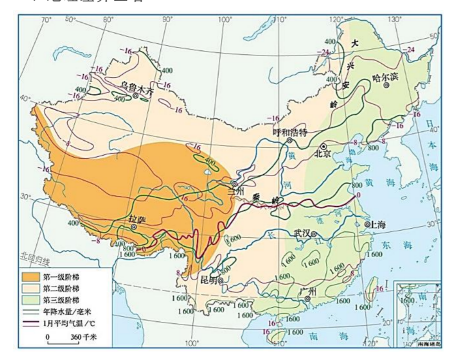
八年级下册地理复习资料(By cjlkb)

第五章 中国的地理差异

一、地理差异显著



- 1、 我国的气温、降水、地势的分布呈现有规律的变化,反映了我国的自然环境差异显著。
- 2、 在自然差异的基础上,人类活动也呈现明显的差异。
- 3、 秦岭-淮河一线的地理意义

二、四大地理区域

- 1: 划分依据: 各地的地理位置、自然和人文地理特点的不同。
- 2:四大地理区域: <u>北方地区、南方地区、青藏地区、西北地区</u>。(四大地理区域的分界线: 读课本 P6 图)

三、 北方地区和南方地区

1、北方与南方的自然差异

比较项目	秦岭一淮河以北地 区	秦岭一淮河以南地区
1月平均气温	<u>低于 0°</u>	<u>高于 0°</u>
年降水里	少于 800 毫米	多于 800 毫米)
气候类型	温带季风气候	亚热带、热带季风气 候
主要地形	平原与高原为主	平原、盆地与高原、 丘陵交错
植被类型	温带落叶阔叶林	亚热带常绿阔叶林
河流流量	小	大
河流有无结冰 期	有	无

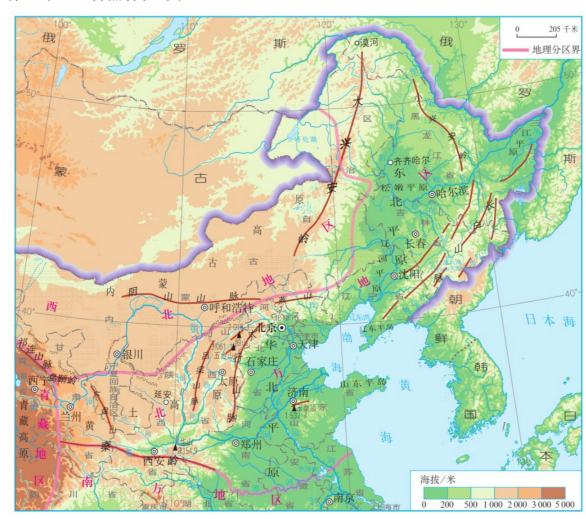
2、北方与南方的人文差异:

100	比较项目	秦岭一淮河 以北地 区	秦岭一淮河以 南地区
农耕制度	作物熟制	一年一熟或 两年三熟	一年两至三熟
	耕地类型	旱地	水田
	粮食作物	小麦	水稻
	油料作物	花生	油菜
	糖料作物	甜菜	甘蔗
	代表水果	苹果	柑橘
ŕ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	屋顶坡度小、 墙体厚	屋顶坡度大、 墙体高

- 3、影响南北方地区自然环境差异的主要因素是: 气候
- 4、青藏地区与其他地区划分的依据是:地形、地势

第六章:北方地区

第一节 自然特征与农业



- 1. **地理位置:** 我国北方地区大体位于<u>大兴安岭、青藏高原</u>以东,<u>内蒙古高原</u>以南,<u>秦岭一淮河</u>以北, 东临<u>渤海和黄海</u>。
- **2. 地形特征:** 北方地区的地形以<u>平原和高原</u>为主,东部有面积广阔的<u>东北平原和华北平原</u>,西部有<u>沟</u> 壑纵横的黄土高原。
- 3. 气候: 气候类型: 大部分地区属于温带季风气候

气候特征:北方地区<u>冬季寒冷,</u>最冷月气温在 <u>0℃以下,气温在 20℃以上夏季炎热</u>,<u>最热月平均气温</u>在 20℃。年平均降水量为 400~800 毫米,主要集中于夏季,属于半湿润区。

