





包头钢铁箱主公司档室空扇

包钢志

大事记

1953-1990



包头钢铁稀土公司档案馆编

出版说明

根据《包钢志》编纂委员会关于编修《包钢志》的总体部署,包钢档案馆决定分编出版专志的送审稿,以利于加快审稿和修志的总体进度。

按照《包钢志篇目设计(二次修订稿)》的规定,《包钢志》 共分十八编。《大事记》是其中的第二编,紧接于首编《概述》之 后。

本编按照编修记事、年表的惯例,采用以时为径,以事为 结的纵写体例。意图在于勾勒历史发展的总体轮廓,使读者阅 后,能对包钢历史发展进程中的重要史实,有一个大体的了 解,然后再读按横分门类而编写的各类专业志,就会"胸有大 势,不偏一隅"。从这个意义上讲,《大事记》可以维条各编专业 志,起到阅读全志的"向导"作用。同时,又对各编专业志未能 记述的史实,起"拾遗补缺"的作用。

《包钢志》凡例规定,本次编修《包钢志》的时间断限,上起 1953年,下迄1990年。本编编者考虑到白云郛博铁矿和稀土 资源的发现、解放初期党和国家有关开发包头资源的决策以 及大规模地质勘探等史实,虽发生在1953年包钢开始筹建之 前,但对包钢后来的历史发展影响深远,所以也择要予以录 入。 本编的收录范围,主要是和包钢的形成与发展有关的各类意义大、规模大、影响大的大事和要事,尤其是能反映包钢发展脉络的大事和要事,其它一般性史实一概不录。在编纂方法上,采用以编年体为主,辅以记事本末体。

在本编撰写和修订过程中,编者除查阅和搜集原始档案、 文献和口碑资料外,还参阅了包钢已出版的《编年记事》和其 它有关史料。现在形成的这部送审稿,虽然在史料收集和订正 方面,下了一番功夫,但由于编纂人员的水平有限,肯定会存 在着大事标准把握不准、资料漏缺舛误以及文字表述不当等 缺点。为此,敬请各级领导和有关专家在审阅时,提出修改意 见,以便在《包钢志》正式定稿前,予以增补、删削和修正。

本编由金连升担任责任编辑,《包钢志》副主编靳楷龄负责增删、审订,包钢档案馆馆长徐晓明负责全面组织领导。

这部专志,是专呈《包钢志》编纂委员会、《包钢志》主编和有关单位部门领导人及有关专家的送审稿,故在付梓前未经编委会、主编和保密委员会审查,属于内部出版,请妥善保管,切勿遗失。其内容亦不得公开引用,违者必究。

包头钢铁稀土公司档案馆 1993年9月

录....

je sa je sa je

1927 年 ·············	•	1958 年	(35)
1933 年	(1)	1959 年 ·············	(48)
1934 年 ·············	(2)	1960 年	(61)
1935 年	(2)	1961 年 ···································	(70)
1944 年 ···································	(3)	1962 年 ··············	(79)
1946 年 ·············	(3)	1963 年 ··············	(88)
1949 年 ············	(4)	1964 年 ·············	(101)
1950 年 ············	(4)	1965 年 ·············	(107)
1951 年 ·············	(5)	1966 年	(116)
1952 年 ···································	(5)	1967 年	(126)
1953 年 ··············	(6)	1968 年	(129)
1954 年 ·············	(11)	1969 年	(132)
1955 年 ·············	(15)	1970 年	(136)
1956 年	(20)	1971 年 ·············	(139)
1957 年	(26)	1972 年 ···············	(142)
		•	_

目 录・

1973 年 ···································	(150)	1982 年	(208)
1974 年 ··············	(157)	1983 年 ···································	(215)
1975 年 ···································	(163)	1984 年 ··············	(227)
1976 年	(169)	1985 年 ··············	(236)
1977 年 ···············	(175)	1986 年 ··············	(248)
1978 年	(181)	1987 年 ··············	(258)
1979 年 ···································	(190)	1988年	(268)
1980 年 ···································	(196).	1989 年	(279)
1981 年 ···································	(202)	1990 年	(294)

5月10日

中国科学界和瑞典探险家、地理学家斯文赫定(Sven Anders Hedin)合作组建的中国西北科学考察团由北京抵达包头。5月21日由前口子驻地启程入山。

7月3日

中国西北科学考察团中方团员丁道衡,在考察途中发现白云郛博铁矿(今主矿体),当即将此事信告考察团总部中方团长徐炳昶。

1933年

12月

实业部地质调查所和北平研究院地质研究所合办的《地质汇报》第23号发表了丁道衡撰写的《绥远白云郛博铁矿报告》。该《报告》认为,此矿便于露天开采,尤适于近代矿业的发展。"苟能在包头附近建设一个钢铁企业,则对西北交通应有

5月10日

中国科学界和瑞典探险家、地理学家斯文赫定(Sven Anders Hedin)合作组建的中国西北科学考察团由北京抵达包头。5月21日由前口子驻地启程入山。

7月3日

中国西北科学考察团中方团员丁道衡,在考察途中发现白云郛博铁矿(今主矿体),当即将此事信告考察团总部中方团长徐炳昶。

1933年

12月

实业部地质调查所和北平研究院地质研究所合办的《地质汇报》第23号发表了丁道衡撰写的《绥远白云郛博铁矿报告》。该《报告》认为,此矿便于露天开采,尤适于近代矿业的发展。"苟能在包头附近建设一个钢铁企业,则对西北交通应有

