

可景儒
著

杏坛漫笔

——百年矿业学府崛起之路



大象出版社



作者简介

可景儒，河南省滑县人，1936年出生，1956年加入中国共产党，副教授。长期从事马克思主义哲学教学、党务和史志研究工作。曾担任中共河南理工大学党委基础部党支部副书记、地质系党支部书记、校党委宣传部部长兼统战部部长。在《中国地方志》《煤炭高等教育》《河南统战理论》《河南理工大学学报》和全国高等学校校史研究会等学术刊物和会议上发表论文50多篇，主编和参编《形势政策学习导论》（河南人民出版社，1995年出版）、《探索与思考》（中国矿业大学出版社，1990年出版）、《中共焦作党史专题研究选编》（河南人民出版社，2007年出版）等著作。曾担任河南省滑县人大代表、中共河南省新乡地区党代会代表、焦作市政协委员、煤炭高校思想政治教育研究会副秘书长、中华艺术教育研究会理事。多次被评为校级先进工作者、优秀共产党员和优秀党务工作者。

可景儒著

杏坛漫笔

——百年矿业学府崛起之路



图书在版编目(CIP)数据

杏坛漫笔:百年矿业学府崛起之路/可景儒著.

—郑州:大象出版社,2013.11

ISBN 978-7-5347-7913-8

I.①杏… II.①可… III.①河南理工大学—校史—史料 IV.①G649.286.13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 264013 号

杏坛漫笔

——百年矿业学府崛起之路

可景儒 著

出版人 王刘纯

责任编辑 孙波 李亚楠

责任校对 毛路 李婧慧 侯金芳

封面设计 刘民

出版发行 **大象出版社**(郑州市开元路 16 号 邮政编码 450044)

发行科 0371-63863551 总编室 0371-63863572

网 址 www.daxiang.cn

印 刷 河南省罗兰印务有限公司

经 销 各地新华书店经销

开 本 787×1092 1/16

印 张 16

字 数 335 千字

版 次 2013 年 12 月第 1 版 2013 年 12 月第 1 次印刷

定 价 40.00 元

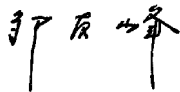
若发现印、装质量问题,影响阅读,请与承印厂联系调换。

印厂地址 郑州经济技术开发区经北一路 30 号

邮政编码 450016 电话 (0371)66781503

序

河南理工大学校长



1909年的中国,正值中华民族危亡之时,作为英国福公司攫取焦作采矿权的一个附加条件,河南理工大学的前身焦作路矿学堂在几经交涉中艰难诞生,中国矿业和河南现代高等教育由此开启。在内忧外患的动荡时局中,学校高擎工矿救国大旗,承载振兴民族地矿事业之重任,扬帆起航。

一百年筚路蓝缕,一百年拼搏进取。几代河南理工大人将自己的智慧、心血乃至生命奉献给了中国的地矿事业,谱写了一曲曲自强不息的奋进之歌。

新中国成立前的焦作工学院,在校董翁文灏、孙越崎,名誉校董蔡元培,校长张仲鲁、张清涟等前辈、先贤的引领下,学校名声日震,逐渐发展成为我国培养矿业人才的重要基地和学术重镇,“可与海内工程学府相颉颃矣”。

新中国成立后,学校虽经历新中国成立初期的百废待兴和国家对高等教育布局的调整,但服务工矿之志未改,报国之心长存,自强不息,艰苦创业,矿业高等教育得以薪尽火传并不断发扬光大,赢得“关内看焦作”之美誉。至20世纪末,已名满矿业,享誉中南。跨入新世纪,河南理工大学再次站在了中国高等教育大发展前列,以超前的胆识开辟了发展新纪元。办学规模、质量、结构和层次实现重大跨越,特色更加鲜明、学科更加齐全、创新实力更加雄厚。

百年艰辛求索,百年教泽绵延。河南理工大学以一个世纪的奋斗历程,实践了大学的理想,履行了大学的职能,丰富了大学的内涵,在中国高等教育史上留下了一道深深的辙迹,可歌可书。

大学之大,在于精神永铸。大学精神是一所大学安身立命的根本。河南理工大学百年历史,就是一部孕育、培植、熔铸和弘扬大学精神的发展史。经过几代人的努力,造就了学校“自强不息、奋发向上”的精神品格,从名誉校董蔡元培先生提出的“好学力行”育人思想,到新的历史时期学校所倡导的“大爱”教育理念,成为引领学校不断迈向新境界的信念与追求。

