

[中国西北地区] 西北女人的长相特点

[中国西北地区] 西北女人的长相特点

1. 位置:

(1) 经纬度位置: $73^{\circ}\text{E}-123^{\circ}\text{E}$, $32^{\circ}\text{N}-50^{\circ}\text{N}$

(2) 地形上: 大体上位于大兴安岭以西, 长城和昆仑山—阿尔金山以北,

(3) 邻国: 有俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦接壤。

2. 范围:

(1) 地形上: 主要地形区包括内蒙古高原、塔里木盆地、准噶尔盆地。

(2) 政区上: 包括内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区和甘肃省北部。

西北地区大体上位于大兴安岭以西、长城和昆仑山—阿尔金山以北, 包括内蒙古自治区、新

疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区和甘肃省北部。

1. 地形: 以高原、盆地为主。

地形以高原、盆地为主。吐鲁番盆地——天山山间断层陷落而成, 盆地中的艾丁湖是

我国陆地上最低点，湖面低于海平面 155 米。

(1) 内蒙古高原地貌特点：

西北地区的地形以高原、盆地为主，内蒙古高原是我国第二大高原，平均海拔在 1000 米以

上。高原上开阔坦荡，起伏和缓，既有碧野千里的草原，也有沙浪滚滚的荒漠，巴丹吉林沙

漠、腾格里沙漠、乌兰布和沙漠和库布齐沙漠是较大的沙漠。

(2) 塔里木盆地和准噶尔盆地：

分别位于天山南北两侧，属于南疆和北疆。塔里木盆地是我国最大的盆地，四周高山环绕，

塔克拉玛干沙漠居于盆地内部，是我国最大沙漠。准噶尔盆地是我国第二大内陆盆地，是一

2. 气候：温带大陆性气候，以干旱为主

(1) 水分条件自西向东递减—经度地带性明显

我国西北地区由东向西，距海越来越远，降水逐渐减少。以此为基础，自东向西植被、农业生产也呈现出了不同的特征：

气候属于温带大陆性气候，以干旱为主，年平均降水量从东部 400 mm 左右向西减少到 200 mm、50 mm 以下。干旱为主的自然特征：地表植被因降水不同而发生变化，自东向西由草

原过渡为荒漠草原再到荒漠。沙漠广布，（最大沙漠—塔克拉玛干沙漠）从草原到荒漠的景观变化——距海洋远近，降水减少——经度地带性

（2）气候成因：

深居内陆，并有山岭阻隔（特别是青藏高原），加上地形闭塞，海洋水汽难以到达，（与同纬度比较：为同纬度地区降水最少，干旱程度最高的地带）。

3. 水文—河湖：

（1）特点：

河湖稀少，绝大多数是内流河、内流湖。我国最大的内流河是本区的塔里木河。（2）主要湖泊：

博斯腾湖、艾丁湖、（罗布泊）。

（1）降水分布及成因：

本区深居内陆，并有山岭阻隔，海洋水汽难以输送到这里，年平均降水量表现出由东向西逐渐减小的态势，东部在400mm左右，往西减少到200 mm、50 mm以下。新疆的东部和南部塔里木盆地降水甚少，吐鲁番盆地西部的托克逊年降水量仅5.9mm，是全国降水最少的地方。新疆西北受西风影响，大西洋、北冰洋水汽可以进入盆地内部，降水略多一点。如上图：

（2）植被分布成因：

降水的不同表现在植被的变化上，本区植被自东向西大体依次为：森林草原——典型草原——荒漠草原——荒漠

依据于湿程度随距海远近而出现变化，将西北地区划分为内蒙古温带草原地区和西北温带及暖温带荒漠地区，基本上以贺兰山为界。

①内蒙古温带草原地区：

基本上是一个海拔在 1000~1200 m 的高原，高原面上宽广坦荡，少有绵延的山脉。距海较近，属半干旱气候，年平均降水量在 150~450mm，其中夏季降水占 60% 以上，冬季长而寒冷，可达 5~7 个月，气温年较差达 35~40℃。除了黄河、西辽河等河流流经本地区注入海洋外，广大高原皆属内流区。自然景观以草原为主，气候条件对牧草的生长很有利，草场广布。

