄的说道：“看能不能花点儿钱，给有关人员打点打点，让您先移植？”

乔布斯听了，吃惊的说道：“这怎么行？那不是违法了吗？我的生命和大家的生命是一样的，大家只能按照秩序来排队！”

没有任何人能帮助乔布斯，包括他自己。那些排在乔布斯前面需要肝移植的病人，有的是普通的公司职员，有的是家庭主妇，有的是老人，还有的是失业者，他们都在按照顺序排队，等待可供移植的肝脏。生命，对每个人来说，都是那么宝贵。

六个星期后，乔布斯终于等来了可供移植的肝脏。可是，由于等待时间太长，乔布斯的癌细胞已经转移。这次移植，只延长了乔布斯生命2年多点时间。

但是，乔布斯无怨无悔。他在生命最后2年多的时间里，依然为苹果公司开发出更加新颖的产品，一直到他生命的最后一刻。

艾萨克森深情的说道：“生命没有高低贵贱的区别，任何生命都是平等的。平等不是口号；平等不是作秀；平等更不是交换；它是生活中最生动、具体的体现。它如明月般皎洁，光可鉴人，散发着圣洁的光芒，它使我们看到了人性的光辉，直抵我们内心的柔软。”

当你被人误解时

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MjM5NjU5OTg4MQ==&mid=402290840&idx=2&sn=0c92346cd2ecbd18e4f9da6e45b4d7cf&scene=5&srcid=0331TG4QvJNeQISBx9aMG7Sb#rd

简讯

南开大学校友工作2015年大事记

南开大学党委书记薛进文，南开大学校长龚克，于2016年1月11日签署公布的《南开大学校友工作2015年大事记》共计有93条。其中的第92条是：“12月23日，第100期《海外南开人》出版发行。”

航拍新疆杏花谷 千树万树杏花开，美醉了

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MjM5MDUzMTQ4Mw==&mid=404380971&idx=1&sn=81d26fe9f7f5dbd0884ee54db15d1a29&scene=5&srcid=0401MOrXbVU9NxBeYTMGL2fM#rd

李北方：党内不能形成贵族阶层 - 民族复兴网 -

<http://www.mzfxw.com/m/show.php?classid=13&id=59355&style=0&cpage=0&cid=&bclassid=4&from=singlemessage&isappinstalled=0>

军人作家大败转基因砖家

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzlyMTA5NTQwNw==&mid=403762457&idx=2&sn=121d3e356d7c84c9712859b996206804&scene=5&srcid=0409LghCnNo4b2T4LTzkcK9#rd

文 | 吕永岩

“转基因水稻要搞产业化，这是拿人做实验，是拿14亿中国人做实验。”

吕永岩，山东黄县（今山东龙口）人，笔名为严文、山石。毕业于解放军艺术学院文学系。1974年开始发表作品。曾任沈阳军区《前进报》编辑、解放军艺术学院作家班学员、陆军某师副政委（代）。现享受正军职工资待遇。

预感到转基因专家会来砸场子，所以做报告前我便准备了两件“秘密武器”，我想试试这两件“秘密武器”的威力。

果然，我刚预报完所讲的内容，还没进入更深的话题，就有一位教授站出来，说：我想说两句，我是专门从英国被请回来的，我就是搞转基因的。你们反对转基因有个误区，转基因其实不是转你的基因。转基因大米、大豆与非转基因一样，都是让你吃的，吃进去会被转化为氨基酸消化掉的，不是让你注射的。美国的FDA等都认为转基因是安全的，美国人也吃转基因，转基因安全是科学界的共识。

我没有打断他，也没有插话，而是让他充分发挥，充分表达。等他住口了，我才问他：你讲完了吗？他说：我先讲这些。

我说，那好。我问你几个问题。

第一，转基因大米转入的是BT，BT也叫苏云金杆菌，是一种杀虫农药。BT能杀虫不能杀人，你搞过实验吗？教授说，没做过。但是有人做过。

我说，有医学专家做过吗？

他说，没有。这个不能拿人做实验。

我说，转基因水稻要搞产业化，那不是拿人做实验吗？而且不是拿几个人做实验，而是拿所有中国人做实验。你们搞转基因的说没问题，但是有医学家说有问题。这个医学家叫王月丹，是北京大学的免疫学博士。他说蛋白质吸收有三种方式，1) 完整蛋白质分子的吸收；2) 降解为短肽吸收；3) 完全降解为氨基酸被吸收。其中，降解为短肽才是主要的吸收方式，而不是完全降解为氨基酸才会吸收。并且完整的蛋白质分子被吸收的例子也有很多。比如，肉毒杆菌毒素也是一种蛋白质，人吃了会引起神经系统中毒，严重的能致人死亡。加拿大研究人员已经从食用转基因食品的孕妇甚至胎儿体内检测到了BT蛋白。