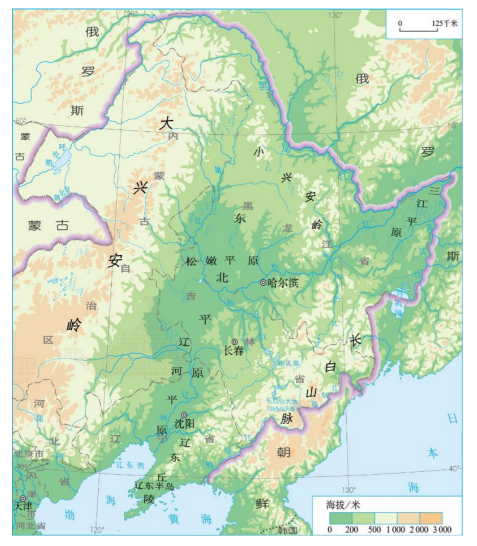
4. 黑土地和黄土地:人们常把<u>东北平原称为"黑土地"。黄土高原、华北平原(华北平原由于黄河、</u>海河从黄土高原携带大量泥沙在下游堆积)又常被称为"黄土地"

5. 重要的旱作农业区

北方地区<u>平原广阔,土壤肥沃,耕地集中连片</u>。降水偏少,耕地多为<u>旱地</u>,是我国主要的<u>旱作农业区</u>。 华北平原和黄土高原降水较少,且集中于夏季,灌溉水源不足,<u>春旱</u>严重

解决措施: 采取南水北调等跨流域调水措施 ,发展节水农业。

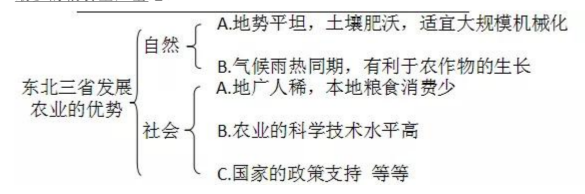
第二节"白山黑水"——东北三省



- 1. 称谓: 白山黑水, 林海雪原, 北大仓
- 2. 东北三省包括: 黑龙江省、吉林省和辽宁省

- 3. 东北三省地形以山地和平原为主。
- 3. 人们常用"<u>山环水绕,沃野千里"</u>来形容东北三省的山河大势。山环: <u>由大兴安岭、长白山、小兴安岭环绕东</u>北平原。水绕: <u>黑龙江、乌苏里江(中国和俄罗斯的界河)</u>,<u>图门江、鸭绿江(中国的朝</u>鲜的界河)。
- 4. 东北三省由于纬度较高,近邻着冬季风源地,气候冷湿,大部分地区冬季漫长严寒,夏季短促温暖。
- 5、从"北大荒"到"北大仓":东北三省农业生产与气候密切相关,这里纬度较高,气温条件只能满足农作物一年一熟,容易发生低温冻害。

