

目 录

第一部分 全省经济社会发展主要指标情况	1
1.1 全省主要经济社会发展指标（2019 年）	1
第二部分 科技人力资源	2
2.1 全省科技人力资源情况（2018-2019 年）	2
2.2 全省 R&D 人员投入主体构成情况（2018-2019 年）	3
2.3 全省 R&D 人员地区分布情况（2018-2019 年）	3
第三部分 科技机构	4
3.1 全省科技机构分布（2018-2019 年）	4
3.2 中央驻皖科研院所	4
3.2.1 中央驻皖科研院所名录（2019 年）	4
3.2.2 中央驻皖科研院所科技活动情况（2018-2019 年）	5
3.3 国家大科学装置（2019 年）	6
3.4 省级及以上研发平台	6
3.4.1 全省省级及以上研发平台（2019 年）	6
3.4.2 各市省级及以上研发平台（2019 年）	7
3.4.3 全省国家级研发平台名录（2019 年）	8
3.5 主要科技服务机构	21
第四部分 科技投入	22
4.1 全省科技投入总体情况（2018-2019 年）	22
4.2 全省 R&D 经费构成（2018-2019 年）	22
4.3 各市研发经费投入情况（2019 年）	23
第五部分 科技产出	24
5.1 专利	24
5.1.1 全省专利申请和授权情况（2018-2019 年）	24
5.1.2 各市发明和 PCT 专利申请授权情况（2019 年）	25
5.2 科技成果	26

5.2.1 全省科技成果奖励情况（2018-2019 年）	26
5.2.2 全省获国家级科技奖励成果名录（2019 年）	26
5.2.3 全省科学技术奖一等奖成果名录（2019 年）	27
5.3 成果转化	29
5.3.1 全省科技成果登记情况（2018-2019 年）	29
5.3.2 各市技术合同认定登记情况（2019 年）	30
第六部分 高新技术产业	31
6.1 高新技术产业产值和增加值情况（2015-2019 年）	31
6.2 高新技术产业按领域分布情况（2019 年）	31
6.3 全省高新技术产业发展情况（2018-2019 年）	31
6.4 各市高新技术产业发展情况（2019 年）	32
6.5 高新技术企业（2019 年）	33
6.6 高新技术产业开发区和高新技术产业基地	36
6.6.1 高新技术产业开发区基本情况（2019 年）	36
6.6.2 高新技术产业基地基本情况（2019 年）	37
第七部分 企业技术创新	39
7.1 全省规模以上工业研发活动情况	39
7.1.1 全省规模以上工业企业研发活动情况（2018-2019 年）	39
7.1.2 各市规模以上工业企业研发活动情况 1（2019 年）	39
7.1.3 各市规模以上工业企业研发活动情况 2（2019 年）	40
7.2 全省大中型工业企业研发活动情况（2018-2019 年）	41
7.3 省级及以上创新型企业情况	42
7.3.1 安徽省创新型（试点）企业数（2018-2019 年）	42
7.3.2 国家级创新型（试点）企业名录（2019 年）	42
第八部分 安徽与主要省市比较情况	44
8.1 中部地区省份主要创新指标比较（2019 年）	44
8.2 长三角一市三省主要创新指标比较（2019 年）	45
主要统计指标解释	46

第一部分 全省经济社会发展主要指标情况

1.1 全省主要经济社会发展指标（2019年）

指 标	单 位	绝对数	2018 年	较上年增长 (%)
年末常住人口	万人	6366	6324	0.7
地区生产总值	亿元	37114.0	34010.9	7.5
第一产业	亿元	2915.7	2638.0	3.2
第二产业	亿元	15337.9	14094.4	8.0
#工业	亿元	11454.9	10639.8	7.5
第三产业	亿元	18860.4	17278.5	7.7
规模以上工业企业数	家	17747	18760	-5.4
财政收入	亿元	5710.5	5363.3	6.5
财政支出	亿元	7392.2	6572.1	12.5
社会消费品零售总额	亿元	17862.1	16156.2	10.6
进出口总额	亿美元	687.3	629.7	9.4
#出口总额	亿美元	404.0	362.1	11.6
实际利用外商直接投资	亿美元	283.3	267.6	6.3
固定资产投资	亿元	179.4	170.0	5.5
城镇常住居民人均可支配收入	元	37540	34393	9.1
农村常住居民人均可支配收入	元	15416	13996	10.1
城镇非私营单位就业人员平均工资	元	79037	74278	6.3

数据来源：省统计局

➤ 科技人力资源

第二部分 科技人力资源

2.1 全省科技人力资源情况（2018-2019 年）

指 标	单 位	2019 年		2018 年	
		绝对数	较上年增长 (%)	绝对数	较上年增长 (%)
R&D 人员折合全时当量	万人年	17.5	19.0	14.7	5.0
每万就业人口中从事 R&D 活动人员	人年	40.0	19.0	33.6	4.7
中国科学院院士	人	24	26.3	19	-5
中国工程院院士	人	13	18.2	11	持平
两院院士	人	1	持平	1	持平
柔性引进院士数	人次	332	12.5	295	25.5
省学术技术带头人人数	人	859	16.2	739	持平
扶持高层次科技人才团队	个	220	29.4	170	47.8

数据来源：省人才办、省统计局、省人社厅、省科技厅

2.2 全省 R&D 人员投入主体构成情况 (2018-2019 年)

指标 年度	R&D 人员折合 全时当量	科研机构		高等院校		企业		规上工业企业		其它单位	
		数量 (人年)	占比 (%)	数量 (人年)	占比 (%)	数量 (人年)	占比 (%)	数量 (人年)	占比 (%)	数量 (人年)	占比 (%)
2019 年	175318	11001	6.3	21066	12.0	135165	77.1	124491	71.0	8086	4.6
2018 年	147149	11255	7.6	14435	9.8	114462	77.8	106744	72.5	6997	4.8

2.3 全省 R&D 人员地区分布情况 (2018-2019 年)

地 区	2019 年			2018 年		
	R&D 人员折合 全时当量 (人年)	较上年 增长 (%)	每万就业 人口中从事 R&D 活动人员 (人年)	R&D 人员折合 全时当量 (人年)	较上年 增长 (%)	每万就业 人口中从事 R&D 活动人员 (人年)
合 肥	66518	21.0	121.9	54974	3.5	101.3
淮 北	5892	54.2	47.9	3822	-1.7	31.2
亳 州	3070	20.0	8.5	2558	37.8	7.0
宿 州	2436	9.4	6.2	2226	0.3	5.7
蚌 埠	10803	-6.1	44.8	11504	0.8	43.9
阜 阳	5063	33.4	7.3	3796	38.1	5.5
淮 南	4651	24.6	21.7	3732	-20.9	17.0
滁 州	11770	10.3	37.3	10678	38.2	34.4
六 安	4621	35.4	11.2	3412	6.2	8.4
马 鞍 山	10938	17.9	75.3	9276	16.8	64.3
芜 湖	23967	35.1	107.9	17744	-1.2	80.0
宣 城	9373	14.5	45.9	8189	19.4	40.1
铜 陵	4022	-18.9	34.8	4961	-31.9	42.6
池 州	2029	-8.5	17.8	2216	37.5	19.3
安 庆	7175	20.1	21.3	5974	15.2	17.9
黄 山	2994	43.5	29.8	2086	-23.7	20.9
全 省	175318	19.0	40.0	147149	4.8	33.6

数据来源：省统计局

➤ 科技机构

第三部分 科技机构

3.1 全省科技机构分布（2018-2019年）

单位：家

类 型	2019 年	2018 年
1、科研院所*	91	97
2、高等院校	632	501
3、企业	6291	5564
其中：工业企业	5874	5302
其中：大中型工业企业	—	1284
4、其它	60	59
合 计	7074	6221

*科研院所指县以上政府部门属自然科学与技术领域研究与开发机构（理、工、农、医类）、县以上政府部门属社会科学与人文科学领域科研机构、县以上政府部门属科技信息与文献机构、7家军工科研单位。

数据来源：省统计局、省科技厅

3.2 中央驻皖科研院所

3.2.1 中央驻皖科研院所名录（2019年）

序 号	科研院所名称	所在市
1	中国科学院合肥物质科学研究院	合 肥
2	中国电子科技集团公司第三十八研究所	合 肥
3	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	蚌 埠
4	合肥通用机械研究院有限公司	合 肥
5	东华工程科技股份有限公司	合 肥
6	中钢集团马鞍山矿山研究总院有限公司	马 鞍 山
7	合肥水泥研究设计院有限公司	合 肥
8	中国电子科技集团公司第十六研究所	合 肥
9	中冶华天工程技术有限公司	马 鞍 山
10	中国电子科技集团公司第四十一研究所	蚌 埠
11	中国电子科技集团公司第四十三研究所	合 肥
12	中机第一设计研究院有限公司	合 肥
13	中国兵器工业集团第 214 研究所	蚌 埠

➤ 科技机构

序号	科研院所名称	所在市
14	中国电子科技集团公司第四十研究所	蚌埠
15	中国电子科技集团公司第八研究所	淮南
16	中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司	淮北