中国官方杂志《食品科学》早在2007年28卷第3期的357页就已经揭示：苏云金杆菌其实与人体的致病菌蜡样芽孢杆菌是同一种菌，而后者被认为是可以引起致命性呕吐和肠胃炎的病原体，其产生的热稳定性毒素可以在30分钟内引起人体发生呕吐，并曾导致一名17岁的瑞士男孩由于呕吐引起的肝衰竭和横纹肌溶解而死亡。目前的研究发现，以前所称的蜡样芽孢杆菌中70%是苏云金杆菌，而且目前我们商业用的苏云金农药菌株含有呕吐毒素和肠毒素基因。目前我国的很多农产品和畜牧产品都受到了这种农药菌的污染，包括牛奶导致腹泻，有人将此归结为“乳糖不耐受症”，掩盖了BT致病的事实。

我说，你搞转基因的说BT安全，但是医学家说BT不安全，你说老百姓会相信谁的？会相信你们转基因科学家的吗？

接下来我拿出了第一件“秘密武器”，也就是我专门买的一包苏云金杆菌(BT)农药。

我说，这就是你们说人吃了“安全”的BT。我说喝茶安全，所以我喝茶。你说BT安全，那你敢像我喝茶一样喝这个BT农药吗？在你做出决定前，我已经说了，医学博士认为这个BT对人有害，并且我还得给你读一下这个农药说明的“注意事项”部分，这部分有“中毒急救”一栏，里面有这样的话：“不慎将药剂接触眼睛，应立即用肥

皂和大量清水冲洗至少15分钟或去医院治疗”。“不慎吸入，立即将吸入者转移到空气新鲜及安静处，请医生对症治疗”。“误服无特殊解毒剂，可对症治疗”。还有“储存和运输”一栏，要注意“置于儿童、孕妇触及不到之处，并加锁”。“勿与食品、饮料、饲料、粮食等其它商品同贮同运”。“用过的容器应妥善处理，不得作他用，也不可随意丢弃”。

我让服务人员拿了一个水杯，又问教授，你想好了没有？你敢喝吗？

教授无语。

我说，你当然可以不喝，我也希望你别喝，因为我确信这是有毒的，不是无毒的。

接下来我又提出第二个问题。我说，转基因大豆、玉米转入的是抗草甘膦基因。大豆、玉米和草一起长出来，农场主使用飞机喷洒草甘膦，草吸收了草甘膦就被杀死了，大豆、玉米因为被转入了抗草甘膦基因，所以没死，但是他们也像草一样吸收了草甘膦。你们专家说“草甘膦比食盐还安全……”你搞过实验吗？

教授说，我没搞过，但有人搞过。

长时间食用转基因食物后，小鼠患上了肿瘤

我说，你们搞的实验不敢超过90天。法国科学家搞的超过了90天，发现老鼠身上长出了巨大的肿瘤。美国孟山都搞小动作，把实验论文给撤稿了，但是后来这个论文又重新发表，你们为什么不敢说这个“重新发表”？现在世界卫生组织也认为草甘膦致癌，法国塞拉利尼团队因为揭示转基因玉米致癌得了世界“揭秘真相者”奖，诬陷他们的专家和刊物都被巴黎高等法院判处“伪造证据”和“诽谤”。这个你知道不知道？

教授无语。

这时我又拿出了第二件“秘密武器”：一包草甘膦农药。

我说，你们说草甘膦比食盐还安全，我还是喝茶，你敢不敢喝这个你们认为安全的草甘膦。在你做出决定前，我还要告诉你，中国医学科学院有一个专门研究癌症的研究员，他叫周则卫。他这个人对于转基因食物很敏感，吃了胃肠就有反应，于是他就进行检测，结果发现非转基因大豆所含的成分对人体胸腺有促进作用，转基因大豆所含成分破坏胸腺。胸腺是人体最重要的免疫器官。并且他还检测出转基因大豆中含草甘膦和草甘膦的次生代谢物——氨基甲酸，这两种都是致癌物。他检测的结论是：转基因大豆破坏了“土地”并种下了癌症的“种子”。中国癌症逐年高发，与转基因扩散高度相关。他的论文已经公开发表。

我说，另外我还得给你读一下草甘膦的“注意事项”。“施药时应穿戴防护服和口罩，避免药液溅入眼内和接触皮肤”，“避免孕期和哺乳期妇女接触”，“如不慎溅入眼内或接触皮肤，应立即用大量流动清水清洗”。“若误服，应立即携带产品标签送往医院对症治疗”。

我说，我还要说明，我认为草甘膦有毒，不主张你喝。你认为比食盐还安全，你要是为了当众证明它安全，把它当茶喝，我不反对。你敢喝吗？

教授说，我说吃转基因大米、大豆、玉米是安全的，没说喝农药安全，安全是有剂量的。

我说，转基因大米、大豆、玉米转入了这些农药。转基因的实质就是往食物里掺毒药。主粮产业化，人们就得天天吃、月月吃，年年吃，这些农药在人体内日积月累，剂量会达到多大，你能测算出来吗？让人天天吃洗都洗不掉的转入农药的食品，难道不会出问题？

