

國學彙史志集成

卷之三

中國邊疆史志集成

內蒙古史志  
36

全國圖書館文獻  
縮微復制中心

綏遠分縣物產圖



余要遠少縣物產圖





謀 安 卓 者 編

## 自序

綏遠爲我國西北重地。土地肥饒，物產豐富。自古爲用兵必爭之地。匈奴收得之則蓄  
兵牧馬，以圖南犯。趙武得之，則攘地雲中即今山西朔縣，以畧西北。北魏得之。即今山西大同縣，則根據漠南，  
以控中原。有明得之，則設置三衛，以制蒙蓋。其關係國防之重要，由來久矣。夫以蒙古成  
吉思汗之雄，鞭笞及於小綽亞綽，雖後之拿破崙莫能望其背。今之綏遠河套成吉思汗陵  
寢之所在，遂爲日蘇兩大帝國主義釣鬪之場。撫今思昔，能無慨然。宏謀於民國二十二年，  
同黃紹竑趙正廉徐庭瑞諸公，赴綏遠武川縣參加蒙古各族盟王公所召集之百靈廟會  
議後，搜集各種圖書，益以最近調查所得，證之楊益齋王敬五趙培元諸君。當時所贈綏遠  
社會教育所，所編各種刊物，不禁撫圖太息，爰有茲編之輯，名曰綏遠分縣物產圖。昔者終  
明之世，三衛修驗不確，河套爲寇巢穴，往來剽掠，侵蝕無已。久爲邊患之源。今則國土日蹙。  
外蒙既亡於俄，東北復歸於日本，而日人近且在阿拉善旗組織特務機關，佈置無綫電  
台，於是遠遠一隅，不僅關係吾國國運，且爲遠東大局之鍵。瞰吾塞者，處心積慮，亦既有年。  
於其地之人，用物產，考其紀事，無徵不至。其明確遠過我國開籍，按圖索驥，主客得失，往往

