

卡奔世德遊記

智利與根廷

林淡秋譯



不列顛書印務商

卡奔世德遊記

智利與阿根廷

卡奔世德著
林淡秋譯

商務印書館



中華民國二十四年六月初版

王

(9 8 2 7 2)

卡奔德智利與阿根廷一冊

世界遊記

The Tail of the Hemisphere:

Chile and Argentina

每册定價大洋陸角伍分
外埠酌加運費匯費

原著者 Frank G. Carpenter

譯述者 林淡秋

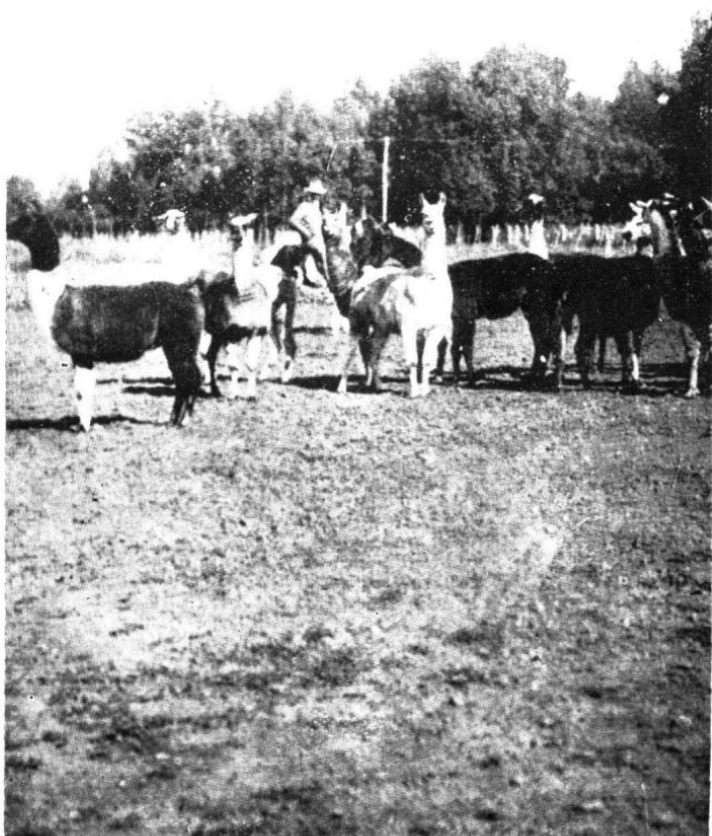
發行人 王上海雲河南路五

發行所 商務印書館
上海及各埠書館

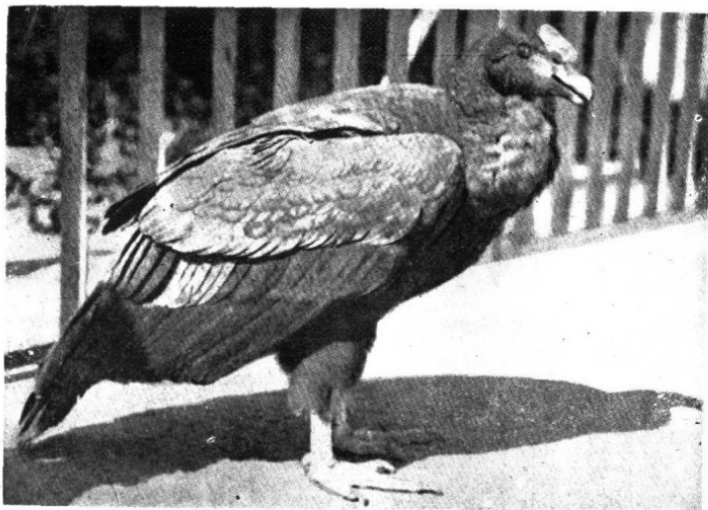
版權所有必究



提厄刺•得翡哥的溫雅人身長六呎，就是旅行家故事中所稱的巴塔哥尼亞巨人（Patagonia giant），他們獵取原駝（Guanaco）為糧及衣，有時則盜取白人的綿羊。



巴塔哥尼亞產原駝，為該地印第安人食物衣服之來源。駝
羊毛長而細軟，可作織物。



安第斯山兀鷲，又稱神鷲，為世界飛行最高之鳥類，其巢乃築於高出海面二三哩之岩石間。此鳥為普通兀鷲（Vulture）之一種，其形狀與習性與美洲鷲（American Eagle）並不相像。



