

## 第一章

# 张开慧眼识安徽

**新**世纪伊始，北美、西欧、东南亚及香港等一些国家和地区的新闻媒体，不约而同地对安徽的经济社会发展和招商引资情况进行了集中而大量的报导宣传，“安徽是富有发展活力的地区”、“安徽堪称一方投资的热土”、“充满希望和魅力的安徽”等等新闻标题和美妙词汇反复冲击着大众的眼球。一时间，中国安徽成为国际公众关注的话题之一，经济界更是对“投资安徽”表现出极大的兴趣。但是，安徽毕竟只是中国内地的发展中省份，过去相当长时期里开放度不高，因而知名度有限，国际公众特别是国际投资商对安徽的了解和认知还不尽全面、深入，他们亟待安徽提供一个展示的窗口，以便将安徽认识透，进而心中有数、成竹在胸地投资安徽。那么，不妨让我们一起来张开慧眼识安徽吧。

## 第一节 华夏东部有安徽

### 一、尽占“地利”的好区位

安徽省位于我国东部内陆地区，介于东经  $114^{\circ}52'$ ~ $119^{\circ}39'$  北纬  $29^{\circ}23'$ ~ $34^{\circ}39'$  之间 南北长约 570 公里 东西宽约 450 公里，土地面积 13.96 万平方公里，占全国国土总面积的 1.45% 在全国各省、自治区、直辖市中居第 22 位，在华东地区居第 3 位。中国最著名的河流长江自西向东横贯安徽南部，是安徽的出海通道。安徽省东部与经济较发达的江苏省、浙江省为邻 西部与人口稠密的河南省、湖北省、江西省接壤 是中国东部与中部地区的衔接过渡地带。

就时区来看，安徽省与中国首都北京都处于东 8 区 合肥与世界一些城市时差对比关系见下表：

表一 合肥与世界一些城市时差对比

伦敦	开罗	莫斯科	新加坡	合肥	东京	堪培拉	旧金山	纽约
12:00	14:00	15:00	19:30	20:00	21:00	22:00	4:00	7:00

截至 2000 年末 安徽省全省共有 17 个市，61 个县（包括县级市），1841 个乡镇。其中，合肥市辖 3 县，108 乡镇 淮北市辖 1 县，32 乡镇 亳州市辖 3 县，101 乡镇 宿州市辖 4 县，107 乡镇；蚌埠市辖 3 县，72 乡镇；阜阳市辖 5 县，172 乡镇 淮南市辖 1 县，40 乡镇 滁州市辖 6 县，169 乡镇 六安市辖 5 县，188 乡镇；马鞍山市辖 1 县，31 乡镇 巢湖市辖 4 县，126 乡镇 芜湖市辖 3

县,70 乡镇;宣城市辖 6 县,170 乡镇;铜陵市辖 1 县,20 乡镇;池州市辖 3 县,95 乡镇;安庆市辖 8 县,204 乡镇;黄山市辖 4 县,136 乡镇。具体情况见表二:

表二 安徽城市隶属关系(2000 年末)

省辖市	所辖县
合肥市	长丰县、肥东县、肥西县
淮北市	濉溪县
亳州市	涡阳县、蒙城县、利辛县
宿州市	砀山县、萧县、灵璧县、泗县
蚌埠市	怀远县、五和县、固镇县
阜阳市	界首市、临泉县、太和县、阜南县、颍上县
淮南市	凤台县
滁州市	天长市、明光市、来安县、全椒县、定远县、凤阳县
六安市	寿县、霍邱县、舒城县、金寨县、霍山县
马鞍山市	当涂县
巢湖市	庐江县、无为县、含山县、和县
芜湖市	芜湖县、繁昌县、南陵县
宣城市	宁国市、郎溪县、广德县、泾县、绩溪县、旌德县
铜陵市	铜陵县
池州市	东至县、石台县、青阳县
安庆市	桐城市、怀宁县、枞阳县、潜山县、太湖县、宿松县、望江县、岳西县
黄山市	歙县、休宁县、黟县、祁门县