大学之兴,在于人才辈出。人才培养是大学的第一使命,人的全面发展是大学教育的终极追求,河南理工大学始终以培育矿业高级专门人才为宗旨,从这片沃土上走出的

002 杏坛漫笔——百年矿业学府崛起之路

科坛巨匠、工程精英、政界要人和教育家、企业家，群星璀璨，竞显风流。学校哺育了英才，英才光耀着学校！

大学之强，在于探索创新。创新是一个民族进步的灵魂。河南理工大学以引领中国地矿事业科技进步为己任，迅速成为中国采矿业学术与技术的中心。特别是改革开放以来，学校认真贯彻落实“科教兴国”“科教兴煤”和“科教兴省”战略，在瓦斯地质与瓦斯治理、陆相沉积环境模式、永磁直线电机垂直提升系统、数字航空摄影测量等领域的研究居世界领先或先进水平，为创新型国家建设作出了突出贡献。

百年征程，艰难而豪迈。河南理工大学以坚实的步履站在新的起点，承载着为人类幸福而奋斗的历史责任继续前行。一个对国家、民族充满责任感的大学，富有潜心钻研、自由追索之精神，必将致力于人类文明之传承和思想创新之策源。

可景儒同志撰写的《杏坛漫笔——百年矿业学府崛起之路》一书，可以说是对中国第一所矿业高等学府创业、发展与崛起的记忆，对河南理工大学励精图治、自强不息、自主创新的记忆。收录的文章，都是根据形势发展的需要、学校推进工作的需要，有针对性地进行学习、调查和研究，在百忙的工作中，牺牲休息时间和节假日，秉烛熬夜，孜孜不倦地撰写出来的。

文中论述的内容具有时代的特征，从几个方面记述了不同时期学校的创业与发展。根据作者的专业和岗位工作，侧重撰写了校史研究、党建研究、思想政治教育研究、政治理论教育研究、史志研究、人物研究等百年矿业学府的发展和思想文化建设。

一个心系煤炭高等教育事业的老教工，今天能够把多年来研究撰写的论文选编汇集在一起，旨在为今人和后人研究中国第一所矿业高等学府的创业与崛起提供一些史料，这种精神是难能可贵的。

2010年10月

目 录

校史篇

筚路蓝缕,中国矿业高等教育发源地焦作路矿学堂的创建与发展	003
励精图治,创建社会主义行业工科高等院校	
——焦作矿业学院	011
自强不息,创建通用工科大学	
——焦作工学院	017
自主创新,建设高水平教学研究型大学	
——河南理工大学	025
以科学发展观为统领 实现跨越式发展	036
河南理工大学开创的之最	045

思想政治教育篇

深入学习邓小平重要谈话 加强思想政治教育的思考	059
坚持共产党的领导,建设中国特色社会主义	
——纪念中国共产党建党 90 周年	065
马列主义、毛泽东思想是社会主义四化建设的指南	
——一论坚持四项基本原则教育	074
用建设有中国特色社会主义理论武装师生	
——二论坚持四项基本原则教育	080

坚信马列主义、毛泽东思想的指导地位

- 三论坚持四项基本原则教育 102

略论三次解放思想推进中国伟大复兴

- 纪念邓小平发表《解放思想,实事求是,团结一致向前看》重要讲话 30 周年 109

加强大学生树立唯物史观的教育

- 改进历史唯物主义教学的尝试 115

努力做好新时期高校统战工作的探讨 120

调查研究,掌握政策,努力开创高校统战工作新局面 128

探讨和谐社会构建过程中的思想政治工作 134

实践科学发展观,提高干部辩证思维能力 143

党建篇

努力解决优秀知识分子入党难的问题 151

加强党组织在社会主义初级阶段建设的探讨 156

用马克思主义武装全党是加强党的思想建设的根本 160

探索振兴之路

- 从加强党建和思想政治工作做起 163

焦作矿院地质系党总支测量专业教师党支部加强党建工作的探索与实践 169

实践“三个代表”重要思想 保持共产党员先进性 177

史志篇

高校修志要贯彻“三个代表”重要思想 183

修志撰史重在用 189

校史研究任重而道远 196

创建校史馆的实践与思考 202

人物篇

略论蔡元培先生的忧国忧民教育兴国壮举

——从几件事例谈起 209

工矿泰斗孙越崎先生的实业救国、科教兴国情怀 216

德高业精惠众生

——缅怀国家级名老中医、河南理工大学教授石景亮 223

百年学府的几位良师益友 231

颂诗篇

组诗十四首

——纪念河南理工大学建校 100 周年 237

迎新赋 240

大爱颂 242

颂杨力生教授 243

颂薛世孝教授 246

无悔人生

——2013 年重阳节抒怀 249

后记 250

校史篇

筚路蓝缕，中国矿业高等教育 发源地焦作路矿学堂的创建与发展

(1909—1951)

