

新疆有色金属工业系列

内部史料
注意保存

新疆维吾尔自治区 有色地质勘查局志

(1951~2000)

自治区有色地勘局

二〇〇五年十月

新疆维吾尔自治区有色地质勘查局志(1951~2000)

编纂领导小组:

组 长: 杨有明(局长)

副组长: 赵 锐(党委书记、副局长)

申茂德(局总工程师)

成 员: 张 勇(局组织人事处处长)

张 锐(局党政办公室主任)

陈春锋(局党政办公室副主任)

姚信德(局财务处处长)

徐 娟(局工会副主席)

迪丽拜尔(档案管理)

新疆维吾尔自治区有色地质勘查局志(1951~2000)

编纂人员:

冯先澄 王功学 丛宏昌

傅汉章 余申生 赵振康 温国安

新疆维吾尔自治区有色地质勘查局志(1951~2000)

审稿人员:

周世裕 朱仁识 杨有明 赵 锐 杨升祖

徐光祥 王宝义 陈春锋 冯 健 迪丽拜尔

姚信德 程志群 徐 娟 彭晓明 申茂德

目 录

序言	
凡例	
图片	
概述	(3)
大事记	(9)

第一篇 机构队伍

第一章 有色地勘局机构沿革	(41)
第一节 中苏有色及稀有金属公司地质测绘处	(41)
第二节 重工业部新疆有色金属公司地质处	(41)
第三节 冶金工业部新疆有色金属公司地质勘探处	(41)
第四节 新疆维吾尔自治区冶金工业管理局地质测绘处	(42)
第五节 冶金工业部新疆有色地质勘探公司	(42)
第六节 中国有色金属工业总公司新疆地质勘查局	(43)
第二章 下属单位机构沿革及队伍简况	(56)
第一节 七〇一队	(56)
第二节 七〇二队	(65)
第三节 七〇三队	(68)
第四节 七〇四队	(75)
第五节 七〇五队	(84)
第六节 七〇六队	(90)
第七节 七〇七队	(99)
第八节 物探队	(100)
第九节 地质研究所	(108)
第十节 矿产地质勘查院	(112)
第十一节 八一钢铁厂地质队	(114)
第十二节 水文队	(115)
第十三节 中心试验室	(116)
第十四节 地质机修厂	(116)
第十五节 技工学校	(118)

第二篇 地质勘查

第一章 地质工作	(125)
第一节 普查找矿	(131)
第二节 勘探	(142)
第三节 科技研究	(150)
第二章 地球物理地球化学勘查	(154)
第一节 地球物理勘查	(154)
第二节 地球化学勘查	(157)
第三章 测绘工作	(161)
第一节 测绘发展三个阶段	(161)
第二节 测绘工作及成果	(163)
第四章 岩矿与测试	(166)
第一节 岩矿(重砂)鉴定	(166)
第二节 分析测试	(167)
第五章 探矿工程	(170)
第一节 钻探	(170)
第二节 坑探	(176)

第三篇 地质矿产

第一章 矿产地质概论	(185)
第一节 新疆大地构造的划分	(186)
第二节 新疆矿产资源成矿远景区带的划分	(191)
第二章 黑色金属矿产	(199)
第一节 铁矿	(199)
第二节 锰矿	(213)
第三节 钒、钛矿	(215)
第三章 有色金属矿产	(221)
第一节 铜矿	(223)
第二节 铅锌矿	(254)
第三节 钨锡矿	(283)
第四章 稀有金属矿产	(287)
第一节 可可托海锂铍铌钽稀有金属矿床	(295)
第二节 阿斯喀尔特铍矿床	(298)
第三节 福海县库卡拉盖锂铍矿床	(300)
第四节 群库尔绿柱石铌钽矿床	(302)

