

越努力，越幸运

鲁迅先生说过：“伟大的事业同辛勤的劳动是成正比的，有一份劳动就有一份收获。”也就是，越努力越幸运。回想从考研到现在，不敢说自己正在进行什么伟大的事业，但是一份劳动一份收获这句话让我深有体会。

转眼已是研三，临近毕业，这一年显得很忙碌，写论文，找工作，参加各种考试，但结果好像不尽如人意，12月1日参加教师技能大赛决赛之前，舍友调侃说，别人都在为工作签的好与不好而纠结，而我们却还在为充实简历而发奋，功夫不负有心人，我们最后都取得了满意的成绩。最近总有人对我说，你今年的运气真好，我想说，其实我并没有一直都这么幸运，幸运只是最后的结果，而过程是靠努力支撑的。

2015年9月，我终于如愿来到了陕西师范大学，这个让我向往已久的地方，极具特色的校门，宏伟大气的图书馆，精致的教学楼，郁郁葱葱的树木花草，看着这里美好的一切，所有对研究生生活的憧憬全都涌上心头，我以为我可以像本科时那样，同学羡慕，老师喜欢，所有的困难都可以用微笑和自信来打倒，然而，是我高估了自己，研一参加学院举办的研究生教师技能比赛，我被身边来自全国各地优秀的同学甩的老远，那段时间，我倍感压力，渐渐的我不再乐观开朗，甚至有些自卑，一段时间的迷茫之后，我认真的反思了自己，也为接下来的研究生生活做出了规划，没有了浮躁，充分认识到了自己的不足之处，我决定在今后的生活中慢慢提高。接下来，我一边上课充实自己的专业知识，一边阅读大量的文献，也为自己的实验开始做准备，忙碌的日子真的很充实，也会忘记很多烦恼。

转眼到了2016年5月，我如期开启了我的实验计划，和师姐跨越3个省进行野外采样，这是我第一次自己带着经费外出采样，几乎零经验，所以当我们到达第一个采样点的时候，才发现所有的一切都和我在网上查到的不一样，眼看着第一个采样点就要失败的时候，师姐提议说为了防止后面几个采样点也有类似的情况，应该先给导师汇报一下情况，商量解决方案，我当时经验非常欠缺，汇报完情况之后，导师就安慰我说在外采样任何情况都有可能会遇到，实在不行就更换采样地，并把备用方案给了我。

面临这种情况，我心里既难过又失望，但又不甘心就这样一无所获的回去，所以我决定再尝试下一个采样点，如果还是不行我再考虑回去，导师同意了。我

觉得万事开头难，坚持下去说不定会有意外的收获，我抱着这种乐观的心态，坚持着自己的想法。但是当晚我还是失眠了，各种担心第二天的情况，如果因为我的盲目坚持错过了最佳采样期，我的实验同样会失败，当时我也顾不了那么多了，只能继续坚持着，然而，我的第二个采样点依旧以失败告终，我的内心是很难过很纠结的，但是我知道难过和纠结并不能帮助我解决问题。经过深刻反思之后，当晚我调整了我的采样方案，第四天我们去了一个计划之外的地方，到了那里我才意识到我的坚持是对的，也就是在那里，我发现了我的两个新种，也就是这两个新种让我有幸获得研究生国家奖学金，并且有机会把我的故事和大家分享。接下来的几天，我的采样进行的还算顺利，现在想想，虽然外出采样的日子很艰苦，身体很劳累，心理压力很大，但是至少我坚持下来了，直到现在我都非常感激我的导师和师姐，是他们当初的支持和帮助，让我在困难面前没有选择放弃，而是坚持走下去，也要感谢六盘山国家森林公园的张经理和林业局的工作人员，为我的采样提供了很大的帮助，让我有了今天的实验成就。在我和导师的共同努力下，我的实验成果发表在动物学科高水平学术期刊《ZOOTAXA》上。

在研一的时候，我给自己研究生期间定了4个目标，第一是在学术方面有所提升，第二就是一定要再参加一次研究生教师职业技能比赛，第三是考取机动车驾驶证，最后一个就是要找一份满意并且离家不远的工作。现在前3个已经差不多实现了，还有最后一个正在奋斗当中。自从研一参加完教师技能比赛受打击之后，我研二没有继续参加，而是选择观战，我想看看和别人相比我的差距在哪里，找出问题才能进步，今年，经过认真的选题和反复的试讲，再加上同学的建议，我有了很大的进步，初赛过后，我进入了复赛，站在所有人面前我虽然还是有点紧张，但是我已经成长了，也把名次看淡了，我认为有这次机会我可以证明自己就够了，比赛最后当主持人公布一等奖上台领奖的时候，我知道，所有的努力都值了，但这并不是我的最终目标，相反，这只是一个开始，我以后要走的路还很远。

最后，我要特别感谢我的导师、舍友、实验室的伙伴们以及所有帮助过我的人，我的成长和进步都离不开他们的帮助。有了研究生国家奖学金和教师职业技能大赛第一名的成绩，我又渐渐找回了当初乐观自信的自己。在今后的学习和工作中，我一定会踏踏实实，继续努力，运用所学的知识服务社会，为实现自己的

人生理想而不懈奋斗，因为我相信越努力就会越幸运！

作者简介：薛静，女，汉族，1991年03月出生，中共党员，陕西师范大学生命科学学院水生生物学专业2015级学生。研究生期间曾获陕西师范大学研究生“国家奖学金”；于2017年11月获得“陕西省第十届动物生态学与野生动物资源保护管理研讨会”优秀青年报告奖；在本学科高水平学术期刊《ZOOTAXA》2017年第2期上发表SCI学术论文1篇。