近期阅读《习近平讲故事》一书，感受着总书记的故事中洋溢着中国智慧与中国力量的同时，也深觉这些故事与我们倡导的弘扬科学家精神处处契合，不妨从中体味故事中蕴藏的科学家精神。

信仰的力量，不变的初心。书中讲述了总书记在梁家河7年与百姓同甘共苦的生活。“由迷惘到坚定，由彷徨到自信，这样的转变，就在于陕北高原培养了他不变的信念：要为人民做实事，要与人民心在一起、苦在一起、干在一起”。信仰与初心的力量总是那么强大。不禁让人联想到张钰哲先生“科技学应家国需”的精神。从先生第一次看到哈雷彗星，浩瀚宇宙的种子在他心中就此生根发芽；将发现的小行星命名为“中华”（China），以献给亲爱的祖国；拒绝优厚待遇，毅然回国；无惧炮火，追逐日食……先生完美诠释了胸怀祖国、服务人民的爱国精神。

创新发展，以实则治。书中多处提及创新发展，“康熙与科技”故事发人深省，坐而论道、禁中清谈不可能经世致用；国内手机市场格局变化的故事，阐述了创新能力提升与供给侧结构性改革创新的重要意义……毋庸置疑，创新是国家与民族发展的不竭动力，更是对科研工作的内在要求，是科研工作中不可或缺的精神特质。从“东方红一号”到“神舟”系列，从“蛟龙”号到“奋斗者”号，从第一台电子计算机到超级服务器，我们在基础科学与工程技术上已经取得了令世界瞩目的成就，展现出强大的创新底蕴。但当今世界科技创新百舸争流，我们依旧面临诸如“卡脖子”之类的难题，这就要求我们赓续老一辈科学家勇攀高峰、敢为人先的创新精神，肩扛国家责。

学所以益才也，砺所以致刃也。总书记以王国维治学三境界论述理论学习的要求，要有“望尽天涯路”的远大追求、耐住“昨夜西风凋碧树”的清冷与独上高楼的寂寞、学习实践相结合于“众里寻他千百度”中领悟“灯火阑珊处”的真谛。老一辈科学家无一不践行着这样的精神，每一项巨大科技成果的问世，离不开他们严谨治学的精神、“板凳甘坐十年冷”的奉献，在科学道路上孜孜求索。邓稼先为研制核弹隐姓埋名数十年；黄旭华奉献核潜艇事业30载，舍小家为大家；南仁东从壮年走到暮年，燃尽生命为天眼……正是这些前辈静心笃志、脚踏实地的潜心科研，给了我们探索未知的更高平台，奠定了科学事业发展最坚实的基础。

作为青年一代的我们，新时代赋予了我们新的使命。当继承弘扬科学家精神，集智攻关、团结协作、甘为人梯，追随老一辈科学家的步伐，主动肩负起历史重任，为国家的伟大事业贡献自己的力量。