

煤炭工业综合利用多种经营
重要文件资料选编

煤炭工业部综合利用多种经营司

1998. 2

焊接工具箱会利用多种设备 整理文件资料进箱

焊接工具箱能帮助你整理各种文件
和资料，使它们井然有序。

煤炭工业综合利用多种经营 重要文件资料选编

1993. 6~1998. 2

煤炭工业部综合利用多种经营司

目 录

第一部分 重要文件、法规

1. 关于印发《煤矿风机水泵节能技术改造试点项目管理办法》的通知
煤办字〔1993〕第 249 号 3
2. 印发《关于加快发展煤炭工业多种经营的若干规定》的通知
煤办字〔1993〕第 389 号 17
3. 转发《关于印发〈粉煤灰综合利用管理办法〉的通知》的通知
煤厅字〔1994〕第 41 号 25
4. 转发《阳泉矿务局关于减人提效发展多种经营第三产业实现“431101”目标实施意见》的通知
煤厅字〔1994〕第 164 号 31
5. 转发国家经贸委关于印发朱镕基副总理的批示和《关于粉煤灰扩大利用情况的汇报》的通知
煤厅字〔1994〕第 402 号 38
6. 关于印发《国家扶持煤炭企业发展第三产业和多种经营贴息贷款项目管理办法》的通知
煤办字〔1995〕第 351 号 46
7. 关于印发《煤炭企业三产贴息贷款统借自还实施办法》的通知

煤经字〔1995〕第400号	52
8. 关于印发《煤炭工业部和中国工商银行 关于煤炭三产统贷统还贴息贷款项目 管理协议》的通知 煤经函字〔1995〕第039号	57
9. 关于发布《煤炭工业部节约能源监测 管理办法》的通知 煤经字〔1996〕第144号	60
10. 关于发布《煤炭行业省（区）节能监测 中心资格审定办法》的通知 煤节办函字〔1996〕第12号	66
11. 转发对部分资源综合利用产品和废旧 物资回收经营企业实行增值税优惠政策 有关文件的通知 煤厅字〔1996〕第250号	69
12. 关于对“八五”期间三产贷款项目还贷 能力进行评价的通知 煤厅字〔1996〕第350号	74
13. 印发《关于煤炭企业发展第一产业的若干 意见》的通知 煤经字〔1996〕第378号	79
14. 转发国家经贸委《“中国绿色照明工程” 实施方案》的通知 煤厅字〔1996〕第451号	85
15. 关于煤炭三产贷款实行收贷挂钩办法的通知 煤厅字〔1996〕第454号	93
16. 关于发布《煤炭工业粉煤灰综合利用管理	

办法实施细则》的通知	
煤经字〔1996〕第 461 号	95
17. 关于进一步加强煤炭三产贴息贷款 管理工作的通知	
煤厅字〔1996〕第 463 号	99
18. 转发国务院批转国家经贸委等部门关于 进一步开展资源综合利用意见的通知	
煤经字〔1996〕第 477 号	101
19. 转发《资源综合利用目录》的通知	
煤厅字〔1996〕第 520 号	108
20. 印发《关于加强煤矿多种经营产品销售 工作的意见》的通知	
煤经字〔1996〕第 638 号	117
21. 转发国家经贸委《资源节约综合利用 技术改造项目管理办法》的通知	
煤厅字〔1997〕第 12 号	123
22. 关于开展多种经营企业管理效益年 活动的通知	
煤经字〔1997〕第 72 号	132
23. 关于搞好煤炭企业多种经营第三产业 贴息贷款项目后评价工作的通知	
煤厅字〔1997〕第 277 号	139
24. 转发国家经贸委《关于加强节能监测 工作的几点要求》的通知	
煤节办函字〔1997〕第 18 号	162
25. 关于印发《煤矸石综合利用管理办法》的通知	
国经贸资〔1998〕80 号	167

26. 关于表彰煤炭工业多种经营先进单位的决定（附表彰名单） 煤办字〔1993〕第 329 号	173
27. 关于表彰 92 年度风机水泵节能技术改造试点先进单位的决定 煤经函字〔1994〕第 51 号	179
28. 关于表彰“八五”期间煤炭工业节能先进单位的通知（附表彰名单） 煤综字〔1995〕第 504 号	180
29. 关于表彰煤炭工业综合利用多种经营先进单位的决定（附表彰名单） 煤经字〔1996〕第 242 号	183
30. 煤炭综合利用、多种经营和第三产业“九五”计划和 2010 年远景规划纲要（讨论稿）	189
31. 煤炭工业多种经营、综合利用统计报表制度〔1994 年 11 月〕	201
32. 中华人民共和国煤炭法〔1996 年 8 月 29 日〕	218
33. 中华人民共和国节约能源法〔1997 年 11 月 1 日〕	232

第二部分 领导同志讲话

34. 邹家华副总理在煤炭工业部多种经营工作会议上的讲话〔1993 年 11 月 20 日〕	245
35. 王森浩部长在全国煤炭工业多种经营工作会议上的讲话〔1993 年 11 月 17 日〕	255