资料来源:安徽统计年鉴 2001 年。

从以上的介绍来看，安徽的区位优势是明显的。主要表现在，第一，安徽处于东部沿海向西部省份的过渡地带，它与东部和西部的经济技术联系较为密切，因而，在西部大开发过程中，安徽承东启西的桥梁作用非常明显；第二，我国的对外开放始于东部沿海省份，现正逐步向中西部推移，随着产业结构和生产布局的调整，安徽日益成为推动中国经济特别是长江流域经济国际化的重要通道。

## 二、承蒙大自然的厚爱

安徽省土地面积为 139427 平方公里，地理形状与德国相似 东西宽 450 公里 南北长 750 公里。全省地形地貌的最大特点是山地、丘陵与平原相间 地貌条件复杂多样 地区差异明显。自北向南，全省大致可分为五个自然区域，分别是淮北平原、江淮丘陵、皖西大别山区、沿江平原和皖南山区。

就淮北平原来说，其作为华北平原的南缘，除东北部及其他少数地区有矮的残丘外，95% 以上都是平原，高度一般在 15~46 米 坡降为万分之一点二。

就江淮丘陵来看，它北到淮河 南到长江 西至大别山 总面积 3.15 万平方公里，大部分地区海拔 100 米左右，也有海拔 40~60 米的低岗和缓低岗。

就大别山区来看，它位于江淮丘陵西部 横跨鄂、豫、皖三省 总面积 4.5 万平方公里，其中安徽省境内面积约有 1.9 万平方公里。大别山中部海拔约为 1000 米左右 东部和南部海拔约为 500 米左右。

就沿江平原来看，它是长江中下游冲积平原的组成部分 总面积 2.27 万平方公里。由于地质构造和上升运动，沿江一带平原形成了 2~3 级阶地 海拔 10~200 米不等。

就皖南山区来看,它是我国东南低山丘陵的组成部分,总面积 2.83 万平方公里,海拔一般在 400~1000 米左右,低山海拔多为 400~500 米左右,丘陵海拔在 200 米以下。(见表三)

表三 安徽地貌状况

山地(平方公里)	41162
平原(平方公里)	34608
丘陵(平方公里)	40448
圩地(平方公里)	12097
洼地(平方公里)	5256
水面(平方公里)	5866
土地总面积(平方公里)	139427

资料来源:安徽统计年鉴 2001 年。

总的来说,安徽北部地形平坦,人口密集,能源矿产资源丰富,适宜种植麦类、薯类、豆类、麻类等旱地农作物,从事黄牛、山羊养殖业也可。中部地区丘陵起伏,人口适度,建材矿产丰富,适宜种植稻类、油菜、棉花。西南部多为山地,人口较少,拥有丰富的森林资源和高品位的自然风景,适宜发展旅游业及休闲娱乐、服务业。安徽省长江沿岸地区为狭长的平原地形,蕴藏有丰富的金属、化工、建材矿产资源,是全省原材料、制造业生产基地。

安徽省位于中国南方与北方的地理和气候交汇地带,四季分明。长江、淮河分别自西向东横贯全境,将安徽省分成北部、中部、南部 3 个地貌和气候差异明显的区域。多样的地形和气候,为多种农作物生长创造了条件。

淮河以北地区为平原,阳光充足,年平均降雨 700mm,全省年平均气温在 14~17 之间,平均日照 1800~2500 小时,平均无霜期 200~250 天,平均降水量 800~1800 毫米,淮河、长江之间地区为丘陵地带,年平均降雨 1000mm,长江沿岸地区为冲积

平原 年平均降雨 1200mm 雨量充沛 水道纵横 土地肥沃 气候温暖湿润, 农业生产的自然条件优越, 农作物一年两熟, 是安徽省主要的农产品产地。长江以南地区和西部为山地, 森林茂密, 气候湿润 盛产木材、毛竹、茶叶、蚕丝等物产。年平均气温 16.4℃ 年平均降水量为 1400.4 毫米。各主要城市的年平均气温和年降水量见表四。

