PERFECTEUM GEORNYSICS PROGRECTING COLLEGE

西鄉加羅等數度策

1978-1998

# 石油物探学校校史

1978-1998

石油工业出版社

#### 内 容 提 要

本书是一部全面、系统、客观记述石油物探学校 20 年办学的发展历程,反映学校物质文明和精神文明建设主要成就的校史。

石油物探学校创建于 1978 年 4 月,是在多次举办职业技术培训班的基础上诞生的。20 年来,学校广大教职员工继承和弘扬优良传统,艰苦创业。学校从无到有,规模由小到大,探索和总结了一整套职业办学经验,为国家石油勘探事业的发展做出了重大贡献,为物探局、各油气田培养了大量的专业技术人才。

《石油物探校校史》的出版是一部对广大教职员工进行爱国主义、集体主义、社会主义和优良传统教育的好教材,对学校今后办学的进一步发展具有十分重要的价值。

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

石油物探学校校史/张明辉主编. 北京:石油工业出版社,1998.4 ISBN 7-5021-2280-X

- Ⅰ.石…
- I.张···
- ■. 石油物探学校-历史
- N.G719.282.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 08439 号

石油工业出版社出版 (100011 北京安定门外安华里二区一号楼) 石油工业出版社印刷厂、密云红光印刷厂排版印刷 新华书店北京发行所发行

787×1092 毫米 16 开本 16.75 印张 18 插页 295 千字 印數 1-3000 1998 年 3 月北京第 1 版 1998 年 3 月北京第 1 次印刷 ISBN 7-5021-2280-X/Z・123 定价:80.00 元

#### 内 容 提 要

本书是一部全面、系统、客观记述石油物探学校 20 年办学的发展历程,反映学校物质文明和精神文明建设主要成就的校史。

石油物探学校创建于 1978 年 4 月,是在多次举办职业技术培训班的基础上诞生的。20 年来,学校广大教职员工继承和弘扬优良传统,艰苦创业。学校从无到有,规模由小到大,探索和总结了一整套职业办学经验,为国家石油勘探事业的发展做出了重大贡献,为物探局、各油气田培养了大量的专业技术人才。

《石油物探校校史》的出版是一部对广大教职员工进行爱国主义、集体主义、社会主义和优良传统教育的好教材,对学校今后办学的进一步发展具有十分重要的价值。

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

石油物探学校校史/张明辉主编. 北京:石油工业出版社,1998.4 ISBN 7-5021-2280-X

- Ⅰ.石…
- I.张···
- ■. 石油物探学校-历史
- N.G719.282.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 08439 号

石油工业出版社出版 (100011 北京安定门外安华里二区一号楼) 石油工业出版社印刷厂、密云红光印刷厂排版印刷 新华书店北京发行所发行

787×1092 毫米 16 开本 16.75 印张 18 插页 295 千字 印數 1-3000 1998 年 3 月北京第 1 版 1998 年 3 月北京第 1 次印刷 ISBN 7-5021-2280-X/Z・123 定价:80.00 元