数据来源：省科技厅

3.2.2 中央驻皖科研院所科技活动情况（2018-2019年）

指标	单位	2019年	2018年	较上年增长(%)
产品销售收入	亿元	129.1	108.5	18.9
主持或参与制修订国家标准	项	99	110	-10.0
主持或参与制修订行业标准	项	188	233	-19.3
R&D 人员折合全时当量	人年	11779	11589	1.6
R&D 经费内部支出	亿元	35.3	32.8	7.8
设立科研机构	家	115	115	—
#国家重点实验室	家	6	6	—
#省级重点实验室	家	30	30	—
#国家工程技术研究中心	家	3	3	—
#省级工程技术研究中心	家	26	30	-13.3
新产品销售收入	亿元	87.5	76.0	15.1
拥有专利总数	件	6022	5762	4.5
#拥有发明专利总数	件	3637	3355	8.4

数据来源：省科技厅

➤ 科技机构

3.3 国家大科学装置（2019年）

序号	名称	依托单位	所在市
1	同步辐射装置	中国科学技术大学	合肥
2	全超导托卡马克核聚变实验装置	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
3	稳态强磁场实验装置	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
4	聚变堆主机关键系统综合研究设施	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥

数据来源：省科技厅

3.4 省级及以上研发平台

3.4.1 全省省级及以上研发平台（2019年）

单位：家

类别	数量（家）	数量（家）	
		国家级	省级
安徽省实验室	10	—	10
安徽省技术创新中心	10	—	10
重点实验室（含国家研究中心）	186	12	174
工程实验室	95	7	88
国家地方联合工程实验室	8	8	—
工程技术研究中心	534	9	525
工程研究中心	125	3	122
国家地方联合工程研究中心	32	32	—
企业技术中心	1392	90	1392
工业设计中心	232	11	232
质量监督检验中心	101	27	74
国际联合研究中心	28	6	22
临床医学研究中心	12	—	12
新型研发机构	45	—	45
合计	2770	205	2706

数据来源：国家发改委、科技部、工信部、市场监管局网站，省科技厅、省发改委、省经信厅、省市场监管局

3.4.2 各市省级及以上研发平台（2019年）

地区	省级及以上研发平台		国家级研发平台	
	（家）	占全省比重（%）	（家）	占全省比重（%）
合肥	838	30.25	109	53.17
淮北	76	2.74	3	1.46
亳州	87	3.14	4	1.95
宿州	59	2.13	0	0.00
蚌埠	188	6.79	9	4.39
阜阳	164	5.92	3	1.46
淮南	86	3.10	8	3.90
滁州	164	5.92	3	1.46
六安	87	3.14	1	0.49
马鞍山	164	5.92	17	8.29
芜湖	332	11.99	30	14.63
宣城	128	4.62	4	1.95
铜陵	93	3.36	6	2.93
池州	85	3.07	1	0.49
安庆	147	5.31	4	1.95
黄山	72	2.60	3	1.46
全省	2770	100	205	100

数据来源：省科技厅有关专业统计年报

➤ 科技机构

3.4.3 全省国家级研发平台名录（2019年）

（1）国家重点实验室（含国家研究中心）

序号	名称	依托单位	所在市
1	合肥微尺度物质科学国家研究中心	中国科学技术大学	合肥
2	火灾科学国家重点实验室	中国科学技术大学	合肥
3	脉冲功率激光技术国家重点实验室	国防科技大学电子对抗学院	合肥
4	压缩机技术国家重点实验室	合肥通用机械研究院有限公司	合肥
5	核探测与核电子学国家重点实验室	中国科学院高能物理研究所、 中国科学技术大学	合肥
6	省部共建茶树生物学与资源利用 国家重点实验室	安徽农业大学	合肥
7	浮法玻璃新技术国家重点实验室	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院 有限公司	蚌埠
8	深部煤炭开采与环境保护 国家重点实验室	淮南矿业（集团）有限责任公司	淮南
9	金属矿山安全与健康 国家重点实验室	中钢集团马鞍山矿山研究总院 股份有限公司	马鞍山
10	稀土永磁材料国家重点实验室	安徽大地熊新材料股份有限公司	合肥
11	认知智能国家重点实验室	科大讯飞股份有限公司	合肥
12	深部煤矿采动响应与灾害防控 国家重点实验室	安徽理工大学	淮南

（2）国家工程实验室（含国家地方联合工程实验室）

序号	名称	依托单位	所在市
1	语音及语言信息处理 国家工程实验室	科大讯飞股份有限公司、 中国科技大学	合肥

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
2	高节能电机及其控制技术 国家地方联合工程实验室	安徽大学、 皖南电机股份有限公司	合肥
3	建筑健康监测及灾害预防技术 国家地方联合工程实验室	安徽建筑工业学院	合肥
4	煤矿深井建设技术国家工程实验室	中煤矿山建设集团有限公司、 中国矿业大学、 淮北矿业（集团）有限公司	淮北
5	煤矿生态环境保护国家工程实验室	淮南矿业（集团）有限责任公司	淮南
6	多相反应与分离技术 国家地方联合工程实验室	安徽国星生物化学有限公司	马鞍山
7	奇瑞汽车节能环保国家工程实验室	奇瑞汽车股份有限公司	芜湖
8	特种显示国家工程实验室	安徽华东光电技术研究所有限公 司、合肥工业大学	芜湖
9	绿色包装材料 国家地方联合工程实验室	黄山永新股份有限公司	黄山
10	作物抗逆育种与减灾 国家地方联合工程实验室	安徽农业大学	合肥
11	微电子机械系统（MEMS） 国家地方联合工程实验室	中国兵器工业第二一四研究所	蚌埠
12	汽车车身电气控制技术 国家地方联合工程实验室	昌辉汽车电器（黄山）股份公司	黄山
13	大气环境污染监测先进技术与装备 国家工程实验室	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
14	可再生能源接入电网技术 国家地方联合工程实验室	合肥工业大学	合肥
15	类脑智能技术及应用 国家工程实验室	中国科学技术大学	合肥

(3) 国家工程研究中心（含国家地方联合工程研究中心）

序号	名称	依托单位	所在市
1	汽车技术与装备 国家地方联合工程研究中心	合肥工业大学、合肥工大汽车工程 技术研究院有限公司	合肥

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
2	智能决策与信息系统技术 国家地方联合工程研究中心	合肥工业大学	合肥
3	有色金属与加工技术 国家地方联合工程研究中心	合肥工业大学	合肥
4	科普产品 国家地方联合工程研究中心	安徽省科普产品工程研究中心	合肥
5	中药提取 国家地方联合工程研究中心	安徽济人药业有限公司、 安徽中医学院、合肥工业大学	亳州
6	中药饮片 国家地方联合工程研究中心	安徽沪谯中药饮片厂	亳州
7	发酵技术国家工程研究中心	安徽丰原集团公司	蚌埠
8	玻璃节能 国家地方联合工程研究中心	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院 有限公司	蚌埠
9	淮南矿业（集团）公司煤矿瓦斯 治理国家工程研究中心	淮南矿业（集团）公司、 中国矿业大学	淮南
10	金属矿产资源高效循环利用 国家工程研究中心	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份 有限公司、安徽工业大学	马鞍山
11	磁性材料及应用技术 国家地方联合工程研究中心	中钢集团安徽天源科技股份有限 公司、安徽工业大学	马鞍山
12	冶金耐火材料关键工艺技术 国家地方联合工程研究中心	安徽昕源集团有限公司	马鞍山
13	汽车电子 国家地方联合工程研究中心	埃泰克汽车电子（芜湖）有限公司	芜湖
14	特种电线电缆 国家地方联合工程研究中心	安徽华菱电缆集团有限公司	芜湖
15	智能交通（ITS） 国家地方联合工程研究中心	安徽科力信息产业有限责任公司	合肥
16	自动化装备 国家地方联合工程研究中心	安徽巨一自动化装备有限公司	合肥
17	分布式控制技术 国家地方联合工程研究中心	合肥工大高科信息科技股份有限 公司	合肥
18	数控锻压机床装备 国家地方联合工程研究中心	合肥合锻机床股份有限公司	合肥

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
19	热安全技术 国家地方联合工程研究中心	中国科学技术大学	合肥
20	现代农业装备 国家地方联合工程研究中心	中联重机股份有限公司	芜湖
21	固废、危废焚烧处理装置及尾气 控制国家地方联合工程研究中心	安徽盛运环保（集团）股份有限 公司	安庆
22	可再生能源电能变换技术 国家地方联合工程研究中心	阳光电源股份有限公司	合肥
23	薄膜晶体管液晶显示技术 国家地方联合工程研究中心	合肥京东方光电科技有限公司	合肥
24	智能机器人先进机构与控制技术 国家地方联合工程研究中心	埃夫特智能装备股份有限公司	芜湖
25	高性能合金材料制备及成形技术 国家地方联合工程研究中心	安徽应流集团	合肥
26	电动客车整车系统开发与应用 国家地方联合工程研究中心	安徽安凯汽车股份有限公司	合肥
27	农业生态大数据分析与应用技术 国家地方联合工程研究中心	安徽大学	合肥
28	轻型通用飞机整机研发与集成应用 国家地方联合工程研究中心	中电科芜湖钻石飞机制造有限 公司	芜湖
29	高性能稀土永磁材料开发与应用 国家地方联合工程研究中心	安徽大地熊新材料股份有限公司	合肥
30	汽车智能网联与主动安全技术 国家地方联合工程研究中心	中国电子科技集团公司 第三十八研究所	合肥

