

耀华年鉴

1994

《耀华年鉴》编审委员会

耀 华 年 鉴

1994

《耀华年鉴》编审委员会

耀华年鉴

出版单位：中国耀华玻璃集团公司

开本：16 字数 420 千字 印张 19

印刷单位：中国标准出版社秦皇岛印刷厂

印数：1—1 000 册

出版号：秦准字（95）第 086 号

编 辑 说 明

1. 编纂 1994 年《耀华年鉴》以党的十四届三中全会精神为指导，全面记述集团公司在落实党的各项方针政策和生产经营管理方面的新情况、新变化、新发展、新经验。

2. 年鉴是逐年编纂的工具书，具有连续性。这部年鉴设专文特载、大事记、生产经营概况、企业管理、科研设计、教育、医疗卫生、党群工作、集团公司及下属单位主要领导干部名单、荣誉称号、附录等 11 个类目。鉴于七个专业公司列入“生产经营概况”类目之下，为便于查考和运用有关资料特增设“索引”。

3. 这部年鉴按类目、分目、条目三个层次编辑。条目标题用黑体字外加【】表示。

4. 分目和条目由各单位责成专人撰写，并经单位领导审核，撰稿人和编辑署名于其撰编的分目、条目之后。

5. 市级以上荣誉称号专指市委、市政府以上机关授予的荣誉称号。按年鉴编年体要求，凡 1994 年授予的荣誉称号编入此部年鉴。

6. 主要领导干部名单为 1994 年在任人员名单。

7. 在《1994 年批准获得专业技术职务任职资格人员名单》中，获得任职资格时间是根据上级有关规定追溯的时间。

8. 由于编撰人员业务水平有限，难免出现纰漏，恳请读者批评指正。

《耀华年鉴》编辑部

《耀华年鉴》编审委员会

主
委

任 李德芳 张景焘
员 (以姓氏笔划为序)
王 兴 王希玲 刘广银
刘世宏 齐海旭 邢海村
李锡华 张树琢 邵鹤鹏
贾昌茂

编 纂 人 员

主
副
编
特
邀

编 刘世宏
编 禹继彦
编 沙小荣 方正中 王耀莲
摄影编辑 崔玉滨



4月1日耀华玻璃总厂更名中国耀华玻璃集团公司举行挂牌仪式



4月25日河北省省长叶连松来集团公司现场办公



7月12日武汉耀华皮尔金顿安全玻璃有限公司合同暨章程签字仪式在
武汉举行



7月23日河北省省委书记程维高视察工技厂玻璃深加工生产线



8月2日国务院副总理邹家华、国家建材局局长张人为、河北省副省长陈立友等领导来耀华视察



11月28日在耀华宾馆举行中、日、韩合资经营秦皇岛三荣玻璃钢有限公司签字仪式



建设中的 500 吨浮法玻璃示范线



集团公司实施“安居工程”为职工新建住宅楼

目 录

专文特载	(1)
深化改革 促进发展 团结奋进 争创一流 在社会主义市场经济的浪潮中 将耀华的事业继续推向前进	李德芳(3)
认清形势 转变观念 同心同德 拼搏奉献 为加快耀华改革开放的步伐而 努力奋斗	张景熹(12)
大事记	(19)
生产经营概况	(23)
集团公司概述	(25)
雷庄矿	(28)
耀华玻璃一厂	(31)
耀华玻璃二厂	(35)
耀华浮法玻璃厂	(39)
耀华工业技术玻璃厂	(42)
耀华玻璃钢厂	(45)
耀华镀膜玻璃厂	(48)
液化气站	(51)
国家建材局秦皇岛浮法玻璃工业性试验基地	(52)
耀华玻璃集团秦皇岛经编厂	(56)
耀华玻璃集团山海关灯泡厂	(59)
物资供应公司	(62)
运输公司	(65)
销售公司	(67)
进出口公司	(69)
工程公司	(71)
新业开发公司	(75)
实业开发总公司	(78)
企业管理	(81)
集团公司总部工作	(83)
集团公司办公室工作	(86)
政策研究室工作	(90)
计划管理	(92)