### 《石油物探学校校史》编审委员会

主 任:张来山

副主任: 王长有 杨皖东 宁兴铎

顾 问:史丽荣

委 员: 王立增 王汝明 史兰生 纪凤岐 刘乱国

张明辉 邱方辉 孟宪峰 姚 彤 赵智忠

郝金秀 郝福仪 郭文奎 滕升玉

### 《石油物探学校校史》编纂委员会

主 编:张明辉

副主编:王汝明

编 委: 么春玲 马春霞 王立增 史兰生 付建超

纪凤岐 朱新萍 张 英 杨国福 范新华

陈志叶 客秀芬 柏艳平

### 《石油物探学校校史》编审委员会

主 任:张来山

副主任: 王长有 杨皖东 宁兴铎

顾 问:史丽荣

委 员: 王立增 王汝明 史兰生 纪凤岐 刘乱国

张明辉 邱方辉 孟宪峰 姚 彤 赵智忠

那金秀 郝福仪 郭文奎 滕升玉

### 《石油物探学校校史》编纂委员会

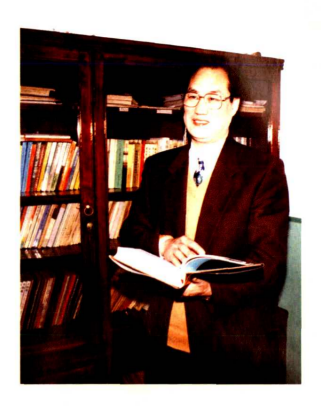
主 编:张明辉

副主编:王汝明

编 委: 么春玲 马春霞 王立增 史兰生 付建超

纪凤岐 朱新萍 张 英 杨国福 范新华

陈志叶 客秀芬 柏艳平



序

风云际会,岁月倥偬,石油物探学校在全国各行各业遵照党的十五大精神,不断深化改革的浪潮中,迎来了建校20周年。1978年,为适应石油工业的发展,经河北省、原石油化学工业部批准,正式成立石油物探学校。1992年、1993年,分别被能源部、河北省确定为能源系统职业教育先进学校及省、部级重点中专学校。20年来,学校从无到有,从小到大。今天,又高擎职教改革的大旗,迎风猎猎,昂首高歌,实施"九五"二次创业,奔向石油物探学校的辉煌!

石油物探学校已走过20年,这是全体师生员工颇为自豪的20年:建校十年既赢得了"物探小黄埔"的美誉;时光进入90年代,学校的改革又取得了新的业绩;1994年以来,职教改革,面临着生存与发展的严峻挑战,在困难中崛起,在改革中前进,艰难困苦,玉汝于成,在市场中确立了自己的牢固位置。进入"九五",更是步履稳健,我们正为实现全国重点中专管理水平的学校而努力奋斗。

这是一条不断向上攀升且充满希望的智慧之线。

透过这条线,我们看到的是石油物探学校"团结、勤奋、严谨、进取"的八字校风以及"勤学好问,善于思考,重视实践,勇于创新"的学风,我们听到的是师生员工励精图治,艰苦奋斗,勇于开拓,自强不息的前进脚步声。今天的师生员工,就是凭借这种精神,劈荆斩棘,勇往直前。

透过这条线,我们看到的是教职工的兢兢业业、公而忘私、废寝忘食、任劳任怨。君不见、常常是子夜钟声响起,教学楼、办公楼犹见灯光闪亮;君不见,学校的节假日,多少教职工曾放弃无数次的休息;君不见,多少人为开办适合市场需要的新专业,奔南闯北,回到学校不及喘息又匆匆走入课堂……

非凡的业绩溶入了多少教职工的非凡奉献。

今天,面对着建在200多亩土地上的13000平方米的教学大楼,面对着3800多万元固定资产的省部级重点中专学校,面对着足迹遍布全国的毕业生,石油物探学校教职工豪情万丈,新的蓝图又在心中酝酿。

石油物探学校的成立与发展,被用人单位广为称道,而师生员工又为不断创造新的成绩而孜孜 以求。种种荣誉已属于过去,面对激烈的市场竞争,学校又瞄准了新的目标,积极适应物探局建立 现代企业制度,实施跨国经营,占领国内外勘探市场的形势,为提高员工素质和培养各级各类技术 人才铺就坦途,在职教改革中,打响名牌学校,创出名牌专业,办出石油物探中专特色。

石油物探学校前途灿烂但任重道远。置身于职业教育竞争的坐标系中, 师生员工又一次站到了 新的起跑线上, 开始新的冲刺。

20年,弹指一挥间,在掌声和鲜花中,我们忘不了对给我们以支持的各单位、各界人士说一声感谢,并对全体师生员工表示祝贺。与此同时,我们更应铭记的是"逆水行舟,不进则退"的历史教训,更应铭记的是"深化教改,主动适应,才有主动"的办学哲学。

作为中国石油工业职业教育的一员,唯一的"石油物探"中专,石油物探学校理应冲在职教改革的前沿。20年来的改革开放,中国在前进,石油工业在发展,石油物探学校也在前进。21世纪,中国将再度崛起,石油工业将二次创业,物探学校也将再次起跑,去追赶辉煌。

