

1605

立史資料

第四輯



东营市政协文史资料

第四辑

51146 | 01

中国人民政治协商会议山东省
东营市委员会文史资料研究委员会编
一九八八年十二月

目 录

- 石油大学简史 石油大学社科研究室 (1)
- 垦利县干部南下纪实 王经文 (27)
附：垦利县南下干部名单
- 广饶县干部南下情况简介 政协广饶县文史委员会 (49)
- 广饶县干部南下上海回忆 万景亮 (57)
- 从支前到入川 颜世元、许寿昌、张玉庆、许华山等 (70)
- 利津县干部南下纪略 罗先哲 (85)

- 忆黄埔军校同学李延年 李仙洲 (94)
- 青少年时代的李延年 李湘东 韩殿钦 (110)
- 我们所知道的李延年 大王镇志办公室 (116)
- 李延年为祖母庆寿 李宗文 (124)
- 李延年轶事片断 刘殿桂 (130)
- 李延年撤离淮海战场之后 丁力之 (138)

西北军将领石敬亭	罗先哲(151)
李长之先生生平	罗先哲(165)
东路琴书及其代表人物	
.....	西敬堂(173)
著名评书艺人尚五	王增山(178)

石油大学简史

石油大学社科研究室

石油大学的前身是北京石油学院，成立于1953年。1969年迁校于山东东营，改名为华东石油学院。1988年2月，国家教委批准更名为石油大学，实行北京、山东两地办学。

石油大学是我国成立最早、学科较齐全、师资较雄厚、设施较完备、面向全国招生的一所石油高等学府，是全国重点大学之一。该校隶属于中国石油天然气总公司（原石油工业部）。学校现设9个系，31个本、专科专业；有博士授予权的专业学科7个，硕士授予权的专业学科11个；有教授、副教授等高级职称审批权。学校还设有出版社、电教中心、计算中心、勘探开发培训中心、仪器仪表分析中心和97个实验室；图书馆藏书95万册；教学科研设备固定资产7500万元。有5个研究所，23个研究室。现有教职工3643人，其中教师1303人，教授95人，副教授308人，每年聘请外籍教师10余人。现有在校学生6349人。

石油大学建校35年来，共培养本、专科生和研究生24000多名，其中研究生491名，外国留学生50余名，可谓桃李满天下；科研成果丰硕，获奖项目达100多项，有力地推动了石油和石油化工科技的发展。

石油大学35年的历程，与新中国的命运紧密相联，虽有曲折坎坷，但一直在前进发展。其30多年的发展史可概括为：在国民经济恢复时期筹备成立；在全面建设时期不断发展；在“文革”时期严重受挫；在“四化”建设新时期开拓前进。

一、在国民经济恢复时期筹备成立

(1951—1956)

诸多文化典籍表明，我国是闻名于世的石油文明古国。但是，几千年的封建桎梏和百多年殖民地半殖民地的枷锁，严重地阻碍着我国石油事业的发展。旧中国的石油工业微乎其微，石油教育事业几乎空白。全国没有一所石油专业学校，更没有一所石油高等学府，甚至连石油方面的系、科和课程都不曾开设。解放前夕，从其他行业转来的石油科技人员，总共才700人。石油地质

和地球物理的技术人员不足30人，钻井工程师仅10余人。

1949年10月中华人民共和国成立，为新中国石油工业的振兴和石油教育事业的发展创造了前提和条件。在中央人民政府燃料工业部的领导下，石油工业的生产很快得以恢复和发展。

1952年，石油年产量达43万吨，大大超过了历史上最高的1943年。随之，制定了石油工业在第一个五年计划中的发展任务。与此相适应，石油科技人才的培养和石油教育事业的发展，也就越来越提到了中央有关领导机关的议事日程。

1951年11月，全国第一次高等工业院校会议在北京召开。会议强调，高等教育必须很好地适应国家建设的需要，首先适应经济建设的需要。燃料工业部石油管理总局徐今强代局长参加了会议，并在会上作了长篇发言。他阐述了石油工业的重要性，介绍了石油工业技术人员奇缺的状况，呼吁重视石油技术人才的培养，并建议在条件成熟的时候筹办石油学院。在此前后，石油管理总局与许多大学的专家、教授、教师甚至学生建立了广泛的联系，为石油科技人才的培养和石油高等教育的开创准备条件。