生产调度	(94)
产品检验	(97)
技术管理	(99)
设备管理	(101)
能源管理	(104)
计量管理	(106)
安全管理	(108)
环境保护	(110)
财务管理	(112)
劳动工资管理	(114)
劳务市场	(121)
干部管理	(123)
房地产管理	(125)
全面质量管理	(128)
档案管理	(131)
监察工作	(132)
审计工作	(134)
法律事务	(135)
公安消防	(137)
史志年鉴工作	(140)
科研设计	(141)
科研开发	(143)
设 计	(145)
教 育	(147)
教育培训中心概况	(149)
职工教育	(150)
普通教育	(152)
高等教育	(157)
河北省建筑材料工业学校	(159)
医疗卫生	(161)
医疗卫生	(163)
计划生育	(167)
党群工作	(169)
党委会	(171)
附：“想、抓、创”活动总的情况	(172)
党委办公室工作	(174)
党的组织工作	(176)

党的宣传思想工作	(179)
统战工作	(183)
党 校	(186)
党的纪律检查工作	(188)
职工代表大会	(192)
工 会	(193)
共青团	(200)
武装人防	(203)
老干部工作	(205)
退管办工作	(208)
集团公司及下属单位主要领导干部名单	(211)
1994 年中共中国耀华玻璃集团公司委员会成员名单	(213)
1994 年中国耀华玻璃集团公司行政主要领导成员名单	(213)
1994 年中国耀华玻璃集团公司工会委员会成员名单	(213)
1994 年中共中国耀华玻璃集团公司纪律检查委员会成员名单	(214)
1994 年共青团中国耀华玻璃集团公司委员会成员名单	(214)
1994 年中国耀华玻璃集团公司行政处室负责人名单	(214)
1994 年中国耀华玻璃集团公司党群部门及职能处室党组织负责人名单	(216)
1994 年中国耀华玻璃集团公司下属厂（矿）、公司、院校负责人名单	(217)
荣誉称号	(221)
1994 年中国耀华玻璃集团公司获得的荣誉称号	(223)
1994 年获得市级以上荣誉称号的单位	(224)
1994 年市级以上劳动模范、先进个人名单	(225)
1994 年中国耀华玻璃集团公司表彰的标兵	(226)
1994 年荣获市级以上先进基层党组织名单	(226)
1994 年中国耀华玻璃集团公司党委表彰的先进基层党组织	(227)
附录	(229)
1. 重要文章	
论“耀华”牌的树帜	(231)
企业党组织应增强坚持民主集中制的自觉性	(236)
如何加强股份制改造企业的思想政治工作	(239)
要注重物质文明和精神文明建设的双向投入产出	(243)
2. 重要批复	
中华人民共和国对外贸易经济合作部关于同意中国耀华玻璃公司更改名称 和扩大经营范围的批复	(245)
国家建筑材料工业局关于中国耀华玻璃集团公司扩建工程开工报告的批复	(246)

3. 重要章程、合同	
武汉耀华皮尔金顿安全玻璃有限公司章程	(247)
武汉耀华皮尔金顿安全玻璃有限公司合同	(256)
4. 重要规定	
中共中国耀华玻璃集团公司委员会、中国耀华玻璃集团公司关于处级以上 领导干部廉洁自律规定	(265)
5. 1994 年批准获得专业技术职务任职资格人员名单	(267)
补遗	(283)
1989—1993 年批准获得专业技术职务任职资格人员名单	(285)
索引	(287)
1992—1993 年《耀华年鉴》更正	(300)

资产管理,作好建立现代企业制度的基础工作,在集团公司统筹安排下,6月至8月中旬,设备能源处配合中国国际工程咨询公司评估事务所,对集团公司进行了资产评估工作,建立了组织,实行项目负责人责任制。项目负责人统一布置和安排评估工作的计划、组织、协调、汇总工作。在双方人员的紧密配合下,对设备进行逐台核实、查阅、调研、查询、座谈,最后经汇总圆满完成评估工作。评估结果:评估设备5144台(套),帐面净值2.02亿元,评估值4.42亿元,评估增值2.40亿元,增减率119%。

