

何处再相逢

有言

能够参加全球南大第十届校友联欢会是件荣幸的事。虽然同班的同学没有一个出现，所熟悉的也仅有商学院当年的同房。但是校友们相聚之时，仍然一见如故，毫无隔膜，不分届数、系别的倾心畅谈，充份的表现出「南大校友一家亲」的主题精神。不但有吃不完的餐宴，更有校友们细心筹备，团员们带来了表演的服装，那高水平的文艺演出，增添了晚宴无限的风彩，给各位留下难忘的一刻。

可惜的是刚说「欢迎各位来临」仍在耳际，彼此重新认识，话犹未尽之时，却将是曲终人散，唯有依依不舍的说：盼望能够再见！究竟在何时，何地有谁知？

离别易，相见难，再见更难。

回忆年青在校之时，常充满信心的说，来日方长，后会有期。自从踏出校门，转眼已是三十五年。工学之间，各奔前程，有些移居他国，难以相遇。即使是住在同一国，也因工作，家庭和孩子而忙碌，难以相见，如今相遇，需要改口而说：来日方短，后会谁知？

相聚之时，只能叙旧，不敢远望。大家多已花甲之年。从片言隻语之中，更晓得有些凶窗，早就与世长辞。另有一些，正与病魔恶夺，奄奄一息。我们都上了年纪，虽无大病，总有小疼，还算健康，唯有庆幸，彼此祝福，喜乐平安。再来个三十五年后的联欢吧！恐怕所存无几。春光犹在，凶窗何处寻？即有残存，已是人老力衰，病魔缠身，不便远游，唯有自我仰天祝贺，「南大精神万岁！」

今生抑来生，暂时抑永恆。

人生在世，毕竟是那么的短暂。七，八十年，转眼成空，如飞而去。若只有暂时的今生，那么一生辛勤努力的经营和积蓄，即是生不带来，死不带走，所留下的，究竟让谁来享用？一生所渡过的日子，劳苦愁烦，吃喝玩乐，生老病死，请问，人会比一隻飞鸟还快乐吗？天空的鸟，每天欢乐的歌唱，不种也不收，不必积蓄防饥，更不用医疗保险，上天尚且养活照顾它，何况是万物之灵的人呢？

人的肉体既是出于土，仍要归于土，入土为安。然而人的灵则是造物主所赐，即是出于神，仍要归于神。而创造宇宙的神则是永远的活着。从宇宙星体千百亿年自由依此预定的轨道，毫无差错的运行，还有地球上生命的成长及延续，豈不在彰显造物主的能力以及他的永恆吗？

人若只信短暂的一生，人死如灯灭，火烧即成灰，那么人就会为所欲为，享受一生，过着今朝有酒今朝醉的日子，反正是一死百了！人若有永远的来生，当这短暂肉体生命结束之后就是永恆生命的开始，那么你就不得不细心慎重的思考，寻求如何得着这永恒宝贵的生命，甚至思想人为何而活以及生命的永恆真义。

跳下地獄，自我毀灭。

大学时唸到人口爆炸論及资源的耗竭，将带来严重的饥荒与贫穷。随着人口的不断增加，教育的普及，科技的发展，工业的进步，农业品种的改良及增产，尚且足以供应全世界人基本粮食的需要。人类所面对的问题，并非是粮食，而是自我的破坏，把人间天堂变成人间地獄。

自有人类以来，人类的互相伤害与残杀，从未止息，并且变本加厉。从始祖亚当的孩子杀死其弟之后，人们终日所思想的尽都是恶，以至遭到洪水灭世，在世界各国的古典都有记载。可惜，人的罪性难改，时至今日，仍然的明争暗夺，热战冷战，国攻打国，民攻打民，造成无数的生灵塗地。更严重的是破坏可耕之地，农场变成战场，建筑的崩塌，社会的动乱，经济的破坏，政治的不稳，已造成数以万计无家可归的难民，饥荒和贫穷。许多新兴国家，理当重视国民福利，改善人民生计，反而花费耗资，有些甚至动用了国民所得的四分之一，建立軍备。请问，万物之灵的人，为何准备互相残害与毁灭？无知的野兽，尚且不至于达到同类自我攻击与杀害！聪明的人类，为何还不如无知的猛兽呢？