吉林縣圖 附和林縣物產

托克托縣圖 附托克托縣物產

清水河縣圖 附清水河縣物產

臨河縣圖 附臨河縣物產

固陽縣圖 附固陽縣物產

東勝縣圖 附東勝縣物產

安北縣圖 附安北縣物產

沃野縣圖 附沃野縣物產

百靈廟九龍口現勢圖

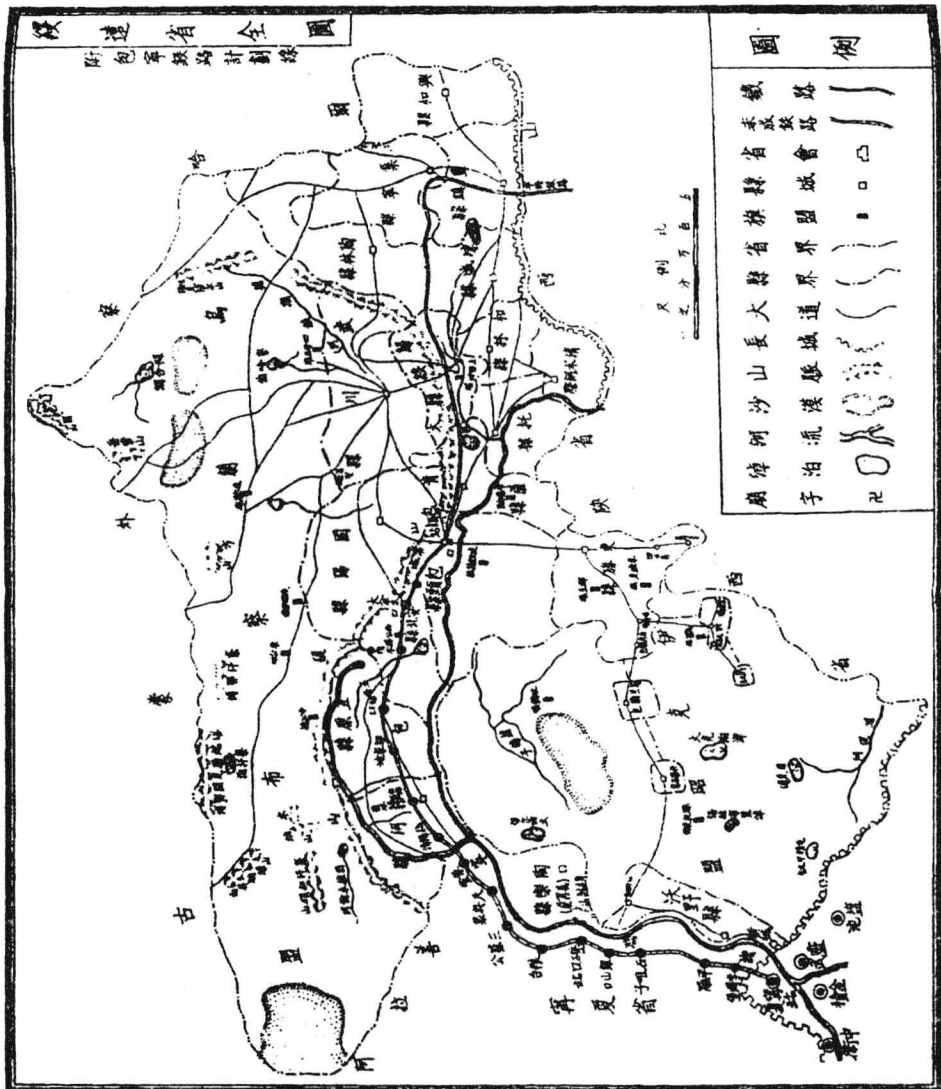
百靈廟九龍口現勢說明書

新綏駝站交通圖

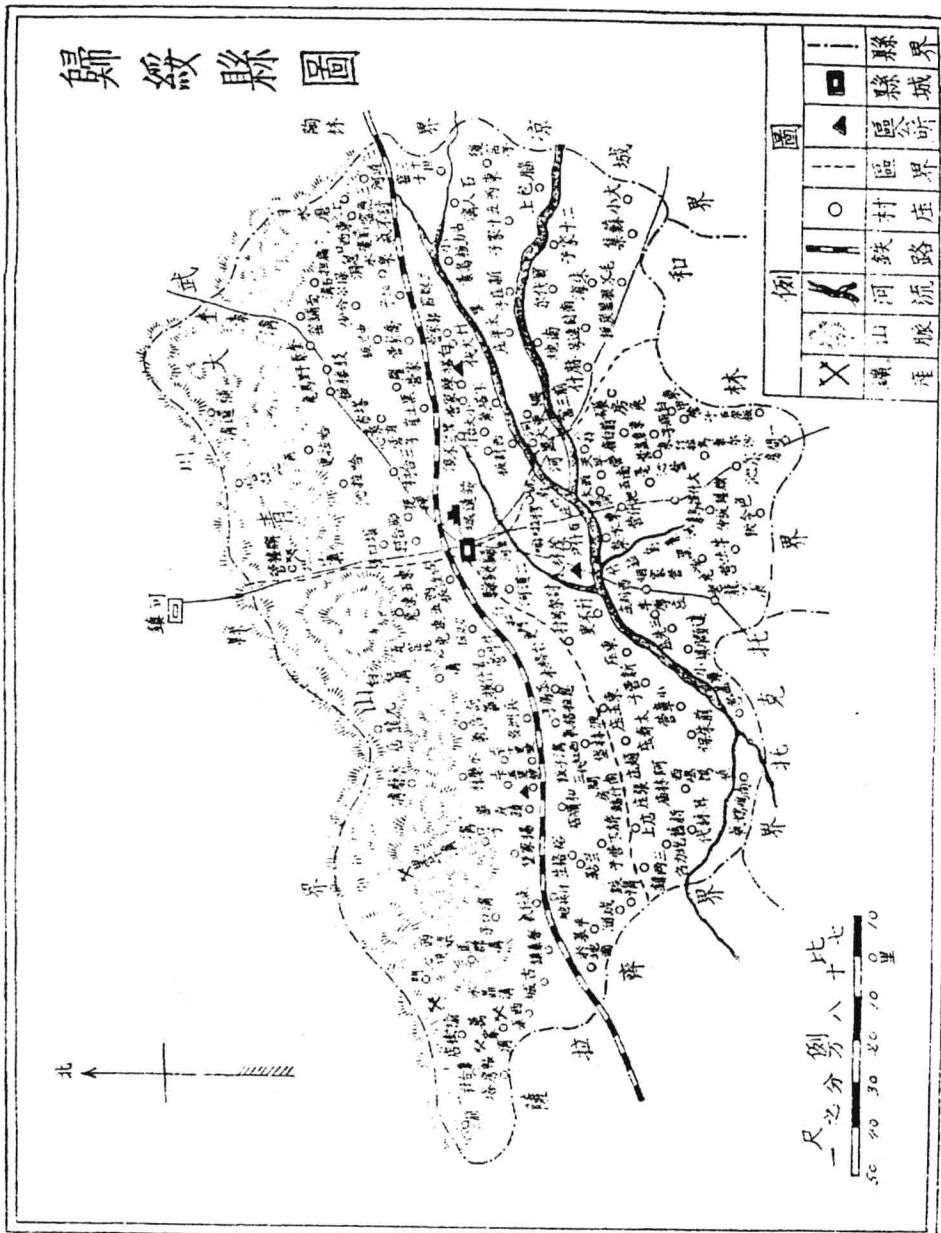
新綏駝站交通說明書

阿拉善旗游牧之所在

額濟納旗游牧之所在



# 歸安縣圖



## 歸綏縣

漢時爲雲中郡。中部都尉治。屬并州。唐時爲金河縣地。屬關內道。元時爲下州。屬大同路。明時爲豐州。清雍正元年設歸化城理事同知廳。隸屬山西朔平府。光緒十年。改爲撫民同知廳。屬山西歸綏道。民國元年。改廳爲縣。二年以綏遠城同知併入歸化。是爲歸綏縣。爲綏遠省首縣。縣界東至武川及涼城縣界。南至和林及托克托縣界。西至察素香以西薩拉齊縣界。北至沙灣子武川縣界。

