

云南省人民政府办公厅
云南省统计局

编

云南领导干部 经济工作手册

Yunnan

Lingdao Ganbu Jingji Gongzuo Shouce

2006



云南出版集团公司
云南人民出版社

云南领导干部 经济工作手册

2006

云南省人民政府办公厅 编
云南省统计局

云南出版集团公司
云南人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

云南领导干部经济工作手册 2006/云南省人民政府办公厅,云南省统计局编. —昆明:云南人民出版社, 2006.5

ISBN 7-222-04720-4

I. 2... II. ①云... ②云... III. 地区经济—经济工作—云南省—2006—手册 IV. F127.74-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 040618 号

责任编辑:郭木玉 施建国

装帧设计:钟 孜

责任印刷:马跃武

书 名	云南领导干部经济工作手册 2006
作 者	云南省人民政府办公厅 云南省统计局 编
出 版	云南出版集团公司 云南人民出版社
发 行	云南人民出版社
社 址	昆明市环城西路 609 号
邮 编	650034
网 址	ynrmpeoplespace.net
E-mail	rmszbs@public.km.yn.cn
开 本	787 × 1092 1/40
印 张	6.5
字 数	180 千
版 次	2006 年 5 月第 1 版第 1 次印刷
印 数	1—15000 册
印 刷	云南省人民政府机关印刷厂
书 号	ISBN 7-222-04720-4
定 价	12.00 元

《云南领导干部经济工作手册》 编辑委员会和编辑部人员名单

编辑委员会

顾 问：黄 毅

主 任：余云东 李灿光 许剑毅

副 主 任：杨建昆 张 瑛 徐 力

杨谊群 熊晓东 罗进忠

邓玉萍 陈文翘 黄建民

编辑委员：(按姓氏笔画排列)

付蜀蓉 冯云斌 安 南 李建民

陈杨东 汪迈红 张建华 何 蘋

陆 浩 罗 兰 金振东 周永明

晏祥秀 胡利人 赵卫军 赵惠菊

敖 翔 阎东辉

编辑部

主 编：安 南 何 蘋

副 主 编：金振东 黎 晶

编辑人员：

张宜莉 范贵龙 沈 钰

刘 杉 徐正灿 廖 雁

电子排版：李晓岚

编者说明

为使各级党政领导及时了解 2005 年全国和云南省经济社会整体运行状况及本地区在全国(全省)的排位情况,我们根据 2005 年的初步统计数据整理编印了《云南领导干部经济工作手册 2006》。

本《手册》主要内容共分七个部分。第一部分为 2006 年全国和云南省经济工作任务;第二部分为 2005 年云南省国民经济主要统计指标及占全国的比重和所处的位次;第三部分为 2005 年各省(市、区)国民经济主要统计指标及排序;第四部分为 2004—2005 年云南省各州、市、县经济和社会发展主要统计指标及排序;第五部分为常用统计指标和名词解释;第六部分为常用计量单位换算表;第七部分为附录,主要有各地长途电话区号、邮政编码、全国统一电话和昆明常用电话号码等。

《手册》中所用的主要统计指标数据为年快报数,因此部分数据可能与正式年报数据有出入。

《手册》表中的符号说明:

1. “空格”表示无该项统计数据。
2. “#”表示其中的主要项目。
3. “…”表示数据不足本表最小单位数。

《手册》编印过程中得到了全省各州、市统计局的大力支持,在此表示衷心感谢。但由于时间紧和编者水平有限,差错之处,恳请各位领导提出宝贵意见,以便改进。

目 录

云南概况	(1)
第一部分 2006 年全国和云南省经济工作任务	
2006 年全国经济工作主要任务	(11)
2006 年云南省经济工作任务	(21)
云南省经济与社会发展 2006 年计划和“十一五”计划 目标	(28)
2006 年省政府继续实施民心工程 努力办好十件实事	(29)
第二部分 2005 年云南省国民经济主要统计指标及占全国的 比重和所处位次	
2005 年年末全省行政区划	(33)
自然资源	(35)
2005 年云南省国民经济主要统计指标占全国的比重及 位次	(36)
全省国民经济主要统计指标	(37)
全省农村基本情况	(38)
全省农林牧渔业总产值	(39)
全省主要农作物播种面积	(39)
全省农林牧渔业产品产量	(40)
全省工业增加值	(41)
全省独立核算国有及规模以上非国有工业企业 主要经济效益指标	(41)
全省主要工业产品产量	(42)
全省运输、邮电主要指标	(43)
全省全社会固定资产投资	(44)
全省房地产主要指标	(45)
全省建筑业生产情况	(45)
全省社会消费品零售总额	(46)
全省外向型经济和旅游事业发展情况	(47)
全省各种价格总指数	(48)

全省经济发展主要指标每人年平均水平	(48)
全省财政、金融主要指标	(49)
全省保险业主要指标	(49)
全省就业人员人数	(50)
全省全部职工工资总额和年平均工资	(50)
城镇居民家庭生活基本情况	(51)
农村居民家庭生活基本情况	(51)
2005 年全省企业家信心指数	(52)
2005 年全省企业景气指数	(54)

第三部分 2005 年各省(市、区)国民经济主要统计指标 及排序

生产总值和第一产业增加值	(59)
第二产业增加值和第三产业增加值	(60)
生产总值指数和人均生产总值	(61)
社会消费品零售总额和进出口总额	(62)
出口总额和进口总额	(63)
居民消费价格指数和商品零售价格指数	(64)
固定资产投资额和房地产投资额	(65)
建筑业总产值和房屋施工面积	(66)
粮食总产量和油料产量	(67)
工业增加值和工业增加值指数	(68)
布和纱	(69)
卷烟和化肥	(70)
十种有色金属和原煤	(71)
发电量和钢	(72)
成品钢材和水泥	(73)
硫酸和烧碱	(74)

第四部分 2004 - 2005 年云南省各州、市、县经济和社会发展 主要统计指标及排序

说 明	(77)
(一)2004 - 2005 年全省各州、市主要经济指标及排序	
年末总人口	(79)

生产总值和生产总值指数	(80)
地方财政收入	(81)
地方财政支出	(82)
全社会固定资产投资	(83)
农民人均纯收入	(84)
农林牧渔业总产值和农林牧渔业总产值指数	(85)
粮食总产量	(86)
烤烟总产量	(87)
甘蔗总产量	(88)
油料总产量	(89)
年末大牲畜头数	(90)
猪牛羊肉产量	(91)
全部工业总产值和全部工业总产值指数	(92)
社会消费品零售总额	(93)
人均生产总值	(94)
人均地方财政收入	(95)
人均粮食产量	(96)
人均猪牛羊肉产量	(97)

(二) 2004 - 2005 年各县、市、区主要经济指标及排序

年末总人口	(99)
生产总值和生产总值指数	(105)
地方财政收入	(111)
地方财政支出	(117)
全社会固定资产投资	(123)
农民人均纯收入	(129)
农林牧渔业总产值和农林牧渔业总产值指数	(135)
粮食总产量	(141)
烤烟总产量	(147)
甘蔗总产量	(153)
油料总产量	(159)
年末大牲畜头数	(165)
猪牛羊肉产量	(171)

全部工业总产值和全部工业总产值指数	(177)
社会消费品零售总额	(183)
人均生产总值	(189)
人均地方财政收入	(195)
人均粮食产量	(201)
人均猪牛羊肉产量	(207)
第五部分 常用统计指标和名词解释	
常用统计指标和名词解释	(215)
第六部分 常用计量单位换算表	
常用计量单位换算表	(227)
第七部分 附 录	
国内长途直拨电话区号及通达地邮政编码	(233)
云南省州(市)县(市、区)长途电话区号及 邮政编码	(235)
全国统一电话	(238)
昆明常用电话	(239)
昆明站主要始发及到达列车时刻表	(240)

