

母校教我成长成才

李兆敏，1985年上海机械学院传热传质和流体动力学专业毕业，现任中国石油大学副校长、博士生导师。

1981年9月，济南。父亲把我送上了南下的火车，一个满脸稚嫩的16岁少年，拿着已看过多遍的上海机械学院动力系传热传质和流体动力学专业录取通知书，怀揣着梦想，同时也带着第一次出远门的焦灼与不安，踏上了远方求学之路，人生新的征程从此开始了。

大学4年，我在母校学习了扎实的业务知识，更重要的是老师们教会了我如何做人，如何处事。4年后，我圆满完成大学学业，并且成为一名中国共产党预备党员，同时以优秀成绩考取了一所知名院校的研究生，年轻的面孔也有了一些沉稳和成熟。

记得刚刚入学不几天，班主任马虎根老师把我叫住了，“李兆敏，让你担任热流811的班级团支部宣传委员”，“老师，我不会当班干部啊？”“谁一开始都不会当班干部的，多锻炼锻炼吧”，看着老师充满期待的目光，从未走出过县城，没有见过世面、班级年龄最小的我第一次当上了班干部。既然当干部了，就得履行职责，慢慢的我克服了怕见生人、一说话就脸红的毛病，偶尔也可以站在教室里布置点工作，当众说上几句话了。办黑板报，组织各种活动，学校丰富多彩的课余生活逐渐锻炼了我，辅导员赵桐寿、胡萍萍老师对我格外垂青，后来又安排我任动力系团总支宣传委员，给了我更大的锻炼的空间。老师们经常教育我要树立远大理想，要把自己的成长和祖国的繁荣昌盛紧密结合在一起，要成为对国家有用的人才。1985年5月份的一天，胡萍萍老师找我正式谈话，学校经过培养考察，决定吸收我加入中国共产党。高兴，激动，我就要成为一名光荣的中国共产党党员了。从此我暗下决心，绝不辜负老师的培养，要成为一名对国家有用的人。



李兆敏

热流专业课程很多，仅流体力学这门课，我先后学了《流体力学》、《粘性流体力学》、《工程流体力学》、《计算流体力学》、《空气动力学》、《高等流体力学》等六、七门相关课程，一批学业精深、德高望重的老师给我传授了扎实的科学知识。从母校汲取的营养使我受益终生，在继承专业上也取得了相应的成绩。28岁，我被破格提升副教授，33岁，破格提升教授，35岁，已成为中国石油大学最年轻的博士研究生指导教师。目前，我从事的专业是泡沫流体提高油气开采效率的研究，传热，传质和流体动力学仍然是我每天考虑的学术内容。每一年新的一年一批研究生报到时，我总是自豪的说，你们要认真学习流体力学、传热学、传质学，这是工程中最重要的基础课程之一，因为我在大学时就是学的这些。有些同学会问，老师，你那个大学毕业的？每次，我都会充满深情并自豪的回答，“上海机械学院，现在的名称——上海理工大学！”

转眼已是2011年，我们即将迎来母校105年华诞。30年，弹指一挥间。伴随母校的发展，我已成长为一名全国重点大学的副校长，被聘为二级岗位教授，先后培养博士、硕士研究生60多人，研究成果在石油工业中得以成功应用并取得十几亿元的经济效益，为我国的能源工业做出了一些成绩。每每想起这些，我取得的每一点进步，每一点成绩，都是和我亲爱的母校——上海机械学院的细心培养分不开的。

■采访、撰稿：能动学院 齐翀