表四 安徽主要城市年均气温和年降水量(2000年)

主要城市	年平均气温(摄氏度)	年降水量(毫米)
合肥市	16.7	901.9
淮北市	15.4	1001.9
亳州市	15.5	1164.6
宿州市	15.6	1064.7
蚌埠市	16.1	1049.3
阜阳市	15.5	1453.3
淮南市	16.5	919.4
滁州市	16.3	1016.6
六安市	16.6	802.8
马鞍山市	16.8	976.5
巢湖市	16.8	938.4
芜湖市	17.2	1036.1
铜陵市	16.5	1185.9
宣城市	16.8	1052.4
池州市	17.0	1165.6
安庆市	17.5	1119.5
黄山市	16.9	1403.1

资料来源：安徽统计年鉴 2001年。

### 三、天赐安徽多资源

安徽幅员辽阔 历史悠长 长江、淮河两大水系横贯其中 从而使得安徽占有江南、江淮及黄淮海平原之便利。与全国其他省份相比 安徽资源禀赋尽管存有劣势 但总体优势明显。主要表现在：

#### 第一 土地的适应性强、差异性大。

据统计 安徽全省耕地面积约为 423 万公顷 造林面积 7.5 万公顷 果园面积 8.4 万公顷 茶园面积 10.8 万公顷。由于安徽地处暖温带与亚热带的过渡地带，居于华北平原与江南丘陵的结合部 加之土地水土条件较好 特别适宜农作物生长 具有发展大农业的优越条件。例如，江淮丘陵地带历来都是安徽省的稻米产地；大别山区易于稻油和林果种植；沿江平原多为水田 适宜粮油种植。此外 安徽省的土地中既有山地、丘陵 又有平原、盆地 因而土地的多样性和差异性在全国首屈一指。全省 70% 的耕地集中在平原地区，21% 的耕地集中在丘陵地区，8% 的耕地分布在皖西和皖南两大山区，林业用地 90% 以上集中在皖南、大别山和江淮丘陵地区 水面 50% 集中在沿江和江淮一带。不过也应看到，安徽省约有三分之二的耕地属于中低产田，全省土地总面积在全国处于第 22 位 人口居全国第 8 位，2000 年 每平方公里 452 人。由于人口密度大，土地后备资源不足，属人多地少地区。2000 年全省土地面积占全国土地总面积的 1.45% 而人口却占到全国总人口的 4.73%。全省人均土地面积 0.22 公顷 人均耕地不到 0.07 公顷 低于全国 0.08 公顷的平均水平，人均占有耕地面积在全国处于第 15 位。不仅如此，耕地在安徽省的分布也是不平衡的，淮北平原耕地面积占全省耕地面积的 56.2%，江淮丘陵和沿江平原的耕地面积分别占全

省耕地面积的 17.1% 和 14.4% 而皖西大别山区和皖南山区耕地面积只占全省耕地面积的 6.1%和 6.2%

另据统计,1952~1978年的26年间全省共减少耕地1969万亩,年平均减少75.73万亩。改革开放的20多年中,耕地减少速度虽有所下降,但仍呈下降趋势。到2000年全省耕地6345万亩,20年中净减少395万亩,年均减少16.3万亩。通过改革开放前后安徽省耕地面积年均减少的对比,不难发现在改革开放中安徽省是比较注重保护耕地的。可是,值得注意的是,从1952年到2000年全省人口由2966万激增增至6278万,这就使得安徽省人均占有耕地面积由1952年的2.92亩下降到1.02亩。土地作为国民经济发展的基础,有了土地,招商引资便有了发展的空间。如果得不到适度的保护,势必最终影响经济的发展。保护好耕地,必须及时复垦,努力做到土地的动态平衡。

