

## 中国经济地理

### 一、名词解释

**人口结构：**指人口总体内部各种属性的数量与比例关系，主要指自然构成（年龄、性别、种族等）、社会构成（阶级、民族、婚姻家庭、文化教育程度、语言、宗教等）、经济构成（行业、职业、收入分配、消费等）、地域构成（地区、城乡等）。

**商品粮：**进入商品流通领域的粮食。

**商品粮基地：**以生产粮食为主，粮食商品率高，商品量大，能持续稳定向区外提供大量商品粮的粮食集中产区。

**粮食商品率=（征购量—返销农村量）/粮食总产量\*100%**

**城郊畜牧业：**指城市郊区的畜牧业，也包括受城市市场影响强烈，主要为邻近城市服务的非城郊地区的畜牧业。

**农区畜牧业：**是在农耕区，以舍饲为主，经营比较集约，畜、禽种类多，饲养量大管理水平较高，经营方式正由分散向适度集中发展。利用粮食、农作物桔杆、农产品加工副产物、饲料作物、野生植物、工业饲料等，发展以猪、牛、家禽等为主的养殖业。

**牧区畜牧业：**天然草地提供牧草，但主要分布在海拔1000—5000米的高原、山地，草场载畜能力比较低，以放牧为主，经营较粗放，游牧普遍存在。畜群规模大，畜群种类以牛、羊、马、骆驼、牦牛等草食性牲畜为主。

**高新技术产业：**是相对于传统产业而言的，是用当代尖端技术和新兴技术生产高新技术产品的产业群。

**工业基地：**是指一定地域范围内，集中相当发达的工业和比较完整的工业体系，在经济、生产、技术上对国家或一个大地区起主导或基地作用的工业地区、工业城市。按工业部门结构特点，可分为综合性工业基地、专业性工业基地。

**国道：**是在全国公路网中具有重要政治、经济意义的主干线，包括重要的国际公路，国防公路，连接首都与各省省会（自治区首府）和直辖市的干线公路，连接各大、中城市、港站枢纽、重要工农业生产基地、重要风景名胜区等的干线公路。

**高速公路：**专供汽车高速行驶，具有分隔带、多车道、出入口受控制、立体交叉、道路技术标准高，并有完善的交通安全设施、通讯设施与管理服务设施的专用公路。按其功能可分为远程高速公路和城市高速公路。

**高速交通系统：**由高速公路、高速铁路、航空运输和海上快艇航运组成，运输速度高是其鲜明特征。它是建立在运输工具、线路和港站广

泛采用先进技术的基础上，并以现代通信为指挥调度手段的运输系统。

**旅游资源：**是指对旅游者具有吸引力的自然存在和历史文化遗产，以及直接作用于旅游目的的人工创造物。包括自然风光、人文景观和人文产品。

**旅游环境：**是旅游活动得以存在和进行的外部环境的总和，它包括旅游生态环境、旅游社会环境、旅游氛围环境和旅游资源本身四个部分。

**经济地带：**是指具有世界或区际意义的、大面积呈条带状分布的综合性经济地域。经济地带具有以下基本特点：**1、**经济地带之间生产力发展水平的梯度差异性；**2、**经济地带之间产业结构的差异明显；**3、**经济地带的地域层次性；**4、**经济地带之间存在着能源、物质、劳动力、技术、信息、资本等要素特有的移动规律。

