

中国西藏

CHINA'S TIBET

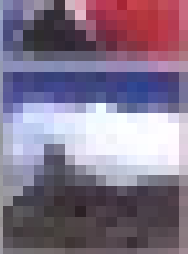
那曲

NAGQU



THE
NATIONAL
MUSEUM
OF
AFRICA

NAGQU

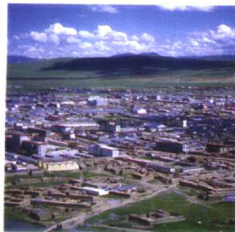




那曲

N A G Q U

西藏传播出版社



那曲

N A G Q U

图书在版编目 (CIP) 数据

那曲：画册 / 徐平编，—北京：五洲传播出版社，1999.12

ISBN 7-80113-400-1

I . 那… II . 徐… III . 西藏 - 那曲地区 - 概况 - 摄影集

IV . K927.52-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 24972 号

撰 稿：徐 平

摄 影：陈宗烈 唐 涛 土 登 吴卫平 希 才

徐 平 张 鹰等

平面设计：缪 惟 吕 蕾

责任编辑：荆孝敏

中 国 西 藏
那 曲

五洲传播出版社

(地址：中国北京北三环中路 31 号)

(邮编：100088 电话：62048174)

网址：www.cicc.org.cn

深圳麟德电脑设计制作有限公司制版印刷

(邮编：518052 电话：6641555)

开本：140mm × 204mm 1/32 印张：2.625

2000 年 1 月第一版 第一次印刷 印数 0-3000 册

ISBN 7-80113-400-1/K · 76

定价：26.00 元

那曲

目录

一、 地理	1
二、 历史	5
三、 矿产	10
四、 水产	14
五、 野生动物	16
六、 药材资源	21
七、 能源	23
八、 林业	27

ACE55/~~15~~06

那曲

目录

九、旅游	28
十、人民生活的巨大变化	36
十一、社会经济的整体发展	47
十二、民俗风情	57
十三、宗教信仰	63
十四、自然环境保护	67
十五、发展思路和目标	71

NAGQU

一、地理

那曲地处西藏自治区的北部，位于东经 $84^{\circ} 55'$ 至 $95^{\circ} 5'$ 、北纬 $29^{\circ} 55'$ 至 $36^{\circ} 30'$ 之间。东邻昌都地区，西靠

