

# 地理教學參考資料

第二十一輯

(1959年11月)

上海教育出版社



# 地理教學參考資料

第二十一輯

(1959年11月)

上海教育出版社

一九五九年·上海

地理教学参考资料

第二十一輯

(1959年11月)

上海教育出版社編輯、出版

(上海永福路123号)

上海市书刊出版业营业許可證出090号

商务印书館上海厂印刷 新华书店上海发行所总經售

\*

开本：787×1092 1/32 印张：3 1/2 字数：99,000

1959年12月第1版 1959年12月第1次印刷

印数：1—18,000本

统一书号：7150·752

定 价：(八) 0.30元

## 編輯例言

- 一 本社为配合学校地理教学需要，特編輯“地理教学参考資料”，供地理教师参考。
- 二 本书蒐集国内主要報紙、期刊上有关地理方面的資料編成。今后每半月編印一輯。本輯系 1959 年第二十一輯，所收資料，報紙截至 1959 年 11 月 10 日，期刊截至 1959 年 11 月份。以后的資料編入下一輯。
- 三 本书編次分中国地理、世界地理和自然地理三大部分。中国地理資料按全国、分区順序排列；世界地理資料按大洲、分国順序排列；自然地理資料基本上按岩石圈、大气圈、水圈、生物圈順序排列，以便查閱。
- 四 本书所收資料都附有資料出处，以便查閱。其中有些資料系部分摘录。有些重要的報告、公報，不宜摘录，且字數較多，可能出單行本者，只注明出处，全文未載。
- 五 祖國建設发展日新月异，本书所采用的資料，在時間上仍不免受到一定限制，讀者在引用时，如已有新記錄出現，希望以最新材料为准，勿拘泥于本书所載的資料。
- 六 本社編輯資料缺乏經驗，遺漏錯誤之处，在所难免，希望閱者隨時指出，以便改进。

上海教育出版社

1959 年 11 月 15 日

# 目 录

## 一 中国地理

(一) 全国性地理資料	1
(1) 行政区划	1
1959年7、8、9月份全国現行行政区划变动情况	1
(2) 矿藏	2
我国的鉛鋅矿	2
(3) 民族	5
少数民族地区經濟面貌发生巨变	5
(二) 分区地理資料	6
(1) 东北区	6
黑龙江省农业再获全面大丰收	6
北大荒变成了北大仓	7
(2) 华北区	10
兴建岳城水库驯服漳河	10
京承铁路即将通车	11
洛阳今昔	11
山东省位山樞紐截流工程全面开工	12
山东省工矿地区增电源	13
(3) 华东区	14
上海市基本建設繼續大跃进	14
上海市吳涇热电厂正式发电	15
上海市今年已建成廿座新碼头	15
(4) 华中区	15
湖北省富水工程介紹	15
跃进声中頌武鋼	17
湖北省筹建第一批农牧漁和蔬菜等商品基地	18

富饒的鄂西	19
湖南省第一条地方民用航空線通航	21
江西省野生植物和副食品基地提供大量商品	21
(5) 华南区	22
福建省发展盐卤化工生产	22
广东省新丰江水电站开始下閘蓄水	22
(6) 西北区	23
刘家峽、窑街两铁路专用线全面动工	23
陝西省加紧修建隴海铁路改道工程和西侯铁路	23
甘肃省天池峽水库建成	24
青海省又一大桥跨黄河	24
宁夏回族自治区成立一年来成績輝煌	24
宁夏回族自治区黄河灌溉区改良土壤获得卓越成績	26
宁夏回族自治区银川平原的建設	27
(7) 内蒙古区	27
古生物考察队在内蒙古发现大量动物化石	27

## 二 世界地理

(一) 綜合性地理資料	29
太平洋海底的山脉	29
社会主义国家的經濟合作蓬勃发展	29
社会主义阵营国家 1958 年煤产量已占全世界煤产量一半以上	31
社会主义国家对外貿易迅速发展	32
苏联和欧洲社会主义国家协力发展化学工业	32
社会主义世界六年赶上资本主义世界	33
苏联同美国的經濟竞赛	35
美日資本向南越扩張	37
(二) 各洲地理資料	38
(1) 苏联	38
苏联經濟建設高速度向前迈进	38