(4) 国家工程技术研究中心

序号	名称	依托单位	所在市
1	国家压力容器与管道安全工程 技术研究中心	合肥通用机械研究院有限公司	合肥
2	国家车辆驾驶安全工程技术研究 中心	安徽三联科技股份有限公司	合肥
3	国家环境光学监测仪器工程技术 研究中心	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
4	国家电动客车整车系统集成工程 技术研究中心	安徽江淮汽车股份有限公司	合肥

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
5	国家农产品智能分选装备工程技术研究中心	合肥美亚光电技术股份有限公司	合肥
6	国家煤矿水害防治工程技术研究中心	皖北煤电集团有限责任公司	淮北
7	国家金属矿山固体废物处理与处置工程技术研究中心	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司	马鞍山
8	国家节能环保汽车工程技术研究中心	奇瑞汽车集团有限公司	芜湖
9	国家特种显示工程技术研究中心	安徽华东光电技术研究所有限公司	芜湖

(5) 国家企业技术中心

序号	名称	依托单位	所在市
1	安徽叉车集团有限责任公司 国家级企业技术中心	安徽叉车集团有限责任公司	合肥
2	合肥荣事达三洋电器股份有限公司 国家级企业技术中心	合肥荣事达三洋电器股份有限公司	合肥
3	合肥美菱股份有限公司 国家级企业技术中心	合肥美菱股份有限公司	合肥
4	安徽国风塑业股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽国风塑业股份有限公司	合肥
5	安徽江淮汽车集团有限公司 国家级企业技术中心	安徽江淮汽车集团有限公司	合肥
6	安徽科大讯飞信息科技股份有限公司 国家级企业技术中心	科大讯飞股份有限公司	合肥
7	中铁四局集团有限公司 国家级企业技术中心	中铁四局集团有限公司	合肥
8	安徽安利合成革股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽安利合成革股份有限公司	合肥
9	合肥丰乐种业股份有限公司 国家级企业技术中心	合肥丰乐种业股份有限公司	合肥
10	安徽省电力公司 国家级企业技术中心	安徽省电力公司	合肥
11	合肥江航飞机装备有限公司 国家级企业技术中心	合肥江航飞机装备有限公司	合肥
12	安徽四创电子股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽四创电子股份有限公司	合肥

► 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
13	中煤矿山建设集团有限责任公司 国家级企业技术中心	中煤矿山建设集团有限责任公司	合肥
14	合肥合锻机床股份有限公司 国家级企业技术中心	合肥合锻机床股份有限公司	合肥
15	合肥神马科技集团有限公司 国家级企业技术中心（分中心）	合肥神马科技集团有限公司	合肥
16	时代出版传媒股份有限公司 国家级企业技术中心	时代出版传媒股份有限公司	合肥
17	合肥杰事杰新材料股份有限公司 国家级企业技术中心	合肥杰事杰新材料股份有限公司	合肥
18	阳光电源股份有限公司 国家级企业技术中心	阳光电源股份有限公司	合肥
19	东华工程科技股份有限公司 国家级企业技术中心	东华工程科技股份有限公司	合肥
20	安徽鸿路钢结构（集团）股份 有限公司国家级企业技术中心	安徽鸿路钢结构（集团）股份 有限公司	合肥
21	合肥美亚光电技术股份有限公司 国家级企业技术中心	合肥美亚光电技术股份有限公司	合肥
22	合肥水泥研究设计院 国家级企业技术中心（分中心）	合肥水泥研究设计院	合肥
23	合肥通用机械研究院 国家级企业技术中心	合肥通用机械研究院有限公司	合肥
24	中铁四局集团钢结构有限公司 国家级企业技术中心（分中心）	中铁四局集团钢结构有限公司	合肥
25	合肥国轩高科动力能源有限公司 国家级企业技术中心	合肥国轩高科动力能源有限公司	合肥
26	安徽建工集团有限公司 国家级企业技术中心	安徽建工集团有限公司	合肥
27	安徽富煌钢构股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽富煌钢构股份有限公司	合肥
28	安徽皖维高新材料股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽皖维高新材料股份有限公司	合肥
29	安徽安凯汽车股份有限公司 国家级企业技术中心（分中心）	安徽安凯汽车股份有限公司	合肥

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
30	淮北矿业（集团）有限责任公司 国家级企业技术中心	淮北矿业（集团）有限责任公司	淮北
31	中粮生物化学（安徽）股份有限公司 国家级企业技术中心	中粮生物化学（安徽）股份有限公司	蚌埠
32	安徽丰原药业股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽丰原药业股份有限公司	蚌埠
33	中国化学工程第三建设有限公司 国家级企业技术中心	中国化学工程第三建设有限公司	淮南
34	中国扬子集团滁州扬子空调器 有限公司国家级企业技术中心	中国扬子集团滁州扬子空调器 有限公司	滁州
35	安徽全柴动力股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽全柴动力股份有限公司	滁州
36	安徽博微长安电子有限公司 国家级企业技术中心	安徽博微长安电子有限公司	六安
37	马鞍山钢铁股份有限公司 国家级企业技术中心	马鞍山钢铁股份有限公司	马鞍山
38	安徽国星生物化学有限公司 国家级企业技术中心	安徽国星生物化学有限公司	马鞍山
39	泰尔重工股份有限公司 国家级企业技术中心	泰尔重工股份有限公司	马鞍山
40	安徽华菱汽车有限公司 国家级企业技术中心	安徽华菱汽车有限公司	马鞍山
41	安徽海螺集团有限责任公司 国家级企业技术中心	安徽海螺集团有限责任公司	芜湖
42	奇瑞汽车股份有限公司 国家级企业技术中心	奇瑞汽车股份有限公司	芜湖
43	中国人民解放军第五七二〇工厂 国家级企业技术中心	中国人民解放军第五七二〇工厂	芜湖
44	安徽中天印染股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽中天印染股份有限公司	芜湖
45	安徽精诚铜业股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽精诚铜业股份有限公司	芜湖
46	安徽鑫龙电器股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽鑫龙电器股份有限公司	芜湖

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
47	芜湖安得物流股份有限公司 国家级企业技术中心（分中心）	芜湖安得物流股份有限公司	芜湖
48	芜湖长信科技股份有限公司 国家级企业技术中心	芜湖长信科技股份有限公司	芜湖
49	安徽神剑新材料股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽神剑新材料股份有限公司	芜湖
50	安徽中鼎控股（集团）股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽中鼎控股（集团）股份 有限公司	宣城
51	铜陵有色金属集团控股有限公司 国家级企业技术中心	铜陵有色金属集团控股有限公司	铜陵
52	安徽六国化工股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽六国化工股份有限公司	铜陵
53	安徽华茂集团有限公司 国家级企业技术中心	安徽华茂集团有限公司	安庆
54	黄山永新股份有限公司 国家级企业技术中心	黄山永新股份有限公司	黄山
55	中国能源建设集团 安徽电力建设第一工程有限公司 国家级企业技术中心	中国能源建设集团 安徽电力建设第一工程有限公司	合肥
56	中盐安徽红四方股份有限公司 国家级企业技术中心	中盐安徽红四方股份有限公司	合肥
57	合肥华耀电子工业有限公司 国家级企业技术中心（分中心）	合肥华耀电子工业有限公司	合肥
58	合肥中辰轻工机械有限公司 国家级企业技术中心（分中心）	合肥中辰轻工机械有限公司	合肥
59	中国十七冶集团有限公司 国家级企业技术中心	中国十七冶集团有限公司	马鞍山
60	芜湖伯特利汽车安全系统股份 有限公司国家级企业技术中心	芜湖伯特利汽车安全系统股份 有限公司	芜湖
61	安徽蓝盾光电子股份有限公司 国家级企业技术中心	安徽蓝盾光电子股份有限公司	铜陵
62	合肥晶弘电器有限公司技术中心	合肥晶弘电器有限公司	合肥
63	安徽捷迅光电技术有限公司 技术中心	安徽捷迅光电技术有限公司	合肥