东北三省是我国<u>最大的商品粮基地</u>:盛产小麦,玉米、大豆、水稻等,<u>机械化程度最高、提供商品粮</u>最多的粮食生产基地。

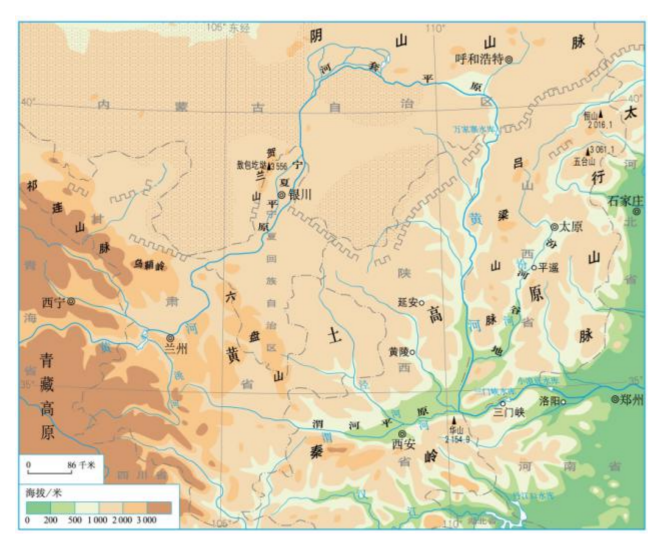


三江平原分布着亚洲最大的淡水湿地, 三江自然保护区的保护对象是沼泽湿地。

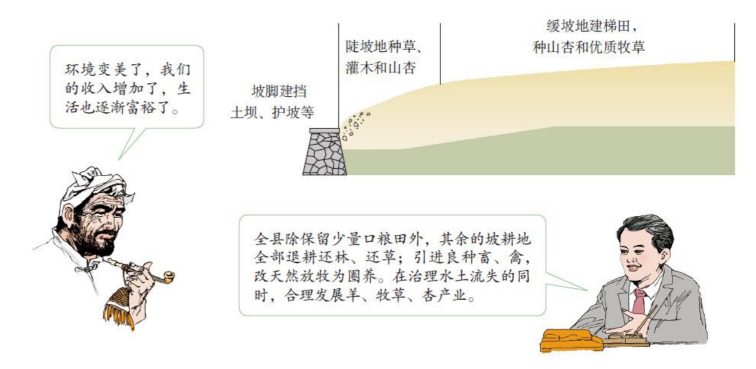
6、东北三省<u>矿产资源种类多、储量大,特别是煤、铁、石油</u>等资源在全国有重要的地位。依托<u>丰富</u>的资源,形成了工业部门的比较完整的重工业体系。(辽中南我国最大的重工业基地)

7、东北重工业基地经济 J B.设备老化 发展滞后的原因 C.产业结构单一措施:国家提出振兴东北老工业基地

第三节 世界最大的黄土堆积区——黄土高原

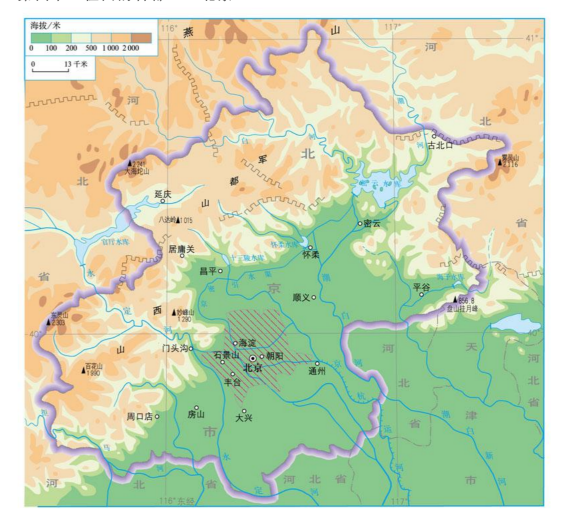


- 1、称谓:文明的摇篮,革命圣地延安宝塔山下的窑洞,白羊肚头巾,信天游等黄土风情。
- 2. 、.<u>黄土高原</u>是世界<u>最大的黄土堆积区</u>,关于黄土高原的形成,"<u>风成说</u>"即认为黄土物质是从<u>中</u>亚和蒙古高原和我国的西北部内陆地区等地的荒漠、戈壁吹过来的。
- 3、范围: 黄土高原东起<u>太行山</u>、西至<u>乌鞘岭</u>(四大区域结合部)、北连<u>长城</u>、南抵<u>秦岭</u>。跨越山西、 陕西、宁夏、甘肃等省区。
- 4、黄土地貌景观: <u>地表破碎,沟壑纵横,</u>形成<u>塬、梁、峁、川(川的</u>农业较发达、人口集中地)等 多种多样的黄土地貌景观。
- 5、黄土高原的地表特征: 千沟万壑、支离破碎。
- 6、水土流失的原因: (1) 自然原因: <u>黄土土质疏松,多空隙,许多物质易溶于水; 缺乏植被保护;</u> 夏季降水集中,且多暴雨。 (2) 人为原因: 过垦过牧导致生态环境恶化; 修路、采矿等活动破坏地表等。
- 7、水土流失的危害
- (1) 带走了地表肥沃的土壤,破坏了农田和村庄,使得自然灾害加剧,生态环境恶化。
- (2) 泥沙下泄导致河流含沙量剧增,淤塞下游河床、水库,给防洪及河道整治造成巨大困难。



8、水土保持的措施:一方面,<u>采取植树种草等生物措施与建梯田、修挡土坝等工程措施相结合</u>,治理水土流失。另一方面,<u>合理安排生产活动</u>,如陡坡地退耕还林、还草,过度放牧的地方减少放牧的牲畜数量等。