## 2、 填空题

- 1、 中国粮食作物种类多，以稻谷、小麦、玉米为主。
- 2、 中国划分三大棉花主产区，它们是黄河中下游棉区、长江流域区、西北内陆棉区。
- 3、 花生主要分布在华北地区。
- 4、 油菜主要集中分布在长江流域各省。
- 5、 广西、云南两地甘蔗生产规模最大。
- 6、 甜菜主要集中分布在新疆、黑龙江、内蒙古、吉林、甘肃等地。
- 7、 我国的三大林区是东北林区、西南林区、南方林区。
- 8、 我国的畜牧业生产类型分为农区畜牧业、牧区畜牧业、半农半牧区畜牧业和城郊畜牧业。
- 9、 中国的大豆集中产区是松辽平原和黄淮平原。
- 10.中国的玉米主要分布在东北平原、黄淮海平原、四川盆地、云贵高原等地区。
- 11、 中国最大的油田是大庆油田；石油开发潜力最大的省区是新疆。
- 12、 胜利油田位于山东省。
- 13、 中国最大的水电站是三峡水电站，该电站位于湖北宜昌。
- 14、 大同煤矿位于山西省。
- 15、 秦山核电站位于浙江省。
- 16、 从上游到下游，分布在长江干流沿岸的钢铁基地是攀枝花钢铁基地、重庆钢铁基地、武汉钢铁基地、马鞍山钢铁基地、上海钢铁

基地。

17、包头钢铁基地的布局类型属于资源型。

18、分布在华北地区的钢铁基地主要是太原钢铁基地、包头钢铁基地、京津唐钢铁基地。

19、中国有色金属工业的四大基地是辽宁、甘肃、云南、湖南。

20、兰州、大庆、淄博三个化工基地分别位于甘肃、黑龙江和山东省。

21、我国西部地区两大汽车工业基地是重庆、广西。

22、分布在我国沿海地区的工业基地是长江三角洲、京津唐、珠江三角洲、山东半岛、辽中南。

### 3、简答论述

#### 一、土地资源的基本特征

##### (一)绝对量大，人均占有量少

中国土地总面积约960万平方千米，居世界第四位。可见。我国土地资源绝对量大，为社会经济发展提供了辽阔的空间。但是，由于人均土地面积少，土地负担的人口压力大，人多地少的矛盾十分突出，因此，我国必须走土地资源节约型发展之路。

##### (二)山地多，平地少

中国山地、丘陵面积占总土地面积的2/3，平地占1/3；海拔在500米以下的土地面积约占土地总面积的25%。山多平地少的地貌特点，对我国经济发展的影响有利有弊。

1、不利影响：①山地海拔高，气温低，生长期短。高寒气候严重制约着农业的发展和人类生存。②山地坡度大，土层薄，土地适宜性单一，宜耕性差，农业发展受到很大限制，而且山地生态系统比较脆弱，利用不慎极易引起水土流失，破坏生态平衡，威胁着平原地区的安全。③山区地形崎岖，地势险峻，一方面不利于发展陆路交通运输、致使山区交通不便；另一方面，制约了山区农业耕作机械化的推广和效果；再者山区多崩塌滑坡，泥石流，山洪等自然灾害。④在山区建设工矿企业与聚落遇到的困难多。⑤山地面积大，耕地少，可耕地后备资源不足，阻碍着种植业生产规模的扩大，加剧了农业用地与非农业用地的矛盾。

2、有利影响：①山区拥有丰富的森林、动物、矿产、水力和旅游资源，有着巨大的经济开发潜力。②山地阻碍空气流动，有利于降水的形成，改善了部分地区植物生长的水分条件，而且在西部高山顶部终年积雪，有许多冰川，形成固体水库，浇灌西北的绿洲。③山脉多为东西走向，起着抵御寒朝南侵的作用，减少寒苦，明显改善了局部地区的

小气候，扩大了某些作物和林木的种植范围。④山区多，林、牧业用地面积大，林业牧业有巨大的发展潜力。

(三)类型多样，草地面积大，耕地少，后备耕地资源不足。

我国南北长约5500km，跨49个纬度，包括9个热量带；东西宽约5000km，跨62个经度，包括4个水分区。由于土地的水热条件组合的差异和复杂的地形、地质条件，悠久的人类活动历史，多样化的土地利用方式，形成了我国多种多样的土地资源类型，有利于农、林、牧、渔业的全面发展。我国宜农荒地资源约为3535万公顷，占土地总面积的3.69%。

(四)部分地区土地资源质量不高，土地退化现象严重

中国山地多，平地少，干旱区与高寒区面积大，难利用土地资源比重较大，可供农林牧使用的土地不超过70%；水热土资源的区域匹配不够理想，旱涝灾害频繁。由于开发利用不当，部分地区土地退化严重，仅土壤侵蚀与沙化的土地就占国土总面积的22%；退化草地占北方天然草地资源的28%。