盛世修史,自古而然。我们编修《石油物探学校发展史》,并非陶醉于已取得的成绩,只缘难以忘却艰苦岁月里奋发图强的职教办学历程,珍视广大教职员工为国争光、艰苦创业的优良传统。

《校史》就是一面镜子,可以经常提醒我们肩负的历史使命,可为学校领导坚持社会主义办学方向,深化教育体制改革,提供真实可靠的科学依据。可为学校对青年学生进行热爱社会主义、热爱中国共产党、热爱祖国,崇尚物探职业,立志科教兴国,成为"四有"人才等传统教育,提供内容翔实,生动实际的教材。

石油物探学校已给自己定下了新的奋斗目标——"九五"期间创建全国重点中专管理水平的中 专学校。这是一个自强不息,开拓进取的计划。教职员工信心十足,因为背后有"百万翻天覆地人" 的支持和鼓励。

长风破浪会有时,直挂云帆济沧海。石油物探学校建校二十周年庆典的礼炮声,同时也是全体 教职员工起跑的发令声。石油物探学校的教职工永远渴望着新的纪录。在全体教职员工的眼中,辉 煌永远在前方!

经基本了

### 编辑说明

一、《石油物探学校校史》以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导,坚持四项基本原则,以中国共产党十一届三中全会以来的路线方针政策为指针,运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点,坚持人民群众创造历史、实事求是的原则,以史实为依据进行编纂,力求做到思想性、科学性、客观性相统一,资料翔实,记述客观,文风端正,成为一部独具特色的史料全书,起到"存史、资治、教化"的作用。

二、《石油物探学校校史》上限从1978年4月石油化学工业部批准建校始,起笔于学校的前身"磁训班",下限截止于1997年8月底。文中凡"目前"、"现在"、"当前"、"迄今为止"等一类表示时间的用语,均指1997年8月底的时间。

三、《石油物探学校校史》是本着"先古后今,以时系事,事以类聚,纵排横写"的原则编纂的。主要采用记叙议结合的体裁,以述为主,寓评于述之中。照片纪实集中,图表随文插附。

四、《石油物探学校校史》中所述单位名称,在首章首节使用全称,以后多次出现时基本使用简称。譬如,"石油地球物理勘探局"简称"物探局","解释测量专业科"简称"解测专业科","学生工作部"简称"学工部"等等。

五、本史文字力求精炼,言简意赅,各章节中涉及的规章制度、重要文件等,原文不再编入。

《石油物探学校校史》编纂委员会 1997 年 7 月

## 目 录

第一	章	艰苦创建阶段(1978.4—1981.8)	•
	第一	-节 石油物探学校的前身	(3)
		一、磁训班与教导队 ·······	(3)
		二、物探技术学校与"七•二一"大学	(7)
	第二		
		一、适应发展创立学校(	
		二、队伍、机构及领导	
	第三	E节 艰苦奋斗建设校园 ····································	(13)
		•	(13)
			(14)
	第四		(17)
		一、建章立制,发挥教师的主导作用	(17)
			(19)
			(21)
	第五		(27)
			(27)
		二、开展多种形式的思想教育活动	(28)
		三、认真做好首批毕业生分配工作	
			,
第二	音	稳步发展阶段(1981.9—1989.8)	(35)
<i>-</i> 15		-节 学校办学稳步发展 ····································	(37)
	>14	一、调整规模、机构、学制 ····································	
		•	(40)
		三、提高育人、服务意识	
	笙-	、延問自八、版为怎么	
	フィナー	→ P / / / / / / / / / / / 日/生	、エムノ

