

为什么很多人坚持不下去，是因为志向不够强大。经常有人问我，在你创业最艰难的时候，什么让你坚持。其实无数次，我濒临绝境、筋疲力尽的时候，只要想到“中国对世界文明史有巨大贡献的四大发明，其中有两项：‘造纸术’和‘印刷术’都将因为数字出版而被变革，人的一生能参与这场推动文明的变革中，何其幸运！”我就满血复活，小宇宙充满了能量！15年来，我们正是一直以“数字阅读终将改变人类的生活”为梦想，不懈努力。最新一次的国民阅读调查报告显示，数字阅读率首次超过了50%，也就是数字阅读成为了主流。我最开始提到的那位社长认为绝不可改变的人类纸质阅读习惯，正在被我们改变！

所以只要你胸怀大志，独立思考，选择一条最合适自己的路，坚持走到底，成功就一定属于你，进而改变世界。这就是

最简单的成功方法。

同学们，这一生你们会听到很多人生至理，但是人生重要的不是你知道多少道理，说出多少道理，最重要的是你把一条道理真正地践行到底，终生不渝。我想这也是“行胜于言”的要义。

各位同学，今天你们正如15年前刚刚开始创业的我，二十多岁，风华正茂，走出清华，你将迎来无限可能的人生，和你们将创造的世界！人生最大的幸运是什么：生逢其时！今天正是中国崛起的时代，今天正是创新创业的时代，既然时代给了我们这样的机会，我们的生命就应当在这个时代绽放！

我相信，当你调对了人生脉搏，可以让这个世界为你共振！

我祝愿，当你健康工作五十年后，你能告诉你的孩子“世界因我改变”！

谢谢！

张良方校友入选美国医学和生物工程学会 Fellow

近日，美国加州大学圣迭哥分校纳米工程系教授、清华化工系校友张良方入选美国医学和生物工程学会(American Institute of Medical and Biological Engineering, AIMBE) Fellow。美国医学和生物工程学会是致力于使用医学和生物工程技术以提高人类生活质量的倡议性非盈利组织。该学会的Fellow代表着全球前2%在医学和生物工程领域做出卓越贡献的学术界、工业界及教育界精英。

张良方于1996年进入清华大学化学工程系高分子科学与工程专业学习，分别于2000年和2002年获得学士学位和

硕士学位，硕士导师为于建教授；2002年进入美国伊利诺伊大学香槟分校，在Steve Granick教授的指导下攻读博士学位；2006年至2008年加入麻省理工学院Robert Langer教授的研究组进行博士后工作。2008年7月，张良方加入加州大学圣迭哥分校纳米工程系任助理教授，于2012年3月晋升为终身副教授，2014年7月晋升为终身正教授。张良方教授曾于2009年获得美国化学会的Victor K. LaMer奖，于2013年被麻省理工学院技术评论杂志(MIT Technology Review)评选为世界杰出青年创新家，于2014年获得美国化学工程师学会Allan P. Colburn奖。

(化工系)