第四节 祖国的首都——北京

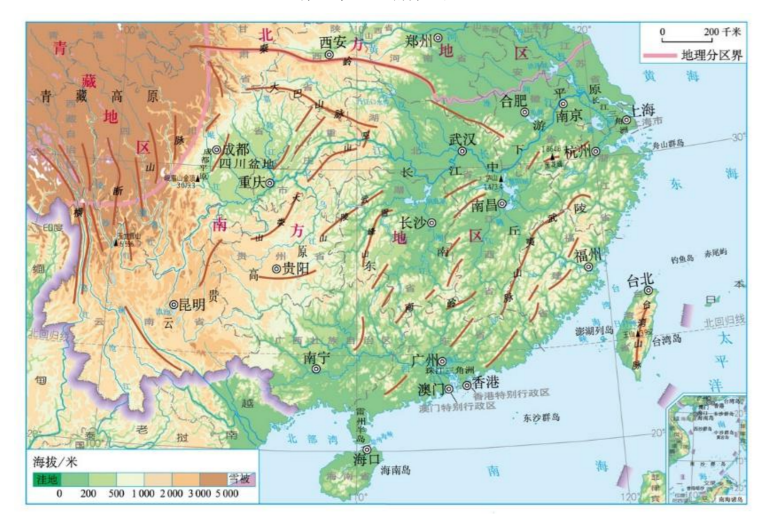


1. 主要城市职能: 我国首都,全国的政治中心、文化中心、国际交往中心。

天坛、明十三陵。(入世界遗产名录)

北京故宫又名紫禁城,是明清两朝的皇宫,是世界现存规模最大、保存最完整的宫殿建筑群。 颐和园是我国现存规模最大、保存最完整的皇家园林

- 3. 位置: 位于华北平原的西北角,西面和北面背靠群山,面向渤海,与河北,天津相邻。
- 4. 北京旧城格局形成于元、明两代,北京旧城是在元朝的大都城的基础上改造完成的。紫禁城居于旧 城的中心,面向南方是旧城布局的主导方向。
- 5. 北京的中央商务区 (CBD) 是朝阳区。高新技术中心是中关村
- 6. 北京市区形成了环形加放射状道路网,北京是全国最大的铁路交通枢纽和国际航空港。
- 5. 北京在城市建设中,十分重视历史文化建筑的保护和环境质量的改善,目前,正朝着"国家首都、 世界城市、文化名城、官居城市"的目标迈进。



南方地区 第七章

第一节 自然特征与农业

- 1、位置与范围:南方地区秦岭-淮河以南,青藏高原以东,东临东海和黄海,南邻南海。
- 2、地形: 地形复杂多样, 东部与西部的差异明显, 西部以高原和盆地为主, 东部有交错分布的平原、 低山和丘陵。沿江有面积较大的平原和三角洲。
- 3、气候:最冷月平均气温在0℃以上,受季风影响,年平均降水量在800毫米以上,属于湿润的亚热 带、热带季风气候, 夏季高温多雨, 冬季温暖湿润。

- 2. 北京有3000多年的建城史和800多年的建都史。名胜古迹:故宫、长城、颐和园、周口店遗址、 4、土壤:南方地区在湿热的环境下发育了红色的土壤,被称为"红土地"。其中四川盆地有紫色盆 地。云贵高原喀斯特地形广布。(桂林山水、兴文石海、僰王山等也是喀斯特地形)
 - 5、河流:水量大、汛期长
 - 6、重要的水田农业区:南方地区气候湿热,发展农业的水热条件优越。地势低平,河湖密布,灌溉 条件良好, 水田集中连片。耕地多为水田, 是我国重要的水田农业区。

第二节 "鱼米之乡"——长江三角洲



1、江海交汇之地

位置:长江的下游地区,濒临黄海、东海,地处江海交汇之地。 范围:上海市、江苏省南部、浙江 省北部

气候:亚热带季风气候,夏季高温多雨,冬温和湿润。

- 2. "鱼米之乡": 大部分地区地势低平,河网密布,湖泊星罗,自古以来就是我国著名的"鱼米之乡"。 3. 得天独厚的自然条件: 沿江沿海港口众多, 依托长江干支流发达的水运, 可以联系广大的内陆地区; 同时又是我国南北海上航运的中枢,并通过远洋航线通往世界的主要港口。得天独厚的江海之利,为 本地区的发展提供了优越的条件。
- 4、长江三角洲是我国城市分布最密集、经济发展水平最高的地区,形成了我国最大的城市群:
- (1) 古都城市:南京、杭州。
- (2) 历史文化名城: 苏州、扬州等。
- (3)核心城市上海,是我国最大的城市和最大的综合型工业城市、我国最大的港口,对长江三角洲 地区,长江流域乃至全国都有辐射带动作用,且随着浦东的开放开发,该作用进一步增强。