创建于1909年的河南理工大学的前身——焦作路矿学堂，是我国第一所矿业高等学府和河南省建立最早的一所高等学校。河南理工大学在长期发展过程中，从焦作路矿学堂起，历经易名焦作工学院、重建焦作矿业学院、恢复焦作工学院、改建河南理工大学等时期，至今已经走过了百年的创业历程。

焦作路矿学堂，创建在洋务运动的开展和洋务学堂的兴起时期，生存在帝国主义列强瓜分中国，日本帝国主义侵略中国，抗日救国浪潮迭起的年代。在筚路蓝缕、艰难创业的历程中，师生奋斗不止，几易校名，终将焦作工学院建设发展成为我国培养矿业人才的重要基地和学术重镇，被学界誉为“可与海内工程学府相颉颃”“海内办理成绩较良的工校”。以“实业救国”为理念，为国家培养出一大批以矿业为主的高级工程技术人才。

一、创建中国第一所矿业高等学府

自从1840年6月鸦片战争后，由于帝国主义的入侵，“中国一步一步地变成了一个半殖民地半封建社会”^①，这个时期的中国教育正处在传统的封建教育日渐腐朽，帝国主义对华实行文化教育侵略，开始确立起中国半殖民地半封建的教育局面。

中国近代高等教育，是伴随着洋务运动的开展和洋务学堂的兴起而发轫的。19世纪

^① 毛泽东：《毛泽东选集》第二卷，人民出版社，1991年版，第626页。

60年代,清政府统治集团的洋务派,主张办洋务、兴西学,以此使得国家振兴,巩固清政府的封建统治。

随着洋务运动的兴起,特别是近代煤矿的创办,使得西方煤炭开采技术被引进我国,这不仅改变和发展了我国的煤炭生产力,而且猛烈地冲击着我国旧的教育制度,迫切需要兴办新式学堂,培养一批煤炭科学和工程技术人才。

1894年甲午中日战争后,清政府与日本签订了《马关条约》,标志着帝国主义取得了在中国开矿设厂的特权,从而进一步加深了中国半殖民地化的程度。深受洋务派影响的清政府总理各国事务衙门,提出“借外款以兴内利,引商力以御外兵力”的主张,极力推行借款开煤矿、修铁路,以富国养民。在这样的背景下,1898年6月21日,英国福公司与豫丰公司在北京总理各国事务衙门签订了《豫丰公司与福公司议定在河南开矿制铁以及转运各色矿产章程》,规定英国福公司拥有“专办怀庆左右、黄河以北诸山各矿”六十年的特权。^①《河南矿务章程》第十三条规定:“福公司于各矿开办之始,即于矿山就近开设矿务铁路学堂,由地方官绅选取青年颖悟生二三十名,延请洋务教授,培养专门人才,以备路矿因才选用,此项经费由福公司筹备。”^②

校址选定在河南省修武县泽煤盛厂附近的西焦作村,故名焦作路矿学堂。河南交涉洋务局委派提调田程出任监督(校长),总理其事。1908年着手进行招生等办学准备工作。1909年3月1日,焦作路矿学堂隆重举行了开学典礼。河南理工大学的前身——焦作路矿学堂,我国创办的第一所矿业高等学府,也是河南省建立较早的一所高等学校诞生了。焦作路矿学堂的办学宗旨是“培养采矿冶金专门人才”。

二、在峥嵘岁月中办学

随着学校的发展和时局的变化,学校几易其名,在峥嵘岁月中几经变迁。

1911年2月,英国福公司向河南巡抚提出了扩大矿区的要求,受到河南人民的坚决反对,遭到中国政府的拒绝。福公司借口为了“缩小范围,减轻负担”,决定扣留出井税银,不再向路矿学堂提供经费,致使焦作路矿学堂停办。时任中华民国临时大总统的袁世凯,为了讨好英国,要求对福公司扩大矿区作出让步。1914年11月,河南省和福公司经过交涉,在北京签订了《议结英商福公司矿务交涉草合同》,其中第四条规定“福公司应