教授说：人体是有代谢机能的。

我说，没错，人体是有代谢机能。但是人体的代谢机能是有限的，不是无限的。本来这个代谢机能最多能扛一百斤，转基因强加给他二百斤甚至三百斤，谁敢保证它不会崩溃？大人不崩溃，孩子会不会崩溃？年轻人不崩溃，老人会不会崩溃？女人不崩溃，孕妇会不会崩溃？一般人不崩溃，像周则卫那样特异敏感的人会不会崩溃？健康人不崩溃，有某种疾病的人会不会崩溃？单纯吃转基因食物不崩溃，与某种药物混合吃会不会崩溃？药不能当饭吃这是常识，转基因的实质是让人把药当饭吃，一旦产业化就会导致中国人吃饭的同时吃药，人民凭什么不能反对？你们对转基因食物标明适宜哪些人，不适宜哪些人了吗？标明不能与哪种药物混吃了吗？中国有将近14亿人口，不要说百分之一，千分之一，就是万分之一有问题，那都是一个惊人的数字。你们谁敢承担出问题的后果？

教授无语。

然后我又问他最后一个问题。我说，转基因作物导致“超级害虫”和“超级杂草”，你们的解决办法是不是继续转入更毒的基因？这样下去，虫子和草不断产生抗性，你们只能不断往食物里面转毒，人们只能不断食用越来越毒的食物，这难道不是一条不归路？（想读更多此类好文请加微信：**wfg908**）

教授无言以对，只好说，这样吧，我再查查材料，以后我们再讨论。

讲堂下面响起一片嘘声。

接下来是一片掌声。

嘘声是送给谁的，掌声是送给谁的，你懂的，我就不说了。

请问你们发证书，说转基因水稻安全；进口和放纵转基因大豆、玉米，说草甘膦安全。你们敢把苏云金杆菌和草甘膦农药当茶喝吗？如果敢，我愿意以喝茶奉陪。农药我负责提供，这叫实验，不算请客。我相信，只要你们敢把这两种农药当茶喝，转基因科普就容易了。还有一个办法，你们把这两种农药作为转基因培训班的饮料，给参加培训的媒体记者天天喝，这样也能立马打开转基因科普的局面。

Violin "Heaven Road" 小提琴曲《天路》

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA3MDEwMjgwOQ==&mid=410004173&idx=2&sn=6062e686f10cbbd2d790e6c3aeece1b0&scene=5&srcid=0119hy3iofZ96rdzcRyUKrnu#rd

2016维也纳新年音乐会 (完整版)

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA3MzczNzQ3MQ==&mid=839354231&idx=1&sn=e7ef8dc266c10f03ed0fe9f4290fa89b&scene=5&srcid=0329FjGZzAIEBN8IGcESNlcD#rd

一个来自德国的行李箱 你猜打开后是什么

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5MDk4ODE1NQ==&mid=403564166&idx=6&sn=806019346fb0b63f57c5af5223644b91&scene=5&srcid=0325zU3ABnL95xKzeMilgByC#rd

喻文欣摄影小品



“龙鹰”携手 共展南开风采

撰稿人：武迪



照片排名 右起：武荻、于开成、盛希泰、陈曦、赵智

4月13日晚，纽约南开校友会会长于开成和副会长武迪在纽约曼哈顿热烈欢迎北京南开校友会会长盛希泰来美考察访问。此次访美过程中，盛会长带领他的洪泰基金团队先后在哈佛大学，麻省理工学院，普林斯顿大学，哥伦比亚大学，宾夕法尼亚大学，加州伯克利大学和纽约大学发表论坛演讲，并与上百位青年创业才俊见面、交流，寻找好的投资项目。

纽约南开校友会是张伯苓老校长于1946年亲自创立的校友会。她拥有着深厚的海外校友的群众基础。纽约南开校友会在大纽约地区先后组织、策划、参与了第十届“春晖杯”中国留学人员创新创业大赛、中国高校北美校友会联盟首届“创新、创业、创投”等大赛；参与、策划、服务了美国常春藤大学各类创新创业大赛，为国家输送了许多优质项目和人才。2016年，纽约南开校友会作为南开大学“南开好项目”唯一指定的海外赛区。于会长向盛会长介绍了大纽约地区南开校友会近年来的活动情况，并且分享了今年3月6日在哥伦比亚大学“南开好项目”的启动。盛会长也热情地分享了他对于海外创业者的想法，并发表了对于美国东西两岸创业项目、人员和创业氛围的见解。虽然，此次相聚匆匆，但好在我们已经有了校友会这个平台，为海内外校友们联系，开展国际间合作与交流拉开了序幕，共同努力打造南开自己的品牌，努力提高南开的国际影响力，共同发展。同时，纽约南开校友会和北京南开校友会进一步加深了兄弟校友会间的感情与交流。

德国告诉我们 什么是民富国强 (深度好文)