云南概况

一、地理位置

云南省简称滇或云，地处中国西南边陲，位于东经 $97^{\circ}31'$ ~ $106^{\circ}11'$ 和北纬 $21^{\circ}8'$ ~ $29^{\circ}15'$ 之间，北回归线横贯本省南部。全省东西最大横距864.9公里，南北最大纵距990公里，总面积39.4万平方公里，占全国陆地总面积的4.1%，居全国第8位。

云南东部与广西壮族自治区和贵州省为邻，北部同四川省相连，西北紧靠西藏自治区，西部与缅甸接壤，南部与老挝、越南两国毗邻。全省有25个县(市)分别与老挝、越南、缅甸交界，国境线长达4060公里，其中：中缅段1997公里，中老段710公里，中越段1353公里。

二、地形地貌

云南为山地高原地形。山地高原约占全省总面积的94%左右。地势西北高、东南低，自北向南呈阶梯状逐级下降，全省海拔高低相差很大。海拔最高点为滇藏交界的德钦县境内怒山山脉梅里雪山主峰卡格博峰，海拔6740米；最低点在与越南交界的河口县境内南溪河与元江汇合处，海拔76.4米。两地直线距离约900公里，高低相差6000多米。全省从南到北，平均每公里海拔升高6米。

云南的地形一般以元江谷地和云岭山脉南段的宽谷为界，分东西两大地形区。东部为滇东、滇中高原，系云贵高原的组成部分，平均海拔在2000米左右，表现为起伏和缓的低山和浑圆丘陵，广泛分布着石灰岩地层，发育着各种类型的岩溶(喀斯特)地形。主要山脉有乌蒙山、五莲峰、梁王山、拱王山、牛首山、六韶山等。西部为横断山脉纵谷区，其北部，由高黎贡山、怒山、云岭等巨大山系和怒江、澜沧江、金沙江等大河，自北向南相间排列，形成了气

势极为险峻的山川并列、高山峡谷相间的地貌形态，这一地区是青藏高原的南延部分，海拔一般在3000~4000米左右。其南部为横断山余脉，地势向南和西南缓降，河谷逐渐宽广，主要山脉有哀牢山、无量山、大雪山、邦马山、槟榔山等，山地海拔一般不到3000米；在南部、西南部边境，地势渐趋和缓，山势较矮、宽谷盆地较多，一般海拔在800~1000米左右，个别地区下降至500米以下，是云南省主要的热带、南亚热带地区。

在云南辽阔的山地高原间，分布着众多的山间盆地，一般习惯称“坝子”。全省有一平方公里以上的坝子1440多个，面积约为2.4万平方公里，占全省总面积的6%左右。由于坝子地势平坦连片，且常有河流蜿蜒其中，故常为城镇所在地及农业生产的主要基地。

三、河流、湖泊

云南河流众多，有大小河流600多条，主要的有180多条，分别属于伊洛瓦底江、怒江、澜沧江、金沙江、红河和珠江六大水系，其集水面积遍于全省。其中红河和珠江的支流南盘江发源于省内，其余为过境河流，除金沙江、南盘江外，均为国际河流。这些河流分别注入南中国海和印度洋，多数具有落差大，水流急、水量变化大的特点。

云南共有40多个天然湖泊，多数为断陷型湖泊，大体分布在元江谷地及东云岭山地以南，多数在高原区内。湖泊水面面积约1100平方公里，占全省总面积的0.28%，总蓄水量约300亿立方米。滇池为本省最大湖泊（面积约300平方公里），洱海次之（面积约250平方公里）；抚仙湖深度全省第一（最深处约150多米），泸沽湖次之（最深处约90多米）。