第五节	柯鲁木特锂铍(钽铌)矿床	(305)
第六节	蒙库卡拉苏锂铍钽铌矿床	(310)
第七节	卡拉苏(大哈拉苏)钽铌矿床	(314)
第八节	胡鲁官钽铌矿床	(317)
第九节	阿勒泰阿巴宫钽铌铁矿床	(319)
第十节	哈密县镜儿泉稀有金属锂铍矿	(320)
第五章	贵重金属矿产	(322)
第一节	哈密市金窝子金矿床	(327)
第二节	金窝子金矿区 V214 - V210 金矿带	(330)
第三节	托里县包古图阔个沙也金矿床	(331)
第四节	萨热阔布金矿床	(334)
第五节	吉木乃县布尔克斯岱金矿床	(337)
第六节	阔尔真阔腊金矿床	(340)
第七节	科克萨依金矿	(344)
第八节	双峰山金矿	(347)
第九节	萨尔托海金矿	(348)
第十节	黑山头金矿	(354)
第十一节	塔斯特金矿	(355)
第十二节	老山口金矿	(357)
第十三节	克西克加什卡拉盖砂金矿(曾称卡拉迈里沙金矿)	(359)
第十四节	阿勒泰市克孜加尔砂金矿	(361)
第六章	其他矿产	(364)
第一节	富蕴县扎河坝煤矿床	(364)
第二节	托克逊县鱼儿沟(维吾尔沟)煤矿床	(365)
第三节	拜城县铁列克萤石矿	(366)
第四节	托克逊县下铜厂石灰岩矿床	(367)
第五节	乌鲁木齐县桦树沟石灰岩矿	(367)
第六节	哈密市尾亚白云岩矿床	(369)
第七节	和靖县乌拉斯台白云岩矿	(370)
第八节	哈密市三道岭耐火粘土矿	(371)
第九节	哈密市红土峡砂石矿	(373)
第十节	伊宁县卡山奇重晶石矿床	(374)
第十一节	工业白云母矿	(374)
第七章	区域地质调查	(377)
第一节	1:50 万区域地质调查	(378)
第二节	1:20 万区域地质调查	(378)
第三节	1:10 万区域地质调查	(382)

第四节 1:5 万区域地质调查 (383)

第八章 水文地质 (406)

 第一节 可可托海稀有金属矿床 3 号脉水文地质工作 (407)

 第二节 霍什布拉克矿供水水文地质 (408)

第四篇 多种经营

第一章 发展历程 (413)

 第一节 历史回顾 (413)

 第二节 发展思路 (414)

 第三节 经营与管理 (415)

 第四节 经验与教训 (426)

第二章 主要产业 (427)

 第一节 地质市场 (427)

 第二节 矿业开发 (429)

 第三节 制造业 (431)

 第四节 工程勘察与施工 (432)

 第五节 商贸服务业 (434)

 第六节 房产开发和物业管理 (434)

第三章 骨干企业 (436)

 第一节 矿业企业 (436)

 第二节 制造业企业 (465)

 第三节 工勘企业 (479)

 第四节 商贸服务企业 (485)

第四章 民营经济 (488)

 第一节 问题的提出 (488)

 第二节 宣传活动 (489)

 第三节 管理办法 (490)

 第四节 发展与现状 (494)

第五篇 管理工作

第一章 计划管理 (507)

 第一节 计划工作 (507)

 第二节 统计工作 (509)

 第三节 定额工作 (509)

第四节 基本建设	(510)
第二章 财务管理	(518)
第一节 财务机构	(518)
第二节 会计制度	(518)
第三节 资金管理	(520)
第四节 成本核算	(522)
第三章 审计工作	(525)
第一节 审计机构	(525)
第二节 审计制度	(525)
第三节 审计工作	(525)
第四章 劳动人事管理	(527)
第一节 职工队伍	(527)
第二节 用工、招工制度	(531)
第三节 工资管理	(531)
第四节 各种津贴、补贴	(536)
第五节 劳动定额管理	(539)
第六节 劳动保险	(540)
第七节 奖励制度与奖金管理	(541)
第八节 干部培训	(541)
第九节 专业技术人员技术职称评定与管理	(542)
第五章 设备物资管理	(555)
第一节 设备管理	(555)
第二节 物资管理	(558)
第三节 汽车运输	(559)
第六章 探矿管理	(560)
第七章 安全管理	(564)
第一节 机构设置	(564)
第二节 规章制度	(564)
第三节 劳动保护	(565)
第四节 伤亡事故管理	(565)
第八章 教育管理	(568)
第一节 职工教育	(568)
第二节 普通教育	(569)
第九章 档案管理	(571)