【三项费用计划审核】 1994年设备能源处对1995年的三项费用计划进行了审核,经与各单位设备科主管负责人进行逐项的分析与实地考查,全年审核项目共130项,资金1154.35万元。在审核中,针对九机改浮法的“双加工程”,设备能源处提出尽可能不搞新建项目的意见;针对液化气站的压力容器、一厂砂库天车等项目,提出保证资金的理由。

【通讯管理】 随着集团公司通讯工作的发展,为解决东、西厂区原电话总机设备陈旧,故障率高,增装电话难,收费高等问题,集团公司领导于1992年5月26日审定通过了安装2000门程控交换机的方案,此项技改工程于1993年3月24日筹备,在进行调研的基础上,提出具体实施方案,提请领导审批后进行总机设备订货。为加强通讯管理,设备能源处于1993年9月9日组建了通信科(一厂、二厂电力车间的电话班划归通信科),负责全公司的有线和无线通讯设备技术管理工作,共有管理人员5人(其中科长1人,一般管理干部4人);机务、线务维修人员19人,话务员23人。1993年完成了西厂区电缆工程。1994年完成了东厂区电缆工

程和东、西厂区光缆联网工程、机房土建整修及机房设备安装调试。到1994年12月22日,经市邮电局和小交换机务管理委员会验收合格准予入网。12月26日两厂区程控电话全线开通(工程设备总投资724万元),不仅解决了集团公司通讯难的问题,而且通讯质量大大提高,接通率达98%以上,适应了生产和管理的需要。

1994年通信科对全公司各单位的电话单机、大哥大、BP机和对讲机实行统一管理,建立了通讯管理档案,并纳入集团公司13条管理线考核。制订了《电话暂行管理办法》、《安全操作规程》和《岗位责任制》,为今后正规的通讯管理打下基础。集团公司被评为1994年无线电管理、用户小交换机管理市级优秀单位。

【窑炉管理】 1994年集团公司及各厂有关部门在加强熔窑的定期和日常检查工作的基础上,突出对以下四座玻璃熔窑加强管理,采取措施,保证熔窑安全生产。

试验基地熔窑:为保证6月1日安全放水冷修,并为熔窑技改创造条件,在上年进行大型热修的基础上,年初又对熔窑有关部位进行热喷补工作,调整熔窑温度曲线,实现投产以来44个月的最长窑龄。在试验基地熔窑为期两个月的冷修技改工作中,为了节能工作的长远目标,窑炉管理人员会同试验基地完成了总烟道闸板移位的全部设计及闸板基础施工、闸板预制安装等工作。

二厂九机燃煤玻璃熔窑:操作按“四稳”(温度稳、压力稳、液面稳、泡界线稳)作业,对空煤气格子砖的吹扫工作实现制度化,并采取了由使用蒸汽吹扫改用压缩空气吹扫等新措施,保证这一窑期实现不热修更换空煤气蓄热格子砖的目标,创出九机熔窑运行三年没进行格子砖热修更换的新水平。

一厂二号玻璃熔窑：由于小炉入口碹烧损严重，于9月5日进行大型热修。150人参加了这项工作，奋战了三昼夜。为保证二号玻璃熔窑的安全运行创造了条件。

浮法玻璃熔窑：加强维护管理，使用风镐等工具清理蓄热室格子砖的结焦，使

用碹志子仔细观察熔化部大碹的变化情况，创出了熔化部大碹、熔化部胸墙、熔化部山墙均使用5年以上的最长记录。

撰稿 翁晓根 李秉林
编辑 方正中

能 源 管 理

【能源管理概况】 1994年能源管理在制订集团公司节能计划的基础上，重新调整16项产品能耗定额和23项工序定额，并制订了16项产品能耗限额指标，调整了节能监测计划，分解落实到各厂（矿）。到12月31日止，全年累计完成万元产值综合能耗4.10吨标准煤，实现节能率4.65%。普通平板玻璃综合能耗由上年的26.55公斤标准煤/重箱，下降到24.94公斤标准煤/重箱，下降6.06%；浮法玻璃综合能耗完成18公斤标准煤/重箱；钢化玻璃完成8KWh/m²；玻璃球综合能耗完成1.202吨标准煤/吨。四种产品六项主要考核指标，三项稳定（浮法玻璃综合能耗稳定、浮法玻璃耗电稳定、钢化玻璃耗电稳定），三项降低（平板玻璃综合能耗降低、平板玻璃电耗降低、玻璃球综合能耗降低），完成了秦皇岛市政府下达给耀华玻璃集团公司的目标责任状（平板玻璃、钢化玻璃、玻璃球均达到国家或市级

