

## 我最尊敬的人

我最敬佩的人是一个奶奶。虽然她不是我的亲奶奶，从小到大，我一直守她的影响，把她当做我的学习的目标。她的对科学的奉献精神慢慢的培养了我对科学研究的兴趣。她对科学的付出让我十分尊敬她。

我从小在北京长大。每年到我妈妈的生日，或节日放假的时候，有位阿姨经常到我们家里串门。后来才知道，她是我妈妈上中学时的同学。他们俩从小时候就是最要好的朋友，我叫她李阿姨。

在我的记忆脑海里，李阿姨不光来我们家串门。我小时候，妈妈也经常带我去她的那个不算宽敞的家，见到李阿姨的爸爸，妈妈，他们会很热情地逗我玩儿，跟我说话并拿些水果和糖来招待我这个小客人。后来，我们家和李阿姨夫妇都搬到了美国，我家住西海岸，她家住在北卡洲。由于这两个城市间没有直飞的航班，所以互相见面的机会就越来越少了，只有每年我放暑假回北京的时候才会见面，李阿姨他们也是在夏天时回北京去看望她的父母亲。

这位李阿姨是我和妈妈每年必见的好朋友。我们每次在一起时大家都很开心，大人们聊天，吃饭，我就和李阿姨的女儿一起玩耍，李阿姨的妈妈也就变成了我的“奶奶”，对我说话总是和蔼可亲地笑呵呵的。在我的印象里，这位亲切的奶奶跟我讲着不太标准的普通话。她跟我妈妈聊天时，她讲的话我更是似懂非懂，她的南方口音非常重。

几年前听妈妈说过这位奶奶获得了美国的拉斯克医学奖。当时我也不懂这是个什么奖，只是知道了奶奶是位研究药物的科学家。一直到今年的10月5号，新闻报道震惊整个华人世界的消息，让我非常惊讶，这位平时笑眯眯，那个又慈祥的眼神的，跟我和气讲话的，已经85岁的奶奶，就是2015年诺贝尔生理学或医学奖的获得者——屠呦呦奶奶。

这位尊年尚齿的科学家在我的印象里忽然从一位最普通的奶奶变成了一位我最敬佩的人。她是中国国籍第一位获得诺贝尔生理学或医学奖的人，也是世界上第12位获诺贝尔奖的女科学家。更让我惊讶的是那么高不可及的诺贝尔奖得者好像跟我的距离只有那么近。

由于我对医学一无所知，在网上我了解到，屠呦呦奶奶获得诺贝尔奖是因为她是发现治疗疟疾的青蒿素提取方法的第一人。疟疾是一种在全球每年夺去数十万人的生命的一种疾病。特别是在非洲，发病率很高，由蚊子叮咬人而传染的寄生虫病，在青蒿素发现之前已无药可治。以屠呦呦奶奶带领的科学研究团队，从1969年开始，经过了大量的研究试验都没有理想的成果。但他不会被他的失败来打败。她从中国1600多年前的古代医学书中查到了一种叫“青蒿”的草，在这本古书记载着可以在青蒿中可以提取汁液的方法中得到启发，经过了千百次的试验，却发现如果高温会失去疗效。于是，她提出用乙醚提取青蒿素的方法，并且还在自己的身体上做实验。这是很危险的，她为此还得了肝中毒。在经过无数次的试验，最后终于成功。在1984年开始用于临床，得到了百分之百的治愈率，挽救了全世界数百万疟疾患者的生命，因此受到了全世界医药界的关注和尊敬。

在得知屠呦呦奶奶获得诺贝尔奖后，我们全家人马上打电话向她和李阿姨表示祝贺。而我这时极力地在我的记忆中寻找着对这位伟大的女科学家的印象。有一件事情让我记忆犹新。在我上幼儿园中班的那年，父母发现我的视力发育不太好，他们非常着急找医生寻

问。印象最深的还是她老人家笑呵呵的，忙碌碌的，那么大年纪还要去工作的样子，别的真是想不起来了。但是听我妈妈给我讲了许多关于她的故事。

崔然她在她的研究有很大的成就屠呦呦奶奶曾经为了她的青蒿素的研究，没有时间照顾和培养自己的两个女儿—李阿姨和她的妹妹，把不到四岁的李阿姨送到别人家里寄住，把刚出生不久的小女儿送回宁波老家寄养。屠呦呦奶奶在一次采访中回忆到她把大女儿从别人家接回到自己身边时，女儿都不认识她了。虽然我自己体会不到这样被寄养的感受，但是我联想到了今年暑假期间，我去中国的孤儿院做义工那段时间，看到了许多没有父母的孤儿。屠呦呦奶奶这个选择让我十分羡慕她，因为她把她女儿送走时还不知道她的研究会不会出成绩。由此真切地体会到屠呦呦奶奶为了青蒿素的研究要付出了多么大的努力，要放弃多少属于自己的家庭生活呀。

现在，我面临在美国考大学这个重大的责任。崔然我还不确定我长大想做什么，屠呦呦奶奶已变成我的榜样，因为我长大也想她这样来为科学付出。我现在只有很少的科学研究方面的经验，但我已经可以感受到科学研究的困难。因为研究是反复的实验，也需要很多的耐心，我很尊敬佩服她的坚持不懈的精神，尤其因为她研究是并不知道她会出成绩，也不知道她研究出来的药会帮助治疗世界上最大疾病之一。更敬佩的是她对科学的真诚。她研究出来的药是因为她想帮助那些有症疾病的人，不是因为她想获得奖。当她获得奖时，她自己都很惊讶。

因为屠呦呦奶奶对科学研究的无私的付出，她的不停的科学精神，她为世界科学研究的贡献，与她对我将来职业的目标的赞成与影响，屠呦呦奶奶从小到大都是我最敬佩、尊敬的人。