苏联工农业生产迅速发展	40
阔步前进中的煤都库兹巴斯	42
苏联伊尔库茨克水电站建成	43
苏联钢产量明年将达到六千五百万吨	44
苏联因地制宜推进农业专业化及大力发展技术作物	44
苏联畜牧业高歌猛进直追美国	46
中西伯利亚铁路建设近况	47
苏联七年计划的重点——东部地区	48
苏联的科学技术世界第一	51
苏联新建北极科学站开始工作	53
苏联考察队向南极腹地挺进	53
苏联发现了新的高峰和新冰河	54
(2) 亚洲	55
蒙古人民共和国发展农业生产	55
南朝鲜经济破产	55
马来亚的经济为欧洲垄断资本所控制	57
马来亚锡产量大减	57
(3) 欧洲	58
捷克斯洛伐克共和国经济建设的凯歌	58
捷克斯洛伐克共和国农业社数目不断增加	61
斯洛伐克地区的巨变	62
阿尔巴尼亚人民共和国合作化获新成就	63
山雨欲来的葡萄牙	63
(4) 非洲	65
阿尔及利亚经济受到法国和美国的掠夺和控制	65
(5) 美洲	67
美国政府公布新人口数字	67
美国简讯	67
巴拿马运河区	68
巴西的汽车工业	69

(6) 南极洲 .....	70
南极气候有轉暖趋势.....	70

### 三 自 然 地 球

(1) 宇宙火箭和宇宙知識 .....	71
自动行星际站飞行軌道图.....	71
行星际站怎样摄影和傳真.....	72
宇宙生活.....	73
把大自然的奧秘揭开.....	78
揭开月球的秘密.....	81
月球怎么形成的? .....	82
月球上的山和“海”.....	84
月球两面地形結構差別很大,正面多“海”,背面多“山”.....	85
月球背面山“海”命名.....	86
月球仍然存在活火山, 月球背面很少裂縫.....	87
月宮的色彩.....	88
月球地理的新的一章.....	89
火星上有无生物.....	89
北斗七星.....	90
(2) 地球 .....	91
揭露地球的秘密.....	91
北极、北磁极和北寒极.....	96
空中的磁場.....	97
(3) 地形与地質 .....	98
真正的沉降海岸和类似沉降状地形.....	98
海洋地质学及其主要問題.....	99
(4) 气象.....	103
紅雪和虾雨 .....	103
(5) 水文 .....	104
地下水 .....	104

# 一 中 国 地 理

## (一) 全国性地理資料

### (1) 行 政 区 划

#### 1959年7、8、9月份全国现行行政区划变动情况

1959年7、8、9月份全国县、市及县、市以上现行行政区划变动情况：

青海省：

一、設立縣一級的冷湖市臨時工作委員會。

二、省直轄的化隆回族自治縣人民委員會由加合遷駐群科。

新疆維吾爾自治区：

和田專區的于闐縣改名為于田縣。

山东省：

設立菏澤專員公署，專署駐菏澤縣，領導原屬濟寧專區的菏澤、鄆城、曹縣、鄆城、單縣、梁山、成武、巨野等八個縣。

江蘇省：

常州專員公署由常州市遷駐鎮江市，并改名為鎮江專員公署。

福建省：

一、設立閩侯專員公署，專署駐閩侯縣，領導原屬福州市的閩侯縣、原屬福安專區的長樂縣、連江县、原屬晉江專區的永泰縣、平潭縣、福清縣和原屬南平專區的閩灣縣等七個縣。

二、南平專區的松溪、政和二縣划歸福安專區。

河南省：

一、開封專區的開封縣划歸開封市領導。

二、新鄉專區的安陽縣划歸安陽市領導，修武、博愛二縣划歸焦作市

领导。

三、洛阳专区的陕县划归三门峡市领导。

四、洛阳专区的伊阳县改名为汝阳县。

广西僮族自治区：

桂林专区的全州改名为全州县。

(录自 1959 年 11 月 3 日“今日新闻”)

