



的扎根基层，有的留校任教。企业、事业单位、政府机关、高校，处处都有I字班同学的身影。海外、国内，西北边陲，中东部，都留下他们创业的足迹。

我们这一代人，经历了国家改革开放和飞速发展的全过程，日新月异的时代，给了我们实现人生价值的舞台，文革造成的人才断层，客观上给我们提供了更多的发展机遇。祖国的发展，母校的培养，清华的“光环”，加上每位校友自身的拼搏和努力，使得我们I级人才辈出，在民族的伟大复兴事业中作出了应有的贡献。

缪文民、张素心、蒋群、刘明贵、龙大伟、阮前途……，一大批坚守国企的企业家，他们励精图治、励精图治、薪薪尝胆，带领职工锐意改革，迎来了企业发展的春天；

崔维成、肖云汉、谭天伟、霍兵、王龙……，他们在科技战线上奋力攻关，为创新中国贡献着智慧和力量；

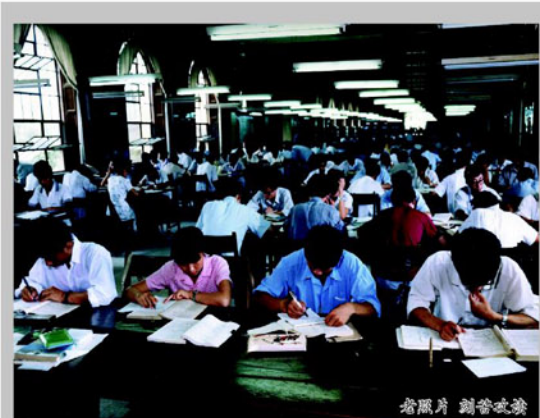
在高等教育战线，汪劲松、陈旭、陈吉宁、邢锋……，一批I级校友脱颖而出，为培养高素质人才尽心竭力、探索不息；

国力的日益强大使我国的国防事业蒸蒸日上，神舟上天的世纪伟业中，成长出吴生燕、胡军等航天科技精英；科技强军战略，又使刘宝生成为飞机导航专家；

在政府机构，李干杰、廉毅敏、方星海、高青、陈祖新……，他们在实践中学习，在学习中成长，人生历程中留下的是坚实的脚步；

在对外开放的浪潮中，我们一批同学留学海外，他们刻苦攻读，学习掌握国外先进科学技术。当他们学业有成时，又纷纷回国发展，从而有了一批海归学者：张毅、姜培学、郑力、程建平、段文晖、李宇红……；还有了一批海归创业者：张朝阳、邓峰、陈淑宁、官明杰、白宁……。在海外，张建伟、冉斌、李敏慧、苏炳静、胡勤勇……，他们也用清华赋予的顽强精神，书写着人生的精彩。

在民营企业异军突起的滚滚洪流中，黄代放、王武、毛先海、修军、谢耘、杜艳、费永刚、袁波、林桂明……，这些成功的民营企业家实现着



老照片 考古实验室



老照片 运动会

产业报国的理想。

20年过去了，弹指一挥间。在清华母校95周年华诞之际，我们将重回清华园，不再年轻的面容仍然充满自信的笑容，不再矫健的身姿仍然焕发着豪迈激情。

二十年前，我们唱过一首歌：“年轻的朋友们，今天来相会，……；再过二十年，我们来相会，……”。如今，二十年过去了，我们相会了，让我们向

2006年4月



1981级毕业二十周年纪念捐赠物为拟建设的校园实践教育基地“地质之角”，它位于泥沙实验室以西、新水利馆以东的校河边的部分校园区。建成后，将目前局部比较荒凉的土坡修整建设成为一个绿色的室外地学教育基地，把各种典型地质作用形成的地质现象的大块标本和地壳中主要岩石的岩块，分区摆放在“地质之角”中，给学生提供一个在自然尺度下、全面系统地认识地球的物质组成和地质作用的科学园地。

“地质之角”将不仅是土木水利学院专业基础课“工程地质”、全校选修课程“地球与人类环境”以及拟开设的全校选修课程“地球与地质灾害”的实践教育场所，也将为校内外师生提供一个自

由了解地球秘密的园地。

“地质之角”的地质标本岩块主要有：

1. 岩浆岩（15种）、沉积岩（15种）和变质岩（8种）三大岩类岩块标本，主要从地壳中常见的和具有特殊意义的岩石类型中选取。

2. 反映各种地质构造及特殊地质环境形成的地质现象的岩块标本。

3. 地质历史演化岩块标本。

在“地质之角”展示的各种岩石标本，将取自我国的一些名山或者一些著名的水利工程坝址。这样，“地质之角”的岩石所展示的不仅是科学内容，还反映着文化信息。这些岩块标本尽量

选择自然塑造的随形漂石。大部分平展地分散放置于坡上小路边，少部分以大块的形势（70cm—100cm）做成参差不齐的石阶。在岩块的侧面一角镶嵌一个说明牌，说明这块岩石的名称、成份、结构构造、成因、特性用途以及采集地点等内容。拟采集的地质标本及土建工程经费估算约180.5万元。

拟建的清华大学“地质之角”是将地学实践教育、绿色校园建设和校园文化建设紧密结合的产物，将成为全国大学中的第一个集中展示地壳岩石和地质现象的园林化教学基地，成为清华园中一个有鲜明创新特色和浓郁文化气息的科学园地。

