

南阳电业职工“求知•成才•贡献”主

读书活动掠影

DONG LU E YING

NAN YANG DIAN YE ZHI GONG QIU



QIUCHENG CAIGONG XIAN ZHUTIDUSHUHUO

主编 冯国增

副主编 郭振华

刘峰彪

南 阳 市 电 业 局

《书韵》

主编 冯国增
副主编 郭振华 刘峰彪
责任编辑 赵国峰
责任校对 郭振华 李克奇

1996年11月第1版 大32开本
1996年11月第1次印刷 印张:7.5
利军(郑州)电分制版有限公司制版
郑州晚报社印刷厂印刷
印数1—3500 字数:190千字

豫内资料准印通字宛新出发第96085号
发行范围:南阳电力系统 工本费:12.50元

序

• 吴铁铮 •

在方兴未艾的全国电力系统“求知、成才、贡献”主题读书活动中，南阳市电业局编写的《书韵》一书问世了。这对于深化读书活动，提高职工队伍素质，是一件很有意义的好事，也是一件值得庆贺的喜事。

书籍是人类精神文明和物质文明发展的宝贵财富，是改造主观世界和客观世界历史经验的精华总结。因此，尽管出发点不同，历代的有识之士都倡导并躬身于读书。近年来，由于受新的“读书无用论”的影响，在电力职工队伍中，存在着部分青工不愿学理论、学技术、学业务的现象。然而，中国电力事业发展的宏伟前景，对每个电力职工的素质提出了更高要求。因此，1994年4月，电力部办公厅等5个单位联合发文要求全国电力系统青年职工开展“求知、成才、贡献”主题读书活动。

在这场意义深远的读书活动中，~~南阳市电业局被省电力局评为“读书活动先进单位”，被电力部评为“读书活动先进集体”。~~获得电力部这项荣誉的，在我省仅此一家。~~透过闪光的奖牌，我们可以看到这个局在组织引导读书活动中所花费的大量心血，所完成的大量基础性工作，也可以看到他们的丰硕收获。~~南阳电力系统的各级领导能够从培育“四有”职工队伍，造就跨世纪人才，实现电力先行和民族振兴的战略高度认识读书活动的深远意义，自觉地把它作为两个文明建设的基础工程和提高职工队伍整体素质的有效载体认真落实，先后投入10多万元创造读书条件，创办指导读书活动的综合性期刊——《求知》，采取突出重点、培养典型、交流经验

等生动活泼的形式，把职工吸引到读书活动中。形成了一个有组织、有计划、有安排、有标准、有考核、有表彰的健全读书活动机制，使读书活动纳入正常化、制度化、规范化的轨道，成为建设“四有”职工队伍的一项经常性工作。

在电力部授予他们“读书活动先进集体”称号两周年之时，他们的辛勤耕耘又有了新的收获。《书韵》一书，作为献给电力部授予称号两周年的礼物，反映了他们开展读书活动两年多来的酸甜苦辣，描绘了一幅幅令人振奋的读书场景，撷取了一串串令人喜悦的丰收果实，起到了回顾总结、展示成绩、鼓舞人心的作用。同时，又为进一步深化读书活动，在更高的层次、更广的范围掀起求知热潮吹响了奋进的号角。这本书的出版，也是南阳电力系统读书活动成绩斐然的最好注脚。它的策划、撰稿、审稿、修改、编辑、校对等各个环节，都是依靠自己的力量完成的。

当然，南阳电力系统的读书活动还存在不少薄弱环节。尤其是通讯和演讲稿两种体裁中，语言还欠锤炼、缺文采，编排校等方面也不尽如人意。我希望南阳市电业局的同志们不要满足已有的成绩，从弥补不足入手，在规模上、深度上、质量上、效果上把读书活动提高到一个新的水平。我也希望河南电力系统的职工们从这本书中汲取力量、经验和教训，共同把读书活动深入持久地开展下去，用我们勤劳的双手和智慧，创造 21 世纪电力事业的灿烂明天！

1996 年 11 月 9 日

目 录

序言 吴铁铮(1)

