

《夜空中最亮的星》

——记一位平凡而最美的科学家

作者：师冬冬

“兴趣，方法，勤奋是科研成功最基本要求”、“细节决定成败，每一细节都不应放过”、“科研需要做中去学”、“科研工作者要求知若渴，虚怀若谷”……，一位思维活跃、稳重随和的学者经常在科研工作中告诫我们学生，他就是我的导师，中国科学院紫金山天文台南极与射电天文研究部星系形成和大视场巡天研究团组首席科学家——郑宪忠研究员。

郑老师自2007年以中国科学院“百人计划”引进国外杰出人才到中国科学院紫金山天文台工作至今。我于2014年来紫台读研，并有幸师从郑老师。记得新生报道那天初次与郑老师面谈，郑老师花费一下午很细致的告诉我关于研究生生活的点滴和注意事项，并手写了一份关于研一学习计划给我，最后还赠送了相关科研书籍，让我很是感动。随后进入正常的学习生活，郑老师也时常找我聊工作和生活中遇到的问题，并帮助分析和解决遇到的困难和困惑，当然也总鼓励我困难总会克服的，科研工作需要长时间的积累，不要急躁，每次聊完工作，我都会有种醍醐灌顶，如沐春风的感觉。令人感动的是，郑老师对待自己的学生都是一视同仁，并总能根据学生的特点来帮助和改善学生潜在的弱点，这对之后的科研工作很是重要，也避免了我们走很多的弯路。记忆深刻的还有每次出差开会前，郑老师事先都会问我们身上是否有足够的生活费，并提醒我们路上注意安全，这虽然只是简单的几句寒暄，但总觉得像是包含父母对孩子的牵挂，想起来内心暖暖的。

郑老师对科研工作的要求是非常严格的，对待工作一丝不苟，这也是大家有目共睹的。记得在我初次接触科研工作时，有一次和郑老师讨论问题，郑老师很敏锐地发现图有问题，而我却觉得挺好，还为此和郑老师争执了一番，总觉得没问题，结果回头查看也确实有点问题，虽然整体上没有大的变化，这也反映出郑老师的严谨态度和细心。郑老师的这种科学态度确实是我们学生学习的楷模，现在的我也正在慢慢改变以往的不足。此外，郑老师的严谨还表现在非常守时和准时，无论台里开会和出差只要郑老师参加，从不会迟到和早退，这也是我们学生应该学习的。令我最为佩服的还有，郑老师把科研工作和生活上处理的非常好，虽然很多时候会批评我们的不良习惯，但私下里却是非常关心学生，是真正意义上的良师益友，能有幸师从郑老师，也是我求学以来最大的荣幸。

郑老师对学生的培养倾注了很大的心血，也为我国天文学的人才培养和发展尤其是星系宇宙的发展做出了贡献。郑老师在科研工作中是非常认真刻苦的，几乎每天早上7点多到办公室，晚上也是工作到很晚，俨然和我们学生一样的作息时间，当然他的工作也是非常出色的，受到了同行专家的赞赏和认可。在整个团组大家庭中，郑老师就像家长照顾自己的孩子一样，认真负责，目前已培养出了几个博士和若干硕士研究生，并且学生的发展也很好，大部分活跃在天文研究的前沿领域，现在在读的学生也非常勤奋努力，师兄弟间互帮互助，共同进步。科研工作是非常累和繁忙的，尤其作为一位团组的首席，不仅要处理好本团组的日常工作，还要基金申请，出差和项目交流等。让我印象深刻的是郑老师在智利访问期间，恰逢我硕士毕业，虽然导师未能

参加我的硕士学位答辩，但他却非常认真的帮我修改毕业论文并给出了中肯的建议，也时时刻刻的关注着我的毕业事情。在他访问智利期间，也时刻关注着团组的学生，时不时通过网络电话和我们讨论问题，帮助我们分析和解决遇到的难题，我的第一篇 paper 就是在这期间被 ApJ 杂志接收出版的。在帮我修改 paper 时，从英文行文到语法甚至标点符号的书写，郑老师都会给出指导意见，这种认真负责态度让我很是受感动。

郑老师是一名党员，也是紫台南极射电天文党支部的支部书记，也曾代表天文领域的科研工作者出席参加了 2016 年 5 月 30 日的全国科技创新大会。除了繁忙的科研工作外，郑老师也时常带领支部党员开展党内民主生活会，向党员传达并学习中央和科学院的一系列精神，讨论大家遇到的困难并帮助解决。每年春节发放慰问补贴，郑老师总会亲自调研家庭真正困难的学生，把温暖送到真正需要帮助的学生手上。这就是一位深爱自己岗位，敢于担当的一位平凡科学家的真实写照。

郑老师就像是夜空中最亮的那颗星，始终照耀着团组学生的身影，引领并与我们同行在浩瀚的夜空当中。“夜空中最亮的星，能否听清，那仰望的人，心底的孤独和叹息。夜空中最亮的星，是否记起，曾与我同行，消失在风里的身影……”听着这首《夜空中最亮的星》，让我感触颇多，让我对郑老师，科研工作者的情怀肃然起敬！