第二,过境客水丰富,水资源基本能满足工农业用水需要。

安徽主要有两大水系,即北部的淮河水系和中部的长江水系。皖南的东南部地区属钱塘江流域的新安江水系,但面积较小。流经安徽境内的淮河为淮河中游,境内干流长约430公里,流域面积6.7万平方公里,占全省国土面积的48%。淮河左岸支流包括颍河、西肥河、涡河、浍河、沱河、濉河等大小河流10余条。淮河右岸较大支流有史河、汲河、淝河及池河等。这些河流大都发源于山地,河床比较宽大。淮河沿岸除多支流外,各种湖泊也比较多。著名的沿河湖泊有城西湖、城东湖、瓦埠湖、花园湖、女山湖、焦岗湖、四方湖、香涧湖、沱湖和天井湖等。这些湖泊有的被围垦为农田,有的已退垦还湖,但大多都是行蓄洪区。淮河沿岸除自然河流与湖泊外,建国以后在淮河流域还兴建了大批水库和人工河流。著名的有佛子岭水库、响洪甸水库、磨子潭水库、梅山水库、龙河口水库以及新汴河、茨淮新河、怀洪新河等。

长江干流在安徽省境内长约 416 公里 流域面积 6.6 万平方公里, 占全省国土面积的 47.3%。南北两岸支流主要有华阳河、皖河、裕溪河、滁河、漳河、青弋江、水阳江和姑溪河等。上述诸河源流均较短, 河道一般只有数十公里至二三百公里, 其中, 青弋江、水阳江、皖河等水量较大, 可通航小轮驳。在安徽境内, 长江沿岸湖泊众多, 北岸较大湖泊有龙感湖、大官湖、黄湖、泊湖、武昌湖、青草湖、八里湖、破岗湖、菜子湖、白荡湖、陈瑶湖、黄坡湖及巢湖等。南岸较大湖泊有升金湖、东湖、石臼湖、南漪湖、固城湖、南湖和丹阳湖等。这些湖泊大都湖底平坦, 湖水较浅, 只有巢湖有较大的利用价值。巢湖面积 390 平方公里, 平均水深 4~5 米, 是全国第五大淡水湖, 安徽最大的湖泊。该湖由四周抬升的山区汇注十数条河流, 因而其积水量较大, 同时由于湖水经裕溪河注入长江, 因而, 巢湖既有养殖优势又有航运便利。

据统计, 2000 年安徽水资源总量为 592.53 亿立方米。其中淮河流域 246.20 亿立方米, 长江流域 297.34 亿立方米, 新安江流域 48.99 亿立方米。全省地表水资源 554.62 亿立方米。其中淮河流域 212.83 亿立方米, 长江流域 292.85 亿立方米, 新安江流域 48.94 亿立方米。全省地下水资源 188.74 亿立方米。其中淮河流域 124.83 亿立方米, 长江流域 58.16 亿立方米, 新安江流域 5.75 亿立方米。全省水资源蕴藏量 177.43 亿立方米。其中淮河流域 90.75 亿立方米, 长江流域 82.53 亿立方米, 新安江流域 4.15 亿立方米。由此可见, 安徽省水资源的分布是不平均的, 地表水资源长江流域第一, 淮河流域次之, 新安江流域最少。地下水资源淮河流域第一, 长江流域次之, 新安江流域也最少。就水资源在各主要城市的分布情况来看, 不平衡现象依然存在。地表水资源居于前五位的分别是黄山市、安庆市、宣城市、六安市和池州市。地下水资源居于前五位的分别是阜阳市、宿州市、毫

州市、蚌埠市和六安市。（见表五）

表五 安徽各市水资源分布状况

单位 亿立方米

地 区	地表水资源量	地下水资源量	重复计算量	总水资源量
合肥市	14.56	4.56	4.14	14.98
淮北市	8.54	6.89	5.09	10.43
亳州市	29.37	21.03	14.82	35.58
宿州市	29.55	22.62	16.57	35.60
蚌埠市	22.72	16.04	11.33	27.43
阜阳市	39.31	27.46	19.30	47.47
淮南市	6.55	5.50	4.18	7.87
滁州市	27.56	6.14	5.29	28.41
六安市	56.21	16.01	12.25	62.97
马鞍山市	4.69	0.54	0.54	4.69
巢湖市	24.70	5.86	5.55	25.01
芜湖市	14.01	3.57	3.29	14.29
宣城市	70.23	13.24	11.52	71.95
铜陵市	4.10	1.13	0.88	4.35
池州市	52.4	10.82	10.42	52.80
安庆市	71.15	15.79	14.26	72.68
黄山市	75.97	11.45	11.40	76.02
总 计	554.6	2188.74	150.83	592.53