[http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MjM5NTQ4NDUwNQ==&mid=404188695&idx=2&sn=f2ab8322acac0123781322c5bb76b442&scene=5&srcid=0415PuZ2dJB03BHctlXJuUV#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MjM5NTQ4NDUwNQ==&mid=404188695&idx=2&sn=f2ab8322acac0123781322c5bb76b442&scene=5&srcid=0415PuZ2dJB03BHctlXJuUV#rd)



在世界各国中，德国是“民富国强”的代表，其社会经济体制及先进的职业教育和素质教育是德国成功的保障。

德国有很多世界第一，如德国大学国际化水平（2010年跃居世界第一）

作者 | 叶檀

全世界有四类国家

第一类，民富国强。这是人们所致力追求的，世界上这种国家有，但不是太多，德国就是其中的代表。第二类，国强民弱，或者说政府很强大，超级富裕，但老百姓兜里没钱，这以前苏联和一些新兴国家为代表。第三类，国弱民穷，这以亚洲、非洲的一些发展中国家为代表。第四类，民富国穷，典型的藏富于民，最具代表性的是美国。美国老百姓很富，但政府很穷，不得不向其他国家借债。

2010年世界各国GDP排名，中国位居第三，德国位居第四，表面上中国GDP已经超过德国，但我们看一组数字就会知道有什么样的差距。德国2010年人均GDP是4万美元，而中国人均GDP是4283美元，而且这个平均数中国农村很多人是达不到的，有的甚至4283元人民币都够呛！

2008年中国GDP超越了德国，但是，德国是一个多大规模的国家呢？35万平方公里，8800万人口，其中有600万外国人，也就是说德国实际人数是8200万，但诺贝尔获奖获得者将近全球一半(包括移民到其他国家的德裔)。还有一些著名的人士，比如爱因斯坦、弗洛伊德等，这些都是改变世界的人。

德国有很多世界第一，汽车、化工、机械、环保都是世界第一。而根据英国总领事会公布的数据：德国大学国际化水平2010年也跃居世界第一。在德国，留学生占大学学生总数的10%~15%，因为德国政府每年给大学提供补贴，外国学生越多，补贴越多。这只是补贴而已，财政投入办学的基本经费仍是必不可少的。

只要你去德国，看到最漂亮的房子一定是大学，在市中心地理条件最优越的也一定是大学。这个国家有300多所公立大学，任何人都可以上大学，没有高考，只有申请制度，申请了就可以去学习，但德国唯一不好混的是混文凭太难，如果你抱着混的目的去肯定没戏，这对咱们来讲是一个不太好的消息。

德国民富国强也体现在这个国家没有城乡差距，“城市是农村，农村就是城市”，基础设施都很好。如果非要分出贫富的话，反而住在城市里的人都是相对比较贫穷的，住在农村的人反而都是非常有钱的。我的德国朋友写信给我，我一看地址是乡下，就可以断定这家伙肯定有钱，如果是城市里的就不一定。



此外，德国的环境很干净，干净到一尘不染，没有尘土裸露的地方，否则就是违法，要么用小石子铺上，要么全是草地。我读书的大学有一条小路，从我上大学起看见在铺，一年的时间都没铺完。你知道是怎么铺的吗？一颗一颗石子拿来研究，摆放在哪儿比较好，然后像一个艺术品那样搁在某个地方。

德国的环境很干净，干净到一尘不染

莱比锡大学图书馆用7年时间内装修，装完以后就是一个精品。在德国去图书馆不用抢座占座，也许有人会问：不是这个大学的学生可以进去吗？当然可以，只是你不能把书借出而已。大学图书馆、城市图书馆满足了全民的读书需求。买书在德国很贵，一本书大约30~40欧元，也就是300~400元人民币，所以一本书如果在德国发行3000~4000册就不错了，能卖到5000册以上就算得上畅销书。

德国吃的很便宜，德国最便宜的是几样东西，第一是面包，很长的一袋面包在市场上卖0.18欧元(相当于中国1块多钱人民币)，够你吃很多天，稍微贵一点是0.35欧元左右，更贵的也有。第二是牛奶，牛奶是欧洲人必喝的东西，一升0.18欧元，也有0.25欧元的，0.3欧元的。第三是果汁以及汽水，不到1欧元一瓶。

为什么吃的会这么便宜？德国政府大量的财政支出是用于补贴，德国政府最大的三项支出是：

一个是对农业的补贴，二是对住房、租赁业、住房建筑业的补贴，三是对交通业的补贴。这三大块的补贴占据了德国财政支出的35%，这叫“取之于民用之于民”，如果把社会保险等其他补助加起来就将近50%，另外20%用于国防、外交，20%用于教育、科研，只有不到10%是用于公务员开支。

而且德国国家财政支出不打任何折扣，因为财政首先要有预算，年底有决算，少了一分钱就要小心你的乌纱帽。知道谁来监督政府吗？第一大监督是议会，这一关太难躲，反对党眼睛睁得大大的，若政府多花一分