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
64	安徽大地熊新材料股份有限公司技术中心	安徽大地熊新材料股份有限公司	合肥
65	安徽佳通乘用子午线轮胎有限公司技术中心	安徽佳通乘用子午线轮胎有限公司	合肥
66	合肥乐凯科技产业有限公司技术中心	合肥乐凯科技产业有限公司	合肥
67	安徽巨一自动化装备有限公司技术中心	安徽巨一自动化装备有限公司	合肥
68	铜陵精达特种电磁线股份有限公司技术中心	铜陵精达特种电磁线股份有限公司	合肥
69	瑞鹄汽车模具股份有限公司技术中心	瑞鹄汽车模具股份有限公司	芜湖
70	安徽安科生物工程（集团）股份有限公司技术中心	安徽安科生物工程（集团）股份有限公司	合肥
71	合肥泰禾光电科技股份有限公司技术中心	合肥泰禾光电科技股份有限公司	合肥
72	安徽省司尔特肥业股份有限公司技术中心	安徽省司尔特肥业股份有限公司	宣城
73	中冶华天工程技术有限公司技术中心	中冶华天工程技术有限公司	马鞍山
74	安徽美芝精密制造有限公司技术中心（分中心）	安徽美芝精密制造有限公司	芜湖
75	兆科药业（合肥）有限公司技术中心	兆科药业（合肥）有限公司	合肥
76	埃夫特智能装备股份有限公司技术中心	埃夫特智能装备股份有限公司	芜湖
77	安徽皖南电机股份有限公司技术中心	安徽皖南电机股份有限公司	宣城
78	会通新材料股份有限公司技术中心	会通新材料股份有限公司	合肥

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
79	安徽荃银高科种业股份有限公司技术中心	安徽荃银高科种业股份有限公司	合肥
80	东风精密铸造有限公司技术中心(分中心)	东风精密铸造有限公司	合肥

序号	2019年新增单位名称	依托单位	所在市
81	安徽贝克联合制药有限公司技术中心	安徽贝克联合制药有限公司	阜阳
82	中航华东光电有限公司技术中心	中航华东光电有限公司	芜湖
83	安徽华东光电技术研究所有限公司技术中心	安徽华东光电技术研究所有限公司	芜湖
84	中钢集团安徽天源科技股份有限公司技术中心	中钢集团安徽天源科技股份有限公司	马鞍山
85	科大国创软件股份有限公司技术中心	科大国创软件股份有限公司	合肥
86	安徽皖通科技股份有限公司技术中心	安徽皖通科技股份有限公司	合肥
87	安徽南瑞继远电网技术有限公司技术中心(分中心)	安徽南瑞继远电网技术有限公司	合肥
88	凯盛科技股份有限公司技术中心(分中心)	凯盛科技股份有限公司	蚌埠
89	合肥江淮铸造有限责任公司技术中心(分中心)	合肥江淮铸造有限责任公司	合肥
90	天能电池集团(安徽)有限公司技术中心(分中心)	天能电池集团(安徽)有限公司	阜阳

(6) 国家工业设计中心

序号	名称	依托单位	所在市
1	安徽江淮汽车股份有限公司工业设计中心	安徽江淮汽车股份有限公司	合肥
2	中国电子集团第三十八研究所工业设计中心	中国电子集团第三十八研究所	合肥

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
3	奇瑞汽车股份有限公司工业设计中心	奇瑞汽车股份有限公司	芜湖
4	安徽合力股份有限公司工业设计中心	安徽合力股份有限公司	合肥
5	惠而浦（中国）股份有限公司工业设计中心	惠而浦（中国）股份有限公司	合肥
6	合肥美菱股份有限公司创新设计中心	合肥美菱股份有限公司	合肥

序号	2019 年新增单位名称	依托单位	所在市
7	阳光电源股份有限公司工业设计中心	阳光电源股份有限公司	合肥
8	合肥荣事达电子电器集团工业设计中心	合肥荣事达电子电器集团	合肥
9	联宝（合肥）电子科技有限公司创新设计中心	联宝（合肥）电子科技有限公司	合肥
10	安徽华菱汽车有限公司工业设计中心	安徽华菱汽车有限公司	马鞍山
11	安徽古井贡酒股份有限公司产品设计中心	安徽古井贡酒股份有限公司	亳州

(7) 国家质量监督检验中心

序号	名称	依托单位	所在市
1	国家电子仪器质量监督检验中心	华东电子测量仪器研究所电子仪器产品质量检验中心	蚌埠
2	国家压缩机制冷设备质量监督检验中心	合肥通用机电产品检测院有限公司	合肥
3	国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心	安徽省产品质量监督检验研究院	合肥
4	国家农副加工食品质量监督检验中心	安徽国家农业标准化与监测中心	合肥
5	国家密封件产品质量监督检验中心	合肥通用机电产品检测院有限公司	合肥

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
6	国家泵阀产品质量监督检验中心	合肥通用机电产品检测院有限公司	合肥
7	国家铜铅锌及制品质量监督检验中心	安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心	铜陵
8	国家钢铁及制品质量监督检验中心	马鞍山市产品质量监督检验所	马鞍山
9	国家汽车零部件产品质量监督检验中心（芜湖）	芜湖市产品质量监督检验所	芜湖
10	国家建筑节能产品质量监督检验中心	安徽省产品质量监督检验研究院	合肥
11	国家石油化工产品质量监督检验中心（安庆）	皖西南产品质量监督检验中心	安庆
12	国家气体流量仪表质量监督检验中心	安徽省计量科学研究院	合肥
13	国家非金属矿深加工产品质量监督检验中心	池州市产品质量监督检验所	池州
14	国家煤化工产品质量监督检验中心（安徽）	淮南市产品质量监督检验所	淮南
15	国家特种玻璃质量监督检验中心	蚌埠市产品质量监督检测中心	蚌埠
16	国家特种电线电缆产品质量监督检验中心(安徽)	芜湖特种电线电缆产品质量监督检验中心	芜湖
17	国家功能纤维及纺织产品质量监督检验中心（安徽）	安徽省纤维检验局	合肥
18	国家家用电器产品质量监督检验中心（安徽）	合肥市产品质量监督检验所	合肥
19	国家机床产品质量监督检验中心（安徽）	马鞍山机床及刃磨具产品质量监督检验中心	马鞍山
20	国家再生有色金属橡塑材料质量监督检验中心（安徽）	阜阳市产品质量监督检验所	阜阳
21	国家中药材产品质量监督检验中心（安徽）	亳州市产品质量监督检验所	亳州

➤ 科技机构

序号	名称	依托单位	所在市
22	国家公共安全电子信息产品质量监督检验中心（安徽）	安徽省产品质量监督检验研究院	合肥
23	国家高分子材料质量监督检验中心（安徽）	安徽省包装印刷产品质量监督检验中心	安庆
24	国家印制电路板质量监督检验中心（安徽）	安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心	铜陵
25	国家工业机器人产品质量监督检验中心（安徽）	芜湖赛宝机器人产业技术研究院有限公司	芜湖

序号	2019 年新增单位名称	依托单位	所在市
26	国家宣纸及文房用品质量监督检验中心(安徽)	宣城市产品质量监督检验所	宣城
27	国家电子元器件质量监督检验中心	滁州市技术监督检测中心	滁州

(8) 国际联合研究中心

序号	名称	依托单位	所在市
1	压力容器与管道安全国际联合研究中心	合肥通用机械研究院有限公司	合肥
2	智能交通国际联合研究中心	安徽科力信息产业有限责任公司	合肥
3	电磁波空间应用国际联合研究中心	华东电子工程研究所	合肥
4	大尺度火灾国际联合研究中心	中国科技大学	合肥
5	太赫兹器件研究与应用国际联合研究中心	安徽华东光电技术研究所有限公司	芜湖
6	水稻分子育种联合研究中心	安徽省农业科学院	合肥

3.5 主要科技服务机构

(1) 科技企业孵化器

截至 2019 年底，全省共有科技企业孵化器 186 家，其中国家级 32 家，省级 80 家。孵化场地面积 396 万平方米；在孵企业总收入 152.1 亿元；在孵企业 5998 家，其中当年新增在孵企业 1855 家；累计毕业企业 3692 家，其中当年毕业企业 542 家。

(2) 众创空间

截止 2019 年底，全省共有众创空间 341 家，其中国家级 53 家，省级 159 家。众创空间总面积达 423.6 万平方米，总收入达 3.5 亿元。众创空间服务人员达 3468 人，众创空间服务的创业团队人数达 5138 人，获得投融资的创业团队和初创企业分别达到 435 个和 399 个，众创空间内累计创业团队人数达 22339 人。

(3) 生产力促进中心

2019 年安徽省生产力促进中心年报统计对象共 128 家，其中国家级 6 家，省级 9 家，从业人员 1847 人，总收入 4.11 亿元。

(4) 技术转移服务机构

截至 2019 年底，全省共有省级以上技术转移服务机构 53 家，其中国家技术转移示范机构 12 家，中国创新驿站安徽区域站点 1 家，基层站点 4 家。

(5) 科技信息服务机构

截至 2019 年底，全省共有科技信息服务机构 10 家，其中省属 4 家、市属 6 家，从业人员 368 人。

➤ 科技投入

第四部分 科技投入

4.1 全省科技投入总体情况（2018-2019 年）

单位：亿元、%

指 标	2019 年			2018 年		
	数值	全国位次	较上年增长	数值	全国位次	较上年增长
全社会 R&D 经费	754.0	11	16.2	649.0	11	14.9
占地区生产总值的比重	2.03	11	比上年提高 0.12 个百分点	1.91	11	比上年提高 0.01 个百分点