第一节	文书档案管理	(571)
第二节	科技档案管理	(571)
第十章	保卫工作	(573)
第一节	机构设置	(573)
第二节	内保工作	(573)
第三节	破获的几件大案	(574)
第十一章	计划生育	(576)
第十二章	生活福利	(577)
第一节	管理机构及职能	(577)
第二节	职工宿舍	(577)
第三节	食堂	(578)
第四节	托儿所	(578)
第五节	职工子女学校	(578)
第六节	医疗卫生	(579)
第七节	浴室	(579)
第八节	俱乐部及活动室	(579)
第九节	农副业	(580)

第六篇 党群工作

第一章	党的工作	(583)
第一节	组织沿革	(583)
第二节	党代表大会	(584)
第三节	组织工作	(585)
第四节	宣传教育工作	(600)
第五节	纪律检查工作	(606)
第二章	工会工作	(616)
第一节	组织沿革	(616)
第二节	工作纪略	(617)
第三章	共青团	(640)
第一节	组织沿革	(640)
第二节	团员状况	(641)
第三节	工作纪略	(642)
第四章	政事纪略	(648)
第一节	肃反	(648)

第二节	反右派斗争	(648)
第三节	反右倾	(649)
第四节	社会主义教育运动	(649)
第五节	“文化大革命”	(649)
第六节	整党整风	(650)
第七节	落实知识分子政策	(651)
第八节	加强民族团结	(651)
第九节	精神文明建设	(653)
第十节	反对动乱抓稳定	(655)
第十一节	揭批“法轮功”	(656)

序 言

新疆维吾尔自治区有色地质勘查局志是反映自 1951 年以来五十年间我局从事地质勘查工作及精神文明的志书。

1987 年我局曾抽调冯先澄、王功学、丛宏昌同志负责编撰局志,历时三年;完成了 1951~1988 年约 25 万字的志书稿。在编写过程中,他们广征博采、反复查档,收集了大量的丰富的局情资料,调查、走访了许多老同志,并对所获资料进行了认真的核实和比较系统、科学的分类整理,这部书稿全面、系统、准确的反映了我局 38 年来的历史概貌和发展历程。由于多种经营工作未能按时完稿,此书稿一直未予付印。

2003 年元月,根据新疆有色集团公司编写《新疆有色金属工业志》的部署,新疆有色地勘局成立了局志编纂领导小组,开展编写工作。鉴于原志书稿是花费了大量的时间、精力写成的,资料及叙述翔实可信,因此,此次编写在原稿基础上本着详近略远的原则加以修订和续编,时限延续至 2000 年底。

按照编写志书的保密要求,许多资料不能入志。这样便不能全面反映我局五十年来的成果,经局研究决定,本志书只作内部发行,以保证成果资料的入志。我局曾汇编过 1951 年~1980 年历史资料,此后虽每五年汇编一次,但由于统计口径不一、资料分散,查找极不方便。此次利用编写局志的机会,将五十年来的重要资料集中反映,以达到纵观历史、一目了然的目的。

由于种种原因,这部局志还有一些不尽人意之处:部分少数民族同志的名字因年久无从考证而不全;部分资料因统计指标简化或中止统计而不全。

地勘局对编写局志非常重视,成立了“局志编纂领导小组”,下设办公室,全面负责志书编写工作。在本志编写过程中,地勘局投入了大量人力和物力。聘请档案管理专业人员历时一年半对我局五十年来的行政档案进行了全面、彻底的清理,为编写志书、查找资料提供方便;同时聘用各资深专业人员傅汉章、余申生、温国安、赵振康负责编写局志工作以保证志书的编写质量。

在编写过程中,得到局属各单位及相关职能处室和各地质队的大力配合,并由冯先澄、丁乾俊、周世裕、赵锐、宁广进、杨升祖、徐光祥、曹惠志、孙念军、张勇、安永

芳、王宝义、任作沛、王德龙、孙复生、曾兆斌、周广德、李培义、王鲁琴、徐娟、杨春、马小宏、冯荣坤、杨新萍等同志提供了各方面的历史情况,使志书内容更加丰富和可靠。

二〇〇四年十二月

凡 例

一、本志以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持历史唯物主义和辩证唯物主义的基本观点和方法，坚持实事求是的原则，力求客观、准确、完整地记述我局地质勘查事业的历史和现状，保持和突出专业特色。

二、本志记述上至新疆有色地质勘查业的发端，下至 2000 年底，略古详今。

三、本志依据的基本资料，来自有色地勘局有关处室、各地质队、局档案室、科技资料室和原局志稿。新疆维吾尔自治区地质矿产志和有色总公司“有色地质五十年史料”大事记中有关我局的记述，也摘录引用。