钱你就等着倒霉。第二，媒体天天盯着。第三是司法监督，没有政法委，不管多大的官，到了法院该判就判，这是独立的司法。第四是德国独具特色的审计署。审计署官员精确到某个票据，换句话说几十欧元、几百欧元的钱都要说出来干什么了。所以德国在方方面面把漏洞给补上，补上之后官员真的是官不聊生了，确实是找不到任何借口往口袋里揣点钱。

比如德国有一个经济部长的小舅子让他给企业写一封推荐信。官员给企业做推荐是可以的，但唯一错的是用经济部的信笺纸来写，结果被媒体发现。媒体说你两个嫌疑：第一，用经济部的信誉给小舅子做广告，显然是有谋私利的嫌疑；第二，经济部的一张信笺纸是国家的，你自己在市场上买A4纸随便你写。这真的是不拿人民群众一针一线。

德国一个联邦银行行长到奥地利休假，那个老板一看德国中央银行行长来了，赶紧拍马屁说，住在我这儿不要钱。后来被媒体报道出来结果是丢官。白住两个晚上就丢掉联邦行长的职位。德国现任总理默克尔一次跟企业家吃饭，之后立马有媒体质问，总理是不是用国家的钱请客吃饭，总理慌忙把单据拿出来贴在墙上，说是自己出的钱。这样媒体才罢休。

德国的成功源于三大因素

第一，二战后美国援助欧洲的马歇尔计划。德国人是怎么看待马歇尔计划的呢？他们说，马歇尔计划给西德经济打了一剂强心针，让德国活了过来。如果没有马歇尔计划输血，德国可能就变质了，甚至也有可能向极端倾斜。

第二，社会市场经济体制是德国成功的保障。二战结束后建立的社会市场经济体制重点在于确保市场的自由竞争以及市场的有序发展，也就是说在市场经济框架之内发展经济。社会市场经济的成功奠定了德国今天的成就。因此，社会市场经济制度是是德国民富国强的根本。

第三，德国职业教育和素质教育世界闻名。德国的教育从幼儿园到小学是不教太多东西的。孩子的第一要务是玩得开心，其次是教一些基本的常识。因此，严格来讲，德国从中学才开始传授知识，并且第一位是教你怎么去学习和思考。大学更是如此，首先教你思考，接下来才给你讲框架性的知识。德国大学没有规定的教材，教材是根据老师的喜好和专业背景来确定，也就是说我今天想讲点什么是根据我自己的爱好和专业能力。唯一例外是德国大学不允许宣传纳粹思想，这是因为德国过去太疼了，觉得纳粹思想太可恨，所以不让宣传。

原创 | **日本五步迈向新军国主义 现在是第三步**

<http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzA5OTA0NDIyMQ==&mid=405083649&idx=1&sn=a6b172751bdd30a99a6410615da92292&scene=5&srcid=0404sqDkppZGZfwP7GBTONA4#rd>

据日媒报道，日本新安保法案从2016年3月29日凌晨起开始实施。根据新安保法案的相关规定，日本在面临“存立危机事态”之际，即使不是出于被直接攻击的情况下，也可动用武力，行使“集体自卫权”。所谓集体自

卫权，直白说就是当日本盟友遭受到其它国家武力攻击时，日本无论自己是否受到威胁，都可以动用武力进行干预和阻止。此外，在联合国的维和行动中，如果他国的部队等可能受到武装集团侵害的话，日本自卫队可动用武器予以救援。

这一法律实施意味着，日本距离“正常国家”仅一步之遥，接下来安倍政府只要完成修宪，突破和平宪法，日本军队就将不再是自卫队，而是国防军，日本军队将彻底突破日本本土，走向世界。而从过去6年日本政府、民间的系列反应看，日本不但正努力推动国家“正常化”，而且很可能正走向新军国主义。在占豪看来，日本正试图通过五步走向新军国主义，现阶段处于第三步。对此，我们不妨进行一下梳理。

第一步：借美重返亚太之机，通过制造钓鱼岛危机，成为美遏制中国的急先锋。

日本的军国主义之心虽然在二战后被美国关了起来，但由于冷战爆发，美国为了自己的利益并未真正阉割日本。随着日本的经济的发展，日本的右倾趋势一直在发酵。到了21世纪，随着中国崛起，日本影响力被不断削弱，日本军国主义之心复活态势越来越明显。

2010年，美国重返亚太搞针对中国的亚太再平衡，这一战略彻底激活了日本右翼新军国主义思想的复活。在这种背景下，日本解禁集体自卫权、修宪并考虑进一步扩张的相关事宜或已变成事实，或已箭在弦上。

日本要想实现国家正常化，首先必须借助美国的力量，让美国为其松绑。而日本要想做到这一点，就必须充分体现自己的价值。在这种背景下，日本开始在美国支持下展开对中国的挑衅。于是我们看到，原来的中日韩自贸区谈判日本不管了，前首相鸠山由纪夫的重返亚洲战略也被搁置了，日本开始毫无顾忌地挑衅中国，以争取早日确立自己美国重返亚太遏制中国的急先锋的地位。

