

## 个人事迹材料

谢辉，男，博士，讲师，硕士生导师（海洋地质方向），海地 1194 班班主任。2009 年本科毕业于中山大学，2014 年博士毕业于中国科学院南海海洋研究所，2014 年至今在广东海洋大学海洋与气象学院担任讲师，现任海洋与气象学院海洋科学系副主任，海南省地球物理学会理事。主要研究方向为大陆边缘形成演化与盆地分析。主讲《结晶学与矿物学》、《岩石学》、《地球物理学概论》和《地震勘探原理》等课程，获广东省实验与实践教学优秀论文一等奖（排名第一）1 项，广东海洋大学校级教学成果奖一等奖（排名第四）1 项，广东海洋大学校级教学成果奖二等奖（排名第二）1 项，公开发表教改论文 4 篇。指导本科毕业论文将近 20 篇，获校级优秀论文 2 篇。主持国家自然科学基金 1 项，广东省自然科学基金 1 项，其他科研项目 3 项；参与国家自然科学基金等科研项目 4 项。目前，在 Marine and Petroleum Geology, Tectonophysics,  $G^3$  和 Marine Geophysical Research 等高水平学术期刊发表论文 10 余篇，获广东海洋大学“先进个人”荣誉称号。

作为一名支部书记，本人政治素质较高，理想信念坚定，长期带头深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，严格贯彻落实党的基本路线和各项方针政策，有较强的政治敏感性和政治辨别力。坚守为党育人初心，牢记为国育才使命，认真履行班主任工作职责，帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观。本人坚持深入贯彻全面发展的教育理念，既重视学生专业技能的培养，更重视学生综合素质的提高，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和合格的接班人。

本人坚持以平等、尊重、信任、关爱为原则对待每一位学生，关注每一位学生的成长。本人坚持“以学生为中心”的工作理念，真心实意地为班级学生服务。作为班主任，切实把握学生的思想和心理脉搏，重在对学生进行辅助、引导，善于扮演学生的“精神关怀者”和学生成长发展过程中的“重要他人”的角色，为学生的成长成才服务。

主要工作方法有：（1）每学期期初，期中和期末定期开展主题班会，及时传达学校的文件精神至每一位学生，同时在开展班会过程中适当介绍地学界汪品先院士、黄大年教授等杰出人物的先进事迹，帮助学生树立正确的世界观、人生观和价值观。（2）积极协助学院和辅导员做好学生日常教育管理工作，经常与学生、辅导员和任课教师等沟通交流，了解每一位学生的学习状态，并及时跟有问题学生进行沟通交流，定期跟有心理异常学生进行沟通交流，解决学生的实际问题。（3）通过线上线下等方式，定期指导学生进行学业生涯规划，帮助学生建立学习目标、改进学习方法、提高学习效率。培养积极上进、团结友爱、诚实守信、遵纪守法、崇尚科学、朝气蓬勃和文明

健康的良好班风，以及勤奋向上，求知笃行的优良学风。(4) 坚持深入班集体，关心关爱学生，通过定期走访宿舍、听课等方式了解和掌握学生思想及学习状况，及时帮助学生解决学习和生活上的实际问题。积极教育和引导学生养成良好的生活、学习与思维习惯，密切关心学生的成长与发展。(5) 结合粤西区域地质特色，联合中科院南海所的邱宁副研究员建立了一个“火山地质兴趣小组”，目前本班级有 10 多名学生参与到此兴趣小组定期开展科研工作。同时还积极推荐学生参与其他教师的科研项目工作。

主要成效有：(1) 本人非常重视科研育人工作，积极创造条件让学生参与科研项目。结合粤西区域地质特色，本人联合中科院南海所的邱宁副研究员建立了一个“火山地质兴趣小组”，在本人主持的科研项目经费的支持下，目前本班级有 10 多名学生参与到此兴趣小组定期开展科研工作。同时本人还积极推荐学生参与其他教师的科研项目工作。目前已经有 60% 以上的学生参与教师的科研项目工作，并呈现逐年递增的趋势，学生科研能力显著增强，获软件著作权 1 项，大创项目 2 项，育人效果明显。(2) 本人特别重视学生的全面发展，经常鼓励和指导学生参加各类学科竞赛，提升个人的综合素质，本班级学生获“全国大学生环保知识竞赛”、“全国大学生组织管理能力大赛”、“全国大学生网络营销知识竞赛”、“广东省第十一届规范字书写大赛”、“全国大学生国防军工知识竞赛”和“亚太地区大学生数学建模竞赛”等国家级和省部级奖项 10 余项。(3) 同时本人还积极鼓励和推荐学生参与其他学校组织的各类科研活动，比如 2021 年本人成功推荐 2 名学生参加“厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室 2021 年海洋环境科学本科生暑期科研奖学金项目”；1 名学生参加由浙江海洋大学等单位组织的“长江口及邻近海域海洋科学专业联合实习活动”；目前已经有超过 60% 的学生表示要继续深造。

可推广的工作经验：(1) 定期开展主题班会，同时在开展班会过程中适当引入地学界汪品先院士、黄大年教授等杰出人物的先进事迹，帮助学生树立正确的世界观、人生观和价值观。课程思政工作融入班会中，值得推广。

(2) 为了培养学生的科研能力，提升科研素养，在个人科研项目经费的支持下，本人结合粤西区域地质特色，联合中科院南海所的邱宁副研究员建立了一个“火山地质兴趣小组”，并制定了小组规章制度，目前有 10 多名学生参与到此小组定期开展科研工作，育人效果良好，值得推广。