阿根廷南部許多地方均可牧羊，雖說所產牧料多為灌木和稀疏的草。有若干區域，如有灌溉，可產小麥和苜蓿。



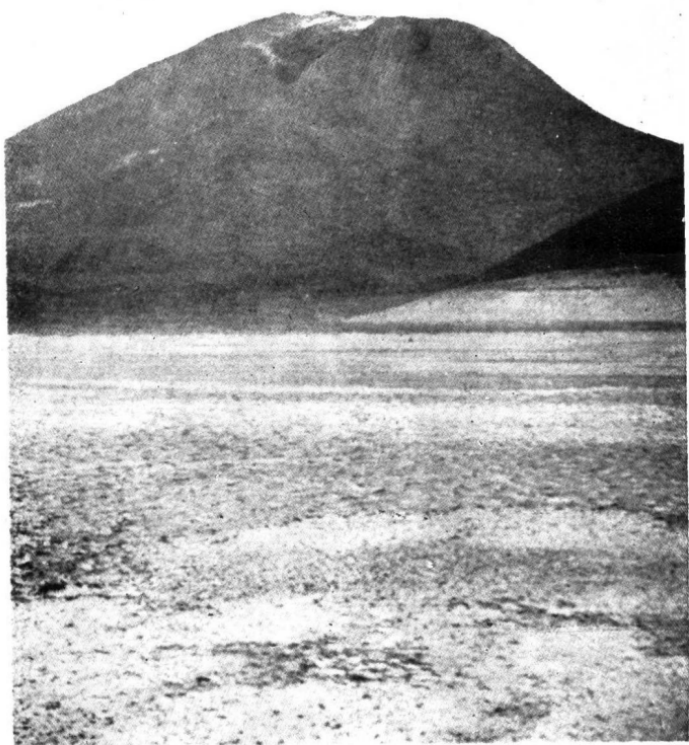
硝酸鹽層約分布於地面下二十呎處，開採方法係將地面鑽一小孔，納炸藥於其中而爆發之。於是乃將含鹽岩石碎塊運歸精煉之。



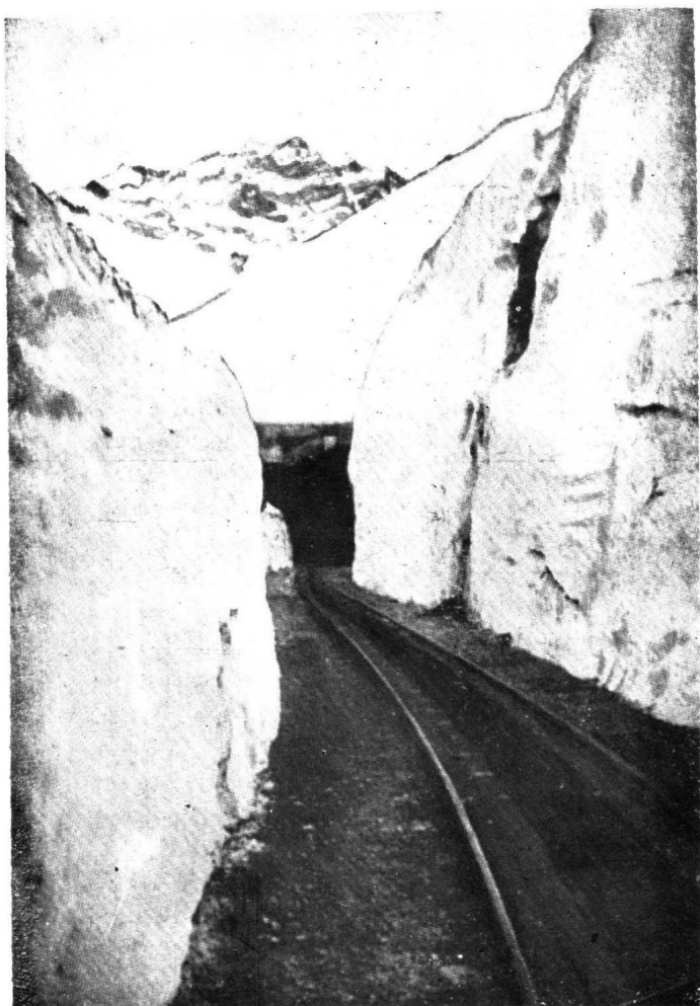
使硝酸鹽變為純質是先將所掘石塊放在水槽中，使牠溶化沉積，於是乃將水抽去，使之變乾，則所得自如霜雪的化學品，即為純質的硝酸鹽。