第二步：以协助美国遏制中国为由，推动美国支持日本解禁集体自卫权，同时修改美日安保条约。

经过两年多的努力，时机终于成熟。**2012年10月16日**，日本首相野田佳彦公开表示，计划重新定义“集体自卫权”，有意修改宪法。

日本此时抛出解禁集体自卫权，意思就是要向美国要价，即日本已经为美国鞍前马后两年多，现在日本为了帮助美国遏制中国，需要解禁集体自卫权，美国看着办吧。经过半年多沟通磋商，**2013年6月24日**，美国前副国务卿阿米蒂奇等美国所谓知日派人士在东京召开记者会，开始对解禁集体自卫权松口。他说，对日本首相安倍晋三谋求允许行使集体自卫权一事，应由日本自己决定，并表示“禁止(行使)会成为妨害同盟关系的要因”，表达了应该允许行使之意。这次表态，实际上已经是告诉日本，美国已经允许就该条件进行交易。

2014年1月，美国助理国务卿坎贝尔访问日本与外务事务次官河相周夫磋商时高官强调，“日本可以致力于解禁集体自卫权，但不能利用首脑会谈进行宣传”。美国的这一做法实际上已经是明确告诉日本，日本可以解禁集体自卫权。只是，日本不能明确宣传这是美国的背书，因此不能“利用首脑会谈进行宣传”。**2014年4月5日**，美国国防部长哈格尔访日并与安倍举行会谈，**4月6日**会见防卫大臣小野寺五典。由于美国总统奥巴马定于4月下旬访日，因此哈格尔将与日方商讨在安保方面的合作问题。美国政府之前一再强调这是“日本自己决定的事

情”。但哈格尔首次作了进一步表态，对日本通过修改宪法解释等方式来解禁集体自卫权表示“欢迎”。哈格尔强调：“日美需要牢不可破的关系。美国支持扩大自卫队的作用。”他表示，“美国今后仍将是太平洋国家”，重视亚洲的战略不会改变。

美国的这一态度表明，美国总统奥巴马访问日本已经将解禁集体自卫权作为和日本交易的筹码。甚至，已经明确表示，下一步可以交易的是“修宪”。哈格尔的表示“欢迎”是美国彻底对日本解禁集体自卫权的放行。**2014年4月23日**美国总统奥巴马抵达日本，展开其亚洲四国之行的首站行程。抵日前，奥巴马接受日本《读卖新闻》书面专访时指，钓鱼岛适用于美日安保条约。这也是美国总统首次对此做明确表示。奥巴马同时表示，支持安倍政权解禁集体自卫权。这也是美国在任总统首次表明支持日本行使集体自卫权。

果不其然，**2014年7月1日**上午，自民、公明两党在日本国会内举行了有关安全保障法制整备的执政党会议，就修改宪法解释以允许行使集体自卫权的内阁决定案达成了一致。

奥巴马访问日本支持日本解禁集体自卫权，开出的条件是日本同意加入**TPP**。而日本要的条件是解禁集体自卫权+修订美日防卫指针。日本之所以要这样的条件是因为，解禁集体自卫权是基于日本自己修宪的台阶，而美日防卫指针则是基于美国对日本的保护，是确保日本能够安全推动解禁集体自卫权和修宪的安全基础。于是接下来我们看到，**2015年3月**下旬访问美国，美日修订了《美日防卫合作指针》，**2015年底**美日即在**TPP**问题上达成协议。

第三步：缓和与中国、韩国等亚洲国家关系，推动并加剧中美、中国与周边国家的对抗。

美日要想在解禁集体自卫权后继续推动修宪，必须缓和与周边国家的关系，否则国际外交压力、国内民意压力必然会导致日本修宪之路寸步难行。在这种目的趋势下，日本在通过挑衅中国实现美国支持其解禁集体自卫权后，就开始不断努力缓和与中国关系。

经过长时间的“努力”，在中国实现对钓鱼岛常态化巡航、东海防空识别区设置后，中国战术上也需要缓和中美、中日关系以避免矛盾激化影响中国的大国战略。在这种背景下，中日首脑终于在**2014年11月份**的**APEC**峰会上实现了**3年多**来的首次会面。中日领导人的这次会面，是日本周边外交缓和的实质性变化。在中日关系缓和后，日韩关系也迅速取得缓和，日本推动进一步修宪的外部环境基础逐渐具备。

日本在与中国、韩国关系缓和后，进一步推动修宪的外部环境就有了。有了这样的外部环境，内部压力也会因此减小，那么推动修宪的时机也正在因此而逐渐成熟。

事实上，日本自己在缓和与中国关系的同时并未停止挑拨中美、中国与周边其它国家的关系。日本多次声称要和美国一起巡航南海，但直到美国亲自赤膊上阵，自己也没有出马。不过，日本虽然没有实施巡航南海，挑拨中国与南海国家关系却不遗余力。不但军事上支持菲律宾、越南等国，军舰还开始走出国门与菲律宾进行军演，甚至访问越南。另外，日本在过去几年涉入南亚国家缅甸的力度越来越大，这些都是在加快推动中国与美国的对抗以及挑拨中国与周边国家的关系。