① 《豫丰公司与福公司议定在河南开矿制铁以及转运各色矿产章程》,1898年6月21日。原载《清季外交史料》第132卷,第2页。

② 《豫丰公司与福公司议定在河南开矿制铁以及转运各色矿产章程》,1898年6月21日。原载《清季外交史料》第132卷,第2页。

办矿务学校一处,每年经费由福公司担任”^①,从而使学校的恢复出现了希望。1914年8月,河南官商成立中原公司,并表示愿与福公司共同负责筹集经费,才使焦作路矿学堂得以恢复。

1915年5月2日,在北洋政府外交部的干预下,河南省和福公司代表在北京签订了《议结英商公司矿务交涉正式合同》,同日,福公司和中原公司签订了《福中总公司组织章程》。6月1日,福中总公司在焦作成立,借用路矿学堂的校舍,故学校暂设在河南省城开封大厅门街,定名为河南福中矿务学校,归外交部河南交涉署直辖,委任提调王法岐为校长,杜鸿宾为学监。报教育部、外交部、农商部备案。在福中总公司成立的同一天,河南福中矿务学校在开封举行成立典礼。外交部特派河南交涉员许源在成立大会上作了总结讲话。他对学生提出了三项要求:一是“抱定力”,献身实业以挽回利权收自强之效;二是“勤服务”,注重体操以备将来降大任于肩头;三是“爱名誉”,勉益加勉做到人品与修德并重。^②1918年10月,王法岐校长辞职,河南交涉署委任杜鸿宾接任校长。

1919年2月,根据教育部颁布的《专门学校令》,福中矿务学校易名为福中矿务专门学校,由外交部特派河南交涉员许源亲自兼任校长。自此,学校成为一所既有预科又有本科的专门学校。

1920年4月,学校从河南省会开封迁回焦作路矿学堂原址办学,由道清铁路监督局长程世济兼任校长。同年9月,改由河南交涉署驻矿交涉员周振先兼任校长。

1920年11月,李鹤接替周振先担任福中矿务专门学校校长。

1921年夏,根据教育部颁布的《修正大学令》,学校改名为福中矿务大学。改为大学后,教学要求提高了,但师资及设备却未改观,经费“分文未加”,学生不满,学校前途暗淡。1923年夏,李鹤辞职,教务主任凌涛代理校长。三个月后,凌涛又告辞职。

1923年11月,张仲鲁留美回国,被聘为福中矿务大学校长。1925年夏,上海发生“五卅惨案”,福中矿务大学学生为支持上海人民的斗争,积极发动并参与英国福公司煤矿罢工,使得学校与福公司矛盾日趋激化,福公司不再承担福中矿务大学的全部学费。张仲鲁看到前途无望,于1926年5月愤然辞职。而后中原公司聘请朱端为校长,并增加了拨款,使得学校得以扩充和发展。

1931年,根据国民政府公布的《大学组织法》,福中矿务大学改为私立焦作工学院。因学生反对国民党政府腐败,引发了学潮,院长朱端由于不能正确处理学潮,终至局面无法维持,引咎辞职。中原公司随即再聘张仲鲁担任院长。1933年7月,张仲鲁改任河南大学校长,焦作工学院董事会聘请张清链接任院长。

1937年7月,抗日战争全面爆发;10月,日军攻占豫北重镇安阳,焦作工学院的安全

① 《议结英商福公司矿务交涉草合同》,1914年11月9日。

② 《外交部特派河南交涉员(许源)演说词》,1915年6月1日。

受到严重威胁,学校决定西迁。11月迁抵西安。1938年3月,再迁至甘肃天水。

1938年7月,国民政府教育部为了集中师资和设备,巩固和发展后方教育,宣布已流亡在汉中的西北联合大学工学院(由国立北洋工学院和北平大学工学院组成)和迁至四川三台的国立东北大学工学院、迁至甘肃天水的私立焦作工学院合并改组为国立西北工学院,^①院址设在陕西省城固县古路坝意大利天主教堂内。