②西北温带及暖温带荒漠地区：荒漠地区，地面主要为石质戈壁或沙丘，只生长极少数的胡

杨、芨芨草、骆驼刺等耐旱植物。牲畜以耐渴的骆驼为主。胡杨林耐盐碱、生长快，是西北地区重要造林树种。

内蒙古、新疆、甘肃、宁夏的广大草原，是我国重要的畜牧业基地。本区出产的肉、奶、毛、皮及其制造品，不仅供给当地人民生活 and 生产的需要，还大量输送到其他省市，并出口到国外，成为本区重要的经济支柱。

地表结构具有山地与盆地相间分布的特征，由于位居大陆的腹地，形成了干旱的气候，年平均降水量一般在 200mm 以下。由于云量少，光照资源丰富，发育的河流流程短，水量少。本地区自然景观以荒漠草原及荒漠为主，同时在一些山地，自然景观呈现率直变化。为山麓平区和常地的边缘，发育有绿洲。

(2) 用可持续发展的观点，分析甘肃省应如何利用当地自然和人文资源发展经济。(100 字左右，可从农业、工业、交通运输业和旅游业等方面任选三项回答。)

农业：利用河西走廊热量、土地资源和祁连山冰雪融水，发展灌溉农业(或巩固西北地区商品粮棉基地的优势地位)。保护水资源(或节约用水，防治土壤次生盐碱化)。

工矿业：利用丰富的有色金属矿产(以镍为主)和能源(黄河上游的水能、石油以及风能、太阳能)发展有色金属、石油和电力等支柱工业；防治三废污染。

交通：利用兰州铁路枢纽以及地处“第二欧亚大陆桥”的变通区位优势，带动经济发展；合理规划布局交通线路设施和运量。

旅游：利用“丝绸之路”丰富的文化推游资源(敦煌莫高窟、长城嘉峪关)发展特色旅游；保护文物古迹和景区环境

1. 面积和人口：

全区面积约占全国 30%，人口只占全国 4%，属于地广人稀之区。

2. 民族：

以汉族为主，占到 2 / 3，内蒙古、宁夏、新疆分别是蒙古

族、回族、维吾尔族的聚居区，新疆北部有哈萨克族居住。

3. 农业—重要牧业区和灌溉农业区

(1) 农业生产条件：

I 有利条件：①夏季气温高，运量少，光照强，昼夜温差大。②牧场广大，宜农荒地多。③新疆、河西走廊有冰川融水灌溉，宁夏平原、河套平原有黄河水灌溉。

II 不利条件：①冬长夏短，寒潮影响大，春季沙尘暴频发。②降水少，蒸发强，农业需灌溉，灌溉水源不足。③地表植被差，沙漠化严重，河套平原、宁夏平原盐碱化严重。

(2) 农业活动特点：

重要的牧业区。种植业以旱作为主，灌溉农业突出（新疆为绿洲农业）。一年一熟，南疆（暖温带）两年三熟。

(3) 全国重要的畜牧业基地

内蒙古牧区和新疆牧区是全国重要的畜牧业基地。内蒙古牧区、新疆牧区——防止沙漠化扩大和草场退化，治沙和合理利用草场是本区的主要任务。

①主要畜产品：

三河马、伊犁马、三河牛、骆驼、内蒙古细毛羊、新疆细毛羊、阿尔泰大尾羊、宁夏滩羊。西北地区草场广布、草质优良，是全国重要的畜牧业基地。本区出产的肉、奶、毛、皮及其加工产品，不仅满足当地人民的生活需要，还大量输送到国内其他地区或出口到国外。 ②内蒙古的牧区：

