

安顺市2023年国民经济和社会发展统计公报

安顺市统计局 国家统计局安顺调查队

(2024年5月14日)

2023年,全市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习宣传贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记视察贵州重要讲话精神,坚持以高质量发展统揽全局,聚焦“两城三基地”建设,经济持续恢复向好,发展质效不断提高,民生福祉持续增进。

一、综合

根据地区生产总值统一核算结果,全年全市地区生产总值1100.34亿元,比上年增长3.0%。其中,第一产业增加值202.01亿元,增长3.8%,占地区生产总值的比重为18.4%;第二产业增加值297.52亿元,下降0.1%,占地区生产总值的比重为27.0%;第三产业增加值600.81亿元,增长4.2%,占地区生产总值的比重为54.6%。人均地区生产总值44777元,比上年增长2.9%。

二、农业

全年粮食总产量64.27万吨,比上年增长0.2%。其中,夏粮产量7.97万吨;秋粮产量56.30万吨。蔬菜产量325.03万吨,增长4.3%。油菜籽产量10.59万吨,增长1.9%。烤烟产量0.46万吨,增长6.2%。

表1 种植业主要产品产量及其增长速度

指标名称	产量	比上年增长(%)
粮食	64.27	0.2
其中:稻谷	33.54	-3.9
玉米	19.30	9.4
薯类(折粮)	7.54	1.6
油料作物	11.28	1.1
其中:油菜籽	10.59	1.9
烤烟	0.46	6.2
西瓜	3.45	-12.3
蔬菜	325.03	4.3
茶叶	1.00	9.6

全年完成造林面积8580公顷。全年猪牛羊禽肉产量17.22万吨,比上年增长4.6%;生猪出栏131.41万头,增长5.3%;牛出栏13.81万头,下降2.2%;年末生猪存栏98.34万头,下降3.6%。全年水产品产量31721吨,比上年增长3.9%。

表2 畜牧业主要产品产量及其增长速度

指标名称	计量单位	绝对数	比上年增长(%)
猪牛羊禽肉产量	吨	172226	4.6
其中:猪肉	吨	116432	5.1
牛肉	吨	18538	-1.7
羊肉	吨	1180	4.2
禽肉	吨	36077	6.5
禽蛋产量	吨	25639	12.2
牛年末存栏	头	453039	4.4
生猪年末存栏	头	983367	-3.6
羊年末存栏	只	80008	-12.1
水产品产量	吨	31721	3.9

三、工业

全年全市规模以上工业增加值比上年增长1.7%。按轻重工业分,轻工业增加值增长25.4%,重工业增加值下降7.9%。其中,医药制造业增加值增长48.3%,食品制造业增加值增长23.2%,电力、热力的生产和供应业增加值增长16.9%。

表3 规模以上工业增加值增长速度

指标名称	比上年增长(%)
规模以上工业增加值	1.7
其中:轻工业	25.4
重工业	-7.9
其中:煤炭开采和洗选业	-61.1
农副食品加工业	-10.5
食品制造业	23.2
酒、饮料和精制茶制造业	-0.2
化学原料及化学制品制造业	6.4
医药制造业	48.3
非金属矿物制品业	-2.7
黑色金属冶炼及压延加工业	-88.9
有色金属冶炼及压延加工业	-75.5
计算机、通信和其他电子设备制造业	-69.0
电力、热力的生产和供应业	16.9

部分工业产品产量实现快速增长。中成药、饮料酒、合成洗涤剂分别比上年增长44.0%、36.0%、19.8%。

表4 规模以上工业主要产品产量及其增长速度

指标名称	计量单位	绝对数	比上年增长(%)
天然大理石建筑板材	万平方米	7.94	-19.7
合成洗涤剂	万吨	1.90	19.8
商品混凝土	万立方米	243.70	-4.3
饮料酒	万千升	2.25	36.0
中成药	万吨	2.05	44.0
水泥	万吨	444.35	0.3
钨盐	万吨	24.09	-9.1
砂石	万吨	565.31	48.8
硫磺	万吨	2.58	-17.8
合成氨(无水氨)	万吨	2.22	208.6
金属压力容器	万台	0.75	35.2
机械化农业及园艺机具	万台	1.22	-25.4
变压器	万千伏安	1.29	-28.0

四、固定资产投资与建筑业

全年全市固定资产投资(不含农户)比上年增长1.8%。其中,工业投资增长64.1%,高技术产业投资增长25.9%,房地产开发投资下降43.7%。

年末全市共有资质等级建筑业企业258户,比上年末增加30户。全年建筑业总产值比上年下降4.4%。

五、贸易与物价

全年全市社会消费品零售总额比上年增长5.1%。按消费类型统计,餐饮收入增长5.0%,商品零售增长5.1%。

全年全市限额以上消费品零售额比上年下降0.6%。其中,粮油、食品类下降18.5%,烟酒类下降14.1%,饮料类下降2.1%,服装、鞋帽、针纺织品类下降0.4%,日用品类下降7.3%,家用电器和音像器材类下降11.8%,中西药品类下降13.8%,石油及制品类增长23.5%,汽车类下降18.0%。

