



事业单位招聘和公务员招录考试

备考资料



扫描二维码，关注厚职公考官方公众号获取更多真题和资料
厚职教育事业单位招聘信息网（www.kaosydw.com）整理提供



四川省情

（免费提供，仅供参考）

目录

- 一、自然地理
 - （一）地理概况
 - （二）四川气候
- 二、自然资源
 - （一）土地资源
 - （二）矿产资源
 - （三）水资源
 - （四）能源资源
- 三、历史人文
- 四、经济发展
- 五、旅游资源



一、自然地理

(一) 地理概况

四川省位于中国西南,地处长江上游,介于东经 $92^{\circ} 21' \sim 108^{\circ} 12'$ 和北纬 $26^{\circ} 03' \sim 34^{\circ} 19'$ 之间,东西长 1075 余公里,南北宽 900 多公里。东连湘、鄂,南邻滇、黔,西接西藏,北界青、甘、陕三省。面积 48.6 万平方公里,次于新疆、西藏、内蒙和青海,居全国第五位。

全省地貌东西差异大,地形复杂多样。四川位于中国大陆地势三大阶梯中的第一级和第二级,即处于第一级青藏高原和第二级长江中下游平原的过渡带,高差悬殊,西高东低特点特别明显。西部为高原、山地,海拔多在 4000 米以上;东部为盆地、丘陵,海拔多在 1000~3000 米之间。全省可分为四川盆地、川西北高原和川西南山地三大部分。

东部四川盆地是中国四大盆地之一,面积 16.5 万平方公里。盆地四周北部为秦岭,东部为米仓山、大巴山,南部为大娄山,西北部为龙门山、邛崃山等山地环绕。该区气候温暖湿润,冬暖夏热,大部分地区年降水量 900~1200 毫米,属亚热带湿润季风气候,植被为亚热带常绿阔叶林。农业利用方式为一年两熟制。盆地西部为川西平原,土地肥沃,为都江堰自流灌溉区,土地生产能力高;盆地中部为紫色丘陵区,海拔 400~800 米,地势微向南倾斜,岷江、沱江、涪江、嘉陵江从北部山地向南流入长江;盆地东部为川东平行岭谷区,分别为华蓥山、铜锣山、明月山。

西北部为川西北高原,属于青藏高原东南一隅,平均海拔 3000~5000 米,高寒气候,高山草甸植被。

西南部为横断山脉北段,山高谷深,山河相间,山河呈南北走向,自东向西依次为岷山、岷江、邛崃山、大渡河、大雪山、雅砻江、沙鲁里山和金沙江。气候植物呈垂直分布,主要分布为寒带针叶林、温带针阔混交林、北亚热带常绿和落叶混交林、中亚热带常绿阔叶林。

(二) 四川气候

气候复杂多样,且地带性和垂直变化十分明显。根据水热条件和光照条件的差异,全省分为三大气候区:

四川盆地中亚热带湿润气候区。该区热量条件好,全年温暖湿润,年均温 $16 \sim 18^{\circ}\text{C}$,积温 $4000 \sim 6000^{\circ}\text{C}$,气温日较差小,年差较大,冬暖夏热,无霜期 230~340 天。盆地云量多,晴天少,全年日照时间较短,年日照仅 1000~1400 小时,比同纬度的长江流域下游地区少 600~800 小时。雨量充沛,年降雨量 1000~1200 毫米,50%以上集中在夏季,多夜雨。

川西南山地亚热带半湿润气候区。该区全年气温较高,年均温 $12 \sim 20^{\circ}\text{C}$,日较差大,年较差小,早寒午暖,四季不明显。云量少,晴天多,日照时间长,年日照时间为 2000~2600 小时。降水量较少,干湿季分明,全年有 7 个月为旱季,年降水量 900~1200 毫米,90%集中在 5~10 月。河谷地区受焚风影响形成典型的干热河谷气候,山地形成显著的立体气候。

川西北高山高原高寒气候区。该区海拔高差大,气候立体变化明显,从河谷到山脊依次出现亚热带、暖温带、中温带、寒温带、亚寒带、寒带和永冻带。总体上以寒温带气候为主,河谷干暖,山地冷湿,冬寒夏凉,水热不足,年均温 $4 \sim 12^{\circ}\text{C}$,年降水量 500~900 毫米。天气晴朗,日照充足,年日照 1600~2600 小时。

四川气候总的特点是:季风气候明显,雨热同季;区域间差异显著,东部冬暖、春早、夏热、秋雨、多云雾、少日照、生长季长,西部则寒冷、冬长、基本无夏、日照充足、降水集



中、干雨季分明; 气候垂直变化大, 气候类型多; 气象灾害种类多, 发生频率高且范围大, 主要有干旱, 其次是暴雨、洪涝和低温等。

二、自然资源

(一) 土地资源

2015年, 四川国土面积 48.6 万平方公里, 占全国国土总面积的 5.1%, 居全国第 5 位。由于人口众多, 人均国土面积低于全国平均水平, 人多地少的矛盾十分突出。