阿里地区，南接拉萨、林芝、日喀则等地市，北壤新疆维吾尔自治区和青海省。整个地区在唐古拉山脉、念青唐古

◎那曲镇远眺





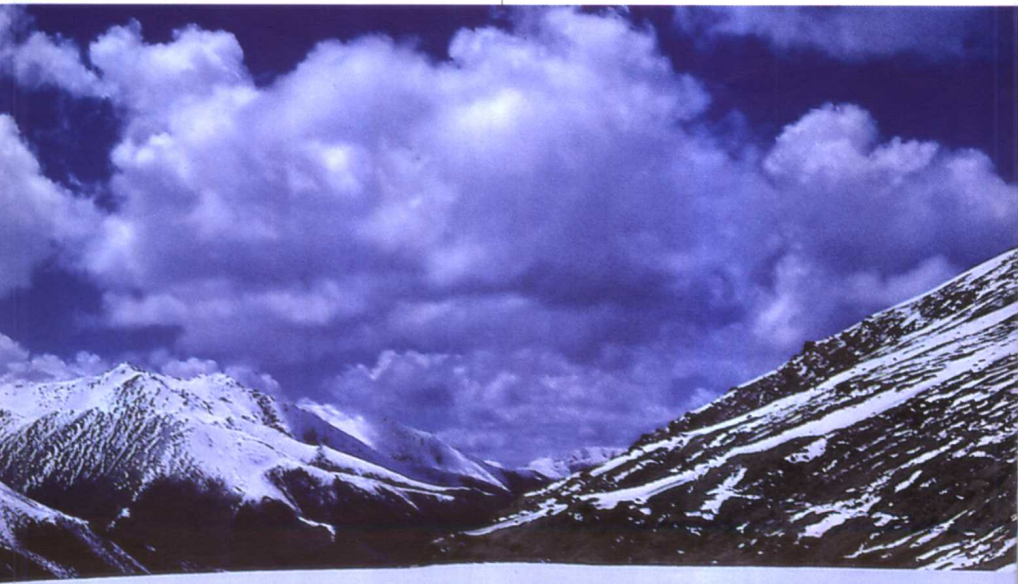
那曲

NAGQU

拉山脉和冈底斯山脉怀抱之中，西边的达尔果雪山，东边的布吉雪山，形似两头猛狮，守护着这块宝地。这片总面积达40多平方公里的土地，就是人们常说的羌塘。整个地形呈西高东低

倾斜，西高，中平，东低，平均海拔在4500米以上。中西部地形辽阔平坦，多丘陵盆地，湖泊星罗棋布，河流纵横其间，东部属河谷地带，多高山峡谷，是藏北仅有的农作物产区，并有少量的

◎藏北风光



NAGQU



◎念青唐古拉山

森林资源和灌木草场，其海拔高度在3500—4500米之间，气候好于中西部。

那曲地区属亚寒带气候区，高寒缺氧，气候干燥，多大风天气，年平均气温为 -0.9°C 至 -3.3°C ，年相对湿度为48—51%，年降水量380毫米，年日照时数为2852.6—2881.7小时，全

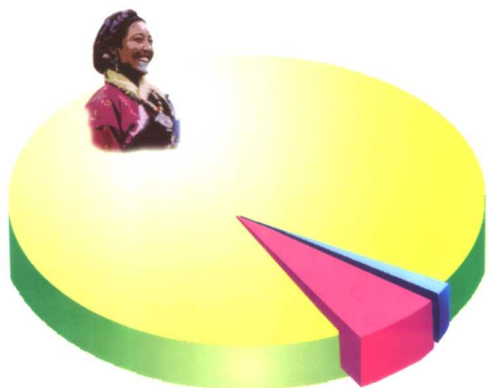
年无绝对无霜期。每年的11月至次年的3月间，是干旱的刮风期，这期间气候干燥，温度低下，缺氧风沙大，延续时间又长，5至9月相对温暖，是草原的黄金季节，这期间气候温和，风平日丽，降雨量占全年的80%，绿色植物生长期全年约为一百天左右，全部集



中在这个季节，这时的草原一片青绿，万物茂盛，人欢畜旺。

那曲镇是地委、行署所在地，位于东经 $92^{\circ} 3'$ ，北纬 $31^{\circ} 27'$ ，是全地区政治、经济、文化、交通、贸易的中心，也是全地区畜产品、矿产品以及农林副产品的集散地。青藏(西宁至拉萨)、黑昌(那曲至昌都)、安狮(安多至狮泉河)公路纵横其间，是藏北连接区内外的交通枢纽，全地区各县(区)和乡镇基本都通公路，形成初步完整的交通网络。

那曲地区下辖那曲、安多、聂荣、比如、嘉黎、巴青、索县、班戈、申扎、尼玛等10个县，1个双湖特别行政区，共145个乡、2个镇、2个居民委员会，1527个村民委员会，截止1995年底，全地区总人口为330286人，其中藏族326920人，占总人口的98.98%，汉族3258人，其他民族108人。



藏族人口占全区总人口数的 98.98%

NAGQU

二、历史

那曲历史悠久，从20世纪50年代起，地质学家和考古学家就在藏北高原发现许多打制石器，其形状和制造工艺，普遍带有游牧文化的特征，基本

上属于旧石器时代中期或晚期的文化遗物，距今大约1~5万年。那曲地区明确见于史料记载的，便是古老的象雄政权，在汉文史籍中称之为羊同。在

◎那曲草原赛马节上的英武骑手



藏文史籍中，将这一地区称作“卓岱”，意为“牧业部落”，称这里的居民为“卓巴”，意为牧民，或“羌巴”，即北方人，或“羌日”，意为北方部落。在象雄鼎盛时期，象雄人将其地域划分为内、外、中三部。现在的那曲地区，大致属于中象雄和外象雄。中象雄的中心“当惹琼宗”，就在那曲地区西南隅的当惹