抗日战争胜利后,合并组成国立西北工学院的四所院校积极筹备复校。1946年7月,经国民政府教育部和河南省政府批准与拨款,私立焦作工学院在河南洛阳关林复校。

1947年8月,中国人民解放军强渡黄河,挺进豫西,逼近洛阳。10月,焦作工学院又迁至郑州。1948年6月,开封解放。同年9月,根据国民政府教育部“积极组织师生尽快南迁”的训令,学校再迁至江苏苏州。

1949年4月,苏州解放。华东人民政府接收了焦作工学院,并改为国立焦作工学院。从此,在旧中国历经坎坷的焦作工学院获得了新生。同年9月迁回焦作工学院原址,恢复上课。

焦作工学院在近半个世纪的漫长岁月中,虽饱经磨难,几易校名,几迁校址,但在实业救国精神的激励下,斗志昂扬,艰苦奋斗,勤奋学习,团结奋进,在学业和思想上不断取得新的提高和进步。

三、名师执教

焦作工学院的办学宗旨是:“教授工程学术,养成建设人才,而应社会之需要。”学院师资力量雄厚,教授占70%以上,且多为留美高才生。在教授中,如丁观海,美国密歇根大学土木工程专业毕业,时任土木工程系教授;凌涛,美国蒙大拿矿务大学采矿科学士,时任教务主任,地质、采矿教授;卢其骏,美国伊利诺大学采矿科学士,哥伦比亚大学冶金学硕士,时任数学、选矿教授;石心圃,美国密苏里矿务大学冶金科学士,时任冶金、数学、理化教授;朱端,美国伦斯里工业大学电科硕士,时任电工、数学、物理教授;张清涟,美国科罗拉多矿务大学矿师、哥伦比亚大学研究生,时任冶金学教授、院长;王蕴三,美国麻省理工大学电气工程科学士、电气工程科研究生,时任电气工程、物理学教授兼秘书;任殿元,美国科罗拉多矿务大学矿师、哥伦比亚研究院研究员,时任冶金、化学教授,兼任采矿冶金科主任;李钟美,美国俄勒冈大学土木工程学士,时任土木工程科教授兼主任;马载之,美国密苏里矿业大学学士,时任采矿学教授;孙延中,美国科罗拉多矿务大学矿师,时任采矿教授;胡伟三,美国密西根矿学院矿师、哥伦比亚大学研究院研究员,时任采矿

^① 国民政府教育部档案:民国27年(1938年)发汉教字第6074号教育部令。参见《国立西北工学院沿革及现状》。

教授;原素心,美国威斯康辛大学学士,时任土木工程教授;胡季纯,美国康奈尔大学学士,时任土木工程教授;张赓虞,美国密西根大学地质硕士,时任地质教授兼图书馆主任;唐仰虞,美国密苏里大学学士、威斯康辛大学硕士、哥伦比亚大学研究员,时任化学教授;何绪缙,美国威斯康辛大学机械工学士,时任机械、电机工程教授;张德居,美国康奈尔大学物理硕士,时任物理教授;王竹亭,美国密西根大学研究生,时任土木工程教授;肖辅,美国密西根大学土木工程硕士,时任土木工程教授;等等。

还有全国一些著名的专家、学者、教授曾在焦作工学院任职任教。例如,现代教育家,曾任南京临时政府教育总长、北京大学校长、南京国民政府大学学院院长、中央研究院院长,被毛泽东主席誉为“学界泰斗”“人世楷模”的蔡元培先生,1933年被聘为焦作工学院名誉校董。1934年他为《焦作工学院同学录》题写了“好学力行”的题词。“好学力行”激励着几代学子,今天已成为河南理工大学的校风。地质学博士、著名地质学家,曾任国民政府资源委员会主任委员、经济部长、行政院长的翁文灏先生,20世纪30年代初被聘为名誉校董、常务校董,主持学院董事会工作。国共谈判破裂后,他拒绝去台湾,避居巴黎。1951年初,毅然决然地回归祖国。毛泽东主席称他是“有爱国的国民党军政人员”。曾留学美国,我国现代能源工业奠基人之一,被誉为“工矿泰斗”的孙越崎先生,1935年任焦作工学院常务校董,1994年被聘为焦作工学院名誉院长,为焦作工学院的建设和发展作出了重大贡献。1946年5月以后,他先后担任国民政府资源委员会委员长、经济部部长等要职。他看到国民党的腐败,认识到“国民党的败亡,共产党的胜利已成定局”,他认清局势,出于强烈的爱国和事业心,决定保护好中国仅有的工业基础,防止国民党的破坏和拆迁,跟共产党走。1948年10月,他在南京召开资源委员会干部秘密会议,提出“坚守岗位,保护财产,迎接解放,办理移交”的任务。1949年6月,他公开与国民党绝裂,发动资源委员会驻香港国外贸易事务所员工开展斗争,组织“保护矿产品委员会”,随后通电全国宣告起义,受到毛泽东主席复电嘉奖。