资料来源 安徽统计年鉴 2001 年。

与其他省份相比，安徽水资源具有资源总量少 时空分布不平衡的特点。总的情况是平原地区人口耕地多而水资源少，山区人口耕地少而水资源多。例如，淮北平原人口占全省的 1/3 以上，耕地占全省的近一半，而水资源仅占全省的 1/5 年径流量只占全省的 1/8。江淮丘陵地区人口耕地 均占全省总量的近 1/3 而水资源只占全省总量的 8%。皖南山区耕地面积占全省的 7.4% 而水资源却占全省的 40%。这种不平衡的水资源结构尽管给安徽省经济发展带来了诸多不利影响，但由于安徽省

有着较完备的水利设施，特别是由于安徽省地处淮河中游和长江下游，每年有着丰富的过境客水资源补给，因而，水资源不会成为安徽省工农业发展的制约因素。统计资料表明，长江干流年入境水量为 8585.38 亿立方米，出境水量为 912.47 亿立方米 即使在最干旱的年份 仍有 7000 多亿立方米的客水过境 是全省地表水资源的总量的 10 多倍，有效缓解了当地径流的不足。

第三，省内物种多样，动植物资源条件较好。

安徽物种多样，动植物资源较为丰富。目前省内具有经济意义的动植物资源类别主要有森林资源、草畜资源、水产资源、中药资源和野生动物资源。

从森林资源来看，安徽森林类型多样，树种资源丰富。在淮北平原，属于暖温带落叶阔叶林带，淮河以南，属于亚热带常绿阔叶林带，一省跨两个林带在全国是不多见的。目前，全省林业用地面积 381.96 万公顷 其中林地面积 295.04 万公顷 占全省土地面积的 21.1%。据调查，全省木本植物约有 1200 余种 树类 200 多种，约占全部木本植物总类的 1/6。可见 安徽省的林木资源还是比较丰富的。不过，值得注意的是，由于安徽省林地生产力低，加之资源分布的区域差异明显，致使人均森林资源总量不大，资料显示，安徽省活立木总蓄积量为 9015.95 万立方米 人均占有量不足 2 立方米。安徽森林资源分布的地区特征是由西南向东北逐渐减少，皖南和大别山区林地和活立木蓄积量均占全省的 60% 以上，其人均森林占有量位居全国前列。在广大的平原农区，主要是农田林网所形成的生态林区。在皖东和皖中丘陵地区 也有少许的森林分布 但多为 20 世纪 50 年代以后的人工林和天然次生林，目前可利用的森林资源不大，但发展潜力较大。

从草畜资源来看，安徽作为农牧大省，草畜资源十分丰富。据统计，全省草场面积 166.32 万公顷，其中 200 亩以上的成片草场 4015 块，面积 63.76 万公顷，占草地资源的 38.64%。草场资源理论载畜量为 247.65 万个黄牛单位。成片草场以丘陵山区为主，沿江、淮北地区也有少量分布。在饲料资源方面，除草场以外，因安徽是农业大省，农作物秸秆、秕壳以及谷物、薯类极为丰富，从而为安徽省成为重要的饲料产地奠定了基础。在家畜家禽资源方面，全省各地均以猪禽为主，大牲畜以黄牛为主。地方猪种有皖北猪、淮南猪、圩猪、六白猪、皖南黑猪、皖南花猪等。家禽有淮北麻鸡、淮南黄麻鸡、天长三黄鸡、皖南三黄鸡、巢湖麻鸭、媒鸭、皖西白鹅、雁鹅及沿江小白鹅等。黄牛主要分布于皖北地区，水牛主要分布在江淮及沿江地区，奶牛主要分布于城郊，其中，淮北地区已成为我国中原肉牛基地之一。此外，在皖北地区，羊的饲养量较大，宿州、阜阳等地已成为我国的山羊板皮基地和半细毛绵羊基地之一。马、驴、骡、兔也多有饲养。

