

□ 值年园地

汽油和液化气（MGG）等技术，不仅在国内得到广泛应用，DCC 还以成套技术出口。其研究成果获 1993 年国家科技进步二等奖。汪燮卿在任石化院副院长兼总工程师期间，指导了钛硅分子筛的研究，开发了有独创性的空心钛硅分子筛，成功应用于工业生产。发明的高含酸原油催化裂化脱酸技术也已实现工业化，获省部级一等奖 6 项。1995 年当选为中国工程院院士。

郭琳同学毕业后参加国家重点工程——兰州石油化工设备厂的筹建工作，把青春年华都献给了兰石厂。80 年代，她担任兰石集团总工程师，组织领导了高压容器在制造工艺、加工流程、安全监测和质量保证等系统的标准化、规范化工作，从而使兰石厂取得了美国 ASME（机械工程师协会）和国家劳动部颁发的中国第一张高压容器制造许可证，为我国高压容器的出口打开了大门。1988 年，郭琳获得了全国三八红旗手的光荣称号。

马德坤同学 1958 年研究生毕业后到刚成立的四川石油学院任教。1978 年以后一直从事牙轮钻头的研究，1982 年在美国 Tulsa 大学进修期间指出了该校在牙轮钻头实验架上存在的问题，该校的科研合作方 Smith 公司请他作了多次讲座，并与西南石油学院签订了合作协议，在此基础上开发了牙轮钻头的设计软件。回国以后，马德坤出版了专著《牙轮钻头的工作力学》，该书还出版了英文版向国外发行。90 年代初按照其理论设计的牙轮钻头在江西钻头厂试制成功。90 年代以来，很多老的小井眼油气井需要侧钻以延长开采期，马德坤研制的适用于小井眼的单牙轮

钻头在辽河油田试验成功，被评为国家级优秀产品，在全国推广应用。

严大凡毕业后留校任教，参加建设我国第一个油气储运专业。从 1958 年参加建设我国第一条长距离输油管线——“克独”输油管线起，参加过多条长距离输油管线的建设。70 年代初参加东北输油管网的投产工作，对某事故提出处理措施，避免了重大的经济损失。50 多年来，她在长距离输油管道的密闭输送，高粘易凝原油的安全、节能输送等方面取得了多项开创性的成果，获得了 5 项省部级奖励，还曾被评为山东省、石油部优秀教师。90 年代后任中国石油大学油气储运学科的学科带头人，博士生导师。

毕业 60 周年了，我们化工 51 级的同学们都已届耄耋之年，在建设祖国的征途上，我们都跑完了自己的接力赛。今天，我们可以告慰母校：我们没有辜负国家和母校的培养，我们为国家奉献了自己毕生的精力。

重聚母校有感

○ 苏 群（1965 冶金）

弹指一挥五十年，同窗往事在眼前。
幸得恩师善启迪，切磋砥砺奋加鞭。
自强厚德求载物，诚信笃行心泰然。
今喜师生畅聚首，桑榆未晚乐绵延。