石油管理总局与天津北洋大学建立了联系，举办石油讲座，组织学生到石油厂矿实习，开展石油科学学术活动，成立石油学会，吸引了一批教师和学生投身于石油事业。1951年秋，北洋大学的化工、地质两个系转为石油炼制、石油地质系；在机械系内设了石油机械组；采矿系也基本上转向为燃料工业部服务。燃料工业部及石油管理总局与清华大学也较早地建立了联系。

1951年5月清华大学化工系成立石油炼制组，在其他系成立了石油钻采、石油地质组，一批著名学者和教师转向石油科学和教育事业。在北京大学也有一批著名教授、学者和教师与石油管理总局取得联系，开展石油科学的学术和教学活动。在西北石油管理局的支持下，西北工学院采矿系、化工系成立了石油组，并于1951年1月开始招生。后来，该校成立了石油工程系。此外，还有重庆大学、大连工学院、浙江大学、中国人民大学等都曾成立石油组，开展石油学科的高等教育。这些院校的石油教学和科学活动，为北京石油学院的成立作了教学业务和教师队伍的准备。

1952年9月，在全国高等院校的院系调整中，清华大学石油工程系成立。该系是以清华

大学地质系、采矿系、化工系的石油组为基础，汇合了北洋大学四个系的石油组以及北京大学化工系的师生而成立的。该系设石油地质、石油钻井、石油开发、石油储运、石油矿机、石油炼机、石油炼制等7个专业，并于当年招收学生。系主任由著名化工专家曹本熹教授担任。清华大学石油工程系就是后来成立的北京石油学院的直接基础。

在高校院系调整中，燃料工业部及石油管理总局加快了成立石油学院的步伐。1952年7月，石油管理总局向燃料工业部、教育部、人事部和中央财经委员会、中央文教委员会报告，请求在北京创建石油学院。燃料工业部部长陈郁向周恩来总理作了汇报，得到了周总理的肯允。燃料工业部建议以清华大学石油工程系为基础筹办北京石油学院，并把筹建北京石油学院纳入燃料工业部第一个五年计划。10月，石油管理总局成立“北京石油学院筹备小组”，开始草拟各项筹备计划。同月，燃料工业部、教育部联合备文，向中央政府文化教育委员会、财政经济委员会报告，提出建院计划。11月，中央文化教育委员会下达“文教企字466号通知”，正式批准建立北京石油学院。接着，由教育部、清华大

学、燃料工业部、石油管理总局派员组成了“北京石油学院筹备委员会”。其委员是：曾昭抡、李曙森、周钟歧、陈蔼民、于世胄、李范一、刘澜波、袁溥之、周宏民、陈舜瑶、曹本熹、朱亚杰、贾启允、连庆溥等共14人。

1953年1月15日，筹备委员会在北京举行第一次会议，公推教育部副部长曾昭抡为主任委员，刘澜波、贾启允为副主任委员。会议对学院的发展规模、专业设置、干部师资来源、设备经费等问题进行了讨论，并形成了决议案。会议决定，筹委会下设北京石油学院建校筹备处，指定贾启允为筹备处主任，曹本熹、贾皞为副主任。筹备处当即开始办公。2月，陈郁部长再次向周恩来总理作了汇报，根据周总理和政务院的有关指示，筹备工作全面展开。

1953年3月起，经过紧张的设计和施工，到9月已在北京海淀区九间房地区建筑起面积达3000平方米的校舍。9月23日至25日，教职工和学生从清华大学搬至新址，由大连工学院合并过来的部分师生也相继到校。按照中央燃料工业部石油管理总局京办(53)字第12472号通知，北京石油学院于10月1日正式成立。