雍错湖畔一带。象雄势力衰微后，地域西缩。在公元7世纪前后，这一地区的东部地域归属于苏毗部落统治。后来，吐蕃部落逐渐强盛，统一了全藏，建立了强大的吐蕃王朝，藏北也被纳入其统治之下。松赞干布时期，将吐蕃分为四台和61个东岱(相当于千户)，原苏毗部落故地设“孙波如”，共辖11个东



◎牧女

岱，作为吐蕃向西域和河湟江岷地区扩张的基地，这一带显得特别重要，史称“军粮马匹，半出其中”。

宋朝(公元960—1279年)以后，那曲和羊八井、帮仓(今当惹湖和昂则湖一带)、朗如(今班戈县一带)被称作北方四部落。1269年，忽必烈(元朝开国皇帝)派出官员在自青海到萨斯加的主要驿道设置驿站，其中在前藏设置驿站7所，驿道穿越今那曲的巴青、索县、比如、那曲及当雄一带，并派蒙古军士屯驻藏北，以后形成霍尔三十九族的藏北蒙古人势力。公元1725年，清政府设青海办事大臣，委任第十二代“霍尔王”赤加吉钦总管三十九族，直属理藩院夷情衙门。1728年，清廷在拉萨设驻藏大臣办事衙门。1731年，勘定青藏地界，唐古拉山脉南北两麓诸部落，分归驻藏大臣和青海办事大臣管辖，三十九族划归驻藏大臣直管，同年清查各部户口，并向驻藏大臣衙门支差。到清光绪三十三年(1907)，共有八代“霍尔王”，均受清政府册封委任，有的还赐给顶戴花翎。1751年，清王朝派兵平息了珠尔默特那不扎勒事件，并制定善后章程十三条，对西藏地方行政体制进行了重大的改革，根据



◎ 茶帐中的藏北母女



那曲

NAGQU



◎藏北姑娘

那曲所处的地理位置及其在历次平息藏乱中的重要战略地位，清王朝在那曲建立坎囊宗，归属于噶厦直接统治，坎囊宗由堪布(即宗教头领)和囊索部落头人联合行使管治权，是一种政教合一的统治方式。那曲还有一部分地区归班禅管辖。辛亥革命(1911.10.10—1912.1.1)前后，中央王朝势力衰落，噶

厦得以将历史上由驻藏大臣直管的达木及三十九族地区收归已有。第九世班禅被迫前往内地后，噶厦又强行接管了班禅属区。至此，藏北地区自吐蕃王朝崩溃以后，第一次全部置于西藏地方政府的直辖之下。为了加强对达木和三十九族的统治，噶厦在1916年设置了霍尔地区总管，即“霍尔基”，从

此结束了历时五百余载、传二十一代的“霍尔王”历史。霍尔基从设立到结束，共历经九任官员。1942年（藏历水马年），西藏地方政府撤销霍尔基，在藏北设立绛曲基巧，即那曲总管公署，治辖藏北牧区和拉萨以北的14个宗，到1959年止，那曲总管共历五任，均为四品官，每任一僧一俗。

1950年10月，昌都地区和那曲地区东部首先获得解放，次年3月，昌都地区人民解放委员会宣告成立，原属噶厦绛曲基巧的聂荣宗、索宗、巴青宗、比如宗、拉日宗、尺牍宗、色扎宗、丁青宗隶属该委员会第一办事处（驻丁青），此后，各宗的人民解放委员会也相继成立。与此同时，那曲的中部和西部地区仍由噶厦绛曲基巧管理。西