精心筹划展宏图——文件篇

电力部等 5 单位关于开展读书活动的倡议书	(1)
电力部等 4 单位关于表彰“求知、成才、贡献”主题 读书活动先进集体先进个人的决定	(3)
读书活动先进集体、先进个人表彰名单	(5)
华中电力集团公司关于兴办华中电力系统“读书、成才、贡献”演讲 活动的通知	(14)
努力为全省电力事业的发展培养造就更多的跨世纪人才 吴铁铮(17)
南阳地区电力局党委关于贯彻落实省局“读书、成才、贡献”演讲活 动的通知	(21)
南阳市电业局党委关于呈报“读书、成才、贡献”活动积极分子的通 知	(23)
南阳市电业局党委关于在职工中进一步开展“求知、成才、贡献”读 书活动的意见	(24)
南阳市电业局关于表彰“求知、成才、贡献”读书活动先进集体、先 进个人的决定	(28)
“求知、成才、贡献”读书活动先进集体	(29)
“求知、成才、贡献”读书活动先进个人	(29)
深入开展读书活动 培养更多的跨世纪人才 杜海滨(31)
电力部推荐的读书活动书目	(39)
河南省电力局推荐的读书活动书目	(41)
“跨世纪的中国人该读什么书”专题讨论读者推荐书目	(42)

人民文学出版社建社 45 周年推荐的重点图书 (54)

书山凿路助登攀——论文篇

- “求知、成才、贡献”主题读书活动的意义、途径和标准
..... 南阳市电业局读书活动课题组(69)
- 强化成才机制 深化读书活动 许风华(80)
- 试论读书活动与人才的岗位自我开发 许冰(84)
- 针对多经系统特点 深入开展读书活动 郝身华(89)
- 浅谈企业领导引导职工读书应注意的几个问题 赵红霞(94)
- 鼓励青工立足岗位成才 促进读书活动开展 赵金锁(99)

声情并茂泛书海——演讲篇

- 点亮人生航程的灯塔 赵国峰(102)
- 人生至乐贵读书 张菊(105)
- 根深方成栋梁材 张伟(108)
- 书海荡舟 充实而睿智 刘璋荣(111)
- 自信 照耀我成才的明灯 张晓东(114)
- 读书成才 壮我中华 董振群(117)
- 扬起学舟征帆 袁国强(119)
- 勇做人生的强者 李青云(121)
- 从书中汲取营养 冯振举(124)

求知新风起电苑——通讯篇

- 燃亮古镇“夜明珠”的年轻人 张长运 张晓红(127)
- 点燃心中的圣火 张效栋(134)
- 太阳城 有一幕不衰的风景 段文欣(140)
- 读书催开文明花 肖书礼(146)
- 人面桃花笑春风 张瑞(149)

探索者的脚步	王力滔(157)
马儿哟 你快些走	朱建国(162)
知识给他插上奋飞的翅膀	乔剑秋(168)
人海“瘦羊”正精神	贾泉玉(172)
他为新闻献青春	姜喜征(175)
无悔的人生	林木(179)
让青春闪光	杨俊奇(184)
强者壮歌	秦玉琴(188)
山乡不了情	杨红伟(194)
愿做雄鹰搏长空	许冰 朝阳(200)
遨游知识的海洋	杜振国(205)

巨人妙语读书情——名言篇

一、知识不是天赋的	(209)
二、读书在于造成完全的人格	(214)
三、思维是世界上最美的花朵	(219)
四、生吞活剥学不到真正的知识	(221)
五、天才出于勤奋	(224)
六、时间就是生命	(228)
七、实践是开启知识宝库的钥匙	(230)
后记	(233)

精心筹划展宏图——文件篇

电力部等 5 单位关于开展 读书活动的倡议书

全国电力系统的青年朋友们：

建设有中国特色的社会主义是跨世纪的伟大事业，电力工业是关系国家经济命脉的产业。跨世纪的事业将需要在新世纪一展身手的我们，电力事业的腾飞需要即将成为电业主力军的我们。我们身上寄托着国家、民族的未来，电力事业的希望。