从水产资源来看，安徽水面总面积 105.4 万公顷，其中，可养水面 48.6 万公顷，在全国位居前列。安徽省水生动物资源种类较多，主要有鱼类、虾蟹类、贝类、龟鳖类和水生珍贵动物类。鱼类品种有 134 种，其中，鲤科鱼类 90 多种，占 57.7%，另外，安徽省贝类分布的也较为广泛，虾蟹、龟鳖类资源也很丰富，其中，三角帆蚌、皱纹冠蚌已广泛用于珍珠培育。白鳍豚、中华鲟、扬子鳄、大鲵为安徽省珍贵水生动物资源，其中，白鳍豚、中华鲟、扬子鳄主要分布在长江，大鲵主要分布在山区的溪流之中。相比之下，安徽省水生植物资源更为丰富，其中，菱、藕、芡实、荸荠等为水生淀粉植物，水花生、水浮莲、水葫芦、菱草等为水生饲料绿肥作物，水芹、茭白、莼菜为水生蔬菜作物，席草、灯草、蒲草、芦苇等属于水生工业原料作物。这些水生植物资源经济价

值高 开发利用的潜力大。

从中药资源来看，安徽是全国中药资源丰富的省份之一。据已查明的情况，安徽省中药资源约 2500 余种，其中药用植物 2167 种 药用动物 291 种 药用矿物 45 种 总量居全国第 6。按经济价值和应用范围，安徽省常用药材有 500 余种 其中大别山的茯苓、天麻、石斛、麝香、金银花，铜陵的凤丹皮，亳州的亳芍、亳菊、亳桑皮、天花粉 滁州的滁菊、蜈蚣，歙县的贡菊，宣城的宣木瓜，青阳的九华黄精等都是上等的地道名贵药材。在大别山区和皖南山区以及江淮丘陵地区还零星地分布着 2000 多种民间药材。建国以来，全省研制的中成药 100 多种 产量位居国内省份前列。

从野生动物资源来看，安徽省野生动物资源品种繁多。据统计，全省已知野生脊椎动物共 43 目 122 科 677 种 约占全国总数的 1/5。其中兽类有 9 目 25 科 96 种 鸟类有 18 目 55 科 342 种 爬行类 3 目 11 科 67 种 两栖类 2 目 9 科 38 种 鱼类 11 目 22 科 134 种。因南部多山及气候温和，野生动物主要集中在大别山区和皖南山区。省内属国家保护的野生动物主要有金钱豹、穿山甲、白肩雕、黑熊及短尾猴等。花面狸、毛冠鹿、黑枕黄鹂、红嘴蓝鹊等 45 种野生动物属省级地方重点保护品种。自 20 世纪 80 年代以来，安徽省先后建立了 10 处自然保护区，11 处森林公园 总面积 16 万公顷，占全省国土面积的 1.16% 这在保护野生动物多样性方面意义重大。

第四 成矿地质条件较好 能源矿产资源丰富。

在漫长的地质变化过程中，安徽大地曾数次沉陷、数次隆起，形成了丰富的矿产资源。全省已发现有用矿种 130 余种 已探明储量的有 75 种 矿产地 679 处 有 39 种矿产储量居全国前十位。其中煤、铁、铜、硫、明矾石为五大优势矿产 在工业利用

