

真诚合作 同攀高峰

李吉均

(兰州大学 兰州 730000)



今年是中国科学院成立 45 周年。值此大庆之际我不禁想起了 40 多年来的往事，一幅幅美好的历史画面映入眼帘。这逝去的时光真是太美好太珍贵了。在中国科学院我有许多良师益友，我一生中曾经从事过的科研活动大部分都是和科学院的同志们一道进行的。早在 40 年前的大学时代，学校的老师就经常请他们在科学院工作的老一辈朋友来校作报告、讲课、宣传地理学和作学生的思想工作。正是这些活动使我对科学院有了初步印象并倾心向往。在毕业分配时我也曾把科学院作为自己的选择目标。后来虽被分配到高校读研究生，但同班的许多同学都到了科学院，有的甚至尚未毕业就被遴选参加科学院的野外考察工作，这样我和科学院仍保持着联系。那是在 50 年代中期，中国科学院作为新中国科技事业的核心力量，各个方面的工作都欣欣向荣，兴旺发达，高等学校则成为向中科院输送优秀青年知识分子的大本营，我和科学院的合作始於 1958 年，中国科学院首次在中国成立了高山冰雪利用研究队”(兰州冰川所前身)。對於我这个只是在教科书上看过冰川照片的青年人来说，冰川的吸引力绝不亚于当代人对南极的向往之情。现在几十年过去了，但誓师会上的豪言壮语，祁连山、天山的冰峰雪岭，与师长同志们共同生活战斗的场面，至今记忆犹新。

最令人难以忘怀的还是在 70 年代我参加中国科学院青藏高原综合科学考察队，在丛山峻岭中所经历的艰苦而又激动人心的岁月。同志间那种团结合作精神和革命情谊，不论是在工作中还是在危难时，都有充分体现。一次我不幸患上了肺水肿，致察队的领导和同志们关怀备至，多方给予鼓励，使我有力量有勇气战胜病魔，很快投入攀登冰川的征途。

改革开放以来中国科学院的这种团结合作精神得到继续发扬。80 年代初施雅风院士带头组织了中科院和高校的部分研究人员对中国东部有争论的中低山地的古冰川问题展开了大规模的考察研究。在这项工作中，不拘一格用人才，终于在广泛调查研究的基础上写出了与前人结论完全不同的长达 60 万字的宏篇巨著《中国东部第四纪冰川与环境问题》(科学出版社，1989 年)受到黄汲清、丁驥等老一辈中国杰出的地球科学家的赞扬和支持。中国东部长达半个世纪之久的古冰川争论终于得到解决。没有上述团结合作精神，这项工作是难以完成的。

就以我本人写的一篇文章《青藏高原隆起的时代、幅度和形式的探讨》为例，也是这种团结合作精神的产物。在青藏高原大规模科学考察之后，同志们一致认为应该有一个共同的明确答案，因而在 1977 年底在威海专门召开一个会议，最后经集体讨论形成了那篇文章。在此过程中从未出现过争成果争名次的现象，真可谓亲如一家。

中国科学院成立 45 周年，就像一个人一样已步入完全成熟的“不惑之年”。在中国科技界，

特别是在基础研究方面,它集中了全国一大批最优秀的科学家,是当之无愧的中流砥柱。我希望在今后的岁月中它更加焕发青春,做出伟大成绩。尤其希望其传统的团结合作精神能不断发扬光大、永远高举科学与进步的大旗阔步前进。

李吉均 1933年10月9日生于四川彭县,中国科学院院士,兰州大学地理科学系教授。专长地貌学和自然地理学。1956年毕业於南京大学地理系。多年以来从事中国西部现代冰川、地貌和第四纪地质研究,对青藏高原隆起,高原的海洋性冰川有较深入研究。80年代以来对庐山古冰川问题、黄土高原的黄土地层学、黄河兰州以上的发育历史进行研究,提出一些新的见解。曾发表多篇(部)论著,是国家自然科学一等奖项目“青藏高原隆起原因及其自然环境的影响”的主要获奖者之一。