一、修订完善教学管理制度	(41)
二、加强教学环节检查工作	(42)
三、大力开展教学教研活动	(43)
四、注重加强教学方法研究	(44)
五、图书教材和实验室建设	(45)
六、提高实习科研能力水平	(45)
七、教学内容进一步改革	(47)
第三节 加强教职工队伍建设	(48)
一、重视在职职工培训与学习	(48)
二、加强政治工作及廉政建设	(49)
三、落实政策及职称评定工作	(50)
第四节 重视学生管理教育工作	(51)
一、开展多种形式教育活动	(51)
二、加强学生日常管理工作	(51)
三、德育及第二课堂的教育	(52)
四、招生、分配及调研工作	(53)
第五节 努力搞好后勤服务工作	(55)
一、办好食堂,改善师生员工生活	(55)
二、加强基地建设,改善办学环境	(56)
三、组织师生员工,绿化美化校园	(57)
第三章 调整巩固阶段(1989.9—1994.8)	(59)
第一节 适应新的学制,改革教学工作	(61)
一、根据学制,全面修订教学大纲	(61)
二、大胆探索,加强实践教学环节	(62)
三、解放思想,积极拓宽办学渠道	(64)
四、提高质量,加强教师队伍建设	(65)
	(66)
六、从严治校,大力加强教学管理	(68)

七、调整机构,明确管理工作职责	(69)
八、加强基础,重视图书教材建设	(71)
第二节 重视教育,加强学生管理工作	(72)
一、强化育人意识,明确培养目标 ····································	(72)
二、重视政治教育、思想道德教育	(72)
三、完善管理制度,健全管理体系	(73)
四、加强日常管理,强化"三自"机制 ····································	(74)
五、重视后进生转化,建立联系制度	(74)
六、加强班主任工作,强化学生管理	(74)
七、第二课堂,促进德智体全面发展	(75)
第三节 全校动员,认真搞好教育评估	(75)
一、中国石油天然气总公司对学校的评估	(75)
二、河北省教委对学校办学水平的评估	(77)
三、中等专业学校教育评估留下的思考	(82)
四、石油物探学校——省部级重点中专	(83)
第四节 劳动人事工资三项制度改革 ······	(88)
一、改革的基本思路与目标任务	(88)
二、改革的实施步骤和总体安排	(89)
三、三项制度改革方案具体实施	(91)
四、三项制度改革产生积极效果	(92)
第五节 坚持党的领导,开展政治思想工作	(93)
一、安定团结,稳定大局,树立正气	(93)
二、开展党员评议和党员形象大讨论	(94)
三、结合学校实际,开展政治思想工作	(94)
四、纠正不正之风,搞好党风廉政建设	(95)
五、狠抓基础工作,开展文明达标活动	(97)
六、开展"双基"教育,坚定必胜信念	(99)
第六节 提高效率,转变职能,综合治理	(100)
一、加强管理,为师生员工服务	(100)

.

.

		二、	加强社会治安综合治理工作	(101)
第四	章	改革		(105)
	第一	节	改革办学模式,敞开校门办职教	(107)
		<b>-</b> ,	旧模式的打破,新模式的建立	(107)
		二、	拓宽办学渠道,开展多层次办学	(108)
		三、	教学体制改革,实行新的办学方针	(109)
			优化办学模式,办出物探中专特色	(111)
	第二	节	深化教育改革,提高办学质量	(113)
		-,	不断调整专业结构,增强学校办学活力	(113)
		二、	重视教师素质培养,促进教学质量提高	(114)
		三、	完善实验实习手段,强化学生动手能力	(114)
		四、	狠抓日常教学管理,不断提高教学质量	(115)
		五、	开展教研科研活动,促进教学质量提高	(117)
		六、	成立教育培训部门,控制生存发展命脉	(119)
	第三	节	加强学生管理,完善"三自"管理机制	(119)
		<b>—</b> ,	遵循学管工作规律,形成齐抓共管格局	(120)
		二、	强化政治思想教育,坚持德育为首的方针	(122)
		三、	共创"十无"校园,同育"四有"新人	(124)
	`	四、	深入开展"学雷锋,树新风"比学赶帮活动	(125)
		五、	三项工作常规化,进一步提高教育管理水平	(127)
		六、	加强班主任工作,开展争创优秀班主任活动	(129)
•		七、	强化学生管理工作,实施分阶段政治思想教育	(130)
	第四	节	加强党的建设,开创政治思想工作新局面	(137)
		-,	深入开展党员"双学"检查活动 ······	(138)
		二、	开展学习孔繁森、王启民事迹活动	(142)
		三、	进一步加强学校两级领导班子建设 ······	(144)
				(148)
		五、	加强职业道德建设,取得初步成果	(150)