数据来源：省统计局

备注：2018 年全社会 R&D 经费占地区生产总值的比重数据为“四经普”后调整数据

4.2 全省 R&D 经费构成（2018-2019 年）

单位：亿元、%

年度	R&D 经费	科研机构		高等院校		企 业				其它单位	
		数值	占比	数值	占比	数值	占比	规上工业企业		数值	占比
2019 年	754.0	61.8	8.2	42.7	5.7	630.3	83.6	576.5	76.5	19.2	2.5
2018 年	649.0	60.8	9.4	38.2	5.9	535.8	82.5	497.3	76.6	14.2	2.2

数据来源：省统计局

4.3 各市研发经费投入情况（2019年）

地区	R&D 经费		R&D 占 GDP 比重	
	数值 (亿元)	较上年增长 (%)	数值 (%)	较上年提高 (百分点)
合肥	291.76	13.7	3.1	0.12
淮北	16.74	22.6	1.55	0.2
亳州	10.54	27.9	0.6	0.07
宿州	11.02	25.2	0.56	0.06
蚌埠	48.55	5.6	2.36	-0.05
阜阳	23.22	29.1	0.86	0.11
淮南	11.61	-23.8	0.9	-0.37
滁州	50.63	20.2	1.74	0.12
六安	15.55	20.1	0.96	0.07
马鞍山	60.62	24.3	2.87	0.34
芜湖	111.56	13.3	3.08	0.08
宣城	29.59	27.3	1.89	0.25
铜陵	28.1	20.3	2.93	0.48
池州	10.31	40.7	1.24	0.27
安庆	25.67	26	1.08	0.15
黄山	8.55	46.9	1.04	0.25
全省	754.02	16.2	2.03	0.12

数据来源：省统计局

➤ 科技产出

第五部分 科技产出

5.1 专利

5.1.1 全省专利申请和授权情况（2018-2019 年）

单位：件、%

指 标	2019 年			2018 年		
	绝对数	全国位次	较上年增长	绝对数	全国位次	较上年增长
全年专利申请量	167039	—	-19.5	207428	—	17.9
发明专利申请量	62905	—	-42.2	108782	5	16.3
全年专利授权量	82524	—	3.5	79747	—	37.0
发明专利授权量	14958	—	0.8	14846	7	19.3
万人发明专利拥有量	11.8	8	20.7	9.83	9	27.7
PCT 专利申请量	424	—	43.7	295	—	42.5
累计有效发明专利量	74812	—	21.7	61475	—	28.8

数据来源：省市场监督管理局

5.1.2 各市发明和 PCT 专利申请授权情况（2019 年）

单位：件、%

地区	发明专利申请量		发明专利授权量		万人发明专利拥有量		PCT 专利申请量	
	绝对数	较上年增长	绝对数	较上年增长	绝对数	较上年增长	绝对数	较上年增长件数
合肥	25453	-22.5	5981	6.9	32.5	19.0	285	83
淮北	903	-63.9	224	-12.2	4.4	2.3	10	3
亳州	1779	-39.6	501	6.6	3.1	29.2	2	1
宿州	2167	15.2	336	5.0	2.3	53.3	4	2
蚌埠	2516	-49.6	537	-18.5	15.9	25.2	16	7
阜阳	3449	-44.8	704	37.5	3.5	45.8	6	2
淮南	2365	-7.3	336	-21.1	5.7	5.6	20	14
滁州	3502	-51.3	897	27.6	12	39.5	6	-2
六安	2392	-14.6	353	39.0	3	20.0	1	1
马鞍山	4863	-21.2	1197	6.3	23.8	19.6	18	2
芜湖	6987	-72.4	2555	-9.3	35.4	10.3	41	15
宣城	1580	-59.0	542	-26.8	11.9	25.3	6	-1
铜陵	945	-56.5	301	40.7	13.8	43.8	2	1
池州	637	-59.9	70	-53.3	5.6	0.0	1	-1
安庆	2830	-42.4	330	-27.0	4.5	18.4	1	-1
黄山	537	-32.3	94	-38.2	6.3	10.5	5	3
全省	62905	-42.2	14958	0.8	11.8	20.4	424	129

数据来源：省市场监督管理局

➤ 科技产出

5.2 科技成果

5.2.1 全省科技成果奖励情况（2018-2019 年）

单位：个

指 标	2019 年	2018 年
获奖科技成果数	344	186
获国家级奖励数	8	13
我省为第一完成单位获国家级奖励数	4	5
获省级奖励数	336	173

数据来源：省科技厅

5.2.2 全省获国家级科技奖励成果名录（2019 年）

序号	项目名称	完成单位名称	奖项	等级
1	炎症巨噬细胞的活化、调控及效应机制	中国科学技术大学	自然科学奖	二等奖
2	移动高清视频编码适配关键技术	中国科学技术大学	技术发明奖	二等奖
3	工业园区有毒有害气体光学监测技术及应用	中国科学院合肥 物质科学研究院等	科技进步奖	二等奖
4	青藏地区可再生能源独立供电系统关键技术及工程应用	合肥工业大学 (参与)	科技进步奖	二等奖
5	黄河中下游地区粉土路基建造支撑技术及工程应用	安徽省交通控股集团有限公司 (参与)	科技进步奖	二等奖
6	高速铁路高性能混凝土成套技术与工程应用	中铁四局集团有限公司 (参与)	科技进步奖	二等奖
7	针刺治疗缺血性中风的理论创新与临床应用	安徽中医药大学第一附属医院 (参与)	科技进步奖	二等奖

数据来源：省科技厅

注：我省 1 项国家级科技奖励属于涉密项目，故不列入上述名单

5.2.3 全省科学技术奖一等奖成果名录（2019年）

序号	项目名称	第一完成单位名称	奖项
1	EAST 双输运垒的实现及其应用	中国科学院合肥物质科学研究院	自然科学奖
2	农产品及食品安全快速灵敏分析新原理及新方法	合肥工业大学	自然科学奖
3	天然活性产物丹皮酚、褪黑素调控内质网应激发挥抗肿瘤作用研究	安徽医科大学	自然科学奖
4	逼近率失真界的信息隐藏编码方法	中国科学技术大学	自然科学奖
5	钠离子电池电极材料的结构性能调控与储能机制	中国科学技术大学	自然科学奖
6	高效光催化制氢材料设计及机制研究	安徽大学	自然科学奖
7	基于原子级厚二维结构的高效光电催化性能	中国科学技术大学	自然科学奖
8	基于可再生资源的绿色化学研究	中国科学技术大学	自然科学奖
9	极端环境承压设备安全性能测试仪研发与应用	合肥通用机械研究院有限公司	技术发明奖
10	面向半导体集成电路光刻的准分子激光激励源技术及应用	中国科学院合肥物质科学研究院	技术发明奖
11	城市路网移动污染源在线监测方法与综合监管平台	中国科学技术大学	技术发明奖
12	砀山酥梨品种改良及减灾增效生产关键技术与应用	安徽省农业科学院园艺研究所	科学技术进步奖
13	多重集聚纺纺纱技术及其应用	安徽华茂纺织股份有限公司	科学技术进步奖
14	抗穗发芽小麦新品种安农 0711 的选育与应用	安徽农业大学	科学技术进步奖
15	切段式甘蔗联合收获机研制与应用	中联重机股份有限公司	科学技术进步奖
16	城市燃气管网系统燃爆风险监测预警关键技术研究与应用	清华大学合肥公共安全研究院	科学技术进步奖

➤ 科技产出

序号	项目名称	第一完成单位名称	奖项
17	基于拥堵源头快速发现的道路交通缓堵关键技术及应用	安徽科力信息产业有限责任公司	科学技术进步奖
18	废旧铅蓄电池全组分清洁高效利用成套关键技术及产业化应用示范	安徽华铂再生资源科技有限公司	科学技术进步奖
19	复杂场景下基于北斗的精准定位与应急通信关键技术及其应用	安徽四创电子股份有限公司	科学技术进步奖
20	压缩空气储能发电关键技术及应用	国网安徽省电力有限公司	科学技术进步奖
21	飞机全机雷电试验机动式装置和试验技术的研究与应用	合肥工业大学	科学技术进步奖
22	密闭电石炉尾气干法除尘及深度净化关键技术与应用	合肥合意环保科技工程有限公司	科学技术进步奖
23	特优质高配合力三系不育系荃9311A 选育及应用	安徽荃银高科种业股份有限公司	科学技术进步奖
24	工程机械液压系统摩擦副材料关键技术开发与产业化应用	合肥工业大学	科学技术进步奖
25	高端智能液压成形成套装备协同控制与运维保障关键技术	合肥工业大学	科学技术进步奖
26	大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜-焦面光纤定位装置	中国科学技术大学	科学技术进步奖
27	安赛蜜生产工艺优化关键技术开发及应用	安徽金禾实业股份有限公司	科学技术进步奖
28	磷酸铁锂电池迭代升级及纯电动乘用车应用	合肥国轩高科动力能源有限公司	科学技术进步奖
29	纯电动客车整车开发及关键技术研究及产业化	安徽安凯汽车股份有限公司	科学技术进步奖
30	被动式实时成像太赫兹人体安检系统	博微太赫兹信息科技有限公司	科学技术进步奖
31	强束流高效 PVD 制备硬质涂层关键技术及装备	安徽工业大学	科学技术进步奖
32	抑郁症的认知脑网络机制与干预研究及其临床应用	安徽医科大学	科学技术进步奖
33	徽州传统聚落与古建筑保护利用关键技术及应用	安徽建筑大学	科学技术进步奖