36. 面向市场 转换机制 开创发展煤炭工业
多种经营的新局面
——濮洪九副部长在全国煤炭工业
多种经营工作会议上的讲话
〔1993年11月19日〕 261
37. 苏立功同志在全国煤炭综合利用处长
会议上的总结讲话
〔1994年4月15日〕 283
38. 深化改革 加快发展 把煤炭工业
多种经营推进到一个新水平
——濮洪九副部长在全国煤炭工业
多种经营现场工作会议上的讲话
〔1994年11月12日〕 293
39. 总结经验、挖掘潜力、开创风机水泵
节能改造工作新局面
——国家经贸委资源司司长李增义同志
在全国煤矿风机水泵节能更新改造试点
工作总结表彰会上的讲话
〔1994年12月14日〕 312
40. 苏立功同志在全国煤矿风机水泵节能更新
改造试点工作总总结表彰会上的总结讲话
〔1994年12月16日〕 318
41. 依靠科技进步 把煤炭综合利用多种经营
提高到一个新水平
——洪绍和副司长在全国煤炭科技教育
大会上的发言 〔1995年6月27日〕 327
42. 濮洪九副部长在煤炭三产紧急会议上的讲话

〔1995年8月12日〕	336
43. 中国工商银行技改信贷部主任张洪有同志 在煤炭三产统贷统还紧急会议上的讲话 〔1995年8月12日〕	344
44. 王森浩部长在全国煤炭企业发展第一产业 座谈会上的讲话 〔1995年10月30日〕	348
45. 濮洪九副部长在发展第一产业座谈会上的 讲话 〔1995年10月30日〕	350
46. 王森浩部长在全国煤炭工业综合利用多种 经营工作会议上的讲话 〔1996年6月7日〕	365
47. 加快实行两个根本性转变 推动煤炭工业 多种经营迈上新台阶 ——濮洪九副部长在全国煤炭工业综合 利用多种经营工作会议上的报告 〔1996年6月7日〕	374
48. 张宝明副部长在全国煤炭工业综合利用 多种经营工作会议上的总结讲话 〔1996年6月9日〕	395
49. 濮洪九副部长在全国煤炭企业多种经营 产品订货会上的讲话 〔1997年3月25日〕	402
50. 坚持以煤为本、多种经营、综合发展的方针 把煤炭工业第三产业提高到一个新水平 ——濮洪九副部长在全国煤炭企业第三 产业工作会议上的讲话 〔1997年9月3日〕	416

第三部分 有关部委文件

51. 财政部关于调整节能改造风机、水泵
折旧年限的通知
 财工字〔1995〕28号 441
52. 关于表彰全国资源综合利用先进企业、
先进单位的决定（附表彰名单）
 国经贸资〔1996〕802号 442
53. 印发《关于固定资产投资项目可行性
研究报告“节能篇（章）”编制及评估的
规定》的通知
 计交能〔1997〕2542号 445
54. 关于印发《技术改造专项贷款项目贴息
资金管理暂行办法》的通知
 财工字〔1997〕365号 452
55. 关于落实好综合利用电厂优惠政策的通知
 资源〔1998〕005号 458

第一部分

重要文件、法规

关于印发《煤矿风机水泵 节能技术改造试点项目 管理办法》的通知

煤办字〔1993〕第 249 号

各省（区）煤炭管理机构，东煤公司、地煤公司、华晋焦煤公司，各直管矿务局（公司），北京矿务局：

为保证煤矿风机、水泵节能技术改造试点项目的顺利实施，根据有关试点单位意见，我们对原能源部印发的《煤矿风机水泵节能技术改造项目管理和考核办法》进行了补充修订。现将修订后的《煤矿风机水泵节能技术改造试点项目管理办法》印发给你们，望认真贯彻执行。在执行中遇到什么问题，请及时报部。原能源部《煤矿风机水泵节能技术改造项目管理和考核办法》节能利〔1992〕26号和《关于做好风机水泵节能技改试点项目的通知》节能利〔1993〕31号同时废止。

- 附：1. 《煤矿风机水泵节能技术改造试点项目管理办法》。
2. 财政部〔92〕财工字第 102 号文

煤炭工业部
一九九三年九月二十五日

煤矿风机水泵节能技术改造 试点项目管理办法

为搞好煤矿风机、水泵节能技术改造以项目节电效益还贷的试点工作，管好、用好专项贷款，特制订本办法。

一、风机水泵节能技术改造的原则

1. 在保证安全的前提下，依靠技术进步，进行风机水泵技术改造，做到通风、排水系统经济运行，达到节电目的。
2. 按照先易后难、技术可靠、投资少、见效快的原则，项目投资回收期不超过三年。
3. 技术改造重点是主扇风机、主排水泵、水采和选煤厂的煤泥泵、渣浆泵；应同时考虑必备附属设施、配套电机及计量测试器具。