5、同城效应:城市之间经济发展,借助发达的高速铁路和高速公路,人们往返于不同城市之间,就 第四节 祖国的神圣领土——台湾省 像是生活在同一座城市一样

6、旅游:

A世界文化遗产: 杭州西湖、苏州古典园林、南京明孝陵

B水乡风貌: 江苏: 周庄、同里, 浙江: 乌镇、西塘

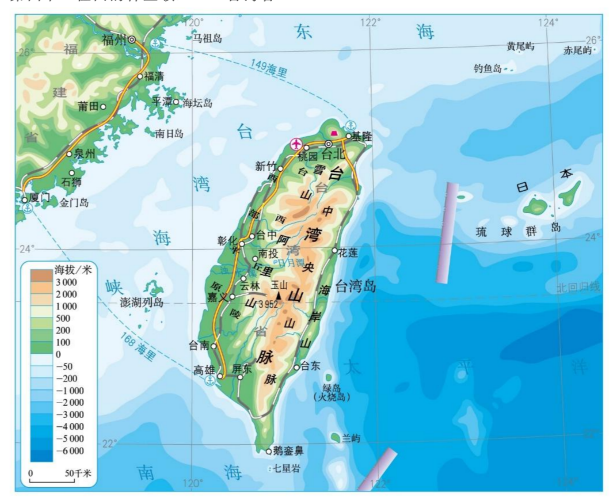
C 其他: 戏曲文化、茶文化、丝绸文化、饮食文化

第三节 "东方明珠"——香港和澳门



	香港	澳 门
位置(中国大陆东南端)	位于珠江口东侧,毗邻广东省深圳市。	位于珠江口西侧,毗邻广东省珠海市。
组成	香港岛、九龙和新界及周围200多个岛屿组成。	澳门半岛、 凼仔岛和路环岛三部分组成
人口密度	地狭人稠。解决办法:"上天"(建设高层建筑)、"下海"(填海造陆)	
回归时间	1997年7月1日	1999年12月20日
经济特征	国际经济贸易中心、运输中心、金融中心、信息服务中心和旅游中心。	博彩旅游业发达。

- 2、香港与祖国内地的合作是一个双赢的过程,香港和内地的经济合作特点:优势互补、互惠互利:
- (1) 祖国内地优势:廉价劳动力、自然资源、政策支持等。
- (2) 香港: 资金、技术、人才和管理经验等
- 3、香港是转口贸易中心,最大的转口贸易伙伴是:祖国内地。



- 1、台湾省包括:台湾岛,澎湖列岛、钓鱼岛等许多小岛,(台湾岛)是我国面积最大的岛屿。台湾 岛北邻东海,南邻南海,东临太平洋,西隔台湾海峡与福建相望。
- 2、台湾岛的人口和城市主要分布在台湾岛的西部沿海平原。
- 3、地形:多山,山地、丘陵占 2/3,台湾山脉纵贯南北,其中,玉山为最高峰。平原主要分布在西部。
- 4、气候:台湾岛属(亚热带、热带季风气候),冬季温暖,夏季炎热,雨量充沛,夏秋多台风和暴 雨。
- 5、河流:台湾岛岛上河流短急,水能丰富。最长河流:浊水溪。最大湖泊: 日月潭(旅游胜地)
- 6、台湾岛自然环境优越, (森林、矿产、水产等)资源十分丰富,被誉为"祖国东南海上的明珠"。
- 7、台湾岛西部的(平原),土地肥沃,盛产(稻米、甘蔗、茶叶和热带、亚热带水果)。(中部山 脉森林)面积广阔,岛上有一半以上覆盖着茂密的森林,有"亚洲天然植物园"的美誉。(樟树)是台 湾最著名的树种, (樟脑)产量居世界首位, 红桧是台湾特有是树种。
- 8、台湾岛有(海上米仓、东方甜岛、水果之乡、森林之海、东南盐库)的美誉。
- 9、外向型经济:
- (1) 20 世纪 50 年代,以农业和农产品加工为主,主要出口蔗糖,水果,稻米和樟脑等初级产品。
- (2) 20 世纪 60~90 年代,以(出口加工工业)为主,形成"进口——加工——出口"型的经济。主要 出口纺织服饰, 玩具和日用电子消等工业制成品。