初创的北京石油学院，设有4个系、8个专业：石油地质系（石油地质专业）；石油钻采系（石油钻井、石油开采专业）；石油炼制系（人造石油、石油炼制专业）；石油机械系（石油矿场机械、石油炼厂机械、石油储运专业）。有教师307人，其中正、副教授22人，讲师22人。一批著名学者、专家、教授，如傅鹰、张更、张锦、曹本熹、武迟、朱亚杰、王敬、蔡伯民、赵仁寿、周世尧、王曰才、张希陆、张英等在校任教。在校学生第一学年度即达1243人。第一任院长闫子元，副院长张定一、孙卓夫，教务长曹本熹，总务主任武亚柏。学院实行院长负责制。

在教育部、燃料工业部（1955年后是石油工业部）和中共北京市委的领导下，新成立的北京石油学院，克服人力、财力等方面困难，艰苦创业，教学、科研和建校工作进展迅速。至1956年，教师队伍增加到482人，其中正、副教授51人，讲师109人，教学质量不断提高。职工队伍和教辅人员达755人，学院还先后聘请12位苏联专家，协助开展教学和科研工作。管理工作不断改进，校舍面积达9万平方米，建成实验室43个，实验工厂1个，全院

设备经费达420余万元，图书资料有14多册。在中央1956年初召开的知识分子问题会议精神的鼓舞下，全院掀起了“向科学进军”的热潮。是年招收新生1483人，在校学生达4150人，同时还开办了夜大学、函授教育。增设了地球物理勘探、石油工业经济专业。科学研究开始起步。1956年4月学院召开第一次科学报告会，有40位教师和研究生提出了31篇科研论文和报告。教师认真教书，职工尽职尽责，学生全面发展，全院呈现一派团结紧张、严肃活泼的景象。学院的知名度和社会影响不断提高，成为北京著名的八大学院之一。

二、在全面建设时期不断发展

(1957—1966)

1956年我国社会主义改造基本完成以后，开始进入了全面建设时期。党和国家在1957至1966这十年里，进行了大规模的社会主义建设，成绩是显著的。但是，党在指导方针上有过严重的失误，致使北京石油学院既有迅速的发展，也受到过种种干扰。

党的八大以后，学院领导体制改为党委领导

下的院长分工负责制。1956年12月，召开了中共北京石油学院第一次代表大会和党委一届一次会议，选举闫子元为书记，张定一、孙阜夫、贾皞、李风为副书记。1957年5月，国务院第49次会议决议，正式任命闫子元为院长，张定一、孙阜夫、曹本熹为副院长。

1957年，学院修订了教学计划，加强了教学组织工作，教学工作更加有秩序地开展起来。科研方面，制定了有46个项目的科研计划，科研经费比1956年增加了2.5倍，并开始配备专职科研人员。校舍建筑面积迅速扩大至10万平方米。教室、实验室、宿舍、食堂均已建设起来，学习和生活条件大大改善。全院师生员工，紧张地工作学习、幸福地生活在党中央身边。毛泽东、周恩来、刘少奇、朱德、宋庆龄、陈毅、贺龙、聂荣臻、彭真等党和国家领导人在许多场合接见过学院师生。1957年12月27日，朱德还写信给开发系毕业生，殷切希望同学们“以高度的热情和毅力，把祖国的石油资源开发出来。”“以艰苦奋斗和不怕任何困难的精神承担起建设社会主义和共产主义的伟大任务。”革命老前辈、著名教育家徐特立和学院部分师生进行过多次会见和座谈，鼓励青年人要继

承先辈事业，为建设好祖国而奋斗。1958年陈毅副总理和炼制系同学进行过亲切地交谈，教导同学们要正确认识和处理政治与业务、红与专的关系，要注意锻炼身体，还要学点文学和艺术。相继还有革命先烈恽代英的夫人沈保真、长征老战士陈其通、中国的保尔吴运铎、革命先烈瞿秋白的夫人杨之华、革命先烈杨连第的父亲杨伯伯、女英雄徐学惠等，也到学院向大家进行革命传统教育。团中央书记胡耀邦、石油工业部部长余秋里、地质部部长何长工、外交部副部长耿飚、教育部副部长曾昭抡等都曾到校作过报告，勉励同学们刻苦学习，为祖国石油工业的腾飞作贡献。