## (2) 矿 藏

### 我国的铅锌矿

我国是富有铅锌矿产的国家，但在解放前没有一吨探明储量。解放后不到十年的时间，根据 1958 年度全国铅锌矿产储量平衡表来看，探明的铅锌矿储量已跃居世界前列，仅次于苏联、超过了澳大利亚、美国、西德和加拿大。从地理分布上看，除西藏昌都、宁夏和台湾目前尚未计算铅锌的探明储量以外，全国已有二十四个省(自治区)均有探明储量的铅锌矿产地分布，截至 1958 年底为止，经过普查和勘探已经计算铅锌储量的产地约二百余处，根据目前已掌握的资料，从矿床规模来说，大中型铅锌矿物原料基地多分布于我国华中、西南和西北地区，特别是西北和西南两区，已有探明储量产地数约占全国探明储量产地数的三分之一，而统计的 A+B+C<sub>1</sub> 级储量却占全国总量的二分之一以上。由于 1958 年全党全民办地质，地质工作大跃进，全国铅锌矿所获得的保有探明储量，A+B+C<sub>1</sub> 级和 C<sub>2</sub> 级为第一个五年计划同级的保有探明储量的一倍左右。此外，还对四百余矿点进行了地质储量的计算。为了贯彻洋土结合两条腿走路的方针，全国大部分省(自治区)的铅锌矿都进行了开采。这些情况充分说明了解放后，由于党的正确领导和全民办地质事业，使我国铅锌矿产的丰富面貌，逐渐的显示出来，为我国今后发展电气工业、汽车工业及国防工业创造了更有利的条件。

我国铅锌矿的工业类型，暂列为六大类：

1. 前震旦纪变质岩中矿床：矿体呈似层状或扁豆状，矿石矿物为方铅矿和闪锌矿，脉石矿物为石膏、方解石、石英、萤石等，附近无火成岩出

露，矿床规模多为大型，含铅锌品位均较高，这一类型在我国青海、辽宁、湖南等省有分布，属于这一类型的铅锌探明储量  $A + B + C_1$  级分别为全国同级总储量的 20% 和 21%。

2. 碳酸岩类中矿床：为浸染状及似层状矿体，成分简单，西南地台区（湘西、贵州、川南、滇东等地）最为发育，大部分为中小型，围岩多为古生代灰岩，亦有震旦纪硅质白云岩，根据围岩年代的不同又可分为五个亚类：

① 震旦纪硅质白云岩中矿体，一般规模不大，多是沿层面或裂隙的不规则的小矿体，矿物简单，震旦纪灰岩分布地区，多出现此类矿床，如河北北部、四川、云南等地，这几个地区属于本类型的铅、锌探明储量  $A + B + C_1$  级分别约占全国总量的 5—7%。

② 寒武奥陶纪灰岩中矿体，一般规模较小，含矿层位稳定，品位较低，如黔东一带有此类型分布。目前已探明的储量很少。

③ 志留泥盆纪灰岩中矿体，为沿裂隙充填的矿脉，主要为闪锌矿、方铅矿、黄铁矿。在我国广西中部江南古陆的西南端，有此类型，但规模中等，本类型已计算的铅、锌  $A + B + C_1$  储量，分别为全国总量的 1% 和 3%。

④ 石炭二迭纪灰岩中矿体：多沿一层的灰岩层位交代成扁豆体，伴生的黄铁矿及黄铜矿较上述几个亚类较多，为第二类型的最重要的一个亚类，大型矿床较多，如滇东滇西一带根据现有的资料，属于这一类型的铅、锌探明储量  $A + B + C_1$  级分别为全国总量的 10% 和 15% 以上。

⑤ 三迭纪灰岩中矿体，成脉状充填于节理及层面间，规模不大。这一类型目前尚未计算储量（云南东部除外）。

3. 碳酸岩与硅酸盐类接触带内的硅卡岩矿体：呈筒状及不规则的含矿带矿物复杂，矿石矿物中含磁铁矿、黄铁矿、磁黄铁矿、黄铜矿、方铅矿、闪锌矿等，有时含毒砂、硫锑铅矿、白钨矿、锡石及其他矿石矿物等，脉石矿物中除硅卡岩矿物外，有时尚含有铍矿物，本类型按其矿物又可分为两亚类：

① 以铅锌为主的多金属矿床：一般为石炭二迭纪灰岩及花岗闪长岩或石英闪长岩的接触带内所产生的铅锌矿床，品位较高，矿体多呈筒状，

規模中等，矿物較复杂，脉石矿物种类亦多，如我国辽宁东南部、湖南等地均有此类型分布。

② 含鈷錫的鉛鋅多金属矿床，矿体多产在泥盆紀及三迭紀灰炭中，品位亦較富，規模大、中小型均有，矿石矿物极复杂，伴生錫石和白鈷矿大半具有工业价值，湘南粵北地区，及滇东一带有此类型的分布，这一类型不仅以鉛鋅为主，常常延至深部即轉为以富含錫的矿床，在硅卡岩中則为富于鈷与錫的矿床。

