

Creative 汉之派平台大会

2012. 2. 15

创新科技董事会主席 & CEO 沈望傅先生开场演讲

【前序】

5000年前，仓颉创造了文字
1900年前，蔡伦发明了纸张
神州千年发明的印刷术，将文字和纸张演变为今天的书本，
承载了文明的传递，酿就了辉煌的世界文化、无限的知识宝藏
它打开了人类的慧眼，创造了无尽的财富
从此人类不再受愚昧的摧残，不再被命运来捉弄
神州的神器让人类终于能主宰自己的命运，带来了千秋的繁荣发展

而今，这条老路已经走到了尽头，
森林被乱伐、江河被污染，地球已是百孔千疮
历经千秋的文明将要如何延续？
未来的方向在何方？
人类急需像书本似的一个新神器
如中国发明的指南针那样，再给人类指出方向

传承文明的书本，又能演化出什么新的神器呢？
它能给人类发掘出何种奇特的宝藏？
能为我们的后代留下什么？
这个神器会从哪里崛起？
是美国？是欧洲？还是中国？
谁能发明这个新的神器呢？
是牛顿？是爱因斯坦？是乔布斯？
是你？是我？还是我们？

大工业时代，复兴的欧洲迈步在前
信息化时代，年轻的美国捷足先登
网络化时代，沉寂千载的神州，是否有机会卷土重来，再创辉煌，
主宰自己的命运，铸就自己的新神器？

新神器要像书本那样酿就一个新的文化。
新文化要能唤醒人们去爱护自己的家园，
保护自然的环境、绿化我们的地球。
再让新神器传遍世界的每个角落，
庇荫天下，造福后代。

传承千载的纸张文明，跨越工业浪潮和网络革命的历史洪流，重新再革命。
这是一个历史的使命，一个大时代的呼唤，呼唤着刚苏醒的神州大地，
开拓新时代的机遇就在眼前，你还要错过么？

【演讲全文】

“一颗中国芯，铸就中国派”

好大的一个目标哦！太可怕了！
这是一个名符其实的——“毛骨悚然”的目标！

是李慧勤博士想出这句话后。
她告诉了我之后，害得我每晚都睡不着。

我活了这辈子，大大小小的战役，不知经历了千百万个，
什么大风大浪我没见过？

什么比尔盖茨、乔布斯，全都较量过，也没什么大不了。
只要没有被整死，就算赢了。

我的经验跨越了电子时代、电脑时代和互联网时代。
电子的时代是从真空管开始的，然后是晶体管，才到半导体集成电路。

四十年前，我学过真空管，也维修过用真空管导航的战斗机。我亲眼看着真空管科技被淘汰，目睹晶体管应用的没落，半导体集成电路的崛起。

集成电路从小型集成电路，到中型集成电路，到大型集成电路，到超大型，直到今天的超超超超，不懂几个超的超级集成电路，也就是我们叫的芯片。当年的大型集成电路也不过是集成了千多颗半导体。今天单单我们的芯片就有一点五亿颗半导体，比当年的大型集成电路还大十万倍之多！速度嘛，也比当年苹果的APPLE2 微型电脑所用的超大型集成电路CPU 6502 快差不多十万倍。

三十多年前，随着苹果电脑的崛起，我当年已经设计了两部全世界最先进的电脑探油仪器，它们比苹果引领世界的APPLE2 电脑还先进复杂得多。

正好三十年前，我开发了全世界第一个中文电脑产品。当时真的是不知天高地厚，电脑技术还是在石器时代，我也管不着这个产品的中文用途很有限，可以说有限到简直是很可笑，但我还是把它豁出去，唉，还卖了一些。

1986 年，终于搞了一部真正的中文电脑，相信也是全世界第一部多媒体、多语言的电脑，比微软能处理多媒体的Multimedia Windows 还早五年。但搞得凄凄惨惨，我们四处碰壁，碰到头破血流。毕竟，当时在新加坡根本就没有中文电脑的市场，中国也好不到哪里去。

但不管风多高、浪多险、船只多么的破，我们还是像白痴般的坚持下去，继续中文电脑的研究，从没间断过。

没想到一晃就是三十年。
三十年！一个人，一辈子能有几个三十年呢？你说我睡得着吗？

“一颗中国芯，铸就中国派”，这是个何其大的重任啊！

我要问我的中国团队，“你们要不要拿出三十年来搞这个《中国派》？”