➤ 科技产出

序号	项目名称	第一完成单位名称	奖项
34	深部软煤原位取样精准测定瓦斯含量关键技术及装备	淮南矿业（集团）有限责任公司	科学技术进步奖
35	危化品承压设备防灾减灾关键技术及工程应用	合肥通用机械研究院有限公司	科学技术进步奖
36	感染性疾病诊断与耐药菌防控临床实验室体系建立及应用	安徽省立医院	科学技术进步奖
37	G6（兼容 G5.5）LTPS 玻璃基板研制与产业化	芜湖东旭光电科技有限公司	科学技术进步奖
38	基于 FPGA 时间数字转换器的精密时间测量技术	中国科学技术大学	科学技术进步奖
39	特色经济作物养分调控高质高效技术创新与应用	安徽省农业科学院土壤肥料研究所	科学技术进步奖
40	优质高产蛋鸡新品种（配套系）培育及应用	安徽农业大学	科学技术进步奖
41	先进大荷载高机动飞机系列化性能重塑关键技术及应用	国营芜湖机械厂	科学技术进步奖
42	采煤沉陷区土地采动损伤机理与多元功能构建关键技术	淮北矿业（集团）有限责任公司	科学技术进步奖
43	大数据驱动的农业智能服务关键技术研究与示范	中国科学院合肥物质科学研究院	科学技术进步奖

数据来源：省科技厅

5.3 成果转化

5.3.1 全省科技成果登记情况（2018-2019 年）

单位：个

指 标	2019 年	2018 年
登记省部级以上科技成果数	16294	8213
其中：应用技术成果	16190	8166
基础理论成果	62	26
软科学成果	42	21

数据来源：省科技厅

➤ 科技产出

5.3.2 各市技术合同认定登记情况（2019年）

单位：项、亿元

区域	吸纳技术		输出技术	
	合同数	成交额	合同数	成交额
合肥	9581	252.56	14962	222.4
淮北	551	8.49	149	3.59
亳州	433	18.59	19	0.83
宿州	613	6.85	44	0.11
蚌埠	1219	34.96	1663	36.39
阜阳	701	20.58	129	4.32
淮南	508	11.71	347	7.58
滁州	1111	38.66	167	21.71
六安	678	10.26	67	1.01
马鞍山	811	12.77	461	19.39
芜湖	1214	124.23	679	110.46
宣城	1028	21.14	448	7.52
铜陵	364	14.94	52	7.6
池州	360	13.66	102	4.62
安庆	715	17.09	212	4.8
黄山	410	3.52	62	0.39
全省	20297	610.01	19563	452.72

数据来源：省科技厅

第六部分 高新技术产业

6.1 高新技术产业产值和增加值情况（2015-2019年）

年 份	高新技术 产业产值增幅（%）	高新技术产业 增加值增幅（%）	高新技术产业增加值占全省 规模以上工业的比重（%）
2015年	11.8	11.8	37.5
2016年	17.6	16.7	40.6
2017年	20.4	14.8	40.2
2018年	13.6	13.9	40.4
2019年	11.2	13.7	40.1

数据来源：省科技厅、省统计局

6.2 高新技术产业按领域分布情况（2019年）

产业领域	增加值增幅（%）	增加值占全省高新产业 增加值的比重（%）
电子信息和家用电器	19.0	25.0
汽车和装备制造	3.6	34.9
食品医药	9.9	6.6
材料和新材料	21.3	28.1
轻工纺织	31.8	2.4
能源和新能源	26.0	3.0

数据来源：省科技厅、省统计局

6.3 全省高新技术产业发展情况（2018-2019年）

单位：家、%

指 标	2019年		2018年	
	绝对数	较上年增长	绝对数	较上年增长
高新技术产业产值增幅	11.2	下降 2.4 个百分点	13.6	下降 6.8 个百分点
高新技术产业增加值增幅	13.7	下降 0.2 个百分点	13.9	下降 0.9 个百分点
高新技术产业增加值占全 省规模以上工业的比重	40.1	下降 0.3 个百分点	40.4	0.2 个百分点
高新技术企业数	6636	22.8	5403	25.4

数据来源：省科技厅、省统计局

➤ 高新技术产业

6.4 各市高新技术产业发展情况（2019年）

地区	高新技术企业数 (家)	高新技术产业产值增幅 (%)	高新技术产业增加值增幅 (%)
合肥	2549	7.8	11.5
淮北	112	-1.7	-4.8
亳州	120	12.0	14.7
宿州	134	33.1	31.6
蚌埠	310	8.3	10.8
阜阳	297	13.4	15.2
淮南	117	20.9	23.5
滁州	437	10.5	13.1
六安	175	8.6	9.0
马鞍山	489	18.5	18.9
芜湖	850	10.4	10.7
宣城	302	15.7	16.7
铜陵	215	10.0	9.5
池州	113	17.2	19.6
安庆	279	17.8	18.5
黄山	137	12.5	13.9
全省	6636	11.2	13.7

数据来源：省科技厅、省统计局

6.5 高新技术企业（2019 年）

截至 2019 年底，全省共有高新技术企业 6636 家，其中营业收入亿元以上的 1594 家，10 亿元以上 207 家，50 亿元以上的 42 家。2019 年全省高新技术企业年末从业人员合计 111.2 万人，其中科技活动人员 24.9 万人，占全部总数的 22.4%；实现营业收入 13080.2 亿元，出口额 1077.5 亿元；共投入科技活动经费 636.4 亿元，占企业当年营业收入的 4.9 %；申请专利 53101 项，获授权专利 32314 项。

2019 年全省营业收入百亿元以上高企名单

序号	企业名称	所在市
1	安徽江淮汽车集团股份有限公司	合肥
2	格力电器（合肥）有限公司	合肥
3	奇瑞汽车股份有限公司	芜湖
4	中国十七冶集团有限公司	马鞍山
5	淮北矿业股份有限公司	淮北
6	芜湖美智空调设备有限公司	芜湖
7	合肥美的洗衣机有限公司	合肥
8	合肥京东方光电科技有限公司	合肥
9	中国化学工程第三建设有限公司	合肥
10	合肥鑫晟光电科技有限公司	合肥
11	阳光电源股份有限公司	合肥
12	芜湖美的厨卫电器制造有限公司	芜湖
13	安徽三建工程有限公司	合肥
14	合肥京东方显示技术有限公司	合肥
15	合肥晶澳太阳能科技有限公司	合肥

➤ 高新技术产业

序号	企业名称	所在市
16	中建四局第六建筑工程有限公司	合肥
17	合肥长安汽车有限公司	合肥
18	安徽康佳电子有限公司	滁州

2019 年全省营业收入五十亿元以上高企名单

序号	企业名称	所在市
1	安徽江淮汽车集团股份有限公司	合肥
2	格力电器（合肥）有限公司	合肥
3	奇瑞汽车股份有限公司	芜湖
4	中国十七冶集团有限公司	马鞍山
5	淮北矿业股份有限公司	淮北
6	芜湖美智空调设备有限公司	芜湖
7	合肥美的洗衣机有限公司	合肥
8	合肥京东方光电科技有限公司	合肥
9	中国化学工程第三建设有限公司	合肥
10	合肥鑫晟光电科技有限公司	合肥
11	阳光电源股份有限公司	合肥
12	芜湖美的厨卫电器制造有限公司	芜湖
13	安徽三建工程有限公司	合肥
14	合肥京东方显示技术有限公司	合肥
15	合肥晶澳太阳能科技有限公司	合肥
16	中建四局第六建筑工程有限公司	合肥
17	合肥长安汽车有限公司	合肥
18	安徽康佳电子有限公司	滁州

➤ 高新技术产业

序号	企业名称	所在市
19	长虹美菱股份有限公司	合肥
20	安徽合力股份有限公司	合肥
21	临涣焦化股份有限公司	淮北
22	合肥华凌股份有限公司	合肥
23	安徽昊源化工集团有限公司	阜阳
24	奇瑞商用车（安徽）有限公司	芜湖
25	格力电器（芜湖）有限公司	芜湖
26	山鹰国际控股股份公司	马鞍山
27	中铁十局集团第三建设有限公司	合肥
28	安徽美芝精密制造有限公司	芜湖
29	合肥海尔电冰箱有限公司	合肥
30	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司	合肥
31	中交二航局第四工程有限公司	芜湖
32	合肥美的暖通设备有限公司	合肥
33	中国电子科技集团公司第三十八研究所	合肥
34	安徽省公路桥梁工程有限公司	合肥
35	安徽恒源煤电股份有限公司	淮北
36	安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司	合肥
37	安徽华米信息科技有限公司	合肥
38	安得智联科技股份有限公司	芜湖
39	合肥宝龙达信息技术有限公司	合肥
40	安徽楚江高新电材有限公司	芜湖
41	惠而浦（中国）股份有限公司	合肥
42	合肥国轩高科动力能源有限公司	合肥