北京石油学院是在清华大学石油工程系基础上成立的，所以，自1954年起，每年都有清华大学转来的学生从该院毕业。1957年暑期和1958年4月，北京石油学院成立后招收的第一批本科学生（包括从北京地质学院转来的学生）共668名，毕业分配到全国各石油厂矿和其他单位。年轻的石油学院为祖国石油事业做出了最初的贡献。但是，1957年进行反右斗争造成的扩大化错误，伤害了知识分子的积极性，干扰了教学和科研工作。

1958年，在全国社会主义建设热潮中，党在社会主义建设指导方针上发生过“左”的失误，急于求成，夸大主观意志和主观努力的作用，轻率地发动了“大跃进”和人民公社化运动。在此形势下，北京石油学院对办学道路进行了艰苦的探索。在学院党委领导下，相继开展了全院性的劳动大辩论、红专大辩论和教育革命大辩论。这些辩论，对于克服知识分子中存在的轻视体力劳动、忽视政治、轻视实践的错误认识，有一定的积极作用。但是，由于“左”的指导思想，辩论中产生了片面强调体力劳动、忽视业务学习和不尊重教学规律的倾向。学院安排体力劳动过多，政治运动严重冲击正常教学秩序，影响了教学质量的提高和科研的开展。尤其是在辩论中忽视了不同性质的矛盾，把批判的矛头指向老教师，开展所谓“拔白旗”的斗争，错误地批判了6名老教授。后来，北京市委和中央统战部批评了学院党委的错误，为这位教授平了反。

1959年初，党委按照中央的有关精神，纠“左”纠偏，强调以教学为主，强调发挥教师主导作用，提出认真读书，成立院务委员会，学院形势有了好转。但是，同年，8月中共中央庐山会议之后，停止了纠“左”，开展反对右倾机

会主义斗争。北京石油学院也随之开展了反对“党内小专家”的斗争，一批年轻的党员业务骨干受到错误批判，形势再度紧张起来。

1961年1月，中央为克服严重的经济困难，提出了“调整、巩固、充实、提高”八字方针。9月，中共中央又批准《教育部直属高校暂行工作条例（草案）》即“高校六十条”。在“八字方针”和“高校六十条”的指引下，学院党委认真总结1958年以来的经验教训，努力提高教学质量，贯彻党的知识分子政策，改善党的领导，做好业务工作，促使学院建设稳定发展。学院作出决定，缩短战线，调整合并专业，充实加强了教学第一线工作。党委对1958年以来受到错误批判的同志，进行了甄别平反，并把有才能的知识分子提拔到各级领导岗位，调动他们的积极性，为学院的发展作出贡献。

全院师生员工团结努力，战胜了三年经济困难，连续参加了石油工业的各项大会战，夺得了教学、科研和思想政治教育方面的丰收。大庆会战前夕，1959年5月，地质系55级学生和部分教师先期开赴松辽大地，参加了勘探工作。会战打响后，1960年春，组织了9个专业613名高年级学生及43名教师、干部又开赴

松辽战场。1961年，学院又派地质系57级、钻采系58级、机械系58级和部分教师共709名师生赴大庆参加会战。以后又陆续派师生到大庆参加生产实习。会战中，由机械系教师张英、任瑛负责研制的水套加热炉，解决了原油输送的难题，此项目曾获国家发明创造一等奖。会战中被评为红旗手、五好共青团员的师生共441人，占参加会战师生的67%。

1963年以后，院领导班子逐步调整和加强。刘长亮任党委书记，贾皋任代院长，朱亚杰、杨光华任副院长，孙阜夫继任副院长。在院党委和院务委员会的领导下，1964年至1966年，在全院开展了教学大检查、考试制度改革、“讲好一堂课”大比武，半工半读试点等活动，推动了教学水平的提高。在科研方面，有水套加热炉、扩散泵油、加热炉胀管器、测井电模型，大庆原油在管路中的结蜡规律研究等，均获国家奖励。1964年学院上报国家科委科研成果共计13项。

1957至1966这十年间，学院的发展虽然遇到“左”的干扰，道路曲折，但所取得的成绩仍然是巨大的，主要的。学院已具相当规模，校园面积达700多亩，房舍面积16万多平方米。实验室固定资产1966年达770万元，