山地、丘陵、平原和高原 4 种地貌类型分别占全省面积的 77.1%、12.9%、5.3% 和 4.7%。据第二次土壤普查, 全省土壤类型共有 25 个土类、66 个亚类、137 个土属、380 个土种, 土类和亚类数分别占全国总数的 43.48% 和 32.60%。

土地利用类型共分 8 个一级利用类型(表 1), 45 个二级利用类型和 62 个三级利用类型。除橡胶园以外, 其他省的一、二级土地利用类型四川都有, 在全国极富代表性。土地利用以林牧业为主, 林牧地集中分布于盆周山地和西部高山高原, 占总土地面积的 68.9%; 耕地则集中分布于东部盆地和低山丘陵区, 占全省耕地的 85% 以上; 园地集中分布于盆地丘陵和西南山地, 占全省园地的 70% 以上; 交用地和建设用地集中分布在经济较发达的平原区和丘陵区。

四川地质构造复杂, 有利成矿, 矿产资源丰富, 矿产种类比较齐全; 矿产资源供应能力较强, 是西部乃至全国的矿物原材料生产和加工大省。

全省已查明资源储量的矿种有 82 种(亚矿种 101 种), 有 29 种矿产排位进入全国同类矿产查明资源储量的前三位。作为四川优势矿产的天然气、钒、钛、轻稀土、硫铁矿、芒硝、岩盐等 16 种矿产, 在全国查明资源储量中排第一位; 铁、晶质石墨、石棉等 6 种矿产, 在全国查明资源储量中排第二位。

(二) 矿产资源

矿产资源的特点: 一是资源总量丰富, 但人均占有量低于全国水平; 资源种类齐全, 但多数矿种储量不足。除钒钛磁铁矿、岩盐、芒硝、铅锌、硫、铁矿、石棉、云母、金、磷、水泥灰岩等储量可满足开发需要外, 多数矿产资源都存在资源数量不足, 质量差、探明矿山不足的问题。二是大型或特大型矿床分布集中, 区域特色明显, 有利于形成综合性的矿物原料基地。矿产集中分布在川西南(攀西)、川南、川西北三个区, 并各具特色: 川西南以黑色、有色金属和稀土资源为优势, 其他矿产也很丰富且组合配套好, 是中国的冶金基地之一; 川南以煤、硫、磷、岩盐、天然气为主的非金属矿产种类多, 蕴藏量大, 是中国化工工业基地之一; 川西北稀贵金属(锂、铍、金、银)和能源矿产(铀、泥炭)资源丰富, 是潜在的尖端技术产品的原料供应地。三是部分重要矿产以贫矿和低品质矿为主, 富矿不足。除铅、锌、镉、银、岩盐、钙芒硝等品位稍高外, 其他矿产多为中、贫矿。四是矿床的共生、伴生矿多, 具有重要的综合利用价值, 但增加了采矿和选冶工艺难度。如攀西的钒钛磁铁矿为铁、钒、钛共生, 川南的煤矿为煤、硫共生, 川西北的锂矿为锂、铍共生。

(三) 水资源

水资源总的特点是: 总量丰富, 人均水资源量高于全国, 但时空分布不均, 形成区域性缺水 and 季节性缺水; 水资源以河川径流最为丰富, 但径流量的季节分布不均, 大多集中在 6~10 月, 洪旱灾害时有发生; 河道迂回曲折, 利于农业灌溉; 天然水质良好, 但部分地区也有污染。

(四) 能源资源



能源资源丰富, 主要以水能、煤炭和天然气为主, 煤炭资源约占 23.5%, 天然气及石油资源约占 1.5%, 水能资源约占 75%。

水能资源理论蕴藏量 1.43 亿千瓦, 占全国的 21.2%, 仅次于西藏; 其中技术可开发量 1.03 亿千瓦, 占全国的 27.2%, 经济可开发量 7611.2 万千瓦, 占全国的 31.9%, 均居全国首位, 是中国最大的水电开发和西电东送基地。水能资源集中分布于川西南山地的大渡河、金沙江、雅砻江三大水系, 约占全省水能资源蕴藏量的 2/3, 也是全国最大的水电“富矿区”, 其技术开发量占理论蕴藏量的 79.2% 以上, 占全省技术开发量的 80%。雅砻江上的二滩水电站总装机容量达 330 万千瓦, 是中国已建成的最大水电工程, 也是亚洲最大的水电站。

煤炭资源量 122.7 亿吨, 主要分布在川南; 位于泸州市和宜宾市的川南煤田赋存了全省 70% 以上的探明储量。煤炭种类比较齐全, 有无烟煤、贫煤、瘦煤、烟煤、褐煤、泥炭。油气资源以天然气为主。石油资源储量很小, 累计探明新增地质储量 6796 万吨。天然气资源十分丰富, 是国内主要的含油气盆地之一, 已发现天然气资源储量达 7 万多亿立方米, 约占全国天然气资源总量的 19%, 主要分布在川南片区、川西北片区、川中片区、川东北片区。生物能源比较丰富, 每年有可开发利用的人畜粪 3148.53 万吨, 薪柴 1189.03 万吨, 秸秆 4212.24 万吨, 沼气约 10 亿立方米。太阳能、风能、地热资源也较为丰富, 有待开发利用。