(4) 灌溉农业

①灌溉水源：河水、高山冰雪融水、地下水灌溉

②主要分布区：河套平原、宁夏平原、河西走廊、新疆高山山麓绿洲

河套平原、宁夏平原：本区天然降水少，难以满足农作物生长的需要。但由于夏季气温高，在有河水、高山融雪、地下水灌溉的平原地区，小麦、水稻、棉花、瓜果、甜菜都生长良好。内蒙古河套平原、宁夏平原，自古以来被誉为“塞外江南”，有“千里黄河富宁夏”之说。

主要集中在贺兰山以东，这里降水较多，地表水资源比较丰富，草场质量较好，优良的畜种有内蒙古的三河马、三河牛

等。贺兰山以西气候渐趋干旱，草原产草量减少，限制了畜牧业的发展。

③新疆山地牧场：

新疆主要形成山地牧场，集中在天山、阿尔泰山，夏季牧场在林带以上，冬季牧场在山麓地带。优良畜种有伊犁马、新疆细毛羊等。

河西走廊：利用祁连山雪水灌溉，是西北重要的粮、棉、瓜果之乡。新疆有大小数千个绿洲，是最重要的农业生产基地。这里夏季高温，光照充分，昼夜温差大，适合多种农作物种植。在水源丰富的地区，人们发展种植业，修建灌渠、坎儿井等水利设施。

新疆绿洲地区：

基于特有的光照条件，长绒棉、甜菜和多种瓜果是新疆的特色农产品。绿洲地区，人们集聚形成了城镇，绿洲不仅是交通的支撑点，同时交通也促进了绿洲的发展和繁荣。

③主要农产品：小麦、甜菜、瓜果、棉花、胡麻（内蒙古）。

最著名农产：吐鲁番葡萄、哈密瓜、新疆长绒棉

④瓜果特别甜的原因：

光照强、昼夜温差大，有利于糖分的积累

⑤农业在全国的地位：

全国最重要的畜牧业基地（新疆、内蒙古），最大的长绒棉基地，重要的灌溉农业区（新疆、宁夏、河套），重要的温带水果产地（新疆），重要的糖料作物基地（内蒙古、新疆）

4. 工矿业

（1）工业发展条件：

①农业基础：

我国最重要的畜牧业基地，宁夏平原、河套平原和新疆的绿洲地区通过引水灌溉发展种植业，是我国重要的甜菜产区，新疆是著名的优质棉花产地。

②交通运输：

陆地交通以铁路运输为主，主要干线有兰新-北疆铁路、南疆铁路。

③资源配置—矿产资源丰富

以煤炭、石油、天然气，天然气储量丰富为代表的能源资源和以稀土和镍为代表的有色金属极其丰富，进一步开发潜力很大，内陆湖泊盛产多种盐类。

著名的矿产地：油田：克拉玛依、玉门、南疆。稀土：白云鄂博。有色金属：镍（金昌）。在东天山又发现了超大型铜矿。新疆塔里木盆地蕴藏丰富的油（塔中和塔北的石油）气（轮南天然气）资源，是西气东输工程的主要气源。

水能资源丰富，仅次于西南地区、中南地区居第三位——黄河上游水能资源丰富，但是水资源不足。

(3) 主要工业中心：

包头——钢铁工业 玉门——石油工业 克拉玛依——石油工业

5. 基础设施建设

主要交通：古代丝绸之路，现代的公路和兰新、包兰铁路干线，南疆铁路。

西北地区基础设施建设一直以来非常落后，资源开发和经济发展受到严重的制约。新中国成立后，为了改善西北地区人民的生活，促进西北地区经济的发展，国家大力建设了西北地区的交通通信、水利电力设施，根本改变了该区基础设施落后的面貌，为该区资源的开发奠定了基础。

金昌——有色金属工业

目前，本区的铁路、公路和民航事业发展迅速（下图）；通信、广播、电视网络初具规模；蒙中西和新疆火电网初步形成。但总体来说，西北地区的铁路、公路、航空运输还远未形成网络，基础设施建设还明显滞后于经济发展的需要。在西部大开发战略中，国家把基础设施建设放在首位，计划建设一大批交通通信、水利电力工程，并通过实施“西气东输”和“西电东送”，促进西部的经济发展和加快西部资源的开发。