四、气候

云南气候基本属于亚热带高原季风型。由于地形复杂和垂直高差大等原因，立体气候特点显著，类型多样。

最突出的是年温差小、日温差大，干湿季节分明，气温随地势高低呈垂直变化异常明显。

从各地区来看，滇西北属寒带型气候，长冬无夏，春秋较短；滇东、滇中属温带型气候，四季如春，遇雨成冬；滇南、滇西南的低热河谷区，有一部分在北回归线以南，进入热带范围，长夏无冬，一雨成秋。在一个省区内，同时具有寒、温、热（包括亚热带）三带气候，这是其他省区所少见的。同时，因境内多山，而河床受侵蚀不断加深，不少地区山高谷深，气温垂直高差显著，由河谷到山顶存在着因高度上升而产生的气候类型差异。一般高度每上升100米，温度平均递降 0.6°C 。“一山分四季，十里不同天”，就是云南立体的、多样的气候类型写照。

全省平均气温，最热（七月）月均温在 $19\sim 22^{\circ}\text{C}$ 之间，最冷（一月）月均温在 $6\sim 8^{\circ}\text{C}$ 以上，年温差一般只有 $10\sim 12^{\circ}\text{C}$ 。从一天的温度变化来看，早晚较凉，中午较热，尤其是冬、春两季，日温差可达 $12\sim 20^{\circ}\text{C}$ 。全省大部分地区年降水量在1000毫米以上，但在季节上和地域上的分配是极不均匀的。85%的雨量集中在5~10月的雨季，11月至次年4月为旱季，其降水量只占全年的15%，天晴日暖的时间较长；降水地域也很不均匀，最多的地方年降水量可达2200~2700毫米，最少的仅有584毫米。

云南无霜期长，南部边境全年无霜，偏南地区无霜期为300~330天，中部约为250天，比较寒冷的滇西北和滇东北也达210~220天。

五、资源

(1) 土壤资源。因气候、生物、地质、地形等的相互作用，造成了云南土壤类型的多种多样，以及土壤垂直分布明显的特点。初步划分，全省有16个土类，占全国土类的 $1/4$ 。其中黄壤占20%，红壤占全省土地面积的一半，是省内分布最广、最重要的土地资源，故云南有“红土高

原”、“红土地”之称。

云南稻田土壤细分有50多种,其中大的类型有10多种。成土母质多为冲积和湖积物,部分为红壤性和紫色性水稻土。大部分呈中性和微酸性,有机质在1.5~3.0%,氮磷养分含量比旱地高。山区旱地土壤约占全省的64%,主要为红土和黄土。坝区旱地土壤约占17%,主要为红土。旱地土壤分布比较分散,施肥水平不高,加之水土流失,因此土壤有机质普遍较水田低。

云南土地资源占有情况不平衡,人均占有土地山区多、坝区少,边疆多、内地少。现有耕地70%以上田块小,分布零星;农田建设底子薄,抗御自然灾害能力弱,普遍缺乏有机质,缺氮缺磷的比重较大;耕地后备资源少。

(2)植物资源。云南是全国植物种类最多的省份,热带、亚热带、温带、寒温带等植物类型都有分布,古老的、衍生的甚至外来的植物种类和类群很多。在全国约3万种高等植物中,云南占60%以上,被誉为“植物王国”。云南树种繁多,类型多样,其中有不少优良、速生、珍贵用材树种,列入国家一、二、三级重点保护和发展的树种有150多种。经济林木种类也很多,共有300多种,而且经济价值较高,特别是茶叶和橡胶已成为较大的产业。松脂等各种林副产品 and 山林特产资源极为丰富。药用植物、香料植物以及观赏植物,在全省范围内均有分布,品种繁杂、丰富多彩,故云南还有“药物宝库”、“香料之乡”、“天然花园”之称。

云南有森林面积1287万公顷,居全国第4位。森林覆盖率为32.7%,含灌木林的森林覆盖为44.3%,比全国高1倍多。林木总蓄积量为14.24亿立方米,占全国林木总蓄积量的11.4%。