四、本志采用语体文，记述体，篇、章、节结构。设概述、大事记、志文 7 篇 33 章，文字记述辅以图表；卷首列序、凡例、图片。

五、本志的纪年、数字、记量均以国家《关于出版物上的数字用法的试行规定》、国务院《关于在我国统一实行法定记量单位的命令》为准。矿物名称，地质构造、矿产地名称和地(州)、市、县、山脉、水系名称力求规范、统一。

六、人志人物：对有色地质勘查局发展有重大贡献和影响的人员、副处级以上干部、队级以上领导成员、副高级以上工程师、局级以上各类模范先进人物。

七、志书所列矿产储量按历年提交地质报告中的储量为准，其中有的储量已经储委审查批准，有的未经储委审批。所列储量均为 D 级以上，E 级以下储量及表外储量均未列入。

八、单位名称，1962~1989 年单位称谓是“地质公司”或“公司”，1989 年 11 月以后统称“地勘局”或“局”。

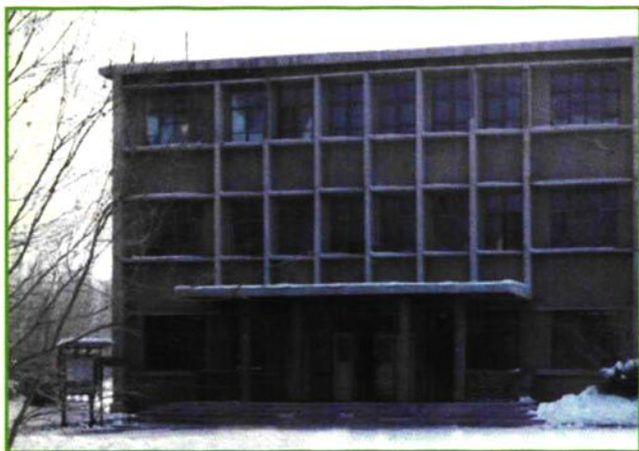
九、历届领导班子成员构成略表中，各职务在同一年中有二位任职的，将时间较长的一位列入。



建于1956年的苏式二层小楼是自治区有色地勘局机关的办公场所，在简陋的环境里，几代地质工作者为有色地质事业的发展做出了不懈的努力。1999年因房产开发的需要全部拆除。