. 生态环境问题:

生态环境脆弱:

最主要是缺水—沙漠化与风蚀。

保护:

三北防护林, 退耕还草, 沙漠化, 流域内调水。

1) 荒漠化成因与表现:

西北大部分地区干旱缺水, 植被覆盖率低, 是我国生态环境最为脆弱的地区。目前, 由于人口增长过快, 经营管理粗放, 超载放牧和盲目开垦, 导致内蒙古草原已严重退化, 沙化和沙漠面积不断扩大。从东到西, 产草量下降了 40%~60%, 载畜量随之下降, 昔日的“风吹草低见牛羊”的景观已不多见。新疆草场的退化面积和虫、鼠害面积也在逐年扩大。水土流失面积占总面积的 26%, 沙化面积占总面积的 49%, 沙漠面积逐年扩大(见下图)。据统计, 在西北地区荒漠化土地面积中, 人类活动不当引起的占 90%以上。由此可见, 人类活动在荒漠化发生和发展过程中起着决定性的作用。人类不仅是造成荒漠化的主要原因, 也是荒漠化的受害者, 人类的不合理活动导致了荒漠化的加剧(见下图)。

①过度樵采。

在缺乏能源的地区, 樵采天然植被是燃料的主要来源。在鄂尔多斯沙区, 每年每户大约要挖 67 平方米的沙蒿作为烧

柴。在内蒙古东部库伦旗北部的额勒顺乡，1000 多户居民每年需要的薪柴相当于破坏近 100 平方千米的灌木林。

②过度放牧。

为求得短期的经济利益，牧民尽可能多地放牧牲畜。超载放牧，导致牧草生长能力和土壤结构被破坏、土地沙化、草场载畜量降低，从而形成新一轮的过牧，加速了草原退化和沙化的进程。

③过度开垦。

草原是干旱、半干旱水热条件下形成的自然景观，生态环境比较脆弱。20 世纪 60、70 年代，牧区草原展开了空前规模的农垦活动，出现了“垦草一亩，沙化三亩”的现象。

(2) 荒漠化危害：

荒漠化的发展使土地自然生产力日渐丧失，进而影响到西北地区经济和社会的持续发展，甚至严重影响了其他地区的生态环境，京津地区每年春季爆发的沙尘暴就是典型例证。因此，重建和恢复西部生态环境成为加速西部经济发展的首要任务。

(3) 荒漠化治理措施：

目前，西北地区的人民正在通过

①退耕还林还草，建设生态林，③扎设方格状的沙障。

这种沙障一方面可以增加地表粗糙程度消减风力；另一方面可以截留水分，提高沙层含

水量，草方格腐烂后成为有机质增加肥力，这样有利于固沙植物存活。沙障固沙成本高、费用大，但用于保护交通干线非常有效。

（4）我国防治荒漠化的技术与模式

我国是世界上荒漠化土地面积较大、危害严重的国家之一，荒漠化土地面积占我国国土面积的 27.9%，并且以每年 3436 平方千米的速度递增，造成的沙化年直接经济损失达 540 亿元。我国政府历来重视荒漠化防治工作，我国荒漠化治理总体上处于国际领先水平。几十年来，我国科研人员在实践中研究总结出一系列成功的经验和模式，在国内外产生积极影响

②大力发展人工草场、推广栏养和封沙育草等措施和技术，重建西部的生态环境。西北地区的人民在长期与荒漠化斗争过程中积累了丰富的防沙、治沙经验。如宁夏中卫市沙坡头，滔滔黄河在这里横穿腾格里沙漠南缘（如图）。为了防御流沙侵袭包兰铁路，科研人员利用麦草、稻草、芦苇等材料，在铁路沿线。

I 有效遏制沙漠的五项技术

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/946022221112011002>