(3)动物资源。云南的动物种类为全国之冠,有“动物王国”之称。脊椎动物达1737种,占全国的58.9%,其

中：鸟类 793 种，占全国的 63.7%；兽类 300 种，占 51.1%；鱼类 366 种，占 45.7%；爬行类 143 种，占 37.6%；两栖类 102 种，占 46.4%。至于昆虫，全国见于名录的有 2.5 万种，云南就有 1 万余种。云南珍稀保护动物较多，有许多动物在国内仅分布在云南。珍禽异兽如蜂猴、滇金丝猴、野象、野牛、长臂猿、印支虎、犀鸟、白尾梢虹雉等 46 种，均属国家一类保护动物；熊猴、猕猴、灰叶猴、穿山甲、麝、小熊猫、绿孔雀、蟒蛇等 154 种，属国家二类保护动物；还有许多小型珍稀种类。

(4) 矿产资源。云南地质现象种类繁多，成矿条件优越，矿产资源极为丰富，尤以有色金属及磷矿著称，号称“有色金属王国”，是我国得天独厚的矿产资源宝地。云南矿产资源的特点，一是矿种全，现已发现的矿产有 142 种，已探明储量的有 92 种；二是分布广，金属矿遍及 108 个县(市)，煤矿已在 116 个县(市)发现，其他非金属矿产各县都有；三是共生、伴生矿多，利用价值高，全省共生、伴生矿床约占 31%。云南有 50 多个矿种的保有储量居全国前 10 位，其中铅、锌、锡、磷、铜、银等 25 种矿产储量居前 3 位。

(5) 能源资源。云南能源资源得天独厚，尤以水能、煤炭资源储量较大，开发条件优越；地热能、太阳能、风能、核能、生物能也有较好的开发前景。水能资源主要集中于滇西北的金沙江、澜沧江、怒江三大流域上，云南水力资源蕴藏量达 1.04 亿千瓦，居全国第 3 位；可开发量约 0.9 亿千瓦，居全国第 2 位。煤炭资源主要分布在滇东北，全省现已探明储量 240 亿吨，居全国第 9 位，煤种也较齐全，烟煤、无烟煤、褐煤都有。地热资源以滇西腾冲地区最为集中，全省有出露的天然温热水约 700 处，居全国之冠，年出水量约 3.6 亿立方米，水温最低的为 25℃，高的在 100℃ 以上(腾冲地区的温热水，水温多在 60℃ 以上，高者达

105℃)。太阳能资源也较丰富,仅次于西藏、青海、内蒙等省区,全省年日照时数在 1000~2800 小时之间,年太阳总辐射量每平方厘米在 90~150 千卡之间,省内多数地区的日照时数为 2100~2300 小时,年太阳总辐射量每平方厘米为 120~130 千卡。

(6)旅游资源。云南以独特的高原风光,热带、亚热带的边疆风物和多彩多姿的民族风情,闻名于海内外。旅游资源十分丰富,有景区景点 200 多个,著名风景名胜区有 60 多处,其中列为国家重点风景名胜区的有石林、大理、西双版纳、三江并流、昆明滇池、丽江玉龙雪山、腾冲地热火山、瑞丽江—大盈江、宜良九乡、建水等 10 处。有昆明、大理、丽江、建水、巍山等 5 座国家级历史文化名城,以及腾冲、威信、保山、会泽等 4 座省级历史文化名城。丽江古城被列入世界文化遗产,三江并流被列入世界自然遗产。现全省国家级 A 级以上景区已接近 90 个。

六、行政区划、人口

云南省目前辖 16 个州、市,其中 8 个民族自治州,8 个省辖市;共有县级行政单位 129 个,其中:12 个市辖区,9 个县级市,79 个县,29 个民族自治县。省会昆明市。2005 年末全省总人口为 4450.4 万人,位居全国第 12 位。

七、民族

云南是少数民族种类最多的省份,除汉族以外,人口在 5000 人以上的世居少数民族有 25 种,其中白、哈尼、傣、傈僳、佤、拉祜、纳西、景颇、布朗、普米、怒、德昂、独龙、阿昌、基诺等 15 个少数民族是云南特有的。少数民族人口占全省总人口的 1/3,已接近 1500 万人,是全国少数民族人口超过千万人口的 3 个省区(广西、云南、贵州)之一。民族自治地方的土地面积为 27.67 万平方公里,占全