我们能否胜任自己肩负的重任，取决于自身的政治素质和文化素质。为此，我们向全国电力系统广大青年倡议：在全国电力系统广大青年中开展以“求知、成才、贡献”为主题的读书活动。

社会主义建设事业和市场经济新体制急需大量有用的人才。今天，我们建议大家读一些政治、哲学、历史、人物传记类书籍，愿大家能从这些书中了解中华民族、了解中国国情，树立正确的世界观、人生观和价值观，增强民族自尊、自信和自强精神。

我们建议大家读一些经济理论、社科、技术类书籍，希望大家能从中学到我们过去知之不多或知之不深的新思想、新知识、新科技。这也是为了适应知识、技术密集型的电力行业对从事这一行业工作的青年提出的更高层次的要求。

我们建议大家读一些文学、艺术类书籍，使大家开阔视野、陶冶情操、丰富生活并提高各方面的修养和造诣。

青年朋友们，让我们努力在电力系统青年中创造一个“好读书、读好书”的文明氛围，以“求知、成才、贡献”而自勉，努力将自己培养成“有理想、有道德、有文化、有纪律”的新人，以崭新的面貌和

姿态迎接二十一世纪。

电力工业部直属机关临时团委

华中电力集团公司团委

北京供电局团委

葛洲坝发电厂团委

华北电力学院团委

一九九四年四月二十日

关于表彰“求知、成才、贡献”主题 读书活动先进集体先进个人的决定

部属及归口管理单位：

建设有中国特色的社会主义是跨世纪的伟大事业，需要培养和造就跨世纪的一代新人。由部办公厅、部精神文明建设指导小组办公室、部直属机关党委、中国电力报社联合举办“求知、成才、贡献”主题读书活动，得到了全国电力系统各单位的重视和支持，在广大青年中产生了很大影响。各级组织在抓落实、求实效上下功夫，把读书活动同开展培养青年岗位能手、开展青年志愿者、争创青年文明号紧密结合起来，创造出既体现时代特点和爱国主义主题又为青年所喜闻乐见的多种形式，鼓励青年学理论、学文化、学技术，多读书，读好书，立志岗位成才，收到了很好的效果，涌现出一大批先进集体、先进个人。根据办综[1994]23号文的精神，在各省、网局评先和推荐的基础上，经部研究决定，对在“求知、成才、贡献”主题读书活动中做出优异成绩的75个先进集体和132名先进个人进行表彰（名单附后）。

我们要向受到表彰的先进集体、先进个人学习。各网、省局也要对受到表彰的集体和个人给予适当的奖励。

受到表彰的先进集体、先进个人要坚持以党的十四届四中全会《决定》精神为指导，认真总结经验，珍惜荣誉，再接再励，不断取得新成绩。各级党政工团组织，一定要把引导、教育和组织广大青年开展读书活动作为自己的重要职责，作为团结和引导青年积极进取、蓬勃向上的有效载体。不断地向他们推荐好书，经常地组织他们座谈交流学习心得，努力做到学以致用，使岗位成才的青年大批涌现，使“求知、成才、贡献”读书活动深入持久地坚持下去，为培

养“四有”职工队伍，造就一代跨世纪人才做出不懈的努力，为推进电力工业的改革与发展做出新的更大的贡献。

电力工业部办公厅

电力工业部精神文明建设指导小组办公室

电力工业部直属机关党委

中国电力报社

一九九四年十一月十八日

读书活动先进集体、先进个人 表 彰 名 单

先进集体

华北电管局

北京供电局

北京顺义供电局

北京昌平供电局

北京石景山发电总厂

北京热电总厂

承德供电公司

河北石家庄电力局

山西神头一电厂

山西太原电力学校

内蒙古达拉特发电厂

内蒙古电力技工学校

内蒙古乌拉山发电厂

东北电管局

黑龙江佳木斯电业局

黑龙江富拉尔基发电总厂

吉林省电力局

吉林白城电业局

长春水利电力高等专科学校基础部

辽宁发电厂

元宝山发电厂
华东电管局
上海杨树浦发电厂
上海电建局一公司汽机工地
望亭发电厂
江苏苏州供电局
江苏谏壁发电厂
浙江金华电业局
安徽黄山电业局
安徽淮北发电厂
安徽田家庵发电厂
华中电管局
河南南阳地区电业局
湖南鲤鱼江电厂
湖北电力一公司
葛洲坝水力发电厂
中南电力设计院
江西电力局
西北电管局
陕西秦岭发电厂
陕西铜川供电局
甘肃刘家峡水电厂
青海桥头发电厂
宁夏银川供电局
新疆玛纳斯发电厂
四川省电力局
内江发电总厂
白鹤发电厂