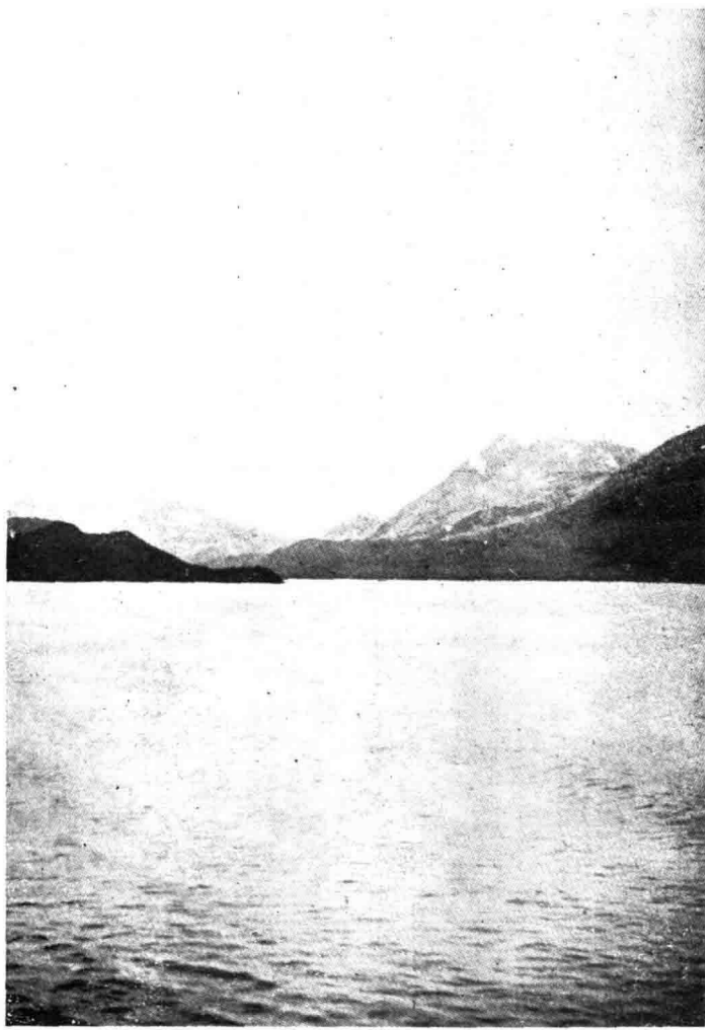
美國在智利的企業，是使世界幾個最大銅礦得以開發的原因。本圖為賽完爾（Sewell）地方的伯拉登（Braden）銅礦，這是格直亞謨（Guggenheim）大銅礦的一部分，產銅極富。