(五)分布不平衡，土地生产能力地区差别显著

①东南季风区，水热丰富，雨热同季，土地自然生产力较高，集中了全国90%以上的耕地、林地和水域，是中国重要的农区、林区和淡水渔业人多地域，而且也是畜牧业比重较大的地区。但由于受季风影响大，旱、涝、低温、台风等自然灾害比较频繁。②西北内陆区，光照充足，热量也较丰富，但干旱少雨，水源少，沙漠、戈壁、盐碱地面积大，其中东半部为草原与荒漠草原，西半部为极端干旱荒漠，无灌溉即无农业，草地多，耕地、林地少，土地自然生产能力低。③青藏高原区，大部分海拔在3000米以上，日照充沛，热量不足，高而寒冷，土地生产力低，而且不易被利用。可见，正是因为我国土地资源的空间差异大，在农业布局上应特别强调因地制宜。土地资源的地域差异是农业生产地域分工的基础。

二、土地资源开发利用中存在的主要问题、保护与可持续利用对策  
主要问题：

- 1、非农业建设占用大量耕地，耕地大量减少。
- 2、土地资源退化严重。
- 3、土地开发利用水平不高，土地浪费明显。
- 4、土地利用结构不尽合理。

可持续利用对策

- 1、做好土地资源的调研、评价工作，编制科学的土地利用规划。

- 2、加强土地资源的管理。
- 3、严格控制对耕地的占用，最严格的保护耕地资源。
- 4、加强土地资源的保护与建设，防治污染，遏制土地退化，提高土地生产力。
- 5、坚持因地制宜原则，合理调整土地利用结构。
- 6、合理开发土地资源，节约、集约利用土地资源，提高土地利用

### 三、水资源的特点及评价

#### (一)水资源总量较丰富，但人均、地均拥有水量少

我国平均年径流总量居世界第6位。约占全球河川径流量的5.8%。平均径流深为世界平均值的90%，居世界第7位。因此，从世界范围看，我国河川径流总量还是比较丰富的。按人口和耕地面积分配，水资源数量却极为有限。我国每公顷耕地占有径流量仅为世界平均值的80%。平均每人占有的径流量仅为2064m<sup>3</sup>（2006年），不到世界平均值的20%。可见，按人口和耕地平均拥有的水资源量相当紧缺，因此水资源是我国十分珍贵的自然资源。

#### (二)水资源时空分布不均匀，旱涝灾害频繁

我国水资源的地区分布很不均匀，南北相差悬殊。水资源年际年内变化很大。径流量逐年变化存在明显的丰、平、枯水年交替出现及连续数年为丰水段或枯水段的现象，使我国不断发生旱涝及连旱连涝现象，加重了水资源调节利用的困难。

#### (三)水资源与人口、耕地、矿产资源分布不匹配

北方片区人口占全国人口的2/5强，但水资源占有量不足全国水资源总量的1/5；南方片区人口占全国的3/5，而水资源量为全国的4/5。北方片区耕地面积占全国耕地总面积的3/5，而水资源量仅占全国的1/5；南方片区耕地面积占全国的2/5，而水资源量却占全国的4/5。我国的可耕后备荒地主要集中在东北区与西北区，其开垦主要受当地水资源条件的制约。北方矿多水少，南方矿少水多。

#### 4、水资源开发利用中存在的主要问题、保护与可持续利用对策 主要问题：

- 1、水资源的利用率低，浪费大。
- 2、地下水利用不合理。
- 3、水域污染严重。
- 4、控水工程不足，水资源供需矛盾大。

可持续利用对策：

我国水资源缺乏，而且时空分布不均，污染重，浪费大，利用不合理。水量与水质都存在不少问题。因此，必须加强水资源的保护，持续利用水资源。

- 1、节约用水，提高水资源的利用率。
- 2、加强管理，严格执法，调整水价。
- 3、大力保护水资源，治理水污染。
- 4、加强水利建设，提高控水、供水能力。
- 5、开辟水源：扩大海水利用，污水资源化、雨水利用等。
- 6、合理配置水资源，协调生产用水、生活用水、生态用水三者之间的关系。
- 7、加强水资源及其利用的科学研究。