属于第三类型的鉛鋅探明储量， $A+B+C_1$  級占全国总量的 7% 左右。

4. 各种不同岩石中的多金属矿脉及矿脉带：多半以花崗岩、噴出岩或变质岩为主的圍岩所产生的鉛鋅矿脉，脉石矿物为石英、方解石，多为小型，在我国浙江、广东及辽宁长白山一带，均有此矿脉的分布，关于这一类型，过去注意不够，亦未計算儲量，今后为貫彻大中小相結合的方針，对此类小型矿床，应給予适当注意。

5. 硅酸岩中扁豆体矿床，矿脉多沿变质岩裂隙或变质岩上复的火山岩系接触处进行交代，成平緩的矿体，此类矿床目前在我国尚不多見，在江西东北部有此类矿床，規模属大型。应值得注意。

6. 砂鉛矿：这是我国独特的工业类型，分布不多，但工业价值极重要，組成矿物为白鉛矿及鉛硃，品位甚高，有的可直接冶炼，多分布在我国西南部，本类型的砂矿一部分为原地氧化后所成的残积或坡积矿床，一部分为从前开发所遺留下来的廢石或尾砂。根据截止 1958 年底所累积探明的属于本类型的氧化矿中，尚有相当部分的鉛鋅因选矿問題未解决而工业上还不能利用，这是今后应从速設法解决的問題。

根据上述情况，从截止 1958 年底的探明儲量的分布来看，在全国总量中所占比例較大的要算第一和第二类型，其次是第三类型，第五类型不多見，因此在确保国家对鉛鋅矿产的需要，为滿足大中小型相結合的要求，今后对第四类型也应作为普查找矿对象。

(节录自“鉛鋅”，“地质月刊”1959 年 11 月号)

### (3) 民族

#### 少数民族地区經濟面貌发生巨变

全国少数民族地区的工业建設，正在以豪迈的步伐繼續跃进，这些地区的經濟面貌正在不断地发生变化。

高速度的发展，是今年各个民族地区工业生产共同的特点。新疆維吾尔自治区的三十多个中小型鋼鐵厂和炼鐵厂，在9月初就完成了今年全区生鐵的生产計劃，产量比去年增长六倍多；鋼的生产指标也将提前完成。自治区除了鋼鐵、石油等厂矿外，还建起大型的紡織、制糖、制革、面粉加工等工业，各人民公社也建立一万八千多座为农牧业生产服务的小型工厂。現在，自治区的工业总产值，已占工农业总产值的40%以上。广西僮族自治区在去年大炼鋼鐵的群众运动中，才开创鋼鐵工业的历史，而今年从1月到8月，自产自用的生鐵即达三万八千多吨。不久前刚摆脱“手无寸鐵”状况的宁夏回族自治区，冶金工业已开始从以小土炉过渡到小高炉，并兴建了年产五万吨鋼的石咀山鋼鐵联合企业。自治区的煤炭工业正在飞跃发展，預計今年原煤产量将比去年增长一倍以上。內蒙古自治区今年的鋼鐵产量，早在8月份就超过去年全年鋼鐵产量的总和，并且在“小土群”的基础上建立了許多炼鋼炼鐵的中小型基地。国家在少数民族地区建立的第一个大型現代化的鋼鐵基地——包鋼，也已經在国庆十周年开始出鐵。甘肃省临夏，甘南两自治州和天祝、肃南、清水等自治县，工业生产都出現了繼續跃进的大好局面。

少数民族地区的工业，已开始向各民族人民提供农牧业机械、新式工具和农药、化学肥料等等，有力地支援了农牧业生产。內蒙古的两座現代化的大型机械厂、一百二十一座地方农牧业和通用的机械厂，正在为自治区农牧业的技术改造而奋战。貴州省有些少数民族地区，以前連个铁匠鋪都沒有，买件鐵質农具要翻山越岭走上好几天，現在，他們炼出了鋼鐵来武装自己。黔东南苗族侗族自治州在今年头八个月内，就制出了农具和工具一百三十多万件。黔南布依族苗族自治州現在兴修水利所需的鋼針和大锤，绝大部分是本地制造的。青海今年所产的生鐵，已經用来制出

