“痴”者才能有所建树

高一2班陈润欣

蒲松龄有言：“书痴者文必工，艺痴者技必良；世之落拓而无成者，皆自谓不痴也。”此“痴”，非世俗之痴，而是专一而沉着地做一件事情。“痴”者在刻苦钻研的路途中，往往具备了沉稳的心境及坚持不懈的素质，因而能有所建树。

“痴”者的成功，在古今中外都有体现。明末清初时，张岱厌倦了官场生活，痴迷于世俗之外的闲情逸致，痴迷于天人合一的山水之乐，不仅创作出《湖心亭看雪》，还留下很多佳作。明朝的宋濂因好学而“负箧曳屣行于深山巨谷中”，最终学有所成。古人的这些事迹告诉我们“痴”者要坚持自我。

在外国，牛顿的“痴”也是闻名遐迩的。有一次，牛顿请客人吃饭。由于手头还有一个没有完成的实验，他请客人稍等一会儿，自己在实验室里研究。十分钟过去了，二十分钟过去了，四十分钟过去了，时间在悄悄地流逝。客人等得不耐烦了，于是吃完饭菜离开了。牛顿完成了实验后出来看到饭桌上的骨头剩饭，讶异地自言自语道：“原来我已经吃过饭了。”又转身进入实验室工作。作为“万有引力定律”的提出者，牛顿在科学领域的建树是显而易见的。这其中最根本的原因就是“痴”。因为“痴”，他忘记了吃饭，忘记了睡觉，心中只有一个执念——投身到自己所热爱的科学事业中。这种“痴”永远在激励着人。“痴”者的执着勤奋也是他们往往有所建树的原因。

我国近代史上也不乏干成大事的“痴”者。在新中国成立初期，军事装备落后。邓稼先先生组织了几队青年搞核弹的研究。在当时，不少外国人都嘲笑“中国人的脑袋在原子领域是真空的”，可邓稼先没有放弃，在环境较为恶劣的实验室工作。在1964年，当那个灰黄色的硕大的蘑菇云出现在湛蓝色的天空中时，成千上万的中国人高兴地跃于空中。两弹元勋，这是多么高的荣耀！可邓稼先仍“痴”于核弹，继续钻研，后来因长期收到辐射导致疾病去世了。他是一个多么伟大的人，开启了中国科技史上的又一个里程碑，打破了超级大国的核垄断！“痴”者良好的素质之一是不曾放弃。

一个“痴”者，往往有明确的目标——他们清晰地知道自己下一站去哪里。那些“落拓而不成”的人，多半是用心不一，常常像“邯郸学步”一般，最终反而一事无成。

在我们的身边，也有许多这样的“痴”者，你是否注意到了他们？当他们专注地学习与研究时，当他们顶住刺骨的寒风一日复一日地在操场上跑步时，请不要嘲笑他们的“痴”。长此以往，一些小小的成功就会随之而来——也许是一张竞赛奖状，也许是运动会上的一枚奖牌……想到这里，我感到我在学习中也应该这样，不满足于现状，在刻苦钻研、坚持不懈的道路上更加坚定自己的步伐。有一句话说的好：“痴”者不痴啊！

一份耕耘，一份收获——“痴”者往往能有所建树！当你潜心下来专一坚持地做一件事时，你就能发现其中的奥秘！