全年全市货物贸易进出口总额12.45亿元,比上年增长38.4%。其中,出口7.78亿元,增长42.3%;进口4.67亿元,增长32.5%。

全年全市居民消费价格比上年下降0.8%。从居民消费价格指数构成的八大类商品变化来看,食品烟酒价格上涨1.0%,衣着价格下降0.7%,居住价格下降0.8%,生活用品及服务价格上涨0.4%,交通和通信价格下降5.5%,教育文化和娱乐价格上涨0.1%,医疗保健价格上涨0.1%,其他用品和服务价格上涨2.5%。

表5 居民消费价格指数

指标名称	以上年为100
居民消费价格总指数	99.2
一、食品烟酒	101.0
粮食	101.2
鲜菜	101.9
畜肉	94.7
水产品	98.3
蛋	100.6
鲜果	109.0
二、衣着	99.3
三、居住	99.2
四、生活用品及服务	100.4
五、交通和通信	94.5
六、教育文化和娱乐	100.1
七、医疗保健	100.1
八、其他用品和服务	102.5

六、交通与邮电

全年全市公路、水运货物周转量549225万吨公里,比上年增长8.1%;完成旅客周转量461587万人公里,增长9.4%。

全年全市邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)5.82亿元,比上年增长19.0%;电信业务收入21.3亿元,增长4.5%。电话用户289.5万户,增长1.9%,其中:固定电话用户13.2万户,移动电话用户276.2万户。固定互联网宽带接入用户93.5万户,移动互联网用户250.1万户。

七、财政、金融与保险

全年全市一般公共预算收入69.25亿元,比上年增长20.3%;一般公共预算支出299.40亿元,增长9.8%。

年末全市金融机构人民币各项存款余额1430.57亿元,比年初增加135.58亿元,比上年增长10.5%;金融机构人民币各项贷款余额1717.99亿元,比年初增加173.97亿元,比上年增长11.3%。

表6 金融机构人民币信贷收支情况

指标名称	年末数	比年初增减额
各项存款余额	1430.57	135.58
(一)境内存款	1430.2	135.48
1.住户存款	942.5	101.66
2.非金融企业存款	197.42	-28.16
3.机关团体存款	174.63	20.96
4.财政性存款	30.3	18.68
5.非银行业金融机构存款	85.35	22.34
(二)境外存款	0.37	0.1
各项贷款余额	1717.99	173.97
(一)境内贷款	1717.98	173.97
1.住户贷款	567.64	55.13
#短期贷款	227.75	17.31
中长期贷款	339.89	37.82
2.企(事)业单位贷款	1150.35	118.84
#短期贷款	185.83	14.39
中长期贷款	963.3	97.11
票据融资	11.22	7.34
3.非银行业金融机构贷款	0.00	0.00
(二)境外贷款	0.00	0.00

全年全市原保险保费收入22.45亿元,比上年增长8.0%。其中,财产险收入11.64亿元,增长5.4%;人身险收入10.80亿元,增长11.0%。赔付支出12.31亿元,增长18.0%。其中,财产险支出7.34亿元,增长10.8%;人身险支出4.97亿元,增长30.5%。

八、教育与科学技术

年末全市普通高等学校3所,在校学生29590人;中等职业教育学校10所,在校学生21081人;初中121所,在校学生131925人;普通高中33所,在校学生52900人;小学403所,在校学生253971人;特殊教育学校6所,在校学生1051人。

全年全市新增国家高新技术企业29家,国家科技型中小企业130家,新建省级科技创新平台4个,市级重点实验室12个。

九、文化、卫生与体育

年末全市有文化馆7个,公共图书馆6个。有电视转播台6座,调频转播台5座。全市电视覆盖率达99.63%,广播覆盖率达99.49%。年末有线电视用户达39.5万户。

年末全市医疗卫生机构2028个,其中医院85个,卫生院83个,社区卫生服务中心(站)67个,疾病预防控制中心7个,妇幼保健机构7个。全市医疗卫生机构实有床位17932张,卫生技术人员18420人,其中执业(助理)医师6601人,注册护士8081人。

全年全市组织实施易地扶贫搬迁安置点3人制篮球场或两套健身路径项目3个,健身步道项目2个。在贵州省青少年锦标赛上,获金牌43枚、银牌44枚、铜牌29枚。成功举办安顺市第三届运动会。我市运动员在第19届亚运会比赛中取得3金1银的好成绩。

十、人口与就业

年末全市常住人口245.92万人。其中:安排困难对象就业6366人,安排下岗失业再就业8413人。转移农村劳动力就业81884人。年末城镇登记失业人员17974人。

十一、人民生活与社会保障

全年全市城镇居民人均可支配收入40155元,比上年增长3.9%。农村常住居民人均可支配收入14920元,比上年增长8.0%。

全年全市城镇居民最低生活保障人数17551户37728人,最低生活保障资金支出21386万元;农村最低生活保障人数42052户94032人,农村最低生活保障资金支出40756万元。

