**不忘初心，勇担重任**

作者：郇秀佳

上小学的时候，有一年中秋节恰逢一次月全食，外婆告诉我，这是天狗吃月亮。那时的我早就知道嫦娥、玉兔、天狗都是神话，眼前所发生的只是一种自然现象。天空的广阔浩渺总能激发人们无穷的想象力，甚至构造出一个腾云驾雾的仙界。后来，我偷偷的把自己的理想改为：天文学家。二十年过去了，我虽没能成功上天，但作为一名博士研究生，却也总能去田间地头挖土刨坑。每至夜深人静，面对一堆纷繁复杂的数据，心烦气燥之时，刷刷朋友圈，尽是同龄人已经买房、买车、周游世界的记录，羡慕嫉妒之余，再看看自己，近而立之年，一无所有啊。

回顾自己的成长之路，似乎与他们并无不同，甚至比他们更加刻苦努力的学习、付出，只是在大学毕业的分岔路口，大部分同学都直接参加工作，立业成家；而我为了小时候的科学家梦想，一直坚持读硕士、读博士。

跳出自己的小格局，纵观古往今来的科学家，尤其是做基础研究的科学家似乎很少能和富豪挂钩。在唯钱是论的今天，是什么激励我、我们--这些从事科研工作的人继续前进呢？是追求真理的科学梦想，是热爱祖国、用于担当社会责任的信念在支撑着。

“吾爱吾师，吾更爱真理。”对于真理的追求、对于未知世界的探索，是激励每一位科学家前进的动力。未曾晤面的师祖刘东生先生，被誉为“黄土之父”，世界环境科学最高奖“泰勒奖”评委会把刘东生对黄土研究的科学贡献称之为：“自然界把它的环境变化写入了三本天书，一本是深海沉积，一本是极地冰芯，另一本就是中国的黄土。”刘先生一生致力于研究黄土、研究古环境变化，73岁的他去了南极，79岁的他去了北极，86岁的他去了南海，87岁时，他仍然坚持在罗布泊考察的前线。刘先生是国家最高科技奖的获得者，我想在他最初启程的时候，他没有想过有一天自己会在人民大会堂接受国家对于科研的最高级别的肯定。如果不是对于科研工作的热爱，如果不是拥有揭示大自然奥秘的好奇心，谁又能走这么远的路呢？名与利，可以在获得成就时锦上添花，但绝不能作为出发的原点。

科学没有国界，科学家却是有祖国的。新中国成立之初，百废待兴。以钱学森先生为代表，时居海外的一批科学家放弃了西方优渥的物质条件，冲破重重阻碍，回到祖国，在艰苦的科研条件下，取得了震惊世界的成就：1964年我国第一颗原子弹爆炸成功；1970年，我国第一颗人造地球卫星顺利升空……是什么引领了他们？是爱国热忱！时居海外，虽洋装在身，仍是中国心。为国为民无条件的奉献，是科学家的本色和魄力。

今年是五四运动99周年，也是全国科学大会召开40周年，作为年轻的科研工作者，我们已生活在舒适环境中，更要用于担当社会责任，不能“两耳不闻窗外事，一心只想做实验”。九十九年前的那场运动吹响了民族觉醒的号角，生活在和平年代的我们，不能仅仅是科研工作者，更应该是有社会良知的知识分子，这样才能担起伟大复兴的重任，才能撑起民族的脊梁！