- (一) 位置 嘗大青山以南。平綏路線陶卜齊車站與察素齊車站之間。
- (二) 面積 南北長一百四十里。東西寬一百一十里。面積二萬六千六百五十方里。
- (三) 村鎮 全縣分爲四區。十七鎮。共有一二百六十九村。
- (四) 人口 全縣共計四萬七千三百五十九戶。男女共二十五萬三千〇九十七人。
- (五) 山脈 北有神山。白道嶺。西北又有石綠山。牛心山。東有黑山。皆係大青山脈之別名。
- (六) 河流 西有萬榮溝河。赤爾溝河。黑牛溝河。水磨溝河。小黑河。大東河。皆自北向南

流行。東有哈喇沁溝河。小黑河。大黑河。皆自東北流向西南。南有什拉烏素前後河。則自東南流向西北。

(七) 交通 東至豐鎮縣城三百五十五里。西至薩拉齊境。到包頭。凡三百二十里。皆由平綫路直接往還。甚為便利。南經西大河。至和林縣界。東南經東大河。至黑炭板。到西溝門。入涼城境。為至殺虎口之新道。

(八) 農產 以產高粱、麥子、莜麥、穀子為大宗。蕎麥、糜黍、雜豆次之。高粱年產一〇二·〇〇〇石。麥子八九·〇〇〇石。穀子九七·〇〇〇石。莜麥七二·〇〇〇石。蕎麥四七·〇〇〇石。糜子五一·〇〇〇石。黍子五三·〇〇〇石。雜豆九九·三〇〇石。麻子五·二〇〇石。

(九) 畜產 有馬一八·二〇〇匹。牛二二·一〇〇頭。羊一一四〇三〇隻。驥四·八五〇頭。驃七·五二〇頭。豬二八·六八〇頭。駱駝四二·八〇〇頭。

(十) 皮毛 年產山羊皮五一·〇〇〇張。老羊皮三六·〇〇〇張。羔皮四四·〇〇〇張。狐皮九·〇〇〇張。狼皮八·〇〇〇張。灰鼠皮五·〇〇〇張。羊毛七三七·七九〇斤。羊絨五三·〇八〇斤。駝毛五四四·二一八斤。(歸

綏縣出產皮毛甚少。所載數量，係連同內外蒙古輸入者而言）

### (十一) 磺產

綏遠產煤極豐，尤以大青山及鄂爾多斯一帶之煤田為最大。青山脈橫亘歸薩包五各縣，含有石炭二疊紀及下侏羅紀二種煤系，成盜層構造，直接覆於太古界片磨岩之上，煤質甚佳，有烟無煙，兼而有之。昔時皆由土窯開採，自包綏路成，運輸便利，各公司以次成立，利用新法，產額漸增。該處煤田可分為壩口子、黑牛溝、柳樹灣（以上三地屬歸綏縣）、石拐溝（屬固陽縣）、童盛茂、楊圪凌及寬店子（以上三地屬薩拉齊縣）等七區，其中以石拐煤田為最大。茲將

#### 大青山煤田七區分述如下。

一區壩口子煤田，在綏遠城之北偏西，離城約二十里，有下侏羅紀煤系之露頭，面積約三十二平方公里，煤質為豐烟煤，煤層僅數寸至尺許，故該地煤田雖近省城，殊乏經營價值。

二區黑牛溝煤田，煤系露頭，在畢克齊西北十餘里之下茶房蘇蓋營子一帶，長約七千公尺，屬下侏羅紀岩層，傾角平均約五十度，煤質為半烟

煤。煤層厚約半公尺，假定可採深度爲五百公尺，則煤田儲量約有一百九十萬噸。

三區柳樹灣煤田，煤層屬下侏羅系，露頭於察素齊北約二十里，起自老窯上，東經柳樹灣東溝窯上，以至朱爾溝窯上，共計長約六千餘公尺。岩層摺皺錯亂特甚。現時所採煤層，在朱爾溝窯上有一層，厚約二尺。在東溝窯上有二層，約厚約一二尺，在柳樹灣附近者爲下層，厚達四尺。均屬無烟煤。假定各處煤層平均厚度爲一公尺，則應有無烟煤儲量一千一百七十萬噸。