藏和平解放的十七条协议签订后，十八军独立支队主力2000余人，于1952年3月护送班禅大师经藏北返回后藏，那曲原属班禅的领地，也返还班禅。1953年1月，中国共产党西藏工作委员会黑河分工委成立。1956年10月9日，西藏自治区筹备委员会设立黑河基巧办事处。1959年民主改革后，西藏自治区筹备委员会对藏北的行政区划作出重大调整，黑河基巧办事处下辖九个县。1959年10月，筹委会决定撤销各地基巧办事处，设立行政公署，次年2月，黑河专员行政公署成立，1965年更名为那曲行署。1985年国务院批准成立尼玛县，此后那曲地区十县一区的地县行政体制沿袭至今。



那曲

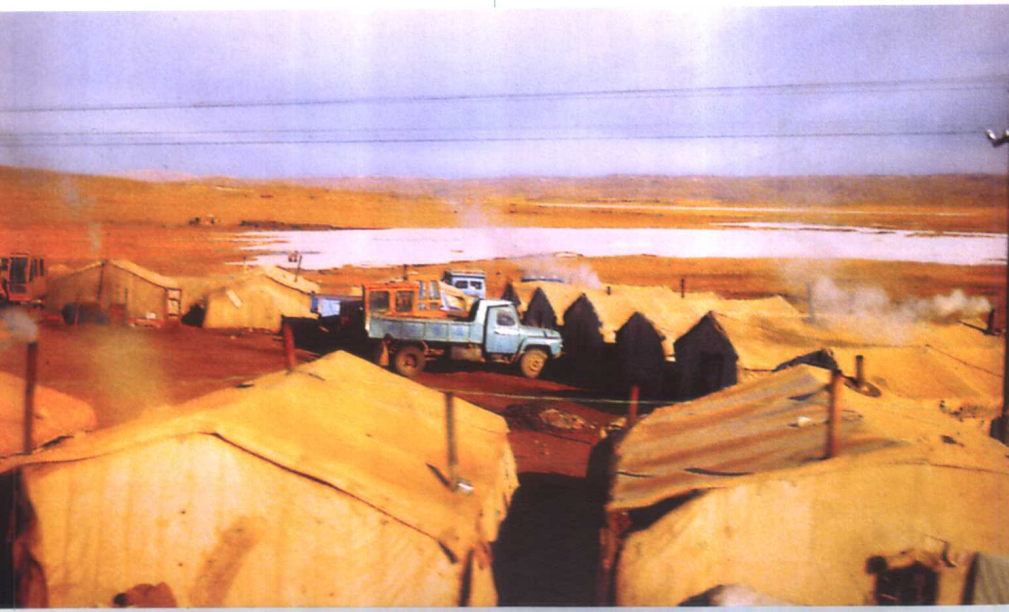
NAGQU

三、矿产

全地区已探明的矿种有232种，其中，黄金、白银、铬、铅、锌、食盐、锂、玛瑙、水晶、硼镁、石油、玉石等已探明储量，蕴藏量极为丰富的有黄

金、铅、锌、食盐、硼砂、玉石等十多种，铬铁、锑等矿种无论从储量到质量都居全国之首，地热、铜、铁、硼、菱镁等矿种均居我国前列，锂矿的远景也

◎地质勘探



NAGQU



◎那曲地区工商局

很大。据不完全统计,全地区共发现黑色、有色、贵金属、非金属及宝玉石矿共46种,矿产地335处。其中大型矿床11处、中型矿床20处、小型矿床(点)304处。经勘查探明储量的矿种12种,矿产地20余处。这些丰富的自然资源,为藏北的发展提供了雄厚的资源优势。由于受自然气候、交通运输、能源、技

术等多种因素的制约,大多数矿产尚未开发,少数开发的矿产也处于出售原料阶段。

那曲有名的矿点有当曲铁矿,系黑色金属矿,为热液型菱铁矿床,地表储量极为丰富,号称铁墙。铬铁矿在那曲地区分布极为广泛,在藏北依拉山一带的岩体中,就发现三处铬铁矿区,