

● 校友消息

白发金秋 西安聚首

——汽68班庆祝入学50周年聚会纪实

9月9日至14日，汽68班来自海内外的38名同学偕老伴共61人聚会古都西安，欢庆入学50周年。这次聚会是张小虞同学倡导并积极筹划，由在西安工作的杨定英同学组织实施的。

庆祝会上，白发同学个个感慨万分！我们亲历了我国汽车工业从建立、徘徊到大发展的全过程。在这几十年中，我班同学在北汽、南汽、二汽、陕汽、天汽、上汽、哈飞、吉利、东风悦达等汽车及相关企业、事业单位担任重要职务，做出了杰出贡献。我们1962年入学时，全国汽车年产量9000辆，1968年毕业时年产量25000辆，而到今年年底预计达到2000万辆，产销量居世界第一，成为我国的四大支柱产业之一，这里面包含了我们的智慧和汗水。在汽车工业发展的50年中，全国有50位代表人物，我们班张小虞、安庆衡同学名列其中。

不管在哪个岗位上，我们因“清华人”而鞭策、自勉、奋进、自强。毕业时，我们班全部分配到基层，从工人做起。半数同学分配到边远省区，北到黑龙江、内蒙，西到新疆、西藏、青海、甘肃，南到贵州、广西、福建，在艰苦的条件下，我们自强不息，拼搏奋斗，在汽车和其他领域都做出了骄人的成绩。曾在陕汽工作的杨定英、张克强回顾了在三线厂

参加建厂劳动和为造出我国有自主知识产权的军用越野汽车而攻关拼搏的历程；在二汽工作的陈惠卿、俞柏钧、宋明俊、赵华芳回顾了亲手造出东风汽车的创业过程；一辈子扎根西藏的凌成谈了自己作为清华人自强不息的奋斗历程。成为我国汽车专业第一个博士的陆正煜同学在美国两所大学从事汽车动力学研究，未能赶回来参加聚会，正在聚会庆祝时，打来越洋电话，对聚会表示祝贺并现场收听了同学们激情的发言。

大家谈到，我们这一届在国家最困难、招生最少的1962年考入清华，大家怀揣着理想，从祖国的四面八方汇聚到清华园，我们同窗六年，在一起学习、锻炼、生活，建立了深厚的友谊。在动乱的“文化大革命”中，我们不搞派性斗争，不批斗老师，坚持复课闹革命，把老师请到我们大宿舍讲课，我们坚持做完了毕业设计，并照了毕业照，这在当时确实是难能可贵的。毕业后我们经常联系、互相关心、互相勉励，并通过几次聚会交流使我们的友谊进一步加深，这种同学情谊是十分珍贵的，也是很值得庆贺的。

聚会期间，我们还参观了陕汽现代化的装焊车间、总装车间、厂史和产品展厅以及新型的汽车城，参观了革命圣地延安，拜谒了轩辕黄帝陵，看到恰逢前一天

□ 校友联络

大雨后形成的涵宏壮观的壶口瀑布。兵马俑、大唐芙蓉园、曲江池遗址公园、大唐不夜城，使大家领略了秦、唐文化的深厚、伟大；世博园和大雁塔北广场亚洲最

大的彩色音乐喷泉，让同学们赞叹不已。

我们的学弟、陕汽集团董事长方红卫和总经理袁宏明出席我们的聚会并祝学长们健康长寿！
(杨定英 梁颂辉)

力学系1977级同学返校庆祝毕业30周年

7月1日，工程力学系1977级毕业生毕业30周年师生联谊会在航天航空学院逸夫科技楼五楼报告厅如期举行。50位从世界各地专程赶来的力学系77级校友参加了活动。

固七班班主任薛明德老师第一个来到会场，随后，流七班班主任汤荣铭老师以及曾为我们授课的固体力学和流体力学的黄克智老师、张兆顺老师、徐秉业老师、王学芳老师、余寿文老师、叶宏开老师、王勖成老师、丁启明老师、郑兆昌老师、邵敏老师、张兆芬老师、孙学伟老师、蔺书田老师、崔桂香老师、任文敏老师、程宝荣老师、姚振汉老师等也陆续来到会场。每当一位老师走进会场，同学们都会蜂拥而上，争着和老师打招呼。30年风风雨雨，岁月沧桑，虽然我们已不再是当年的青春少年，老师们仍记得我们每个人的名字，能辨认出我们昔日的面影。看到老师们精神矍铄、身体健康，我们无比欣慰。

联谊会由固七班王卫东同学主持。首先由航院党委副书记王旭光介绍到会的各位老师，随后由流七班班长杨瑞新、冯振宇和固七班班长潘立功点名。航院党委书记庄茁介绍了学院发展情况。流七班班主任汤荣铭老师和固七班班主任薛明德老师的讲话把我们带回到难忘的大学生活。

我们还请到了不幸去世的林建华同学

的妻子和女儿参加聚会。

翁惠芳同学代表全体同学表达了对老师们的感恩之心，向老师们行尊师礼。

85岁的黄克智院士和张兆顺、徐秉业、王学芳老师分别发言回忆了给我们上课的往事。让我们感到惊喜的是余寿文老师当场作诗：

卅载辰光踏征程，薪火相传育群英。

师生情谊留佳话，十载再聚清华情。

潘立功同学也作诗一首，应和余寿文老师：

别梦依稀话逝川，

故园三十五年前；

“春风”吹拂学子舞，

恩师辛劳施教鞭。

驰骋原野共寻觅，

喜看人生换新天；

同窗相聚卅载后，

“流固耦合”创新篇。

聚会活动还包括：从6月29日至6月30日的部分同学提前到达学校的“校园漫步”，“十渡郊游”，“流七班固七班篮球友谊赛”；从7月1日到7月2日在怀柔集贤山庄的“同学毕业30年回顾”，慕田峪长城旅游，青龙峡旅游，联欢晚会等。

(力学系1977级)