福建省电力局

福建省电力局青工办

南平电业局

永安火电厂

山东省电力局

电力建设第一工程公司

山东电力高等专科学校

广东省电力局

黄埔发电厂发电二分部

沙角发电总厂

广东省电力局第一工程局

云南省电力局

云南小龙潭火力发电厂

云南送变电工程公司

贵州省电力局

安顺供电局

水电总公司

水电六局

水电三局教育处

水电十一局第二分局

水电十局第一工程公司二工区

水电九局

水电八局五强溪施工局五处

水电七局技校

富春江水电设备总厂

其他

电力部信息中心

中电联团总支

中国电能成套设备局火电处读书小组
中国南方电联天生桥水电总厂检修分厂自动化班
电规总院综合二支部
华北电力学院
北京动力经济学院管理系
北京勘测设计研究院水工处
西北勘测设计研究院
成都勘测设计研究院地质处
华东勘测设计研究院主题读书小组
华能德州电厂
华能淮阴电厂
武警水电指挥部司令部勤务连警卫二班

先进个人

华北电管局

张义堂 北京供电局变电处
周 磊 北京供电局调度所
潘 嶸 北京昌平供电局
李海东 北京房山供电局
张卫东 北京门头沟供电局
张泽慧 北京城区供电局
莫小林 北京热电总厂
张瑾 石景山发电总厂
高玉霞 北京电力设备总厂
范 荣 北京电力高等专科学校
刘淑娥 河北石家庄电业局
吕同江 河北 150 发电厂

宋 伟 承德供电公司
张荷兰 山西神头一电厂
郝朝霞 山西临汾电业局
刘润刚 内蒙古海渤湾电厂
杨 桐 内蒙古乌拉山电厂
邢明久 内蒙古电力技校
屈迎光 内蒙西达拉特电厂

东北电管局

李伯适 吉林火电公司
李晓晶 吉林长山热电厂
刘晓春 长春水利电力高等专科学校
张广刚 辽源发电厂
王怀青 哲里木电业局
朱伟清 元宝山电厂
杜小丹 清河发电厂
李丽娟 大连发电总厂
郑怀国 伊敏煤电公司
孙丰杰 黑龙江佳木斯电厂
齐传江 黑龙江火电四公司
蒋明忠 哈尔滨热电厂

华东电管局

杜成刚 上海宝山供电局
聂宇本 上海外高桥电厂
顾耀峰 上海电力安装第一工程公司
万炳才 华东送变电工程公司
章 平 江苏连云港供电局
王 黎 江苏徐州发电厂
梁 平 江苏电建一公司

章品勋 浙江新安江水电厂
陈拥军 浙江金华电业局
吴小年 安徽陈村水电站
聂清海 安徽黄山电业局
黄善虎 安徽电建二公司
魏治俊 安徽洛河发电厂
陆明智 安徽平圩发电厂

华中电管局

周德训 葛洲坝水电厂
贺志农 华中电力集团公司
李光满 华中电业职工大学
张俊锋 湖北输变电公司
喻良望 湖北电力一公司
李俊杰 河南送变电公司
柴继业 河南鹤壁电厂
高福国 湖南耒阳电厂
汤 姿 湖南湘潭电厂
黄邦浔 江西九江供电局
陈建华 江西南昌电厂

西北电管局

刘一清 陕西咸阳供电局
夏 径 陕西西安电力机械厂
茹 洁 陕西安康供电局
李有存 青海西宁电力学校
炊永强 青海电力试验研究所
胡文森 宁夏石嘴山电厂
文 博 甘肃平凉地区电力局
李宝平 甘肃兰州电力技校