「反恐」就是防备，怀疑他人。把别人视为恐怖分子，彼此猜疑，互不信任。故此制造、储存，诸多各种大杀伤武器，如核子及化学武器等。若有一天，当人类达到再不能相付容忍而使用这些武器之时，足以把全地球完全的催毀，以致成为再无生灵之地。

文化的提高，教育的普及，为何人际关系卻日益恶化？本是凶根生，相煎何太急？这豈不是人的罪性在作怪？若不澈底的解决罪性的问题，人的自我跳下地獄而毁灭，终必实现。

生态破坏，天災人病。

神赐给人智慧，能发展工业，开发农地，改良品种，开採所需要的原料，促以提高生活水平，享受物资供应的丰盛。然而人的贪厌及浪费，不顧后果的开採，使有限的资源，如森林、石油、矿产等天然原料迅速的减少。当这些不能再生的资源一旦断绝，人类将处于怎样的处境呢？

森林无限的砍伐，使生态平衡失调，引起气候突变，并带来严重的山崩，及前所未有的泥石流及沙塵暴。工业发展所带来的空气及水源污染，白日不见阳光，河水变红、黑、白己是司空见惯，再加上一些缺德商家，唯利是图，以假货，毒 货充市，严重的危害人体健康。基因改良的动植物，是否将会改变人类原有的基因结构？许多前所未有的疑难什症，随之叢生，是否与之有关，尙无人知。许多生物，因生态的急速变化而绝种；大气层的破洞，紫外線的直射已引起了皮膚癌。若人类不再注意生态环境的保户及还保，而使污染逐步的恶化，将有一天，美丽的地球将不再适合人类居住！

科学幻想，移民外星。

地球即非久居之处，近年来，科学家加速的向太空寻索，希望能发现另一个合适人类居住之地，可以向外星移民。

离地球最近的月球，沒有大气层的保户，容易受太阳风暴、宇宙放射線及陨星的打击。没有地心吸力，气温差距大，在攝氏零下 110 度至 180 度，故此不适合人类居住。可是，月球上的一些矿物，卻引起一些人的注意。

再向外太空寻索，发现火星也许是个希望。故此发射火星登陆机，进一步的探讨地理环境，发现火星没有氧气，也没有水，但卻有低谷河流的跡像。有山谷与平原，在地的深处或许有冰冻水层。空气稀薄，气压低，只有地球的三分之一。温度在攝氏 20 度至零下 140 度，平均温度为攝氏零下 63 度。

有些人认为，若对火星环境略加改造，则可适合人类居住。只要能增高地表的温度和气压，就能融化地下的冰冻土层，然后再把水引到地表，可供生物使用。之后，再种植些沙菌植物来防止火星上的沙塵暴，也行就可以适当人类居住。

人定胜天，其实是螳螂推车！人有智慧探测宇宙奥秘，是让人类大开眼界，看到神的创造是那么的奥妙而来敬拜他。在诸星中，只有地球是为人而创造，人若自以为聪明而想去改造神的创造，豈是可能吗？恐怕是劳力伤财，徒劳无功，星球移民，恐怕只是有去而不返回的单向轨道！

结论

顺天者昌，逆天者亡。人类应当面对事实，不再任意破坏生态，污化空气和水源。尽量使用再生资源，如生物燃料(Biofuel)，风力，水力及太阳能。进一步的更要改善人际与国际之间的关系，不再彼此猜疑，敌对与防备。乃要建立友好、坦诚、互信与互助。不再浪费庞大的资源在军备与反恐、备战等无生产、建设性的开销。

不再幻想，争佔星球为人的殖民地。若人类不能珍惜、好好的管理地球，即使是佔领了另一星球，也同样的会对它造成污染与破坏。故此，改善环境，注重民生，使地球恢复为可居之处，乃为当今之计。

珍惜今生，迎接永恒。永生若比今生长，而人的灵魂是永远不死的，那就当慎重的思想，如何以短暂的今生来换取那永远的永生。今生誠可贵，永恒价更高。若我们都得着永恒的生命，那么，联欢会就不再是短暂的相聚，乃是在永恒的再相会。

盼望这简短的漫谈，能引起我们对所住的地球及生命有深一层的思考与寻求。