十二、环境保护

全年中心城区环境空气质量优良天数比例为99.2%,全市环境空气质量平均优良率为99.3%;12个国控、省控主要河流考核断面水质优良率达100%;县级以上集中式饮用水水源水质达标率100%;无重、特大环境污染事件发生。

注释:

- 本公报中数据均为初步统计数。部分数据因四舍五入的原因,存在着总计与分项合计不等的情况。
- 地区生产总值、规模以上工业增加值及其分类项目增长速度按可比价计算,为实际增长速度。
- 规模以上工业的统计范围为年主营业务收入2000万元及以上的工业企业。
- 固定资产投资(不含农户)是指以货币形式表现的在一定时期内完成的建造和购置固定资产的工作量以及与此有关的费用的总称。固定资产投资(不含农户)的统计范围为计划总投资500万元以上的固定资产投资及所有房地产开发项目投资。
- 社会消费品零售包括实物商品网上零售,不包括非实物商品网上零售。
- 进出口、交通、财政、金融、教育、科技、卫生、文化、体育、人民生活、社会保障、环境保护等部门统计资料由市有关部门和单位提供。

(上接1版)

扩容出新 加快储能项目建设和产业发展

在新能源产业蓬勃发展的大潮下,储能产业发展潜力巨大,不仅有利于激发经济高质量发展新动能,对促进经济社会发展全面绿色转型也有重要意义。

今年以来,安顺积极鼓励新能源开发企业依托现有产业基础,建设集中式储能项目,在满足自身储能调峰需要的同时向周边市场开放,实现多方共赢;同时也鼓励有技术、有经验、有投资能力的企业与新能源开发企业合作建设集中式储能项目。目前,正规划建设中广核贵州关岭月亮湾100MW/200MWh储能项目、贵州华电关岭电化学独立储能电站、贵州能源集团关岭县沙营镇新型共享储能电站、中鑫电联(珠海横琴)安顺市镇宁自治县马厂镇新能源独立储能电站、贵州能源

集团安顺西秀200MW/400MWh新型共享储能电站等项目。

同时,围绕加快新型电力系统建设目标,安顺还推进抽水蓄能和其他新型储能项目建设。积极发展抽水蓄能电站,推进新能源消纳,提高系统灵活调节能力,促进新型电力系统建设,支持传统水电站改造升级发展混合式抽水蓄能发电,增强电源协调优化运行能力,充分发挥煤电机组支撑性调节作用,加快抽水蓄能电站和新型储能项目建设。规划建设关岭自治县下坝抽水蓄能电站、光马抽水蓄能电站和紫云自治县达灯抽水蓄能电站。并大力支持安顺铝厂、台泥水泥、华润水泥、

红星发展用能大户发展共享储能。探索发展空气压缩储能、飞轮储能、重力储能等新兴储能技术,不断完善新型储能科技创新,持续推动新型储能技术产业进步,不断引导各类储能科学配置和调度运用,计划到2025年新型储能装机规模力争达到40万千瓦以上,到2030年力争达到170万千瓦,到2035年新型储能装机规模位于全省前列。

“风光配储”推进新型综合能源基地建设

安顺是国家重要的能源基地和“西电东送”工程的主要电源点之一,水、煤、风、光资源丰富,具有水火互济、风光互补的优势。

“风光”无限好,却也并不完美。与生俱来的“看天吃饭”属性,让风电、光伏发电具有随机性、波动性和间歇性等特征,光照足、风大,发电量就大,碰上阴雨、无风天气,发电量就小。为了解决这一问题,新能源+“超级充电宝”的“风光配储”,既能平滑不稳定的光伏发电和风电,提高可再生能源占比,也能为电力系统运行提供调峰调频等辅助服务,提高电力系统的灵活性。因此,在《安顺市新型综合能源基地建设规划》中,贵州安顺新型综合能源基地盘江多能互补一体化项目被纳入。

总投资466.7亿元的盘江多能互补一体化项目,通过创新合作模式,与国家能源集团、中国华

电集团等国企、央企共同成立9家SPV公司,合作开发新能源项目23个;目前,关岭盘江光伏基地、中核紫云储能电站建成并网,分别成为全省首个百万千瓦级光伏基地和集中式大型电化学储能电站,安顺已成为全省新型综合能源基地的重要组成部分。

大力建设新型综合能源基地,是抢抓国发(2022)2号文件机遇的重要举措,也是落实贵州省委、省政府打造“六大产业基地”决策部署的重要抓手,更是全力打造多产业融合发展的综合性新型能源保障体系的战略选择,将为安顺高质量发展提供有力能源保障支撑。立足当下,着眼未来,下一步,安顺将以新型综合能源基地建设为重点,全力打造千万千瓦级新型综合能源基地,力争到2030年,全市电力总装机突破2000万千瓦,绿色电力装机占比达到70%以上,年发电量超过350亿千瓦时。