

# 执着追求 名师风范

## ——纪念黄万里先生诞辰100周年

○顾秉林（1970工物）

**编者按：**2011年8月20日，清华大学召开了“黄万里先生诞辰100周年纪念座谈会”，黄万里先生的夫人丁玉隽等亲属、清华大学校长顾秉林院士、水利系师生等百余人与会，缅怀黄万里先生治学严谨、勤勉不辍、执著探索的科学精神和人生品格。本文是顾秉林校长在纪念座谈会上的发言。

在著名水利工程学家、我校教授黄万里先生诞辰100周年的日子里，我们举行座谈会，回顾黄万里教授为我国水利事业作出的重要贡献。首先，请允许我代表学校，表达对黄万里先生的深切缅怀和崇高敬意，并向黄先生的家人表示亲切的问候！

刚才，几位嘉宾、校友和黄先生的学生、亲属等先后发言，讲述了黄万里教授的许多生动往事，颂扬他的科学精神和师德师风，使我也很受教育和启发。我们

纪念黄万里先生等前辈学者，就是要学习他们的高贵品质，大力弘扬他们的精神风范。

首先，我们要学习黄万里教授投身水利、爱国报国的拳拳之心。黄万里先生出身名门，他的父亲——著名民主人士、教育家黄炎培先生爱国爱民的精神，使他从小受到熏陶和感染。他读大学时的专业是桥梁工程，30年代中期赴美深造时，“以拯农为己志”，改修水利工程。在获得硕士、博士学位归国后，婉谢浙江大学竺可桢校长予以教授、系主任职位的盛情登门



“黄万里先生诞辰100周年纪念座谈会”会场

却很豁达，“着什么急，听天由命吧。”

前同事马宇菡说：何先生的童心是出名的，她想做的事，很是执著，她不愿做的事，八抬大轿也请不动。

何先生曾说：国家是这样一种东西，不管对得起对不起你，对国家有益的，我

就做。

92岁时，记者去采访她，谈到两弹一星，她说：没什么，都是抄别人的。她的兴趣是做出点自己的东西。她不看小说，四大名著全没翻过，理由是“小说都不实在，都是编的”。

## □ 怀念师友



1999年7月，黄万里为教师和研究生宣讲“治水原理”，特意穿上洁白的西服，以表对职业的敬重。这是先生最后一堂正式讲课。

之邀，转赴四川、甘肃等地，投身治理江河、消除水患的水利实践。他曾为自己的诗集作“自序”说：“愧恨平生效世少，拼将心力为群谋”，“总是挚情忧国泪，非关傲世妄归咎”。他对于许多重大水利工程坚持提出自己的意见，也正是出于对国家的热爱和对民生的关切。

第二，我们要学习黄万里教授严谨求实、独立思考的科学品格。黄万里先生一生执着探索，勤耕不辍，40多岁就出版了《洪流估算》等两部专著，成为当时水文科学领域的重要代表著作。在古稀、耄耋之年，还发表了许多在国内外有重要影响的高水平论文和著述。他融汇多学科知识，提出“依据自然规律，因势利导开发水利”的治水基本思路，在学术界有广泛影响。在涉及一系列重大水利工程的科学问题上，他坚持求真、求是的科学理性精神，深入思考、敢于直言，虽历经磨难仍矢志不渝，体现出对科学真理执着的追求和无畏的勇气。

第三，我们要学习黄万里教授博学多才、敬业奉献的名师风范。从1953年调入

清华水利系任教，到2001年8月去世，黄万里先生在清华园工作、生活了将近半个世纪。他热心教书育人，讲课深入浅出，强调学生“知识要宽博、基础要深厚、思路要开阔，要想人所未想”，不要“人云亦云，赶一时潮流”。他文理兼通，才情横溢，工作之余创作的大量诗文，对民族、对同窗、对后辈情真意切。1998年长江特大洪水后，他自责过去在教学上还有缺陷，主动要求，在87岁高龄重上讲台，为水利系研究生讲授治河原理。为表示对课堂的尊重，满头银发的他身穿白色西装、打黑色领结，每一位听课的学生都被深深打动。

几个月前，我们刚刚庆祝了清华百年华诞；今天，又隆重纪念黄万里先生百岁诞辰。回首百年，清华大师荟萃、群星璀璨。正是因为拥有这些名家大师，清华才培育了一大批学术翘楚、兴业俊杰和治国栋梁。我们要继承老一代清华人的优良传统，大力弘扬清华精神，致力加强学科建设和师资队伍建设和努力为国家培养更多的拔尖创新人才，以建设世界一流大学、为民族振兴作出更大贡献的实际行动，告慰我们的前辈。



黄万里（站立者）和施嘉炀（2001年6月）