三、历史人文

优越独特的生态环境为巴蜀文明的生长、繁衍创造了有利条件。四川是中国文明的重要起源地之一, 以其显著而独特的内涵和特点闻名于世。

文明渊源深厚。四川文明在夏商时代为神权文明, 西周至春秋战国为礼乐文明。秦统一巴蜀后, 巴蜀文化逐步转型为秦汉文化的一支重要地域亚文化。汉魏之际为中国道教的发源地, 隋唐五代为文学繁荣之地, 佛教也取得了令人瞩目的成就。宋代经济文化高度繁荣, 出现了全世界最早的纸币“交子”。巴蜀的科技在历史上很发达, 有都江堰水利工程、种植技术、盐井技术、青铜冶炼技术、天文学、数学、医学等。

地方特色显著。四川主要属于巴蜀文化区, 区域文化自成体系。四川语言文化、戏曲文化、茶文化、酒文化、饮食文化、织锦文化、盐文化等都具有浓郁的地方风格, 如四川方言、川戏、川茶、川酒、川菜、川药及蜀绣、蜀锦、川派盆景等文化品牌都带有强烈的地方特色。

文化珍品荟萃。四川悠久的历史 and 丰厚的人文积淀, 留下了一批珍贵稀有的高品味文化。四川拥有世界遗产 5 处, 博物馆 222 个, 文物保护管理机构 174 个, 全国重点文物保护单位 230 处, 省级文物保护单位 969 处, 市县级文物保护单位 6400 处, 国家级非物质文化遗产名录 139 项, 省级非物质文化遗产名录 522 项, 中国历史文化名城 8 座, 省级历史文化名城 26 座, 省级历史文化名镇 24 座以及其他人文景点 200 多个。峨眉山——乐山大佛是世界自然与文化双遗产, 都江堰——青城山是世界文化遗产, 九寨沟——黄龙为世界自然遗产, 广汉三星堆和成都金沙遗址出土的大量金器、铜器、玉器和陶器都属文物精品。其中, 象征着追求光明、团结奋进、和谐包容精神的金沙遗址出土的“太阳神鸟”被国家文物局批准成为“中国文化遗产”标志。

川菜位居中国八大菜系之列, 五粮液等川酒为国宴珍品, 竹叶青、蒙顶茶、峨嵋毛峰等名茶享誉全国。

兼容多元文化。四川文化虽不可避免地具有农业文明的封闭性和静态性, 但它又明显地



具有对外努力开拓的开放性。除了境内本土的巴蜀文化和西部藏区文化外，只要跨出盆地，便与楚文化、秦陇文化、滇文化、夜郎文化、藏彝文化区域路途相接，促成了与四方经济文化的交流渗透，形成巴蜀文化多元兼容开放的明显特点。改革开放以来，还吸纳了西方节庆文化与饮食文化。

四、经济发展

2016年，在复杂多变的国内外宏观经济环境下，省委省政府认真贯彻落实党中央、国务院稳增长决策部署，坚持稳中求进工作总基调，积极推进供给侧结构性改革，全面推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作，经济发展的基础不断夯实，经济增长的内生动力逐步增强，产业结构、创新驱动、民生改善等领域均出现了积极变化，经济运行呈现总体稳定、稳中有进、稳中有好的发展态势，实现了“十三五”良好开局。

经国家统计局审定，2016年全省实现地区生产总值（GDP）32680.5亿元，按可比价格计算比上年增长7.7%，增速比全国平均水平高1个百分点。其中，第一产业增加值3924.1亿元，增长3.8%；第二产业增加值13924.7亿元，增长7.5%；第三产业增加值14831.7亿元，增长9.1%。

五、旅游资源

四川是著名的旅游资源大省，旅游资源极其丰富。九寨沟、黄龙、峨眉山~乐山大佛、青城山~都江堰、大熊猫栖息地等5处列入了联合国教科文组织世界遗产名录。加入世界人与生物圈保护网络的保护区有4处（九寨、卧龙、黄龙、稻城亚丁）。已建立国家级风景名胜区14处，省级风景名胜75处。截至年底，已有10大5A级旅游景区，在全国排第三。有中国优秀旅游城市21座。有自然保护区169个，面积8.4万平方公里，占全省土地面积的17.35%，其中国家级自然保护区30个。有湿地公园43个，其中国家湿地公园24个，省级湿地公园19个。森林公园126处，其中国家级森林公园37处，总面积78.89万公顷，占全省国土面积的1.62%，森林公园总数位列全国第七。四川地质构造复杂、地质地貌景观丰富，地质遗迹类型多样，已发现地质遗迹220余处，其中有兴文和自贡2处世界级地质公园，有国家级地质公园16处，其数量居全国前列。有国家历史文化名城8座。有博物馆222个，全国重点文物保护单位230处，省级文物保护单位969处，市、县级文物保护单位6400处。有国家级非物质文化遗产名录139项，省级非物质文化遗产名录522项。