1999年奠基，2003年建成投入使用的大厦十四层是自治区有色地勘局新的办公场所





七〇一队老基地办公楼，
2001 年与老基地部份其他房
产出售给昌吉市大西渠乡

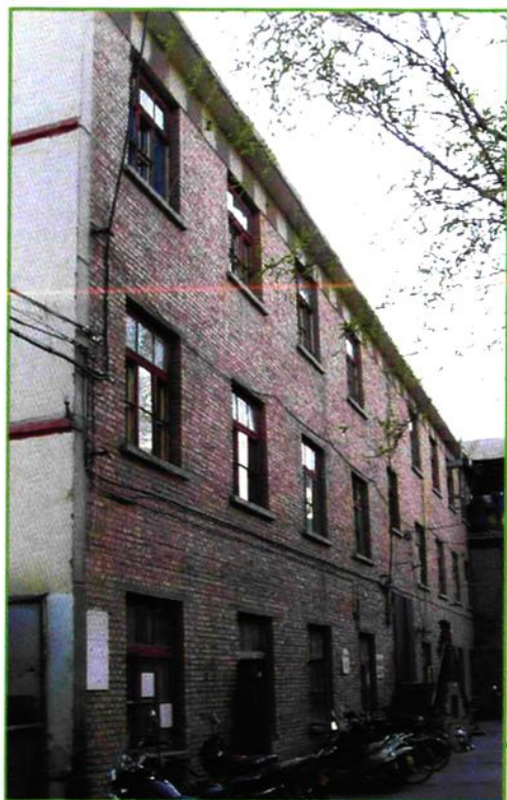
七〇一队新基地昌吉
市监理中心大楼的第二层
是队机关办公场所



七〇三队俯瞰，
三层白色建筑为大队
办公楼

七〇三队新建
的职工住宅

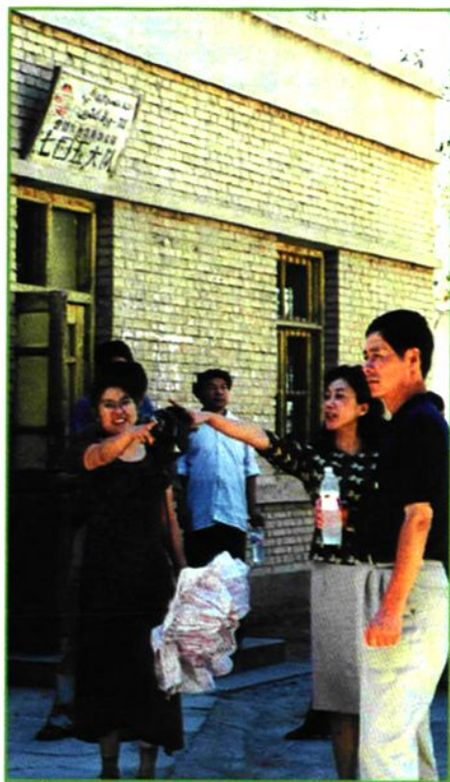




七〇四队老办公楼,现已开发为商业用房



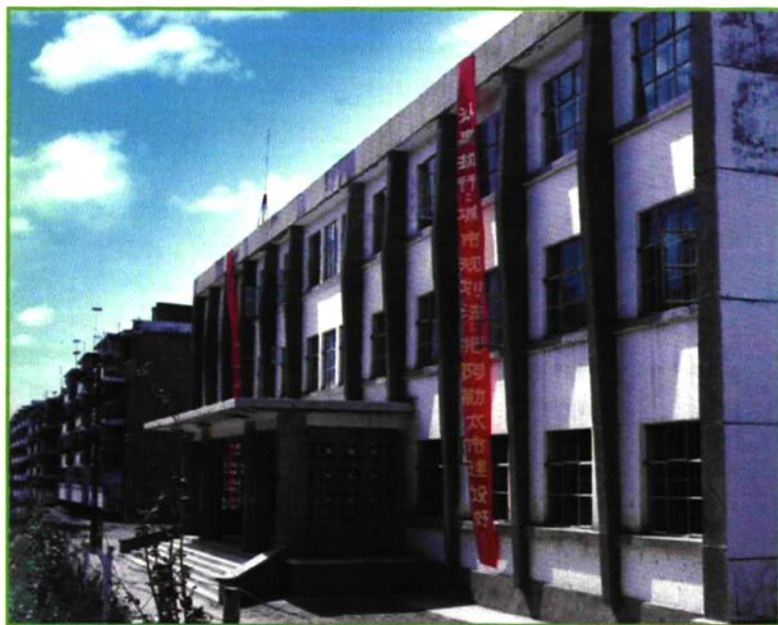
七〇四队新建的办公楼



七〇五队办公室



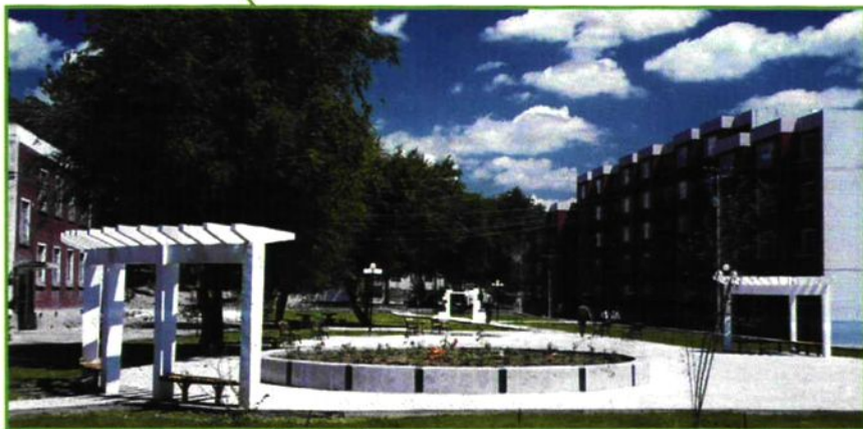
七〇五队沿街开发中的商业用房



七〇六队沿街一瞥(三层白色建筑为办公楼)



七〇六队五十年代的职工住宅——地窝子



七〇六队靓丽的生活居住环境