上已形成一定规模。煤矿、铁矿、铜矿、水泥用石灰岩矿、硫铁矿分布集中，便于规模开发。（见表六）

表六 安徽省主要矿产储量表

矿种	单位	储量	主要产地
煤炭	亿吨	247.2	淮南市、淮北市
铁矿石	亿吨	29.7	马鞍山市、淮北市，庐江县、霍邱县、繁昌县
铜矿石	万吨	360	铜陵市、池州市、宣城市、怀宁县
硫矿	万吨	59771	马鞍山市、铜陵市，庐江县
明矾石矿	万吨	5764	庐江县、枞阳县、无为县
铅矿	万吨	38.3	铜陵市、池州市，青阳县、庐江县
锌矿	万吨	62.7	铜陵市、池州市，青阳县、庐江县
磷矿	万吨	7267	宿松县、肥东县
耐火粘土矿石	千吨	5002	濉溪县、萧县、含山县
盐矿 (氯化钠)	亿吨	12.4	定远县
石棉	吨	7000	桐城市、舒城县
水泥用 灰岩矿石	亿吨	33.9	铜陵市、巢湖市，芜湖县、繁昌县
煤层气	亿立方米	9153	宿州市、淮北市、淮南市
银矿 金属量	吨	3449	沿江地区、大别山区
金矿 金属量	千克	195793	沿江地区、大别山区
高岭土	千吨	4096	芜湖市、皖南山区
石膏	千吨	1208366	定远县、凤阳县、巢湖市
大理石	万立方米	1334	大别山区、皖南山区

就煤炭资源来看，安徽省共探明矿产地 140 余处 探明储量 260.32 亿吨 居全国第 7 位 华东第 1 位。据勘察，全省预测煤炭资源埋深在 2000 米以浅有 973 亿吨，含煤地层面积 1.16 万平方公里 遍布 47 个县市，占全省国土面积的 8.3%。尽管江南煤田遍布巢湖、安庆、芜湖、铜陵、池州、宣城等地市的 23 个县

市境内，但含煤地层分布零星，煤田范围构造复杂，保有储量仅 1.65 亿吨。安徽的煤炭资源主要集中于“两淮煤田”其中淮北煤田面积 7800 平方公里，保有储量 78.73 亿吨；淮南煤田面积 3200 平方公里，保有储量 175.56 亿吨。至于石煤资源，主要分布于皖南、沿江及皖东一带，已探明产地 4 处，保有储量 1.85 亿吨，居全国第 4 华东第 2。

就金属矿产资源来看，安徽省目前已发现金属矿产 38 种，265 个矿床，其中大型矿床 84 处，主要有黑色金属矿产、有色金属矿产、贵金属矿产及稀有金属矿产等。黑色金属矿产主要有铁、锰、铬、钒、钛 5 种，其中铁矿是安徽省主要矿产，探明储量 32.21 亿吨，居全国第 5 位，华东第 1 位。钒矿保有储量 175.9 万吨，居全国第四位，华东第 1 位。钛矿探明储量 2.95 万吨，居全国第 19 位，华东第 5 位。有色金属矿产已发现的有铜、铅、锌、钨、钼、钴、锑、铝、镍及铋矿等。其中铜的蕴藏量最大，累计探明储量 461 万吨，居全国第 5 位，华东第 2 位。贵金属矿产主要有金、银、铂族元素等。其中金矿主要分布于沿江地区，保有储量居全国第 19 位，华东第 4 位。稀有金属主要有铌、钽、铍、锶和镨族元素，但由于矿点小，品位低，几无开发价值。

就非金属矿产资源来看，安徽省已发现 60 余种，矿产地 800 余处，矿产储量极为丰富。其中冶金辅助材料类的非金属矿产有 10 多种，储量较大的有熔剂用石灰岩、冶金用白云石、硅石及耐火材料等。化工原料类非金属矿产主要有硫铁矿、明矾石、蛇纹石等。其中硫铁矿探明储量 5.8 亿吨，居全国第 2 华东第 1。蛇纹石探明储量 10.6 亿吨，居全国第 1。建筑材料类非金属矿产主要有水泥用石灰石、大理石、陶瓷土、石膏等。其中水泥用石灰石储量巨大，保有储量 20.9 亿吨，居全国第 6 位，华东第 2 位。