了一批土铁轨和六十多万件农牧机具，及时地供应了当地农牧民。湘西土家族苗族自治州的机械工人，在今年特大干旱期间，打破迷信，用蟠螭啃骨头的办法，制出一批水泵、电动机和抽水机等，创造了自治州历史上从未有过的奇迹，有力地支援了农民兄弟的抗旱斗争。从去年10月到今年10月自治州生产出来的钢铁，已制成各种农具二百五十四万多件，平均每个农村劳动力有一件到两件；生产的化学肥料平均每亩稻田三十多斤；制出的农药平均每亩稻田七斤多。

新兴的工业，促使有些少数民族的耕作制度发生了急剧的变化。远处云南边疆的沧源佤族自治县，建起四十多个厂矿后，佤族人长期使用的木棒、石斧等工具，已普遍换成铁犁铧、铁锄头，彻底改变了这个民族刀耕火种的原始耕作方法。宁夏回族自治区农村普遍使用的“二牛抬杠”和“背斗”，正逐步由新式步犁和各种车輛所代替。海南島的五指山区也办起了农具厂，黎族人民“牛踩田”、“手捻穗”的落后的耕作方法，再也看不到了。

在工业发展中，各族人民还就地取材、就地生产，建立了自己的轻工业。青海轻工业和手工业产品的品种，由1957年的五百多种，增加到现在的两千多种，火柴、肥皂等七百多种产品已能够自给。

（录自1959年11月3日“人民日报”）

## （二）分区地理資料

### （1）东北区

#### 黑龙江省农业再获全面大丰收

农业机械耕作面积已达20%的黑龙江省，在实现人民公社化后的第一年，继续获得了全面大丰收。根据当前各地实测估算，虽然由于有计划地扩大了经济作物，粮食作物的播种面积比去年减少了10%，但是全省粮食总产量仍将比大跃进的1958年增长10%左右。同时，由于大豆等经济作物的比重增加，由于多种经营的发展，今年黑龙江省农副业总产值将比去年增长15%以上。

今年黑龙江省春旱夏涝，特别是春耕期间全省缺雨，但是由于机械耕作可以提早半月抢墒播种，并且可以节省出大批人力，进一步贯彻农业八字宪法，加上人民公社兴修的水利工程发挥了巨大作用，因此，今年不但一般地区丰收，连受灾地区也丰收了；不但高产作物丰收，所谓“低产作物”也丰收了。在多种经营方面，目前全省副业收入已经超过去年同期一倍以上，大牲畜、猪、家禽分别比去年增加8.7%到80%。养蜂、养蚕、养鱼、种果树，遍及全省大部分人民公社。黑龙江省广大农民多年渴望的“五谷丰登，六畜兴旺”的理想开始成为现实。

黑龙江这个地多劳动力少的省份能够连年全面丰收，重要原因之一是农业机械发挥了巨大作用。黑龙江省使用机械化农具耕作的土地今年已经达到20%，加上用新式畜力农具耕作的土地，达全省耕地的50%，这就大大地提高了劳动效率。今年春小麦总产量比去年增加30%的事实，充分地说明了农业机械化的巨大威力。

农业机械化的发展，进一步推动了农村的工具改革。群众在使用机械耕作中掌握的机械原理，扩大了创造新工具的思路，并且适应机械耕作的要求改革旧式农具。农业生产工具的效率提高了，便节省出大量的劳动力投入田间管理和多种经营。今年从春耕到秋收前，农村由于使用机器耕作和机器加工粮食，共节约了九百六十万个人工和四百八十万个马工。人民公社合理组织劳动力，加上机械化的优越性，使农业增产措施得到更好的贯彻。全省今年每亩施肥平均近四千斤；水利灌溉面积一千五百万亩；推行了合理密植，每亩庄稼的株数增加10%—20%；采用良种的面积达70%以上。这是过去根本做不到的。

人民公社为农业机械化的发展开辟了广闊的道路。公社化以前，经过七年的发展，黑龙江省农村只有拖拉机一千六百四十八个标准台，公社化后一年中就增加了一千二百零七个标准台。同时，公社经营规模大，给适合大生产的机械农具创造了良好的条件。