深切之关系,其重要又不仅在经济方面而已"。

1934年

中央研究院地质研究所研究员何作霖,受丁道衡之托,在国立北京研究院地质调查所对白云鄂博铁矿石标本进行室内研究时,发现其中含有两种稀土元素矿物。

1935年

何作霖撰写的《绥远省白云郛博稀土矿物的初步研究》 (英文),在《中国地质学会会志》14卷第2期上发表。该文建 议用"Bei Yinte and Oborte"(白云矿和鄂博矿)暂时命名"两 种目前设想是稀土元素来源的矿物"。 深切之关系,其重要又不仅在经济方面而已"。

1934年

中央研究院地质研究所研究员何作霖,受丁道衡之托,在国立北京研究院地质调查所对白云鄂博铁矿石标本进行室内研究时,发现其中含有两种稀土元素矿物。

1935年

何作霖撰写的《绥远省白云郛博稀土矿物的初步研究》 (英文),在《中国地质学会会志》14卷第2期上发表。该文建 议用"Bei Yinte and Oborte"(白云矿和鄂博矿)暂时命名"两 种目前设想是稀土元素来源的矿物"。 深切之关系,其重要又不仅在经济方面而已"。

1934年

中央研究院地质研究所研究员何作霖,受丁道衡之托,在国立北京研究院地质调查所对白云鄂博铁矿石标本进行室内研究时,发现其中含有两种稀土元素矿物。

1935年

何作霖撰写的《绥远省白云郛博稀土矿物的初步研究》 (英文),在《中国地质学会会志》14卷第2期上发表。该文建 议用"Bei Yinte and Oborte"(白云矿和鄂博矿)暂时命名"两 种目前设想是稀土元素来源的矿物"。

6月11日~8月2日

日伪北支那开发株式会社资源调查局白云郛博调查队黄春江等人在对白云郛博铁矿进行调查时,"于主要矿床之东方及西方,复发现有规模相当宏大之新矿床"(即今白云郛博东矿和西矿)。

1946年

· 8月

《地质评论》第11期发表黄春江撰写的《绥远省百灵庙白云郛博附近铁矿》报告。

6月11日~8月2日

日伪北支那开发株式会社资源调查局白云鄂博调查队黄春江等人在对白云鄂博铁矿进行调查时,"于主要矿床之东方及西方,复发现有规模相当宏大之新矿床"(即今白云鄂博东矿和西矿)。

1946年

· 8月

《地质评论》第11期发表黄春江撰写的《绥远省百灵庙白云郛博附近铁矿》报告。

12月16日~25日

中央人民政府重工业部在北京召开全国钢铁工业会议(后称第一次全国钢铁会议)。中共中央和国家领导人朱德、周恩来、陈云等出席会议并作了重要讲话。此次会议确定对白云鄂博铁矿资源进行调查,并在《会议总结》中把包头列为"关内新建钢铁中心"的"目标"之一。

1950年

年初

中央人民政府财经委员会贵成北京地质调查所组建白云鄂博铁矿调查队。

4月10日

中央人民政府白云鄂博地质调查队(地质部 241 队前身) 首批技术人员 20 人离京赴包。

5月23日

12月16日~25日

中央人民政府重工业部在北京召开全国钢铁工业会议(后称第一次全国钢铁会议)。中共中央和国家领导人朱德、周恩来、陈云等出席会议并作了重要讲话。此次会议确定对白云鄂博铁矿资源进行调查,并在《会议总结》中把包头列为"关内新建钢铁中心"的"目标"之一。

1950年

年初

中央人民政府财经委员会贵成北京地质调查所组建白云鄂博铁矿调查队。

4月10日

中央人民政府白云鄂博地质调查队(地质部 241 队前身) 首批技术人员 20 人离京赴包。

5月23日

白云郛博地质调查队开始对白云郛博主矿进行普查。

1951年

重工业部综合工业试验所分析试验白云郛博稀土矿物,证实稀土矿物大部分为铈,其余为镧、钇、镨、铒等。

1952年

3月19日

中央人民政府财经委员会党组向毛泽东主席并中共中央 呈送《关于全国钢铁工业的发展方针速度与地区分布问题的 报告》。《报告》提及"绥远的白云鄂博(即包头附近)最近发现 了很有希望的铁矿,但地质勘探方在开始,要在第二个五年计 划才能谈到建设"。

5月6日

中共中央对中央人民政府财经委员会党组的报告批示称:"中央完全同意你们关于全国钢铁工业的发展方针速度与地区分布问题的报告及建议,望中财委即据此迅速布置工作。惟除四项建议外,对于包头附近的铁矿,仍应继续进行勘探工作,如需要苏联专家指导亦应及时聘请。"

白云邪博地质调查队开始对白云郛博主矿进行普查。

1951年

重工业部综合工业试验所分析试验白云郛博稀土矿物,证实稀土矿物大部分为铈,其余为镧、钇、镨、铒等。

1952年

3月19日

中央人民政府财经委员会党组向毛泽东主席并中共中央 呈送《关于全国钢铁工业的发展方针速度与地区分布问题的 报告》。《报告》提及"绥远的白云郛博(即包头附近)最近发现 了很有希望的铁矿,但地质勘探方在开始,要在第二个五年计 划才能谈到建设"。

5月6日

中共中央对中央人民政府财经委员会党组的报告批示称:"中央完全同意你们关于全国钢铁工业的发展方针速度与地区分布问题的报告及建议,望中财委即据此迅速布置工作。惟除四项建议外,对于包头附近的铁矿,仍应继续进行勘探工作,如需要苏联专家指导亦应及时聘请。"