(3) 20 世纪 90 年代以来,发展以<u>电子工业为主导的</u>高薪技术产业,主要出口软件、晶圆、集成电路板,属于技术含量高、附加值高的工业制成品。

10、 台湾发展外向型经济的有利因素

- A大量受过教育和培训的劳动力
- B 海岛多港口
- C吸收外国资本
- D大力建设出口加工区

"干旱"的西北地区和"高寒"的青藏地区

	西北地区	青藏地区
区域特征	于旱	高寒
地形	以高原和盆地为主	以高原、山地为主
气候	温带大陆性气候	高原山地气候
植被	温带草原,自东向西:草原→荒漠草原→荒漠	高寒草地
牧场特色	温带草原牧场(内蒙古) 山地牧场(新疆)	高寒牧场 (青海和西藏)
畜种特色	三河牛、三河马(内蒙古)细毛羊(新疆)	牦牛、藏绵羊、藏山羊(青海和西藏)
农业类型	灌溉农业 (河套平原、宁夏平原)	河谷农业(雅鲁藏布江谷地、湟水谷地)
主要农作物	小麦、玉米、长绒棉、瓜果等	青稞、小麦

第八章 西北地区

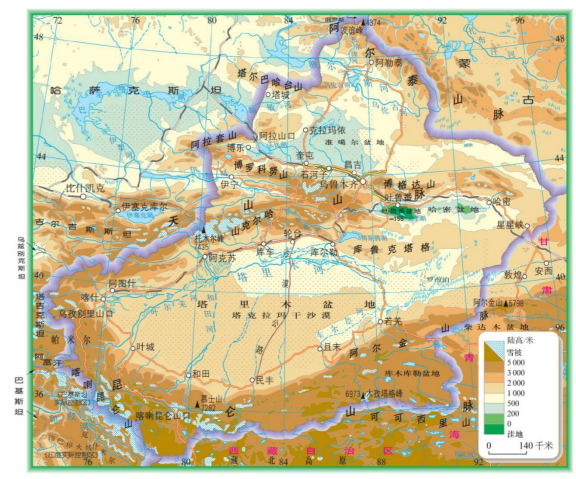
第一节 自然特征与农业



- 1、位置:西北地区主要位于我国地势<u>第二级阶梯</u>,大体位于<u>大兴安岭以</u>西,<u>长城和昆仑山一阿尔金</u>山以北。
- 2、典型的自然特征:干旱(原因: A深居内陆,距海较远 B重重山岭阻隔,湿润气流难以到达)
- 3、灌溉农业:

- (1):西北地区<u>降水较少</u>,难以满足农作物生长的需要,只有在<u>河水、高山冰雪融水、地下水灌溉</u>的地区,才能发展农业,**形成灌溉农业区**。
- (2)由于<u>气温高,光照强,昼夜温差大</u>,这里的农产品品质优良,尤以瓜果闻名国内外。(夏季气温高,晴天多,日照充足,利于棉花的生长和采摘。<u>新疆的长绒棉享誉全国</u>。 引水工程—<u>坎儿井</u>)