## 五、中国气候的基本特征

### (一)气候基本特点

①季风气候明显，冬夏盛行风向有显著的变化，随季风的进退，降水有明显的季节性变化。

②大陆性气候强，影响的范围广，冬夏两季的平均气温与同纬度其他国家或地区有较大差异，冬季气温低于同纬度地区，夏季气温高于同纬度地区，气温年较差大。

③气候类型多样，不仅地处温带、亚热带、热带各种气候带，而且由于地形起伏大，往往在不同范围内形成不同尺度的气候差异。

④水热同期，但气候的稳定性差，旱涝、低温、冻害、台风、冰雹等气候灾害发生的频率高，影响范围广。

### (二)水热条件特点

①三大气候区，大部分地区雨热同季。我国位于亚欧大陆的东南部，东半部属于大陆东岸的季风气候；西北干旱气候；西南部具有高原气候的特点。

②温度自南向北降低。具有纬度地带性差别，特别是东部表现更为明显，温度基本上自南向北降低。

③冬冷夏热，南北温差冬季远大于夏季。我国冬季气温低，南北温度差异大，是世界上同纬度地区最冷的地方。

④降水量的空间分布不均

⑤降水量季节分配不均，冬季干旱少雨，夏季雨量充沛

⑥降水量的年际变化很大。降水量愈大，变率愈小；降水量愈小，变率愈大。

## 对我国气候的评价

### （一）气候的有利方面

1、气候类型复杂多样。多种多样的气候条件为多种动植物提供了适生环境，并使我国具有许多特色旅游环境，为我国开展农业多种经营、实行多种种植制度，发展旅游业，提供了优越的条件。

2、热量丰富、降水充足，而且雨热同季。我国全年降水量的80%，都集中在作物活跃生长期，降水对作物作用的有效性大。尤其对生长期需要高温、多水的水稻栽培最为有利。由于夏半年全国各地普遍高温，无霜期100—365天，活动积温2000—9500℃，加之有较多降水，故不少喜温作物的北界可大大地向北推移。

3、光能资源丰富。全国2/3地区年日照时间可长达2000小时以上，青藏高原（大部分地区）>3000小时。光能资源欠缺区是四川盆地、贵州、湖南、鄂西、赣西、桂北、粤西北、陕南等地，其他地区太阳辐射总量大。特别是广大西部北部地区，光能资源最为丰富，太阳能利用前景良好

4、风能资源丰富。大部分地区，风能资源均具有较大的开发利用价值。风能的开发利用，将对我国能源生产结构和环境产生积极的影响。

### （二）气候的不利方面

1、旱涝、寒潮、阴雨、低温、冰雹、台风等气候灾害发生频率高，强度大，对农业生产、基础设施、人民的生活与生命财产安全带来严重影响。

2、暴雨区分布广，降水强度大，也是助长洪涝、水土流失、泥石流、塌方、滑坡等灾害的重要因素，常造成巨大的危害。

3、半干旱干旱区面大，其土地面积占全国53%以上。这些地区干旱少雨，干燥度大，沙漠、戈壁广布，致使我国土地资源中难利用地所占比重高，加剧了我国的人地矛盾。

## 六、气候资源开发利用中存在的主要问题、合理利用对策

### 主要问题：

1、太阳能开发利用率低。开发利用程度为0.01%。

2、风能资源开发利用率低。2005年全国风力发电总装机容量为126万千瓦，占可开发量的0.5%。

3、在一些能够实行多熟制的地区，农业上实行一年一熟制；另外，有些地区存在抛荒现象，导致耕地资源和水热资源的浪费。

4、降水资源化利用程度很低。

### 气候资源的合理利用对策

- 1、加快科技进步，搞好农田基本建设，提高植物的光能利用率。
- 2、改进耕作制度，提高复种指数，合理间种套作，提高热量的利用率。
- 3、兴修水利，尽量拦蓄和充分利用降水水源；根据降水特点，合理布局农作物。
- 4、积极预防灾害性天气。
- 5、大力开发利用太阳能、风能。