智利為世界第二產硼砂最多之國家，其硼砂乃自安第斯山嶺之湖中。此即其產硼砂湖之一，山峯為一已熄的火山。



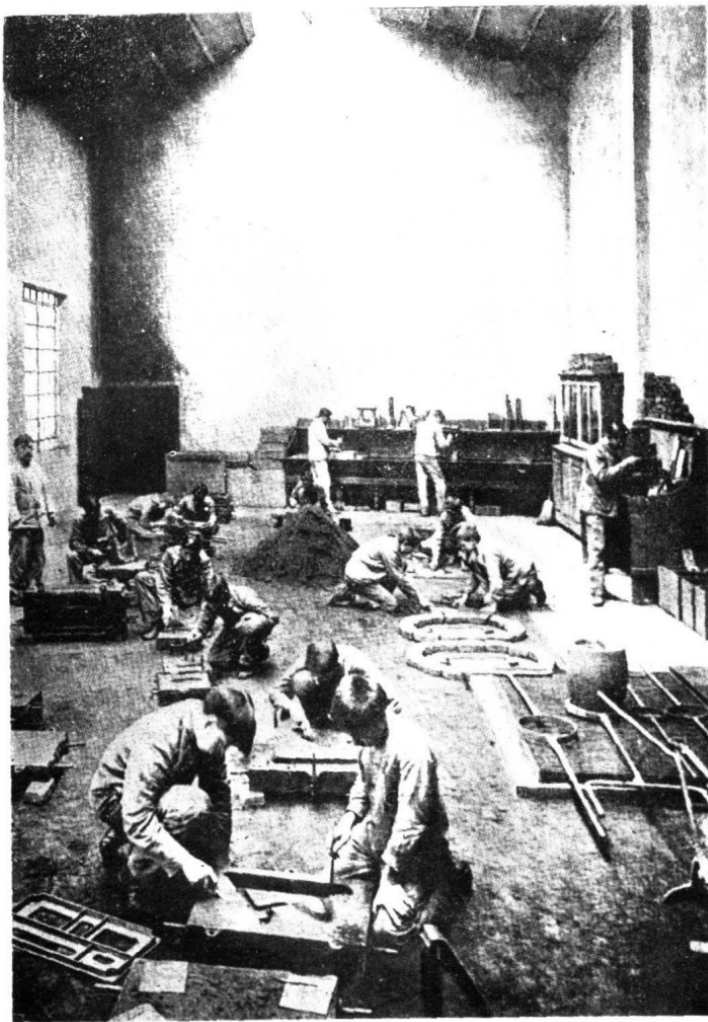
智利阿根廷兩國在安第斯山交界處，有一長可二哩而高出海萬呎的隧道，入口在中夏時猶常為冰雪所阻。



通過麥哲倫海峽是世界最壯麗的航行之一，青葱的山間
有凍結成冰的大瀑布之下注，兩岸形同大會堂的山峯，則高出
水面千呎以上。



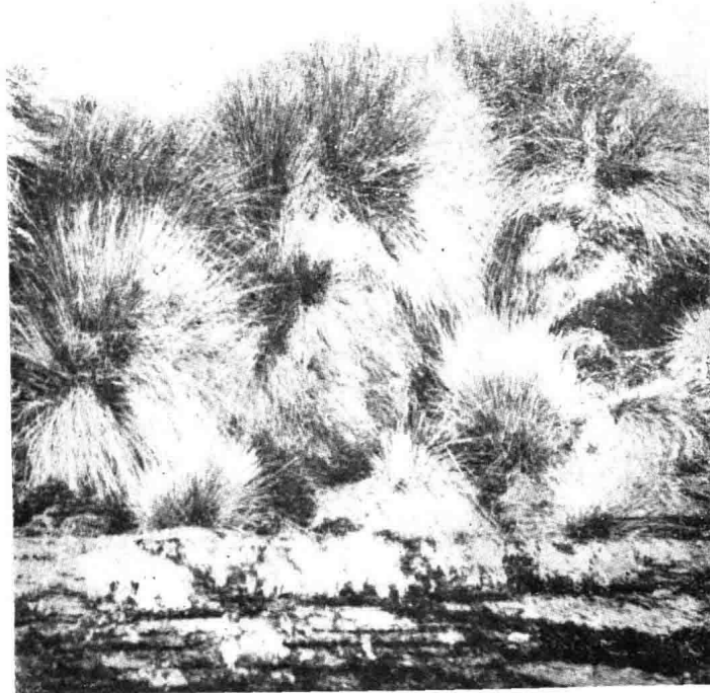
阿根廷人在大草原經營農牧獲利致富後，則在都城中或其近郊建築園圍，設計有採用羅馬式的，五十人的宴會，在富有之家是常見的。



阿根廷雖號稱農國，但境內工廠約有五萬所之多，其設立在倍諾斯愛勒者佔百分之九十五。倍諾斯愛勒有工業學校一處，教授各項職業。



衆流聚匯的門多薩，宜植葡萄，故在實際上是一個極大的
葡萄園，每年葡萄酒的產量為七千五百萬加倫。



福克蘭的秣草 (tussock grass) 長可六呎，性滋養，宜充羊之飼料，故島上所產這種草，大部分都為羊食盡。

目次

第一章 緒言	一
第二章 智利安第斯山脈的門戶	三
第三章 在硝原中	一
第四章 今日的智利	一〇
第五章 美國人在西岸一帶的營業	三三
第六章 智利的中樞	四
第七章 智利的政體	五〇
第八章 智利人民的概況	五六
第九章 中心山谷的大田莊	六四