第四步：完成修宪，成为正常国家。

如果说上述三步是过去时和现在完成时，那么完成修宪则是未来完成时。从过去一两年日本政府的动作看，安倍正在加速推动修宪。

事实上，安倍晋三是一个典型的右翼分子，具有很强的军国主义倾向，他的政治偶像是担任过国战后首相的外公岸信介。岸信介是二战甲级战犯，和日本侵华罪魁东条英机等并称“满洲五人帮”，是侵华的罪魁之一。不但如此，岸信介还是战后第一个敌视中国的首相。而安倍晋三政治上则是其外公岸信介在21世纪的延续，他在政治思想上的模板就是岸信介，他的政治导师则日本前首相小泉纯一郎。



早在2006年9月，安倍竞选自民党总裁时就明确表示：“如果成为自民党新总裁，我将在修改宪法的政治日程中发挥领导作用。”2012年9月，当安倍重新回到政坛并当选第25届自民党总裁后，安倍虽然语言上收敛很多，但行为上则更加积极推动修宪。他第二次上台后对中国表面上看似“友好”地积极发展中日关系，实际上则是为实现自己的修宪目标而展开的公关工作而已。2015年9月，安倍领导的执政联盟凭借议席优势，强行表决通过了新安保法案，解禁集体自卫权。2016年3月，安倍即提出发起国民修宪讨论，试图在任期内完成“修宪”。

由于日本国内反对修宪的声音很大，安倍为修宪可谓绞尽脑汁。根据自民党的党章规定，自民党总裁任期最多只能连任两届6年，安倍作为党魁只能任期到2018年9月，而日本修宪需要国会2/3以上的同意，所以安倍要在未来两年多内完成修宪并不容易。为此，甚至有人建议自民党修改党章，延长总裁任期为“两期6年”。

2016年7月，日本将举行参院选举，安倍现在正在试图通过刺激经济、展开全民讨论进行舆论预热、加强中美、美日及日本与其他周边国家的合作等等方式来推动修宪。按照现在的节奏，安倍在任期内完全可能完成修宪。如果无法完成，自民党修改党章或再推出一个新的继承人也会努力推动修宪。总之，在越来越右翼的日本，随着国民对修宪话题的适应，修宪获得支持会越来越多，而日本修宪将是必然完成的一步，而且时间将不会很久远。日本完成修宪既是国际地缘政治大环境决定的，也是日本现在的政治气候决定的，中国无法阻止。

第五步：与中国一战，挣脱扩张束缚。

现在，日本努力的目标是修宪，所以在挑衅中国方面一直表现得很“克制”，不再像前几年那样歇斯底里，甚至在钓鱼岛都对中国的巡逻船表现得非常“保守”，对中国渔民登上钓鱼岛也不加以阻拦，在南海更多也是敲边鼓为主。但是，日本的这一态度的原因不是别的，而是日本为了修宪不想过度刺激中国。因此，未来一旦修宪完成，日本对华一定变脸。因为，到那时日本的国家目标将不再是修宪，而是国家正常化后的对外扩张。

日本要对外扩张，必须迈过一道坎，在占豪看来，这道坎既可以是美国，也可以是中国。也就是说，日本要想对外扩张，若非“击败”中国从而跨过中国这道坎，就是挣脱美国对其的束缚变成真正完全独立、正常的国家。就现实而言，无论是跨过中国这道坎还是挣脱美国的束缚，在占豪看来，其前提条件都是“与中国一战”。

日本的“与中国一战”之所以是其对外扩张必须走的一步棋，原因是如果日本依托美国搞扩张，就必须击败中国，通过侵蚀中国的国家利益来实现；如果和中国合作搞对外扩张，按照中国的思路发展，就必须挣脱美国，拿自己的资本和中国合作分享利益。但是，日本要变成正常国家首先要通过美国，所以日本现在必然要和美国遏制中国。事实上，不管是哪一种方式，日本首先要面对的就是中国，因为中日之间存在历史问题，日本要扩张必然涉及中国切身利益，只要中日在这一问题上没有和解，只要中日之间没有充足的政治互信，日本想跨过我国台湾进入东南亚和印度洋不可能。

日本要想实现这两个目的中的一个，通过对华战争是有一定可能实现的。日本的算盘很可能是这样的，通过中日战争拉美国下水，然后展开以美日为主，美国其它盟友为辅的对中国的围殴。如此，日本可有望实现不败，只要遏制住中国，日本就有机会和美国一起展开对外扩张。