## 七、中国矿产资源的基本特征

### (一)矿产种类繁多、资源总量丰富

目前发现的矿藏有162种，已探明储量的矿产149种，发现矿床、矿点20多万处，发现油气田440多处、固体矿产矿区1.6万个，已经开发利用的矿产136种，我国有20余种矿产探明储量在世界上具有明显优势。

### (二)富矿少、贫矿多，共生矿床多，选矿难度大

### (三)矿产资源分布不均

煤炭68%的探明储量集中于晋、陕、内蒙古3省区，南方10个省缺煤；铁矿集中分布在辽、冀、晋、川4省，占全国探明储量的60%；磷矿的80%以上分布在滇、黔、鄂、川、湘5省；82%探明储量的铝土矿集中于晋、豫、黔、桂4省区。

### (四)矿产资源地域组合多样

## 八、矿产资源保护与可持续利用对策

- (一) 加快科技进步，提高矿产资源的勘探、开发和利用水平
- (二) 国内国际并重，扩大资源来源
- (三) 保护与开发利用并重，集约、节约利用资源
- (四) 加强资源管理，严格执法
- (五) 建立战略性矿产资源的储备体系
- (六) 综合利用资源，治理和避免环境污染与破坏
- (七) 加强交通运输建设
- (八) 资源开发与生态环境保护并重

## 九、人口数量众多对社会经济发展、资源环境的影响

从人口对经济来说，人口具有生产和消费的两重性，在发展生产上，我国拥有的雄厚的劳动力资源和广阔的国内消费市场，有利于向生产的深度和广度进军，对进一步发展我国的经济，开发我国的丰富资源，是一个极为有利的因素。



### （一）有利影响

- 1、劳动力资源非常丰富。
- 2、国内消费市场巨大。

但是，我国目前经济水平还较低，生产力还不高，所能提供的物质财富还不丰富，过重的人口负担使得我国在摆脱落后方面增加了很大的困难。

### （二）不利影响

- 1、人均资源少。
- 2、就业压力大。
- 3、消耗大量国民收入，减少了资金的积累，制约经济、教育、科技、基础设施建设等的发展。
- 4、延缓了产业结构高级化的进程。
- 5、加剧了环境问题。

## 十、中国人口结构的基本特点

一、性别构成，偏高的性别比。中国人口性别比失调问题近二十多年来有所加重，而且局部地区人口性别比失调问题十分严重

二、年龄结构。1、中国人口年龄结构属老年型，老龄化速度加快 2、育龄组人口比重较大，人口将持续增长。 3、劳动适龄人口多，劳动力资源丰富，就业压力大。 4、抚养系数低。 三、人口文化构成。1、受教育年限短，文盲人口较多，文盲率较高。2、高学历的人口少，人口受教育程度构成的层次低。可见，我国人口文化水平不高。人口文化素质不高，制约社会经济的发展。

四、人口城乡构成。人口城镇化水平不断提高1、乡村人口比重较大，城镇化水平不高。2、城镇化水平地区差异大。

五、民族构成。汉族人口多，其他民族人口少

六、人口产业结构。1、第一产业人口比重较大，但第二、三产业人口比重之和已大于50%，人口产业构成已进入发展型。2、技术密集型部门在业人口比重小，劳动密集型部门在业人口比重大，人口产业结构落后。3、人口产业构成地区差异大。4、存在大量隐蔽性结构失业人员。