四區石拐煤田，是爲大青山各煤田中之最重要者。普通用以代表大青山煤田，其煤係屬下侏羅紀，東起自大溝，西經以前賞六道壕、老窩鋪達石拐鎮一帶，露頭之處，長約百二十里，皆在薩縣北。大溝老窩鋪之間煤系，傾角普通約四十至六十度。老窩鋪石拐鎮一帶煤系，傾角約十度至五十度，頗有地位愈西，傾斜愈緩之趨勢。大溝附近所採煤層，厚約四尺，惟中間時隔薄石層，且多煤氣。六道壩附近所採煤層，厚約四

尺至壹丈，中老窩鋪之煤層，厚約四尺。石拐鎮一帶有七層，自上而下各層情形如左：（一）腦節煤，厚約三尺。砂石厚約四尺。（二）煤層，厚約一尺，因太薄恆棄而不採。砂石厚約八九丈。（三）中大節煤，厚約六尺。（四）四尺煤，厚約四尺，中多隔以薄石層。（五）花石節煤，厚約四尺，中隔石層。（六）底大節煤，厚約七尺。（七）底甘小節子煤，厚約二尺。該處各鑽，現時所採之煤，皆屬腦節及中大節煤，較為重要者，多中大節煤。石拐煤田煤質，分有烟及無煙二種，中以麥達溝為界，在麥達溝以東者，由六道壠直至大溝，所產皆為無煙煤，且係碎末。在麥達溝以西者，葫蘆斯、太石拐等處所產，皆係烟煤，尤多大塊，率能煉焦。自大溝至六道壠煤系，露頭長約三十二里，煤層平均厚一·五公尺，假定五百公尺為可採深度，該數應有無烟煤儲量二千零三十萬噸。葫蘆斯太中老窩鋪等煤系，露頭計長四十三里，其煤層平均厚一·五公尺，應儲烟煤二千七百三十萬噸。中老窩鋪以西至石拐鎮一帶，煤系露頭長約三十餘里，煤層屢數及厚度，約大增加，就現時開採

之腦節煤及中大節煤計算，厚度平均在三公尺之譜，計有烟煤儲量八千五百萬噸，若益以其他未探各層，總厚約五公尺，則儲量當達二萬二千六百餘萬噸。故石拐煤田在離地面五百公尺以內，應有無烟煤儲量二千餘萬噸，烟煤儲量一二萬五千三百餘萬噸，總計二萬七千三百餘萬噸。若以一千公尺為可採深度，則烟煤及無烟煤之儲量，總計當在五萬萬噸以上。

五區童盛茂煤田，中老窩鋪及康包溝之南，為童盛茂煤田，屬石炭一二疊紀，其煤系露頭分佈於大炭壕、童盛茂、石匠窯子、哈拉溝、中保圪素一帶，長約三十餘里。岩層傾角平均約六十度，煤槽僅一層，在童盛茂南馬地灣附近，厚約六公尺，煤質為烟煤，可以煉焦。假定煤層平均厚度為三公尺，應有儲量三千七百八十萬噸。

六區楊圪凌煤田，在童盛茂煤田之南，自東向西，按煤系之地質時代，可分為三部。東部分佈於水晶溝、沙鍋窯子、谷滿銀店等處，屬石灰二疊紀，煤系長約十五里，岩層傾角約由六十度至直立，含煤一層，烟煤厚約

二公尺。若以五百尺爲可採深度。其儲量約及一千萬噸。中部分布於  
谷滿銀店、楊圪凌之間。長約十二里。煤系層下侏羅紀。岩層傾角約二  
十度。煤層平均厚約一公尺半。若亦假定可採深度爲五百公尺。則應  
有儲量約一千四百餘萬噸。西部分布於五達溝內之恆義相房及海  
流素溝等處。計長約十里。屬石炭二疊紀煤系。岩層傾角約在五十度  
左右。煤層平均厚約一公尺。假定可採深度爲五百公尺。應有儲量約  
三百萬噸。總計此處煤田各部之儲量。約有一千七百萬噸。

七區寬店子煤田。寬店子煤田在楊圪凌煤田之南。東起自寬店子。西經種  
增窯子。終於五達溝內之韓同會。煤系露頭長約三十里。屬下侏羅紀。  
平均傾度爲四十度。在寬店子附近。有煤層三槽。上層厚約七公寸。中  
層三公寸。下層一公尺。皆爲烟煤。可以煤焦。假定煤層之平均厚度爲  
二公尺。及可採深度爲五百公尺。則應有儲量約二千四百萬噸。

鄂爾多斯一帶煤田。在晉省河曲之西。陝省神木之北。有石炭二疊紀及侏  
羅紀。煤系散布之範圍較大。青山煤田爲廣。因未經詳探。煤之層數。及其厚