

# 第一章

## 获得诺奖

2015年12月10日，在瑞典首都斯德哥尔摩的音乐厅，一个举世瞩目的盛大活动正在这里举行——一年一度的诺贝尔奖颁奖典礼随着莫扎特的音乐声徐徐拉开了序幕。1500多位来自世界各国的学者、名人和外交使节坐在台下，专注地聆听着每一位获奖者的名字。诺贝尔奖是根据瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱，用他的遗产所设立的奖项，专门表彰那些对社会、对人类做出卓越贡献，或在科学领域做出杰出研究、发明的人士。诺贝尔奖于1901年首次颁发了包括物理学、化学、和平、生理学或医学及文



学在内的五个奖项，它一直都被人们视为这几个领域最重要的荣誉之一。其中，生理学或医学（Physiology or Medicine）奖毫无疑问要颁发给对人类自身的健康有着极为重要贡献的人。那么，这一年的诺贝尔生理学或医学奖会授予谁呢？

一位穿着优雅的紫色套装、胸前戴着一枚闪亮胸针的女士在人们的掌声中走上了颁奖台，并从瑞典国王手中接过了诺贝尔奖证书和金质奖章。她向瑞典国王微微地点头表示谢意，之后又转过身向诺贝尔奖评委们点头示意，一举一动都透露出东方女性特有的温婉。这一刻，全世界的目光都集中在她的身上，人们记住了她那个好听的名字——屠呦呦！

是的，屠呦呦，一位名不见经传的中国女科学家，与另外两位科学家共同获得了这

一年的诺贝尔生理学或医学奖。虽然已经年过八旬，屠呦呦却依然有着敏捷的思路和明亮的目光。她是迄今为止第一位获得诺贝尔科学奖项的中国本土科学家。评委会之所以把诺奖授予她，是因为她开创性地从中草药中分离出一种药物成分——青蒿素，应用于疟疾治疗并取得了极为明显的效果。在获得诺奖之前，屠呦呦已经在2011年9月获得了世界著名的生物医学奖——拉斯克临床医学研究奖，而这个奖项一直被人们誉为“诺贝尔生理学或医学奖的风向标”。拉斯克奖评审委员会对屠呦呦给出了这样的授奖词：“因为发现青蒿素——一种用于治疗疟疾的药物，她挽救了世界上特别是发展中国家的数百万人的生命。”

站在举世瞩目的诺奖颁奖台上，明亮的灯光从头顶洒下来，屠呦呦的脸上露出了宁

静平和的微笑。也许，她是在为青蒿素能够造福患者而感到骄傲；也许，她是为中国的传统医药终于走向世界而感到自豪；又或许，她是想起了很久很久以前，她生活过的那座江南小城，想起了那些与她有着不解之缘的神奇的中草药……