在这批留美学者和国内一些著名的专家、学者、教授的领导和辛勤工作下,办学规模不断扩大,教学质量稳步提升,学生素质明显提高,使当时的焦作工学院在国内名气大震,曾被誉为“东方的科罗拉多”。1933年6月,教育部派督学戴夏来学校视察,提交了《河南私立焦作工学院视察报告》,给学校以“不失为海内办理成绩较良好的工校之一”的评价。

四、培育英才

焦作工学院有这样一批学识渊博的教授、名师任职任教,自然会培养出高素质的学生。例如武怀让、靳锡庚、杨力生、吴京、沈季良、王省身、傅恒志、彭世济等一批在校学生,后来都成为我国能源等行业的领导人、学者、专家、教授、院士,他们为革命、为国家的

煤炭和石油等方面的建设都作出了重大贡献。

武怀让,河南孟县人。1916年入校学习。先后任社会主义青年团唐山地委书记、中国社会主义青年团旅莫斯科支部书记、中共旅莫斯科支部书记、中共淄川特委书记、中共青岛特委书记、中共唐山市委书记、中共北满特委书记、哈尔滨市委书记、上海“临时中央”军事部部长、上海中央执行局军委书记等职,为共产国际第七次代表大会代表、共产国际监察委员会委员等。1936年,被王明、康生以“莫须有”的罪名在莫斯科迫害致死。1953年,苏共中央为武怀让平反。1956年9月,在中共八大会议上,确认武怀让被错杀,追认其为革命烈士。武怀让立场坚定、英勇斗争、勇往直前、不怕牺牲,为党为革命作出了重大贡献。2006年3月9日,中央电视台在《永远的丰碑》栏目中,以“天地能知忠烈心”为题,播出了武怀让的英烈事迹。^①

傅恒志,河南开封人。1946年考入焦作工学院。1958年在苏联学习期间获副博士学位。历任教授、博士生导师、俄罗斯国立圣彼得堡技术大学名誉博士、国际高校科学院院士、俄罗斯宇航科学院院士、中国工程院院士。曾获全国高校先进科技工作者、航空航天部有突出贡献专家、航空航天部劳动模范及有突出贡献的国家留学人员等荣誉称号,美国传记研究院提名并获得世界终身成就奖。

靳锡庚,河南杞县人。1929年入校学习,曾被选为焦作工学院学生自治会常务干事,发动和领导学生抗日救亡运动。他在艰难困苦的条件下,建起了我国第一座现代化石油城,他是我国玉门油矿的创始人之一。曾任石油部勘探公司副总工程师,石油部石油研究院副总工程师、副院长。

杨力生,河北徐水人。1934年入校学习。他是我国著名的煤矿安全技术专家、瓦斯地质专家、教授、硕士生导师。

吴京,浙江杭州人。1935年入校学习。我国煤矿基本建设及煤矿机械化专家。曾任煤炭部技术委员会副主任,全国政协第五、六届委员,第七、八届常委。

沈季良,江苏苏州人。1931年入校学习。曾任煤炭科学院建井研究所所长、两淮煤炭建设总指挥部总工程师、煤炭部技术咨询委员会委员、中国煤炭学会副理事长、煤炭部教育顾问总团副主任、煤炭部高级技术顾问等职。

崔云龙,河南扶沟县人。1947年入校学习。煤矿建井专家、煤炭史志专家,享受国务院政府特殊津贴。历任中国矿业学院北京研究生部主任、党委书记、教授,煤炭工业部煤矿建设开发总公司专家委员会委员,煤炭工业部教育顾问团秘书长,北京市采矿工业顾问团顾问。曾获煤炭工业部优秀工作者称号。

谷铁耕,河南舞阳县人。1950年毕业于焦作工学院采煤系。露天采矿专家、教授级高级工程师,享受国务院政府特殊津贴。曾任大同矿务局副总工程师、副局长。他参与

^① 中共孟州市委史志办公室:《武怀让传略》,豫内资焦新通字[2004]02号。