二、项目的申报和审批

1. 以单台设备实测数据为依据，在可行性论证的基础上，编制单台设备技术改造方案，矿务局初审后报上级主管部门。
2. 各省（区）煤炭管理机构、东煤公司、地煤公司、各直管矿务局（公司）进行审查，择优确定项目汇总上报煤炭部（两份）。部综合利用多种经营司会同有关部门综合平衡审定汇总后，上报国家经贸委。
3. 可行性研究报告内容：
(1) 设备现状及改造的必要性

设备安装地点、型号、实际运行工况、存在的主要问题及改造的必要性。

(2) 技术改造方案

方案的主要内容。所选设备型号、设计工况和方案比较说明。

(3) 改造投资概算

改造总投资包括设备购置费，设备改造加工费。

(4) 经济效益计算

节电量按以下公式计算：

$$\Delta Ac = (a_q - a_h)Q_h \quad (1)$$

式中 ΔAc —— 项目年节电量，kWh；

a_q —— 项目实施前系统实际单耗，kWh/MPam³；

(kWh/thm)；

a_h —— 项目实施后系统单耗，kWh/MPam³；(kWh/
thm)；

Q_h —— 系统年工作量，(通风机) MPam³；(水泵)
thm。

年节电金额=年节电量×企业现行综合电价

(5) 经济评价

采用静态投资回收期法

$$P = I/M_j \quad (2)$$

式中 P —— 项目静态投资回收期，年；

I —— 项目改造总投资，元；

M_j —— 年节电金额，元。

当 $P \leq 3$ 年时，项目是可行的，否则，项目是不能接受的。

三、项目的管理

1. 矿务局主管节能工作的局领导要直接负责此项工作，要组成由节能部门牵头，机电、财务等有关部门参加的专门班子，对项目审查申报、组织实施、资金使用、工程进度、节

电效益考核及统计上报工作进行监督检查，发现问题及时解决。

2. 接受贷款单位按上级有关规定和下达的年度技改计划，与银行签订贷款合同。
3. 专项贷款不得挪作它用，保证按计划完成技术改造任务。
4. 新购设备必须是技术先进、高效节能型产品，订货时需由矿务局节能及机电部门审核认证。
5. 设备到货后应认真检查，验收合格后迅速组织安装、尽快投入运行。
6. 改造设备实行单台计量单台核算的办法，完善计量测试器具，采用智能化仪表，进行优化运行。

四、改造项目的测试与节电效益考核

1. 项目改前要认真做好测试工作，测试数据作为项目方案论证与改造效益计算的基础；改造完成后应立即在相同条件下以相同手段进行测试，并填报改造情况统计表。
2. 改造项目投入运行后，按单台设备每运行三个月测试一次，并计算实际节电量及实际节电金额（对主通风机等运行性能稳定的设备可按改后第一次测试数据与实际运行时间计算实际节电量）。
3. 测试工作要由具有相当技术水平与技术手段的单位进行，测试操作应严格遵照国际 GB/T 13467—92《通风机系统电能平衡测试与计算方法》及国标 GB/T 13468—92《泵类系统电能平衡测试与计算方法》执行，实际系统无法满足国标要求的可按实际情况测试。

4. 单台设备改后实际节电量按公式（1）计算：
式中 ΔA_c ——设备改后统计期内节电量， kWh ；
 a_q ——设备改前单耗， $kWh/MPam^3$ ；(kWh/thm)；

a_h —— 设备改后统计期内单耗, kWh/MPam^3 ;
 (kWh/thm) ;

Q_h —— 设备改后统计期内总工作量, (通风机)
 MPam^3 ; (水泵) thm 。
(统计期为三个月)

单台设备改后实际节电金额按节电量×企业现行综合电价计算。

改后统计期内单耗应取当前测试数据与上一次测试数据的平均值。

五、节电效益财务核算办法

1. 项目改造完成后, 各矿要对单台设备(单个项目)每三个月计算一次节电量并及时报送财务部门。财务部门按照企业现行综合电价计算出节电金额, 编制节电财务季报, 作为形成节电效益的依据, 并及时上报矿务局财务处。

2. 局财务处每季汇总各基层单位上报的节电金额, 作为本季度技改项目节电新增效益。每季节电新增效益要做单独记录, 年终汇总后作为计算当年还贷资金的依据。

3. 各矿务局对节电新增效益中用于还贷部分根据“财政部〔92〕财工字102号文件”办理。

六、简报及统计报表

1. 为及时掌握技改工作的进展情况, 试点矿务局要按表(1~5)的说明按时填报。局节能、机电部门对报表内容要严格把关, 杜绝数据不真实的现象。

2. 对技改工作中好的经验, 出现的问题及项目进展情况以简报形式每月十日前上报, 以便及时沟通信息。

3. 简报及表(1~5)报煤炭部综合利用多种经营司和生产协调司。同时抄送北京煤炭科学研究院经济研究所(地