本期将集中介绍基层就业的同学，文章篇幅1000字以上，格式不限（可含副标题），请同学本人以第三人称进行叙述，包含人物简介、在中山大学生命科学学院就读期间的故事，并另外打包故事相关照片，于6月6日前将相关材料上传至中大云盘<https://pan.sysu.edu.cn:443/link/70F71931E48674A91D71EFA984488C03>。以下是硕士研究生王智凝的《生科人悟》稿件，仅供同学参考，请勿抄袭。

听从内心的声音 投身保护事业

——中山大学硕士研究生王智凝

王智凝，女，汉族，中共党员。作为中山大学生命科学学院2020级硕士研究生，她以野生动物保护为学术追求，致力于这一领域的深入研究。在读期间，王智凝凭借扎实的专业知识和敏锐的科研洞察力，以第一作者身份在生态学领域顶尖期刊《Conservation Biology》和《Zoological Research》上发表了两篇高质量论文。她还积极参与学术交流活动，参加2021年国际保护生物学大会，并发表了精彩的口头汇报。王智凝的卓越表现得到了学校的认可，荣获了2021年硕士研究生国家奖学金和中山大学2023届优秀毕业生等荣誉称号，起到了良好的榜样示范作用。目前，王智凝同学已踏上新的学术征程，从中山大学生命科学学院毕业后她进入中国科学院动物研究所深造，攻读生态学博士学位。她将以更加坚定的步伐，深入探索野生动物保护与可持续发展的关系，致力于为实现人与自然的和谐共生贡献自己的智慧与力量。展望未来，她的道路充满了无限的可能与机遇，期待她在学术道路上取得更加卓越的成就。

而在踏入中山大学之前，王智凝对生态学和保护生物学的认识尚显浅薄。怀揣着对自然保护的浪漫憧憬，王智凝意外地踏入了范朋飞老师的课题组，开启了在自然保护领域的独特旅程。然而，不久后云南景东的实地工作便给了她当头一棒。每天凌晨，她便在陡峭茂密的森林中追逐灵长类动物的踪迹，回到基地后不仅要处理样品，还需亲自烹饪食物。除此之外，她还需努力与向导和当地居民交流，深入了解社区需求，这样的野外经历确实是一次高强度的挑战。面对体力不支和语言障碍的双重压力，王智凝开始意识到自己在能力上的不足。通过与当地居民的深入接触，她逐渐认识到保护工作的复杂性和现实性。她发现，保护并非表面上的浪漫和理想化，而是需要面对无数琐碎而实际的问题，需要怀揣着尊重和理解，与人们建立和谐的关系。她意识到，保护研究与保护行动之间存在着巨大的鸿沟。仅仅停留在纸面上的研究难以真正推动现实世界中的保护行动，保护研究也并不直接等同于实际的保护成效。因此，王智凝开始着手进行保护区和科学研究的有效性评价工作，希望能为未来的保护行动提供有益的指导和建议。

对于王智凝而言，在中山大学的三年是一段飞速成长的时光。这三年里，她如海绵般汲取知识，不断充实自我。尽管硕士课题已经带来了巨大的压力，但王智凝仍旧毅然决定主动参与到《广东动物志哺乳纲》的编写工作中。这项工作不仅要求她阐述每个物种的分布和形态特征，还需深入解析每个分类单元的同物异名，这对她而言无疑是一个全新的挑战。为了圆满完成这一任务，王智凝投入了大量时间和精力，她在图书馆中翻阅着厚重的历史文献，同时利用线上数据库查找了众多一百年前的古早资料，对每一个同物异名信息都进行了细致入微的核对，确保准确无误。在王智凝的科研任务中，标本的检视与拍照工作同样繁重而精细。每个头骨都需要经过她精确的测量，涉及二十余个关键指标，同时拍摄出高质量的照片。在每一次的拍摄过程中，王智凝都蹲在地上，细心地调整拍摄角度和参数，以确保头骨在照片中呈现完美的左右对称和前后对齐，同时避免任何不必要的阴影。有时，为了获得一张满意的照片，她需要反复调整同一个头骨二三十次。即使在标本馆温度较低的环境中，她也常常因工作的专注与努力而汗流浃背。这些看似简单而单调的工作背后，实则蕴藏着王智凝无尽的耐心与努力。她不仅承担了这样的日常任务，还参与了全球灵长类行为数据的收集工作。这项工作需要她从数千篇文献中，逐一收集每个研究种群的物种、地点、时间和行为数据。面对庞大的文献量和繁琐的数据处理工作，她展现了出色的耐心和毅力，数月如一日地投身于这项枯燥而重要的工作中，确保数据的准确性和完整性。王智凝的坚持与努力，为她的科研事业奠定了坚实的基础。在进入中山大学学习之前，王智凝对R和QGIS这些分析工具一无所知。然而，她对于迅速提升自己的分析技术有着强烈的渴望。因此，每当师兄师姐们传授新的方法和技巧时，王智凝都会格外认真地研读，对每一个参数和细节都仔细推敲，力求精益求精。她常常独自在实验室里，调试代码至深夜，直至达到预期的效果。对于学习新技术和新方法，王智凝从不满足于仅仅能够得出结果。她追求的是举一反三和更广泛的应用，一定要深入探究背后的原理和逻辑，确保自己真正理解和掌握。虽然这样的学习方式在短时间内需要投入更多的时间和精力，但正是这种严谨和深入的态度，使王智凝能够在短时间内迅速掌握丰富的分析知识，为她的研究打下坚实的基础。

在这个时代，选择投身于荒野与自然保护的事业，无疑是一种难得的奢侈。王智凝深感庆幸，她有机会在中山大学深入探索保护科学的奥秘。对她而言，中大的学习并非仅仅为了一纸文凭，而是一个自我发现和成长的旅程。如今，王智凝同学已在中国科学院动物研究所继续攻读生态学博士学位，她以国家重大需求为导向，坚定地在保护科学的道路上砥砺前行，致力于推动这一领域的进步与发展。