Qi Xiang Xue Jia Zhu Ke Zhen

竺可桢（1890年3月7日—1974年2月7日），中国近现代著名的气象学家、地理学家，被誉为“中国近代地理学和气象学的奠基人”。他的研究不仅在科学领域内产生了深远的影响，也为中国乃至世界气象学的发展做出了杰出贡献。作为一位爱国科学家，竺可桢一生致力于科学教育与普及工作，推动了中国科学技术事业的进步。

早年经历与求学之路

竺可桢出生于浙江省绍兴市的一个书香门第，自幼聪颖好学。1906年，他考入上海圣约翰大学预科班，开始接触西方科学知识。1910年，竺可桢赴美国伊利诺伊大学学习农学，后转至哈佛大学攻读气象学，成为第一位获得哈佛大学博士学位的中国人。留学期间，他广泛涉猎数学、物理、化学等多学科知识，为日后从事科学研究打下了坚实基础。

投身科研与学术成就

回国后的竺可桢，积极投入到中国的气象学建设中。1927年，他参与创建了中央研究院气象研究所，并担任所长，这是中国第一个国家级气象研究机构。在他的领导下，该所逐步建立起一套完整的气象观测系统，开展了包括天气预报在内的多项开创性工作。竺可桢还主持编写了《中国气候概论》一书，系统最后的总结了中国气候特点及其变化规律，填补了国内相关领域的空白。

推动环境科学与人文关怀

除了专注于专业领域内的探索外，竺可桢还非常关注环境保护问题。早在上世纪三十年代初，他就提出了“人地关系”理论，强调人类活动对自然环境的影响，呼吁社会各界重视生态平衡。这一思想比国际上同类观点的提出要早得多，在当时具有前瞻性和警示意义。竺可桢还是一位充满人文关怀的学者，他倡导“科学救国”，鼓励青年学子投身于国家建设；晚年时，即使身体状况不佳，仍坚持写作，留下了大量关于科学、教育等方面的珍贵文献。

纪念与传承

为了缅怀这位伟大的科学家，中国政府和社会各界采取多种方式来纪念竺可桢。1978年，中国科学院设立了“竺可桢奖”，以表彰在自然科学领域取得突出成就的科技工作者。竺可桢故居被列为全国重点文物保护单位，对外开放供人们参观学习。更重要的是，竺可桢留下的宝贵精神财富——求真务实、勇于创新、无私奉献，将继续激励着一代又一代的中国科学家不断前行。

本文是由每日作文网(2345lzwz.com)为大家创作