#### 四、悠久历史留下醇厚的人文积淀

##### 第一 山川秀美 人文荟萃 旅游资源醇厚。

安徽自 1667 年建省以来 至今已有 330 多年的历史，加之地处江淮地区，从而造就了安徽无论是自然景观还是人文景观都很丰富。

就自然景观来看 安徽省集山地景观、秀水景观、幽洞景观、温泉景观、名树古木景观和珍禽异兽景观于一体。其中山地景观以黄山最为著名，它不仅是 中国十大风景名胜中惟一的 山岳风景 而且在 1990 年 12 月还被联合国正式列入世界自然与文化遗产名录。除黄山外 安徽省的天柱山、九华山、琅牙山、齐云山等也是国际著名的旅游胜地。至于秀水景观，安徽省有长江、淮河、新安江、青弋江、秋浦河、巢湖、太平湖、花亭湖等。其中太平湖与黄山结为一体，已成为人们旅游度假的好去处。随着人们探求未知心理的增强，近年来幽洞旅游日益火爆，安徽省的幽洞景观主要有广德的太极洞、石台的蓬莱洞、宣州的龙泉洞与鱼龙洞、贵池的大王洞、青阳的神仙洞、巢湖的八仙洞等。温泉景观主要有黄山温泉、巢湖的半汤温泉、和县的香泉等。名树古木景观主要有迎客松、送客松、黑虎松、接引松、飞龙松、凤凰松、银杏等。各类名贵珍禽主要有扬子鳄和白鳍豚等。

就人文景观来看 安徽省有着遍布各地的古遗址景观、古墓群景观、名人故居景观、牌坊景观、古塔景观和古民居景观等大类。古遗址景观主要有和县猿人遗址、潜山薛家岗文化遗址、凤阳中都城遗址等。古墓群景观主要有亳州的汤王墓和曹操宗族墓、寿县的淮南王墓、当涂的李白墓以及合肥的包公墓等。名人故居主要有合肥的李鸿章故居、屯溪的程大位故居以及绩溪的胡适故居等。近年来，三河的杨振宁客居也在开发之中。享誉

国内外的牌坊景观主要有歙县的许国牌坊及贞白里牌坊等。此外，安徽省的古民居景观主要集中在皖南，古塔景观遍布全省，具有极高的开发价值。

第二，人口众多，劳动力资源丰富。

安徽是全国的人口大省，据统计，2000年末，全省总人口6278万人，占全国总人口的4.96%，位居全国第8位。人口密度每平方公里450人，高于全国平均水平的3.4倍。如果以女性为100计算，全省人口性别比为107.9，略高于全国106.7的平均水平。据1998年1.01%的抽样调查，15周岁及以上人口占总人口的73.5%，略低于全国75.6%的平均水平。（见表七）

表七 安徽人口数及构成

年份	年底 总人口	按性别分				按城乡分			
		男		女		市镇总人口		乡村总人口	
		人口 数	比重 (%)	人口 数	比重 (%)	人口 数	比重 (%)	人口 数	比重 (%)
1978	4713	2439	51.75	2274	48.25	595	12.62	4118	87.38
1980	4893	2530	51.71	2363	48.29	652	13.33	4241	86.67
1985	5156	2683	52.04	2473	47.96	822	15.95	4334	84.05
1990	5661	2934	51.83	2727	48.17	1016	17.94	4645	82.06
1991	5744	2977	51.83	2767	48.17	1032	17.96	4712	82.04
1992	5817	3015	51.83	2802	48.17	1059	18.20	4758	81.52
1993	5870	3044	51.86	2826	48.14	1085	18.48	4785	81.52
1994	5938	3081	51.89	2857	48.11	1115	18.78	4823	81.22
1995	6000	3116	51.93	2884	48.07	1145	19.09	4855	80.91
1996	6054	3144	51.93	2910	48.07	1314	21.71	4740	78.29
1997	6109	3171	51.91	2938	48.09	1345	22.02	4764	77.98
1998	6152	3191	51.87	2961	48.13	1374	22.33	4778	77.67
1999	6206	3220	51.89	2986	48.11	1614	26.00	4592	74.00
2000	6278	3258	51.89	3020	48.11	1758	28.00	4520	72.00

资料来源：安徽统计年鉴 2001 年。