假如美国不敢和中国展开直接对抗，那么一旦日本战败，日本可借机以美国没有尽防卫义务为由，迫使日本撤离日本本土。与此同时，日本可快速与中国实现和解，与中国一起排挤美国，接着与中国合作展开对外扩张。关于这其中的详细逻辑，请参考占豪（微信号：占豪）拙作《大博弈 中国之危与机》。

当然，现实的情况估计很难按照日本的逻辑发展，因为日本是一个太平洋的小岛国，其周围是美国、中国和俄罗斯三个大国。日本的火候一旦掌握不好，那么就有被三个大国瓜分的危险。

因此，对日本来说，这些行为本身是在拿国运做赌注。但是，日本从19世纪末期开始展开对外扩张，哪一次又不是拿国运在赌呢？甲午战争是，在中国领土上与沙皇俄国爆发战争是，一战是，二战还是。在这些赌博之中，只有二战输了，其它都赢了。日本的这些行为，都是日本人的国民性格使然，这一点美国研究人员在战后写的《菊与刀》中阐释得淋漓尽致。所以，由于日本的国民性并未改变，在21世纪的今天，日本依然有可能重走老路，展开战略冒险。当然，面对当今的中国，日本将必然重蹈二战覆辙！

对中国来说，对日本的冒险倾向绝不能大意，虽然日本不是中国的战略对手，但一定要每时每刻防着这个恶邻，要知道他接下来它想干什么，要随时做好干沉对方准备！未来，一旦中日在日本的挑衅下爆发战争，决不能给其任何喘息机会，要在短时间内用雷霆手段击败它，不给其任何二次选择的机会。这不仅仅是中国雪耻的机会，或许还是中国在未来真正变成世界强国的必走台阶！这，或许是中国根本避无可避，选无可选的必选项，中国需要为此做好准备！

古诗词鉴赏

江城子

苏轼乙卯正月二十日夜记梦

十年生死两茫茫，不思量，自难忘。千里孤坟，无处话凄凉。纵使相逢应不识，尘满面，鬓

如霜。

夜来幽梦忽还乡，小轩窗，正梳妆。相顾无言，
惟有泪千行。料得年年肠断处，明月夜，短松冈。

【注释】 ①乙卯：公元1075年，即北宋熙宁八年。

②孤坟：孟启《本事诗·徵异第五》载张姓妻孔氏赠夫诗：“欲知肠断处，明月照孤坟。”

③幽梦：梦境隐约，故云幽梦。 ④小轩窗：意指小房的窗下。 ⑤顾：看。

美媒：强大中国在台湾问题无需妥协

因电信诈骗事件，台湾人被肯尼亚遣送大陆引发外交争端。舆论普遍认为，台湾是中美关系最危险的引爆点，很可能引发危机和战争。

据美国《国家利益》双月刊网站4月14日报道，近日有学者提出，为避免美中因台湾问题摊牌的灾难性后果，美中台三方可考虑“芬兰方案”。此类提议要求相关各方做出巨大妥协。

中国必须放弃对台湾的领土要求。作为交换，台湾和美国要保证结束所有同盟关系。台湾还必须保证拒绝外国驻军，但让中国有限驻军。中国无疑会是最不满意的一方。中国深知那样一来，会不得不做出和兑现过度的让步。



简言之，北京将是最大输家，美国将是最大赢家。因为无论是和平时期还是战时，台湾对美国均是累赘多于资产。至于对台湾的战略利弊，台北应无多少遗憾之处。毕竟，方案服务于台湾的中期目标，即维持事实上的独立。

事实上，北京会拒绝考虑此类提议，因为台湾对中国的意义不同于芬兰对苏联的意义。苏联同意“芬兰方案”确实付出了政治和地缘战略代价，但与中国人的牺牲比起来还是微不足道。

出于政治上的原因，让中国领导层放弃台湾是不可想象的。台湾攸关中国共产党的合法性，永久失去台湾无疑会导致中共国内政治影响力和支配地位大降。另外，台湾曾被大国从中国那里夺走。当时中国贫弱，不是大国。北京恢复对台湾的控制，将意味着结束世纪屈辱，象征中国重返世界大国之林。

地缘战略考量也阻止中国做出苏联那样的让步。台湾不同于芬兰，更像冷战时的德国。控制台湾将加强中国在西太平洋的反介入/区域拒止战略，给予中国更广阔的防御纵深应对美国侵入。此外，由于中心地理位置，台湾亦可成为控制进出东海和南海的门户。

出于上述原因，中国不会做出重大让步。目前，中国军事和经济力量增长快于美国。在可预见的将来，中国的发展步伐可能继续保持对美国的优势，从而不断缩小两国的军事和经济差距。

有分析人士担忧，现在中国还不够强，万一近期东亚爆发战争，中国也无力挑战美国。可是，既然在祖辈时代，积贫积弱的中国都绝不在台湾问题上妥协，那么凭什么现在已是超级大国的中国会做出那么大的让步？
(聂振宇 综编)

降妖除魔千钧棒
五宇澄清万里埃