先进水平）和公司的年计划指标。1994年耀华玻璃集团公司被评为秦皇岛市节能先进单位，设备能源处的王永春、一厂的毛瑞云、二厂的孙天生、浮法厂的赵金凯被秦皇岛市经委评为节能先进个人。

1994年能源管理仍采取四级管理，设备能源处能源科有管理人员6人，其中科级干部1人；具有中级职称2人，初级职称3人。各厂（矿）分别建立了能源管理机构（能源科、设备动力科等），车间、班组设兼职人员负责能源管理工作。全公司共有专能源管理人员35人，其中处级8人，科级8人；具有高级职称2人，中级职称15人，初级职称6人。

【企业能量平衡测试工作】 二厂燃煤九机窑冷修投产后，设备能源处和二厂共同配合蚌埠玻璃设计研究院测试中心于10月13日进行燃煤九机窑和煤气炉的热平衡测试工作，经测试主要技术指标同1992年测试数据比较如下：

测定项目	1992年4月测定	1994年10月测定	增减值	增减%
熔化能力t/d	296.42	299.95	+3.53	+1.19
煤气耗量m ³ /h	22139	20419	-1720	-7.77
单位热耗kg/kg	11792	10885	-907	-7.69
热效率%	23.72	26.68	+2.96	

窑体表面散热经测试为23949724kJ/h，比1992年34482134kJ/h减少30.54%；烟气温度1994年为

583.8℃，1992年为565.1℃，提高了烟气余热锅炉的温度18.7℃，有利于烟气余热的回收。到12月份止二厂九机窑单

位产品综合能耗完成 25.32 公斤标准煤/重箱，比上年下降 12.32%。

【能源监测工作】 1994 年 4 月和 11 月，设备能源处配合秦皇岛市能源监测所对 2 台风机、2 户热力管网、2 台 10t/h 锅炉进行节能监测，其中 2 台 10t/h 锅炉的热效率指标达到国家监测标准。设备能源处利用新购置的电动机经济运行测试仪等仪器仪表对 20 台电动机进行了测试，切实掌握了设备运行状况，并为采取节能措施提供了依据。

【提高能源利用率】 耀华玻璃一厂冷却风机在测试的基础上，投资 600 元安装了

10KVAR 无功就地补偿装置，安装后经测试，功率因数由补偿前的 0.72 提高到 0.92，平均电流由 37A 降低到 29A，下降 22%，减少无功功率 54.5%，年综合节电量 4800KWh。

耀华玻璃二厂与重庆自动化仪表研究所合作，在煤气炉实施微机控制，同时，对输煤气管道采用了保温措施，由于提高了操作、控制水平，耗煤量由原来的 6539kg/h (156.94t/d) 减少到 5533kg/h (132.79t/d)，耗煤减少了 15.38%，每年平均节煤 8800 吨左右，详细参数如下

参数指标	1992 年 4 月测定	1994 年 10 月测定	增减 %
耗煤量 kg/h	6539	5533	-15.38
气化强度 kg/h	1634	1844	+12.85
煤气产量 m ³ /h	5535	6808	+23.00
煤气热值 kJ/m ³	5762	5455	-5.33
空气用量 m ³ /kg 煤	2.30	2.35	+2.17
蒸气用量 m ³ /kg 煤	0.42	0.55	+30.95
产气率 m ³ /kg	3.39	3.69	+8.85
热效率%	80.66	81.62	
气化效率%	71.61	71.29	

撰稿 周吉利

编辑 方正中