	六、开展第三个五年法制宣传教育活动 ····································	(151)
	第五节 建设文明校园,净化优化美化育人环境	(154)
	一、深入开展"三化"杯竞赛活动	(154)
	二、高度重视校园社会治安综合治理 ·······	(157)
	三、开展安全环保工作,稳定教学秩序	(159)
	四、开展计划生育工作,取得显著成绩	(160)
	第六节 实施"九五"发展计划,开创职教发展新局面	(164)
	一、积极调整办学方向,为物探局发展做贡献	(164)
	二、深化管理体制改革,解体"小而全"机构	(166)
	三、加强各项工作管理,向科学化管理要效益	(166)
	四、加强职工队伍建设,加快提高教职工素质	(171)
	五、加强精神文明建设,创建文明、特色学校	(172)
大事	记······	(177)
附	•	(195)
	机构沿革	(197)
	专业介绍	(205)
		(213)
	部分毕业生简介	(215)
	科研成果与论文介绍 ·······	(225)
	教职工编纂教材、讲义出版情况统计	(230)
	学校基本建设发展状况 ·······	(233)
	获局级以上先进集体和个人名录	(234)
	获局级以上文化体育大赛成绩统计(部分)	(239)
	历届招生、毕业生、在校生情况一览表	
	教职工名录·······	(249)
后	i	(259)

# 第一章 艰苦创建阶段

1978.4—1981.8

	_		•				
		•					
					-		
		,					
					•		_
					•		
							•
,	·		•	•			
,							
,				•			
			•				
	•						
·							
							•
						,	

石油物探学校是全国唯一的一所培养石油物探人才的中等专业学校。学校 座落在河北省涿州市。涿州古称"天下第一州",幽燕大地,范阳古城,太行东麓, 京师脚下,拒马河流水潺潺,姊妹双塔对峙,冀中沃野,棉茂粮丰,物华天宝,人杰 地灵。涿州是首都北京的南大门,距北京只有60公里,京广铁路、公路在此通过, 交通、通讯十分便利。石油物探学校就座落在历史上曾经出现过两个皇帝的这片 神奇的土地上。20年来,石油物探学校为社会上越来越多的人们所瞩目。

石油物探学校是在原中华人民共和国燃料化学工业部六四六厂模拟磁带地震技术培训班(简称磁训班,后改名教导队)、石油地球物理勘探局技术学校(后成立"七·二一"工人大学),在多次举办模拟磁带技术、数字磁带技术培训班的基础上,在原中华人民共和国石油工业部及中国石油天然气总公司的亲切关怀下,在物探局的直接领导下,几度演变发展起来的。1978年4月8日,经中华人民共和国石油化学工业部批准,在河北省革命委员会备案,成立"石油地球物理勘探学校",简称"石油物探学校",列入国家计划、正规的中等专业学校,隶属物探局领导。从原燃化部"六四六"厂磁训班到石油物探学校成立这段时期,为石油物探学校的前身。这个时期为学校的创立奠定了扎实的基础。从1978年4月石油物探学校筹备成立到1981年8月第一批毕业生走上工作岗位,这是学校艰苦创建阶段。

### 第一节 石油物探学校的前身

### 一、磁训班与教导队

石油工业进入 60 年代,地震勘探技术第一次开始了更新换代,国家 50 年代 从前苏联引进的"五一型"地震勘探仪器,逐渐被模拟磁带地震仪器所替代。从法 国引进的模拟磁带地震仪,已由中国西安仪器厂仿制成功。1966 年投入批量生 产,适值地震仪器设备更新换代,急需大批模拟磁带地震仪器操作员、资料解释

23/