（节录自1959年11月1日“人民日报”）

## 北大荒变成了北大仓

黑龙江省已经由历史上遗留下来的落后的“北大荒”，变成了我国重

要的粮食基地北大仓。

黑龙江省东起烏苏里江，西到嫩江平原，北起黑龙江畔，南到镜泊湖濱，已經变为一个繁荣幸福美丽的地方。她是已經建成的、国家的以重工业为中心，以現代化大型企业为骨干的重要工业基地；也是已經开始走上农业机械化道路的广大农村，她已經成为我国的重要农业地区。黑龙江农业生产的发展，不仅保証了在她身旁的重要工业基地有足够的粮食和大批原料，而且正用大量的粮食、大豆以至蔬菜源源支援全国，成为我国一个重要的商品基地。

在这里，到处都是黑油油的肥沃的土地，好多地方黑土层达四、五尺深。这里的水源，有一千多条大大小小的河流，形成一个稠密的水网。这里发展农业生产，还有更有利的条件，夏季的日曆時間特別长，从早上三点钟照到晚上七、八点。人們把这些优点集中起来，叫做“土肥水足，日曆长”。

可是，这样富饒的宝藏，已經沉睡了几千年，在旧社会沒有給广大劳动人民带来幸福和繁荣，只是无边的痛苦和灾难。这块富饒的地方，世世代代被人们叫作“北大荒”。只有在解放后，在共产党的英明領導下，經過全省人民辛勤的劳动，才能在短短的十多年的时间裏，把北大荒变成了北大仓。

黑龙江由北大荒变成北大仓，最根本的原因是，在共产党的英明領導下，改变了旧的生产关系，使生产力向前飞跃发展。解放后十多年来，农民一步一步經過临时互助組、常年互助組、初級农业生产合作社、高級农业生产合作社等各个历史发展阶段，經過 1958 年大跃进，实现了人民公社化。緊随着生产关系的每一个发展阶段，这里农村的生产力不断地得到解放，特别是在去年大跃进和人民公社化以来，生产力以更大的速度向前飞跃。加上这里有着比較强大的工业基础，使这个地区有条件比較早地开始走上农业机械化道路。現在全省三分之一的人民公社已經或多或少有了拖拉机。国家并帮助培养了二万多名拖拉机手和二千名农业技术干部。这就为黑龙江省农业大发展准备了条件。

如果说，在过去的黑龙江省，只有“土肥水足，日曆长”的自然条件，那么，現在这个地区又加上了“人强馬壮机器多”的有利条件了。这里的

各个农事季节，有很大一部分繁重的体力劳动由馬匹和农业机器来代替了。黑龙江省耕馬的数量占全国的首位，新式畜力农具已达二十多万件，还拥有上万台的拖拉机和成千台的联合收割机；构成了一个强大的农业机械化陣地，今年全省 50% 的耕地，是用机械化农具和新式畜力农具耕作的。

这个重要农业地区的形成，还在于国家在这里建立了許多国营机械化农場。現在全省已有各种类型的机械化农場七十五处，他們已成为国家生产大豆、猪肉、鸡蛋的商品基地。这些大农場的建設，大大改变了黑龙江的面貌。往日，在那一望无际的荒野里，是獐豹野鹿聚居的地方，如今变成了豆田連着豆田，麦海接着麦海的大农場。許多农場已設立了畜牧場和为农业生产服务的各种加工厂。象国營友誼农場，简直是一座新的农业城市。

和这些大农业企业建設的同时，这里还有数百个在国家帮助下建立起来的移民新村。那是从 1949 年以后，国家从关內許多省份移来的农民聚居的地方。这些移民，不象他們的祖輩，为了生活所逼被迫“下关东”；而是抱着建設北大仓，把北大荒变成富饒的北大仓的目的而来的。他們在国家設立的二十多个拖拉机垦荒站的帮助下，开垦了数以百万亩計的荒地，建立了四、五百个新型的移民村庄，几年来他們不仅給国家增产了大批的粮食，还給祖国的边疆带来了許多的变化。

在以机电工业著称的哈尔滨周围，是有名的松花江谷仓，盛产着大豆和高粱；在重要工业城市齐齐哈尔的周围，有着出产大量粮食的嫩江平原；在佳木斯、牡丹江市，在新兴的鹤岗、鸡西、双鸭山等城市的周围，都被谷仓所包围——北大荒已經变成了北大仓。

十多年来，这个地区仅耕地就增加了二千七百多万亩，粮食总产量比剛解放时成倍的增长，全省平均一个劳动力一天生产四十五斤粮食。

北大仓还有更远大的前途，随着国民经济的发展，将日益显示出他更大的作用。这里还有上亿亩的草原正等待人們去开发。

（节录自 1959 年 11 月 1 日“人民日报”）