

浪花的故事

十年树木，十载风，十载雨，十万栋梁；千里烟波，千层浪，千册书，千万桃李。今年是侍茂崇教授从事海洋教育事业 66 周年，作为海洋界的“大先生”，他攻坚克难，潜心钻研，耗尽毕生心血著书立说，扶掖后学；他身体力行，求实惟先，通过海洋调查追根问底，断鳌立极；他淡定从容，坚毅果敢，穿越骏波虎浪不懈求索，砥砺前行。他数十年坚守奋战在海洋科教一线，为我国海洋调查、陆架浅海环流动力学研究以及沿海海港、核电等重大海洋工程建设可行性研究方面做出了突出贡献，用热血青春撰写教育强国、科技兴国的“浪花的故事”。

古人有云：“盖天钟秀于是，不限于遐裔也。”侍茂崇教授与家乡侍岭便是“钟灵毓秀”的真实写照。作为解放战争时期苏北战役的主战场，侍岭见证了军民团结一致、浴血奋战的荣光岁月，以革命老区的红色精神哺育着她的子民。于是在建国后，侍茂崇怀揣着求知的热情和建设祖国的豪情迈入了山东大学海洋系的大门，与奋斗终生的海洋事业结下不解之缘。在我国海洋科学专业的开拓者赫崇本先生的教导下，改变新中国海洋事业落后局面的重任便深深地扎根在侍茂崇的心中，成为他持之以恒地探索浩瀚深海的不竭动力。

无论是大学时期的胶州湾实习，还是黄河口的海洋工程调查，侍茂崇总以严谨认真的态度对待，对埃克曼海流计、无线电定位仪、“南森”采水器等专业仪器如数家珍，对未知的海洋调查研究寻根究底。在浩渺的大海上，在颠簸的船舱中，发动机的轰隆声与海水的腥咸气息交织侵入，第一次登船出海的侍茂崇只觉胃中一阵翻腾，呕吐的不适感频繁袭来。他强打起精神，每半小时进行一次海流观测，记录表层、中层和底层的观测数据。早期观测条件简陋，夜晚仅有煤油灯照明，刺激性的煤油味和漆黑恐怖的深海无不是对侍茂崇的艰巨考验。幸而“立大事者必有坚韧不拔之志”，在一次次海浪颠簸中，侍茂崇凭借对海洋事业的一腔热血，矢志不渝地为海洋调查研究贡献着自己的力量，推动着海洋科学的学科建设进程。

浪花的故事是执着不懈的，更是坚毅果敢的。面对一望无际的深海，个人坚定的意志力只是海洋研究的“入场券”，精准判断并抓住稍纵即逝的观测机遇才是海洋调查的不二法门。然而海况变化莫测，频繁发生的险情既会打乱原有的观测计划，更会使观测人员的生命财产安全面临巨大风险。侍茂崇组织调查活动时

尽量将学生安排在较为安全的观测点，自己则和经验丰富的老船员在海况恶劣的高难度调查点开展观测工作。同时他总是强调要谦虚谨慎，多熟悉调查海域的环境条件，多请教经验丰富的船员，通过及时分析海上环境条件的变化进行现场调查工作的调整与优化。正是凭借着强烈的安全意识和果敢坚毅的性格，侍茂崇先生才能多次化险为夷，才能分秒必争地高效获得观测数据，促进对我国海域的科学认知。

浪花的故事还是满含温情的。“侠之大者，为国为民”，侍茂崇心系国家发展、人民富裕，冒着八级大风，深入海底观察泥沙活动情况，以丰富全面的观测数据为日照港口选址提供了科学翔实的资料，实现了从早期探索性的海洋普查到系统规范和导向精准的科学试验调查的巨大飞跃，他编写的《海洋调查方法》等专业课程教材更是我国教育改革不断深化的突出成果。同时侍茂崇教授重视理论联系实际，通过实践培养人才，例如在解决琼州海峡通道选址和火车跨海轮渡工程的建设问题中，他培养了海南和两广地区海洋调查的中坚力量，为国家海洋事业的发展提供人才支撑，推动国家教育质量显著提高。

仰之弥高，钻之弥坚，先生之风，山高水长。身为新时代的海洋学子，我们惊奇于深海的魅力，汲取着前辈的精神力量，定当接力传承，创新进取，积极投身海洋强国建设，继续讲好浪花的故事，赓续“海洋人”的家国情怀。