➤ 高新技术产业

6.6 高新技术产业开发区和高新技术产业基地

6.6.1 高新技术产业开发区基本情况（2019年）

序号	名称	营业收入 (亿元)	区内企业数 (家)	区内高新技术 企业数 (家)
1	合肥高新区	6222.11	40421	1189
2	芜湖高新区	1409.19	3203	235
3	蚌埠高新区	1262.68	4561	194
4	马鞍山慈湖高新区	1321.88	3197	114
5	铜陵狮子山高新区	342.02	1781	61
6	淮南高新区	182.25	2246	25
7	合肥新站高新区	789.30	18904	87
8	安徽合肥庐江高新区	204.93	231	39
9	安徽博望高新区	114.79	282	36
10	安徽淮北高新区	232.53	543	33
11	安徽安庆高新区	91.74	407	17
12	安徽黄山高新区	157.78	1988	40
13	安徽滁州高新区	917.43	4231	110
14	中新苏滁高新区	104.25	418	17
15	安徽阜阳界首高新区	638.11	278	87
16	安徽宿州高新区	72.81	1132	18
17	安徽六安高新区	160.18	673	23
18	安徽亳州高新区	723.10	8006	22
19	安徽池州高新区	239.15	395	22
20	安徽宣城高新区	251.33	424	35
合计		15437.56	93321	2404

数据来源：有关专业统计年报

6.6.2 高新技术产业基地基本情况（2019年）

序号	名称	基地内企业数(家)	总收入(亿元)	利税总额(亿元)
1	马鞍山国家新材料高新技术产业化基地	国家级	3040	2405.0
2	铜陵国家电子基础材料及新型元件高新技术产业化基地	国家级	-	-
3	芜湖国家节能与新能源汽车高新技术产业化基地	国家级	203	702.3
4	蚌埠国家玻璃新材料高新技术产业化基地	国家级	74	99.3
5	合肥国家智能语音高新技术产业化基地	国家级	220	889.6
6	马鞍山国家铁基新材料高新技术产业化基地	国家级	75	289.8
7	阜阳（界首）国家动力电池循环利用高新技术产业化基地	国家级	30	240.7
8	安庆国家化工新材料高新技术产业化基地	国家级	407	94.0
9	合肥国家文化和科技融合示范基地	国家级	141	160.1
10	蚌埠高新区国家文化和科技融合示范基地	国家级	4561	1262.9
11	国家火炬计划铜陵电子材料产业基地	国家级	492	622.0
12	国家火炬计划软件产业基地	国家级	1461	172.5
13	国家火炬计划无为特种电缆产业基地	国家级	2019	398.4
14	国家火炬计划芜湖节能环保汽车及零部件高新技术产业基	国家级	-	-
15	国家火炬计划安庆汽车零部件高新技术产业基地	国家级	93	310.9
16	国家火炬计划亳州中药特色产业基地	国家级	153	262.5
17	国家火炬计划滁州家电设计与制造特色产业基地	国家级	884	331.0
18	国家火炬计划蚌埠精细化工特色产业基地	国家级	112	379.9
19	国家火炬计划合肥公共安全信息技术产业基地	国家级	377	462.3
20	国家火炬黄山软包装新材料特色产业基地	国家级	47	88.6
21	国家火炬宁国橡塑密封件特色产业基地	国家级	187	103.0
22	国家火炬博望剪折机床及刃模具特色产业基地	国家级	842	182.8
23	国家火炬杜集高端矿山装备特色产业基地	国家级	130	153.3
24	国家火炬太和医药高端制剂特色产业基地	国家级	161	190.5
25	国家火炬界首高分子材料循环利用特色产业基地	国家级	144	125.2
26	国家火炬滁州天长仪器仪表特色产业基地	国家级	44	198.5
27	国家火炬池州高端数控机床特色产业基地	国家级	30	44.5
28	国家火炬淮北濉溪铝基复合材料特色产业基地	国家级	48	128.9
29	国家火炬阜阳界首高新区粮食机械特色产业基地	国家级	66	77.2
30	国家火炬马鞍山当涂生物医药特色产业基地	国家级	172	20.0
31	安徽省光电缆高新技术产业基地	省级	255	198.4
32	安徽省车用仪表及电器高新技术产业基地	省级	18	8.2

➤ 高新技术产业

序号	名称	基地内企业数(家)	总收入(亿元)	利税总额(亿元)
33	安徽省非金属矿物深加工及应用高新技术产业基地	省级	50	28.6
34	芜湖医药高新技术产业基地	省级	35	0.0
35	淮南生物工程及新医药高新技术产业基地	省级	14	19.8
36	安徽(庐江)磁性材料高新技术产业基地	省级	23	20.3
37	安徽省平板显示高新技术产业基地	省级	52	1849.0
38	安徽省蚌埠汽车零部件高新技术产业基地	省级	74	149.2
39	安徽省霍山铸造业高新技术产业基地	省级	4	27.0
40	蚌埠光伏产品高新技术产业基地	省级	14	31.1
41	淮南矿用电子电器高新技术产业基地	省级	24	14.7
42	芜湖光电高新技术产业基地	省级	58	0.0
43	池州家用数控机床高新技术产业基地	省级	3	4.7
44	安庆石油化工高新技术产业基地	省级	57	402.7
45	安徽省宿州矿用机电产品高新技术产业基地	省级	1	0.4
46	安徽省宁国耐磨铸件高新技术产业基地	省级	68	42.8
47	安徽省黄山机床工具高新技术产业基地	省级	20	13.9
48	安徽省桐城输送机械制造高新技术产业基地	省级	14	6.7
49	安徽省祁门新型电子元器件高新技术产业基地	省级	28	13.2
50	滁州家电模具(装备)高新技术产业基地	省级	243	22.9
51	界首粮食机械高新技术产业基地	省级	66	77.2
52	宁国基础电子元器件高新技术产业基地	省级	72	39.8
53	濉溪铝基新材料及加工高新技术产业基地	省级	48	128.9
54	休宁光电显示高新技术产业基地	省级	10	6.1
55	青阳机械基础件高新技术产业基地	省级	1726	119.6
合计			19190	13620.8

数据来源：省科技厅有关专业统计年报

第七部分 企业技术创新

7.1 全省规模以上工业研发活动情况

7.1.1 全省规模以上工业企业研发活动情况（2018-2019年）

指 标	单位	2019年	2018年
规模以上工业企业数	家	17747	18760
建立研发机构数	个	5874	5302
占全社会的比重	%	83.0	85.2
有研发机构的企业数占规上工业企业数比重	%	27.1	22.8
有 R&D 活动的企业数占规上工业企业数比重	%	33.4	23.8
R&D 人员折合全时当量	万人年	12.45	10.67
占全社会的比重	%	71.0	72.5
R&D 经费	亿元	576.5	497.3
占全社会的比重	%	76.5	76.6
占主营业务收入的比重	%	1.58	1.28
新产品销售收入	亿元	9698.6	9532.4
占主营业务收入的比重	%	26.5	24.5

数据来源：省统计局

7.1.2 各市规模以上工业企业研发活动情况 1（2019年）

地区	规模以上工业企业数（家）	有研发机构的企业数（家）	规模以上工业企业中有研发机构的比重（%）	规模以上工业企业 R&D 经费投入（亿元）	规模以上工业企业 R&D 经费占主营业务收入比重（%）
合肥	2040	613	30.0	173.50	2.08
淮北	593	78	13.2	15.98	1.25
亳州	659	125	19.0	10.32	1.10
宿州	987	158	16.0	9.25	0.62
蚌埠	948	334	35.2	31.16	1.64

► 企业技术创新

地区	规模以上工业企业数(家)	有研发机构的企业数(家)	规模以上工业企业中有研发机构的比重(%)	规模以上工业企业R&D经费投入(亿元)	规模以上工业企业R&D经费占主营业务收入比重(%)
阜 阳	1674	480	28.7	20.09	0.86
淮 南	704	76	10.8	8.64	0.72
滁 州	1714	558	32.6	44.72	1.54
六 安	929	125	13.5	14.76	1.31
马鞍山	1114	507	45.5	51.84	1.93
芜 湖	1789	347	19.4	102.66	2.40
宣 城	1399	342	24.4	25.78	1.59
铜 陵	459	121	26.4	26.52	0.90
池 州	588	123	20.9	9.51	1.32
安 庆	1609	607	37.7	23.69	1.01
黄 山	541	218	40.3	8.13	1.77
全 省	17747	4812	27.1	576.54	1.58

数据来源：省统计局

7.1.3 各市规模以上工业企业研发活动情况 2（2019 年）

地 区	建立研发机构数(家)	新产品销售收入(亿元)	新产品销售收入占主营业务收入的比重(%)
合 肥	940	3226.6	38.7
淮 北	99	302.4	23.6
亳 州	157	135.7	14.5
宿 州	165	138.3	9.3
蚌 埠	391	388.0	20.4
阜 阳	544	462.9	19.8
淮 南	89	79.5	6.6
滁 州	653	956.1	32.9
六 安	139	199.0	17.7
马鞍山	650	543.2	20.2
芜 湖	436	1538.2	36.0
宣 城	394	386.3	23.8

