



身边的卓越之星 高林

□ 陈姝宇

中国科学院计算技术研究所是中国计算机事业的摇篮，怀揣着对科研的梦想，对未来期待和好奇，我来到了计算所进行保研面试。来到计算所后，计算所庄严的大门，广泛的研究领域，浓厚的科研氛围坚定了我来读研的决心。

2014年10月保研结束之后，

我便来到了计算所实习，高林老师是我初到计算所实习时的指导老师。年龄相差不多的高老师，像学长一样照顾我们这些不谙世事的小孩子。回想自己来实习之前，高老师便时常与我沟通，让我提前学习一些基本知识，熟悉相关软件的使用，这为实习时迅速上手科研打下了坚实的基础。

在得知我准备来北京实习时，高林老师提前帮助我申请好学生宿舍，并提醒准备所需要的证件，让我做好充足的准备。在高老师的耐心指导下，我逐渐成长，对计算机图形学相关研究有了较深的理解，对自己的人生有了进一步的规划，同时也开启了自己读博深造的旅程。

2015年高林老师申请到了德国亚琛工业大学为期一年的访问学习。在访学期间，即使身处德国，高老师也时常与我们保持沟通，关心我们的学业学习，指导我们开展科研工作。当我们在研究上遇到瓶颈时，高老师耐心地和我们分析问题所在，并引导我们提出可行的解决方案，在科研上给予我们巨大的帮助；当我们在科研上受到打击时，高老师会细心开导我们，鼓励我们继续努力，让我们重拾斗志，等待下一次挑战的来临；当我们在生活上遇到阻碍时，高老师会客观地帮我们剖析形势，分析利害关系，引导我们走出困境；当得知我们有人尚未入党时，高老师留心每个申请入党的机会，帮助我们端正思想，努力向组织靠拢，争取早日被党组织接纳。在日常生活中，高老师为我们创造出良好的科研环境，给予无限的关心，让我们即使在寒冷干燥的寒冬也可以感受到无尽的温暖。

每当截稿日来临时，高老师都会陪着我们一起通宵赶论文，无数次的迭代修改，不断地优化改进，使投稿论文准备得越发完善；每当有好的学习机会时，高老师都会帮助我们争取，为我们创造机遇，课题组先后

有三位同学前去英国卡迪夫大学进行短期访问交流；每当学生有情绪波动时，高老师总能第一时间发现，稳定学生情绪并帮助解决问题，对我们来说既是良师也是益友。除了在实验室指导我们科研学习外，高林老师还担任计算机图形学研究生课程的任课老师。在国科大雁栖湖校区授课期间，认真严谨的教学态度，丰富有趣的课堂知识，获得了学生们的一致好评。

2017年，高林老师指导的国科大本科生谈清扬同学在人工智能顶级会议 AAAI 上发表论文，这是国科大本科生第一次以第一作者的身份在顶级会议上发表论文刊物，具有较大的影响力。该工作发表后，高林老师带领谈清扬同学在视觉顶级会议 CVPR 上发表第二篇论文。谈清扬取得如此成功的科研成就，除了自身的努力和天赋外，离不开高老师悉心栽培与耐心指导。相信在高老师的指导下，课题组内会有越来越多的优秀同学取得科研成果。

在学术上颇有造诣的高林老师，为人十分谦虚低调，做事谨慎，曾获得 CCF-腾讯犀牛鸟基金科研支持，该项基金申请颇为

苛刻，申请成功率低于 10%。在该项目结题时，获得 2016 年度 CCF-腾讯犀牛鸟基金的优秀奖和优秀专利奖。同时，勤奋拼搏的科研态度获得所领导的一致认可，被评为计算所优秀员工；在经过专家遴选后，顺利入选中国科协“青年人才托举工程”。

转眼之间，高林老师指导我学习已经 3 年有余，高林老师从助理研究员晋升为副研究员（硕士生导师）。高林老师的晋升离不开他辛苦的付出和操劳，常常因为研究过于专注而忘记吃饭，为了拥有足够的科研时间每天早早到实验室晚上乘坐末班公交车回家。天道酬勤，有付出就会有收获，在高老师的辛勤工作下，实验室论文产出不断增多，在计算机图形学顶级刊物和会议上如 ACM TOG、IEEE TVCG、IEEE VR、CVPR，AAAI 等都有实验室的成果刊出。即使科研任务和实验室事务再多，高老师也会关注我们每一位学生的思想状态和科研状况，是一位认真合格的好老师。

在此，恭喜高老师在 2017 年度计算所总结表彰大会上，脱颖而出，被评选为计算所卓越之星。祝高老师在新的一年里，科研顺利，事事如意！