## 十一、人口分布的基本特点及其成因

中国是世界上人口密度较大的国家之一。国土面积占世界陆地面积的7%，却居住着世界20%的人口。人口的地域分布极不均衡，表现为：

1、东南部人口多，人口稠密；西北部人口少，人口稀疏。如果从东北黑龙江的黑河市，向西南云南腾冲县作一直线（胡焕庸线），可将中国人口分布分为东南和西北两部分。

2、平原、盆地人口多，山地、高原人口少。我国海拔500m以下的平原和低丘占全国土地总面积的25%，却集中了人口的近80%。

3、东、西两地区的内部人口密度也随地貌不同而有很大的差别。东部人口密度大（稠密），西部人口稀疏。东部人口相对稠密区扩展，动态变化大。西部人口稀疏区空间变化不大。

中国人口分布不均的主要原因：我国人口分布的现状特点是在长期的历史发展过程中，受自然、社会、经济等条件影响的结果。

东南部地区：地势起伏不大，多丘陵、平原，气候温暖湿润，水源丰沛，人类的生产、生活条件较好，经济相对发达，交通方便，自古以来人口较多。

西北部地区：多高原高山、荒漠戈壁，气候干旱，水源缺乏，人类的生产、生活条件差，经济比较落后，交通不便，自古以来人口稀少。

## 十二、中国人口问题及其对策（论述）

### 一、主要人口问题

- 1、人口数量过多、人口持续增长。
- 2、人口性别比偏高。
- 3、年龄结构波动性大，老龄化加快。
- 4、人口文化程度结构层次低，高素质人才缺乏。
- 5、人口就业压力大，就业结构不尽合理。
- 6、人口城镇化水平较低。

### 二、解决人口问题的对策

上述人口问题对我国社会经济的发展，资源环境的合理利用与保护，以及人口自身的发展，都产生了很大的影响。必须采取相应的对策，有效地控制人口数量、提高人口素质，合理调整人口结构，促进人口、资源环境、社会经济的协调发展。

解决人口问题的对策可从以下几个方面来思考：

- 1、坚持计划生育的基本国策。
- 2、大力发展经济，优化产业结构。
- 3、大力发展教育。
- 4、加快城镇化进程。
- 5、加强法制建设和社会保障体制建设，
- 6、深化户籍体制改革，促进人口合理移动。

### 十三、中国粮食生产的基本特点

- 1、粮食总产量大，增长速度较快，但年际波动大。粮食生产不稳定，增产年与减产年交替出现。年际波动的主要原因：a.农业基础条件差，农田抗灾能力弱 b.自然灾害频繁，且有加剧趋势c.政策因素 d.市场因素 e.经济因素（价格、效益、结构调整的影响）
- 2、粮食生产水平不高，商品率低
- 3、粮食作物种类多，以稻谷、小麦、玉米为主
- 4、粮食作物地域分布广泛，而又相对集中 ①每种粮食作物有相对集中产区，每一地区种植多种作物。②粮食作物分布的地域组合类型多样。③粮食生产重心由南向北、由东向西移动。
- 5、粮食生产水平地区差异明显。①从单位面积产量来看，高低相差比较悬殊。②高产区主要集中在长江中下游地区和辽宁、吉林、山东、广东等地；低产区主要集中在西南、西北、黄土高原等地区。③粮食生产水平的高低除与自然条件有关外，还与社会经济条件有关。

### 十四、商品粮基地建设

#### （一）商品粮基地建设的必要性

- ①促进我国粮食生产，提高粮食商品率，满足国民经济发展需要。
- ②是国家粮食储备和人民生活的可靠保障。
- ③对平衡季节供应和丰歉、调剂品种带来方便。
- ④大大缩短了远距离不合理粮食运输，减少运输负担，节约了社会劳动。

#### （二）选建商品粮基地的条件：

- ①人均粮食占有量较多，商品粮多，商品率高；
- ②生产条件好，人均耕地多，土壤肥沃，气候优越，水源丰富，高产、稳产田多；
- ③增产潜力大的中、低产地区：荒地多，水热条件好，以较少投入便可使单产迅速提高；
- ④交通便利。

#### （三）三类商品粮基地

1、增产潜力大，商品率稳步提高，具有重要意义的全国性商品粮基地：东北平原、黄淮平原，宁夏和新疆的灌区，以及甘肃河西走廊、内蒙古河套平原等。

2、生产水平较高，仍有增产潜力的老商品粮基地：南方各大江、河的三角洲和长江中下游湖盆平原。

3、缺粮地区有增产潜力的区域性商品粮基地：我国缺粮区域主要是西南、华南和黄土高原等，在这些区域仍有生产条件较好的地区，如汾渭谷地，可作为商品粮基地来加以建设，以减轻远距离调运粮食的压力。