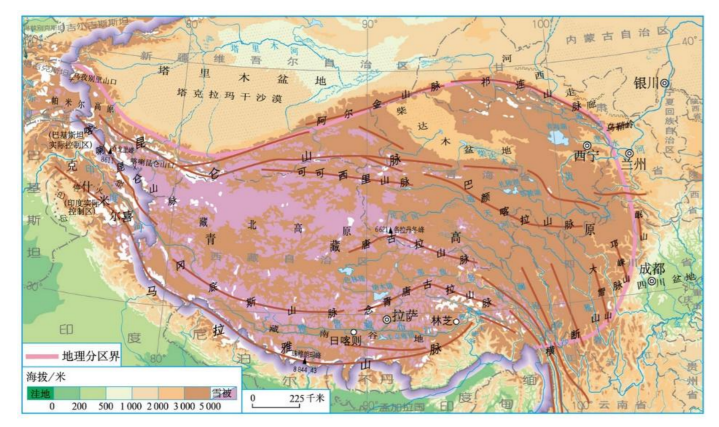
第二节 干旱的宝地-塔里木盆地



- 1、位置: 塔里木盆地位于新疆南部,天山山脉和昆仑山脉之间,是我国面积最大的盆地。
- 2、气候:我国极端干旱的地区。有我国最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠。
- 3、在塔里木盆地边缘绿洲,有丰富的山地降水和冰雪融水,人口、城镇和交通线的主要分布地区。
- 4、塔里木盆地蕴藏着分丰富的<u>油气资源,</u>尤其是天然气储量占全国陆地<u>天然气储量的 1/4</u>。 我国实施了西气东输
- 5、西气东输的意义:实施西气东输工程,有利于促进我国能源结构和产业结构调整,带动东部、中部、西部地区经济共同发展,改善管道沿线地区人民生活质量,有效治理大气污染。启动西气东输工程是把新疆天然气资源变成造福广大新疆各族人民经济优势的大好事,也是促进沿线 10 省市区产业结构和能源结构调整、经济效益提高的重要举措。

第九章 青藏地区

第一节自然特征与农业青藏地区



- 1. 范围:青藏地区位于我国西南部、 横断山脉以西、昆仑山-祁连山以南,南至国界。
- 2. 地形: 平均海拔 <u>4000 米以</u>上,有"世界屋脊"<u>之称</u>。 <u>"远看是山 ,近看是川"</u>是青藏高原地形的显著特征。
- 3. 典型的自然特征: "高", "寒"
- 4、由于<u>海拔高</u>,许多<u>山峰终年积雪,冰川广布</u>,冰雪融水<u>丰富</u>是<u>长江,黄河,澜沧江,雅鲁藏布江</u>等众多大江大河的发源地。
- 5、气候:独特的**高寒气候**,冬寒夏凉、年温差小,日温差大。空气稀薄,日照充足,太阳辐射强(太阳能丰富。日光城:拉萨)。藏族的传统服装 藏袍。
- 6. 湖泊:全国最大的咸水湖是青海湖。
- 7. 高原之舟 : **牦牛**。
- 8. 牧区: <u>高寒牧区</u>,生长着能适应高寒、缺氧、低气压等特殊高原环境的牲畜——<u>牦牛、藏绵羊、臧</u>山羊。
- 10. 生活习惯:日常主食主要是<u>糌粑</u>,也爱吃牛羊肉,爱喝<u>青稞</u>酒。当地人建造房屋时,往往就地取材,主要以石块为原料房屋墙体<u>平顶碉房。</u>

第二节 高原湿地——三江源地区



- 1、位置: 三江源地区位于青海省南部,是长江源区、黄河源区、澜沧江源区的总称。
- 2、中华水塔:长江总水量的25%,黄河总水量的49%,澜沧江总水量的15%均来源于三江源地区。
- 3、江河的水源来源:雪山和冰川融水。
- 4、河流的天然调蓄器:湖泊和沼泽。
- 5、三江源地区的保护
- (1)生态意义:三江源地区是世界上海拔最高、面积最大的高原湿地,也是世界上高海拔地区生物 多样性最集中的地区,是我国重要的水源涵养地。
- (2) 生态环境问题:
- A, 由于全球气候变暖, 冰川逐年萎缩, 导致湖泊、湿地面积不断缩小甚至干涸。
- B,由于过度放牧、乱采滥挖等不合理的人类活动,导致水土流失加剧,草地沙化严重、虫鼠猖獗、 野生动物锐减,加速了三江源地区生态环境的恶化。
- (3) 保护措施: A 设立三江源自然保护区 B 采取退耕还草(林),全面禁猎、禁采砂金,休牧育草,实施天然林和天然牧场保护工程等措施。

第十章 中国在世界中

- 1、我国是世界最大的发展中国家。目前,我国国内生产总值超越日本,成为世界第二大经济体。
- 2、我国人口、资源、环境的矛盾越来越突出,可持续发展的压力越来越大,面临着资源特别是能源紧缺、环境污染、生态环境恶化等问题。
- 3、我国由于地理位置、自然环境、经济基础等的差异,区域经济发展很不平衡。主要表现:东中西不发展极不平衡,沿海与内地以及城乡之间经济发展差距较大。解决措施:大力实施西部发开发、振兴东北老工业基地、促进中部地区崛起、推动城乡一体化等重大战略决策。
- 4、我国用占世界不到 10%的耕地养活了占世界 20%的人口。
- 5、我国坚定和平、发展、合作、共赢的信念,积极参与国际事务。
- 6、我国政府提出的"和谐世界"理念,得到了国际社会的广泛响应。