这是一条很漫长的路，你们是否愿意为它献出三十年的青春？

诶，三十年后，我都快九十岁了。

其实，我已经是一个无所求的人了。我住一间小房子，驾一辆小车，十多年没买过新衣服，这条裤子—1999年做的，这件 T-SHIRT，跑完马拉松送的。我不喝、不赌、不应酬，不打高尔夫，一切从简，无聊透顶呵？我图些什么呢？

我只希望为我们的后代留下一点好的东西。我们把这个地球搞得乱七八糟，后患无穷，把这样一个千疮百孔的地球丢给他们，对他们太不公平了。我了解大家都很无奈，我也是有些无奈，但积积德，能做多少就做多少吧。

我相信只要大家有这个心，地球就有救了。

几年前，当我发现我们芯片技术能在平板上大显身手时，我就不惜重金往平板的芯片这个方向投资，而且集中火力在中文平板上。

为什么呢？

因为从平板的未来应用中，我看到了希望。看到平板潜伏着能促进绿化地球的希望。但不是每一种平板都能做到。

我要我们所有的研发队伍都朝这个方向去想。

第一：芯片要很省电，我们的芯片耗电只有 1 瓦特，比一般电脑少几十倍。所以我们的平板能做得比人小、比人轻、比人薄，电池也能用比较小的。不论是上网、看电影、找资料、聊天、玩游戏等，都能节省电力十倍、甚至百倍，你要不要？好的芯片造就的平板就能节能、省电、省钱、省原料、减少污染。

第二：用平板来做电子书，能免除纸张的应用，有利于地球的绿化。我们活泼生动的动漫书 iFlashbook 的引擎，能把枯燥的课本变得栩栩如生，大大的提高孩子们的学习热情和领悟性。

我们只需把最优秀的教育专家和老师请来，为孩子们一次过编辑这类的动漫书，一劳永逸，就能世世代代造福未来的孩子们。就好像几千年来，前人把知识记录在书本上，留下来为我们指路。我们今天不用住在山洞里，不受愚昧的摧残，全托他们的福。他们可是功德无量啊。这种好事如果有机会做，你说我们不做吗？

第三：很多人已经看到平板的未来，它将进入到各个垂直的应用领域。如视频会议，尤其是有协作分享功能的视频会议之类的应用。以后员工都能在家里或任何地方上班，工作效率不但不会减低，还能大大的提高。大家就能达到 1. 省略办公室 2. 省时间 3. 省汽油 4. 省钱 5. 环保等等。

当平板进入各个行业的应用时，比如各种大大小小的自动化，行业不但能提高生产力，还能：省时、省事、省电、省钱、而且环保。何乐而不为呢？

一般的平板，包括最畅销的那一个，相信大家都很熟悉。它们的好处是有目共睹的，不用多介绍了。但它们的好处，我们都有，只是我们还需做得更好、更美、更轻、更薄、更强、更快、更便宜…

还有吗？还有吗？

有！

还要做到“更高”。更高？

呃，高明的高，高尚的高，高度的高，崇高的高。

哇，STRESS，压力很大！我的团队压力都很大。

这个我很清楚。明知山有虎，偏向虎山行。我就是这样的一个人。

我这个人有“三痴”，白痴的痴。

第一痴：科技痴。

搞科技本来就很辛苦了。我知道。但还是搞。

搞高科技就更辛苦了。我也知道。但更要搞。

一看到是最新的高科技，我就跳进去。管他是没地图的无人地带，没人指引，没路可走，但我还是不顾风险往前闯。常常是闯到伤痕累累，还是要闯。简直是白痴。没错，不过是科技白痴。

我很早就悟道，创新和科技是一个很大的矛盾。

怎么说呢？很简单：科技是按部就班，讲理论，讲道理的。而创新呢？是天马行空，不管理论，不讲道理的。创新和科技就像水和火那样一水火不容。怎么能把它们搅在一起呢？很辛苦，很辛苦的。