## 十五、粮食生产存在的主要问题、持续发展对策

### 主要问题：

- 1、粮食生产不稳定，波动较大。
- 2、粮食生产水平低，商品率低，供需矛盾突出。
- 3、粮食品种、质量结构与需求矛盾较大。
- 4、粮食生产条件较差，发展后劲不足。
- 5、粮食生产比较利益低，制约商品生产规模

### 粮食发展潜力：

- ①数千万公顷可垦宜农荒地。
- ②通过推广间、套作等，提高复种指数，可增加总播种面积潜力不低于5%。
- ③通过开源节流，改善灌溉条件和灌溉技术，可扩大有效灌溉面积10%以上，提高产量。
- ④中、低产田多，蕴藏巨大增产潜力。

### 持续发展对策；

- 第一、把最严格保护耕地和稳定粮食播种面积放在农业的首位。
- 第二、多渠道增加农业投入，进一步改善农业生产条件，加快农业科技进步，努力提高单位面积产量与总产量。
- 第三、加快粮食流通领域体制改革，合理调整粮食和农用生产资料的比价，确保粮食生产效益。
- 第四、合理调整粮食生产结构和布局，继续强化商品粮基地建设。
- 第五、完善粮食生产配套政策，发展大服务，优化大环境，保证粮食生产有一个良好的、稳定的社会发展环境。

第 依托自身资源，以自给自足为主，以国际市场适量进口和

6、 调剂品种为辅。

## 十六、三种畜牧业生产类型 的特点

农区与牧区的分界线大致为：东北松嫩平原西部——辽河中上游——阴山山脉——鄂尔多斯高原东缘（除河套平原）——祁连山脉（除河西

走廊)——青藏高原东缘。此线以西是牧区,以东是农区,农牧区之间是一个农牧交错的过渡地带,一般称为半农半牧区。此外,在大中城市及工矿区周围亦发展了畜牧业,称为城郊畜牧业生产类型区。

### (一) 牧区畜牧业与农区畜牧业比较

#### 1、饲料、饲草来源

牧区畜牧业:天然草地提供牧草,但主要分布在海拔1000—5000米的高原、山地,草场载畜能力比较低。

农区畜牧业:粮食、农作物桔杆、农产品加工副产物、饲料作物、野生植物、工业饲料等。

#### 2、经营方式

牧区畜牧业:以放牧为主,经营较粗放,游牧普遍存在。

农区畜牧业:以舍饲为主,经营比较集约,管理水平较高,经营方式正由分散向适度集中发展。

#### 3、牲畜种类

牧区畜牧业:畜群规模大,畜群种类以牛、羊、马、骆驼、牦牛等草食性牲畜为主。

农区畜牧业:畜、禽种类多,饲养量大,以猪、牛、家禽等为主。

#### 4、畜牧业在当地农业中的地位

牧区畜牧业:畜牧业占有重要的地位,是当地经济的主体。

农区畜牧业:与种植业结合密切,对种植业的依赖较大。

#### 5、在全国畜牧业地域分工中的地位

牧区畜牧业:是最重要的毛、皮、商品性牲畜等生产基地,集中了全国大半的绵羊和马,而肉、奶类自给性强。

农区畜牧业:生产能力大,是生猪、肉牛、乳牛和家禽等的最大养殖区,提供绝大部分的肉类、鲜奶、禽蛋、禽肉。

#### 6、未来发展

牧区畜牧业:抓好草场建设,逐步提高和恢复天然草地的生产能力;改革生产方式与经营方式,建设畜牧业商品生产基地;调整畜群结构,培育推广良种,增加适龄母畜比重,提高出栏率。

农区畜牧业:发展仍以养猪为主,培育推广优良品种,搞好疫病防治,改进养殖方式;加快饲料工业发展;调整畜禽养殖结构,扩大家禽和草食性牲畜的养殖规模。

### (二) 城郊畜牧业

城郊畜牧业是指城市郊区的畜牧业,也包括受城市市场影响强烈,主要为邻近城市服务的非城郊地区的畜牧业。其主要特点是:

1、受城市影响强烈，其生产规模、生产结构取决于城市市场对畜产品的需求。

2、畜产品中禽、蛋、鲜奶等产品的生产比重较高，特种畜禽养殖有一定发展。

3、均衡生产，均衡上市。

4、经营集约化，生产商品化，规模化养殖场较多。

5、以工业饲料为主。

## 十七、（长江中下游区与甘新区）农业区域基本特点和发展条件

比较的项目： a.长江中下游区 b.甘新区

1、区域范围 2、农业生产基本特点 3、农业生产的条件 4、进一步发展趋势

### （1）区域范围

a区：包括淮河以南，南岭以北的北亚热带，中亚热带。

b区：包括新疆全部，河西走廊，宁夏中北部，内蒙古西部等。

### （2）农业生产特点

#### 1、部门结构：

a区：以农牧业为主，农、林、牧、渔全面发展，综合性强，农产品种类多，是最大的农业区。种植业占45%—50%，牧业占30%以上。

b区：以农牧业为主，林、渔薄弱，多样化水平较低，生产规模较小，种植业占55%—75%，牧业占20%—30%。

#### 2、种植业：

a区：种植业发达，表现在：

①垦殖率高，耕地集中连片，种植业集中分布；

②耕作制度多样，复种指数高，土地资源利用较充分；

③以粮食生产为主，经济作物占有较高比例，粮食作物以稻谷、冬小麦、玉米、豆类为主，农产品种类丰富，集中了全国最主要的商品粮基地和经济作物基地；

④农作物单产水平较高。

b区：种植业

①灌溉农业为主，垦殖指数低，农耕区布局分散，依水流状况散布在山麓、湖盆地区；

②耕作制度以一年一熟制为主，局部水热条件较好有两年三熟，复种指数为90—130%；

③以粮食生产为主，播面占60—80%，而作物品种结构来看，多属耐寒、耐旱作物为主，以小麦为主，经济作物以棉花、油菜、甜菜为主；

④农作物单产水平较低，尤其是粮食作物单产水平较低。

### 3、畜牧业：

a区：农区畜牧业和城郊畜牧业发达，畜禽产量占全国1/3。

b区：以牧区畜牧业为主，是全国最大放牧业地区，最大皮、毛、商品性牲畜基地。

### 4、林业、渔业：

a区：以经济林木为主，渔业发达，以集中布局为主。

b区：林、渔业薄弱，森林以防护林、用材林为主，分散布局。

### 5、集约化与商品生产水平：

a区：以集约农业为主，精耕细作，生产水平高，农村商品经济发达。

b区：农业粗放经营，生产水平低，商品经济有待发展。

## (3)、农业生产条件评价

### i、有利条件：

#### a区：

①水热土条件组合好，有利于农业全面发展；

②农业开发历史悠久，农业基础好，农村商品经济活跃；

③人口稠密，劳动力资源丰富，精耕细作，集约化水平高；

④经济发达，有利于农业的专业化、区域化、商品化发展。

#### b区：

①光能资源丰富，热量条件大部分地区比较好，保证了农业高产优质和一年一熟；

②土地辽阔，开阔的高平原占绝对优势，有较多可垦荒地资源，有水源保证便可扩大农业生产规模，有利于机械化作业；

③高山地带和山麓地带拥有丰富的冰雪资源和地下水资源，农业有逐水而居的特点；

④草原面积辽阔，有利于畜牧业发展。

### ii、不利条件

#### a区：

①降水时空变化激烈，旱涝灾害频繁；

②冬半年易受冬季风影响，低温影响越冬作物；

③人口过多，人均土地少，非农业用地与农业用地矛盾十分尖锐，耕地减少明显。

#### b区：

①气候干旱，水源短缺，大部分地区非灌溉不能发展种植业；

②难利用地面积大，土地生产力低，生态环境脆弱，土壤有机质贫

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/485213340004011130>