省总面积的 70.2%。

八、特色产业

烟草产业是云南最大的支柱产业。烤烟种植面积稳定在 33 万公顷左右,产量保持在 60 多万吨,面积和产量均占全国总量的 30% 以上,位居全国第 1 位;卷烟产量每年都在 600 多万箱,居全国第 1 位,烟草工业创造的增加值占全省工业增加值的 4 成以上。“两烟”实现的利税是云南财政收入的重要来源,也是烟区农民创收的主要渠道。

糖产业和茶产业是云南除烟以外的传统骨干产业。云南蔗糖品质好、糖分含量高,甘蔗种植面积、产量和糖的总产量均居全国第 2 位,仅次于广西,是全国重点产糖省份之一。云南是世界茶树的原产地,种植和利用茶叶的历史有 1700 多年,是我国的古老茶区,茶树品种资源极其丰富。在云南茶叶生产上应用最广的是普洱茶种,即云南大叶种,它的有效成分含量高,具有显毫、味浓、回甘的特点。云南茶叶的主要品种有绿茶、红茶、普洱茶、紧压茶等类型,云南滇红、沱茶多次在国际、国内获奖,普洱茶在国内外市场上深受欢迎。云南茶叶种植面积已超过 20 万公顷,占全国茶叶总面积的 16%,居全国第 1 位;茶叶产量突破 10 万吨,居全国第 3 位。

云南橡胶种植业已有相当规模,已建成了仅次于海南的天然橡胶生产基地。在橡胶种植中,云南创造出的一套适合云南特点的橡胶树抗寒高产综合技术,使得全省橡胶大面积速生丰产,橡胶的单位面积产量居全国之冠,达到了世界先进水平。目前,云南橡胶种植面积逐年增加,已接近 30 万公顷,产量已达到 20 多万吨。

花卉产业是云南的新兴产业。云南花卉品种资源十分丰富,有野生花卉约 2500 多种,在长期的栽培选育中,已推出一批有色有香的奇花异草,其中尤以山茶、杜鹃、报

春、兰花、百合、木兰、龙胆、绿绒蒿等“八大名花”最负盛名。从20世纪90年代开始,云南花卉生产特别是鲜切花生产发展迅猛,近几年来,在新品种研发、扩大出口、带动花农增收等方面取得了突破性进展。花卉生产基地已由昆明市逐步向玉溪、曲靖、红河、大理、迪庆等州市延伸,形成了以温带鲜切花为主体,热带花卉、球根类花卉、盆花和观赏园艺植物共同发展的产品格局。目前鲜切花产量已接近40亿枝,居全国第1位,出口量占全国的近50%,云南已成为亚洲最大的鲜切花出口基地。

以磷化工和有色金属为主的矿产业,以及以水能为主的电力业,在全国占有—定地位,从“九五”时期开始已先后列为云南的支柱产业,逐步加大了开发力度。十种有色金属产量仅次于河南省,居全国第2位;发电量居全国第18位,其中水电居全国第3位。

旅游业是云南着力培育的又一新兴支柱产业。改革开放以来,云南依托丰富独特的旅游资源优势,集中力量加强旅游基础设施建设,制定和实施了一系列旅游发展规划,已基本建成了一批以高山峡谷、现代冰川、高原湖泊、石林、喀斯特洞穴、火山地热、原始森林、花卉、文物古迹、传统园林及少数民族风情等为特色的旅游景区。每年到云南旅游的海外旅游者已连续7年达100多万人次,旅游外汇收入现为4亿多美元,均在全国居第9位,在西部居第1位;接待国内旅游者达6000多万人次,旅游总收入突破400亿元。云南正在向旅游大省迈进。

本部分主要参考资料

《新编云南省情》,云南人民出版社1996年版。