想搞很创新的高科技一简直是天马行空！

创新科技，天马行空了三十多年。还在搞。

第二痴：新加坡痴。

大家都知道，新加坡是个非常有秩序的国家，样样井井有条。

但是井井有条是非常不利于创新的。

搞高科技是要投下重金的。市场很小的新加坡，要收回本钱都难，想要赚钱？做梦去吧。

在新加坡搞高科技，还要创新，简直是不知天高地厚。

三十年来，我在新加坡，还是一直在投入，一直在培养人才，也不知道图些什么？很多时候是在花我个人的钱，也不去多想了。

最近去见了李光耀老先生。带了我们专为新加坡孩子开发的《玩中文》平板去见他。我说：为了让新加坡孩子能好好的学习中文，中文很重要嘛，除了开发产品，我还搞了一个《玩中文马拉松》，让孩子们参加，总奖金高达新元两百万元，我个人支付。

他说，You must make a lot of profit. 那你一定是很好赚喽。

我说，我每卖一部，我都在亏本。

他说，Why do you want to do that? 你为什么要这么做呢？

我说，I am a sucker for Singapore. 我是个新加坡痴。

《玩中文》的技术理念是能更好地让小孩和外国人学习中文。我现在已经把把这个技术转到中国来，希望在这里，有人能好好的栽培它，有一天可让它走向世界。

由此就可以讲到我的第三痴：中文痴。

我在新加坡，从小到大受的都是英语教育，是个百分之百的英校生。我的中文并不是很好。我班里的同学都很怕《华文》这一科，甚至很讨厌。明知越怕，我就越向前。明知山有虎，偏向虎山行。

中文老师不好，不要紧，我还是向前。老师骂我们都是二毛子，同学们都听不懂，但我听懂，没关系，我忍辱、咬紧牙根，偏向虎山行。

三十多年前，当我在新加坡自己掌握了微型电脑技术后，我马上变本加厉，把我的三个痴，科技痴、新加坡痴和中文痴全加在一起：
在新加坡搞高科技，专门研究中文的电脑化！

一个痴已够要命，
两个痴包你死定，
三个痴嘛，不知要赔几条命。

不管当时新加坡根本就不重视中文，也不管新加坡当时没有电脑研发人才，更不管电脑技术当时还是在恐龙时代，根本就无法有效地处理中文。中国的市场呢？80年代初，在新加坡看中国，就像看一个黑箱，黑压压的，什么也看不到。

还是要搞。

三十年如一日。一搞就搞了三十年，我赔了一条命了。

还搞不搞？再搞三十年，再拿一条命来玩？你们说呢？

当然，现在大家都看到了，中国已经巨人般的站了起来。这个巨人将在历史扮演怎么样的角色呢？是一个霸无天的巨人呢？还是一个顶天立地，像希腊神话里的Atlas阿特拉斯，肩负着整个地球的巨人？再则就是像中国神话里的女娲那样，挺身而出扑救这个快天塌地陷的世界。

这是我们下一代要做的关键性的抉择。难道我们不替他们加把劲，打打气，帮助他们做正确的抉择吗？

中国现在很在乎，也重视建立自己的软实力 Soft Power。要建立这个软实力，就得把中国优良的文化和传统，用最有效的方法，用最美好的包装，送给全世界。

铸造一个完美的《中国派》，包含着华夏五千年的优良文化传统，带着中国人民忠诚的友谊，奉献给世人，福荫人类的后代子子孙孙。你说还有更好、更美、更有效的礼物吗？

我是个播种人，把一颗种子带回老家来，
想把这颗种子，种在这块肥沃的土地上，
我们的人只是农夫，只懂得辛勤地耕种，
这是一颗好种子，这是一块宝地！
但种子还需要雨露和阳光。两者都不能缺。

用户是雨露，你们就是阳光。
用户很重要，阳光也很重要。

若要这个《中国派》茁壮成长，单靠我一人是绝对不行的。单靠创新一家也不能办到。再加上联盟，一起来合力苦干，还是不够的。

《中国派》还需要大家一起来创造，来灌溉，来爱护，来施肥，用温暖阳光把它洒得更靓丽，更强壮、更可爱。

我们的芯片只是一颗种子……

一颗心……

“一颗中国芯，铸就中国派”，这是一条很漫长，很艰苦的道路。

我对我的人说：你们任重道远。

我也很想跟大家说，这是一条漫长的路，大家任重道远。

我先在这里向大家敬礼致谢，谢谢，谢谢。

谢谢大家！