

终身学习 少说多做

叶英，1982年7月上海机械学院流体力学本科毕业，后在上海理工大学获硕士学位、2004年获管理科学与工程博士，上海市宝山区经济委员会主任。

问：学长，您好！非常感谢您在百忙之中接受我们的校友访谈活动。请您介绍一下您初次就业的经历。

叶：那时候的年代没有太强烈的就业观念。考大学那是千里挑一的事情，毕业了那就是被分配工作的。当时毕业后就留校工作，有19年在校工作的经历，所以对上海理工的发展历程比较清楚。当时我学的是我们学校最好学院最好的专业流体动力学，留校后主要搞科研工作，拿过上海科技进步二等奖。后来，还在学校资产管理处工作过，参与决策购买杨浦木材厂土地，扩大学校办学空间和南汇校区的办学计划，还当过学校图案书馆副馆长。这些种种经历对今后我的职业生涯有很大的影响，现在学的知识对以后的工作生活都有影响。人脉关系，协调能力，在学校是很难学到的一种能力。其实，大学里才是一个人价值观形成的最佳也是最后时间，所以一定要珍惜大学时光。

问：大学生活是极其美好的时光，我们一定要好好的珍惜，要好好地去学习，丰富我们的知识，提高我们的修养素质，和我们以后的职业生涯是密切相关的。您觉得大学所学的专业知识与现在的工作相关吗？

叶：虽然我现在从事的是政府机关的工作，不属于工科的知识范畴，但我认为任何事物都是息息相关、相辅相成的。可能表面上感觉没有什么太大的联系，实际当中，我们可以看到它们之间的关系，有时候你以前学的知识会给你添加优势。比如我学的是工科，而且在学校里做过管理，懂得很多关于科研上的问题。而其他政府官员不懂，别人不知道的你知道，这就是我的优势。所以这些在大学里所学到的东西对以后的工作是有很大关系的。



叶英

问：在大学期间应该做好哪些个人的职业发展的基本准备？大学生活对您的人生有何影响？

叶：在大学里面我们就应该为自己个人的职业发展开始准备了。大学四年就是一个很好给自己人生定位的时期，其实很多同学在上大学的时候都是很盲目的，不知道自己以后要做什么，也不知道自己想要什么，反正毕业了由国家分配工作，但这是不可取的。我以前在动力系团总支部做过事情，学到组织能力，协调能力等，这些能力是在课堂上无法学到的知识，这对我今后的工作以及现在的政府工作，都有非常大的影响。所以，在学校期间多参与一些集体活动，培养一些额外的能力，做一个全才。现在大学里本科生学的知识都普遍很浅，想更进一步的学习研究就要一直读下去，读到博士。也正因为本科教学很浅，我们就更应该学得宽泛一些，泛泛而学没有什么不好的，博览群书，充实自己各方面的知识储备。还有，在学校里，要学会做事之前要先做好人，尊重别人可以不和其同流合污，个人可以有自己的立场，不管是做商业领域的成功人士还是做官员都要有职业精神。

问：您现在在单位从事什么具体工作？取得过哪些成绩？

叶：我现在是宝山区经济委员会主任（2006年），曾担任过发改委主任，上海科学协会副主席等职务。现在做上海市全市的产业布局设计工作，给企业做服务工作，引导企业和国家发展方向保持一致。虽然这看起来似乎是一项文科或者政治工作，但那些有关技术的问题还是层出不穷，比如节能、环保，由于我以前学的就是这个行当，所以机关部门里只有我才有条件去做这件事情，这就我的优势，我的功能。

问：对于在校生您有何希望，对母校的教育教学工作和事业发展有何建议或希望？

叶：对于在校生，我觉得应该做一个全科人才，并且有一科是自己的专项强项，这样才有自己的竞争优势，这样才能做别人不能做的事情。比如太阳能的原理、物联网与科学的关系、物联网和科研的发展等，这些储备知识对自己以后的发展都有很大的影响。我个人觉得高校的发展应该更加关注国家的发展战略，有效有机地和教学结合或配合培养学生。不仅培养现阶段社会需要的人才，我们也应该培养将来需要的科技型人才。21世纪最缺的是人才，22世纪最缺的还是人

才。

问：对于本次的谈话，你觉得还有什么还需要补充的吗？

叶：听说现在的大学生太浮躁，都不像以前我们那样刻苦学习了。不要急于求成，平下心去努力，脚踏实地地去做实事，静心思考，思考人生，毕业后终生学习。

问：很荣幸能够采访您，也感谢您的本次精彩的讲话。对我们，对我们的母校也是一种启示和一次鼓励。谢谢。

■采访、撰稿：管理学院 林永任、梅腾

访谈心得

很荣幸能拜访到上海市宝山区经济委员会主任、校友叶英。作为创业班的学生，采访到一位政府官员，很受启发，令人思考。叶英学长给我印象最深的是他说的脚踏实地和终身学习。投机取巧那只是暂时的成果，那不是成功。只有脚踏实地一步步地去做才能最终成功。不论在什么年代，什么地方，什么年纪，我们都要有终身学习的心态，和终身学习的行为。只有不断地学习，才不会落后于别人。

管理学院创业班 林永任

采访一位经济委员会的主任，学长坚持终身学习，他在我们学校从本科一直读到博士，在学校工作了19年，然后出去从政，一位学识渊博、经验丰富的学长。我们去采访的时候他还给我们谈论了工科知识里的太阳能的工作原理，以及现在社会创新型企业一直在探讨的物联网时代。从实物的表面说到本质，再从本质扩散到外界。这种既有工科严密的逻辑思维，又有经济管理的创新思维，真是一位上知天文，下知地理的复合型人才。学长提醒我们年轻的在校大学生，一定要养成良好的为人处世习惯，一个良好的习惯不仅能在学业上，以及以后来到社会上都能够给我带来意想不到的好处。要有少说话多做事的心态。“说得多了当然就没了，只要埋头不停的去做，肚子里的东西才能越来越多”。学长心态很好，做事并不为名为利，只要做自己开心的事就足够了，其他那些都是自然而然的事情。学长还说，什么时候想通了，回学校当个教授也是一个不错的选择，学校是一个让人更加年轻的地方。正是这种与世无争的心态，让自己每天都能以一

个好的心情去面对生活上的任何困难。一个半小时的时间很短。却让我学到了很多哲理，初步明白了一个是如何从大学毕业，通过自己的努力，证明自己，成就自己。这当然也是我想追求的。

管理学院创业板 梅腾