► 企业技术创新

地区	建立研发机构数(家)	新产品销售收入(亿元)	新产品销售收入占主营业务收入的比重(%)
铜陵	162	625.4	21.2
池州	142	120.7	16.7
安庆	664	465.5	19.8
黄山	249	130.7	28.5
全省	5874	9698.6	26.5

数据来源：省统计局

7.2 全省大中型工业企业研发活动情况（2018-2019年）

指标	单位	2019年	2018年
大中型工业企业数	家	1391	1511
有研发机构的企业占大中型工业企业的比重	%	52.4	48.3
有R&D活动的企业占大中型工业企业的比重	%	62.8	57.4
R&D人员折合全时当量	万人年	7.29	6.73
占全社会的比重	%	41.6	45.8
R&D经费	亿元	372.6	342.8
占全社会的比重	%	49.4	52.8
占主营业务收入的比重	%	1.92	1.70
建立研发机构数	家	1288	1284
占全社会的比重	%	18.2	20.6
新产品销售收入	亿元	6979.0	6866.1
占主营业务收入的比重	%	36.0	33.9

数据来源：省统计局

➤ 企业技术创新

7.3 省级及以上创新型企业情况

7.3.1 安徽省创新型（试点）企业数（2018-2019年）

指 标	单位	2019年	2018年
国家级创新型（试点）企业	家	32	32
省级创新型（试点）企业	家	889	889

数据来源：省科技厅

7.3.2 国家级创新型（试点）企业名录（2019年）

序号	企业名称	类型	所在市
1	奇瑞汽车股份有限公司	国家级创新型企业	芜湖
2	安徽丰原集团有限公司	国家级创新型企业	蚌埠
3	科大讯飞股份有限公司	国家级创新型企业	合肥
4	安徽叉车集团有限责任公司	国家级创新型企业	合肥
5	安徽中鼎密封件股份有限公司	国家级创新型企业	宣城
6	铜陵有色金属集团控股有限公司	国家级创新型企业	铜陵
7	黄山永新股份有限公司	国家级创新型企业	黄山
8	安徽安凯福田曙光车桥有限公司	国家级创新型企业	合肥
9	安徽华东光电技术研究所有限公司	国家级创新型企业	芜湖
10	安徽鲲鹏装备模具制造有限公司	国家级创新型企业	滁州
11	合肥通用机械研究院有限公司	国家级创新型企业	合肥
12	安徽蓝盾光电子股份有限公司	国家级创新型企业	铜陵
13	安徽江淮汽车股份有限公司	国家级创新型企业	合肥
14	合肥工大高科信息技术有限责任公司	国家级创新型企业	合肥
15	合肥美亚光电技术有限责任公司	国家级创新型企业	合肥
16	马钢（集团）控股有限公司	国家级创新型企业	马鞍山
17	安徽海螺集团有限责任公司	国家级创新型试点企业	芜湖
18	安徽昊方机电股份有限公司	国家级创新型试点企业	蚌埠
19	安徽安凯汽车股份有限公司	国家级创新型试点企业	合肥

➤ 企业技术创新

序号	企业名称	类型	所在市
20	淮南矿业（集团）有限责任公司	国家级创新型试点企业	淮南
21	安徽济人药业有限公司	国家级创新型试点企业	亳州
22	安徽大地熊新材料股份有限公司	国家级创新型试点企业	合肥
23	安徽华菱汽车股份有限公司	国家级创新型试点企业	马鞍山
24	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	国家级创新型试点企业	马鞍山
25	安徽三联交通应用技术股份有限公司	国家级创新型试点企业	合肥
26	安徽安科生物工程（集团）股份有限公司	国家级创新型试点企业	合肥
27	合肥金星机电科技发展有限公司	国家级创新型试点企业	合肥
28	安徽巨一自动化装备有限公司	国家级创新型试点企业	合肥
29	安徽科力信息产业有限责任公司	国家级创新型试点企业	合肥
30	安徽鑫龙电器股份有限公司	国家级创新型试点企业	芜湖
31	安徽协和成药业饮片有限公司	国家级创新型试点企业	亳州
32	安徽省华信生物药业股份有限公司	国家级创新型试点企业	阜阳

数据来源:省科技厅

➤ 安徽与主要省市比较情况

第八部分 安徽与主要省市比较情况

8.1 中部地区省份主要创新指标比较（2019年）

指 标	安徽	湖北	湖南	河南	山西	江西
R&D 经费支出（亿元）	754.03	957.9	787.16	793.04	191.2	384.3
R&D 经费支出与 GDP 比例（%）	2.03	2.09	1.98	1.46	1.12	1.55
地方财政科技支出（亿元）	378	319.28	171.92	—	—	183.3
占地方财政支出比重（%）	5.1	4.01	2.14	—	—	2.84
两院院士（人）	38	75	69	26	8	4
国家重点实验室（家）	11	28	18	16	5	5
国家工程技术研究中心（家）	9	19	14	10	1	8
省级以上科技企业孵化器（家）	112	219	79	188	65	88
其中：国家级（家）	32	54	24	36	15	21
省级以上众创空间（家）	212	283	184	189	267	171
其中：国家级（家）	53	61	46	38	34	41
专利申请量（件）	167039	141411	106113	144010	31705	91474
其中：发明专利申请量（项）	62905	47517	39104	30260	8424	14101
专利授权量（项）	82524	73940	54685	86247	16598	59140
其中：发明专利授权量（项）	14958	14178	8479	6991	2300	2744
万人有效发明专利拥有量（件）	11.8	10.04	6.77	3.88	3.9	2.88
技术合同成交额（亿元）	452.72	1449.63	490.69	234.07	109.84	148.61
获国家科技奖（项）	8	28	31	16	7	10
规上高新技术产业增加值增幅（%）	13.7	11.3	14.3	14.7	—	13.4
国家高新区数（家）	6	12	8	7	2	9
高新技术企业（家）	6636	7892	6287	4782	2501	5145

数据来源：省统计局、省科技厅、有关专业统计年报、中部地区相关省科技厅

注：江西地方财政科技支出及占比为预算执行数

► 安徽与主要省市比较情况

8.2 长三角一市三省主要创新指标比较（2019年）

指标	安徽	江苏	浙江	上海	全国
R&D 经费支出（亿元）	754.03	2779.5	1669.80	1524.55	22143.6
R&D 经费支出占 GDP 比例（%）	2.03	2.79	2.68	4.00	2.23
地方财政科技支出（亿元）	378	572	516.06	389.54	6544.2
占地方财政支出的比重（%）	5.1	4.5	5.13	4.76	—
R&D 人员全时当量（万人年）	17.5	58	53.47	—	480.1
每万就业人口中从事 R&D 活动人员（人年）	40.0	133.7	137.98	—	34.3
两院院士（人）	38	102	55	184	—
国家重点实验室（家）	11	28	10	44	515
国家工程技术研究中心（家）	9	29	14	21	—
国家企业技术中心（家）	76	—	—	88	1540
国家级科技企业孵化器（家）	32	201	83	57	1177
国家级众创空间（家）	53	224	163	—	1888
发明专利授权量（件）	14958	39681	33963	22735	35.4 万
万人发明专利拥有量(件)	11.8	30.2	6.74	53.54	13.3
技术合同成交额（亿元）	452.72	1675.6	1475.83	1522.21	22398
国家级科技奖励（项）	8	55	11	52	296
国家高新区数（家）	6	18	8	2	169
高新技术企业（家）	6636	2.4 万	16316	12864	22.5 万
高新技术产业产值占规上工业的比重（%）	54.4	44.4	52.63	—	—
规上企业 R&D 经费占主营业务收入比重(%)	1.58	1.93	2.29	—	—

数据来源：国家及上海、江苏、浙江相关科技统计专业机构（部门）

➤ 主要统计指标解释

主要统计指标解释

研究与试验发展 (R&D)：指科学技术领域，为增加知识总量、以及运用这些知识去创造新的应用而进行的系统的、创造性的活动，包括基础研究、应用研究、试验发展三类活动。

R&D 人员：指调查单位内部从事基础研究、应用研究和试验发展三类活动的人员。包括直接参加上述三类项目活动的人员以及这三类项目的管理人员和直接服务人员。为研发活动提供直接服务的人员包括直接为研发活动提供资料文献、材料供应、设备维护等服务的人员。

R&D 人员全时当量：指国际上通用的、用于比较科技人力投入的指标。指 R&D 全时人员（全年从事 R&D 活动累积工作时间占全部工作时间的 90% 及以上人员）工作量与非全时人员按实际工作时间折算的工作量之和。例如：有 2 个 R&D 全时人员（工作时间分别为 0.9 年和 1 年）和 3 个 R&D 非全时人员（工作时间分别为 0.2 年、0.3 年和 0.7 年），则 R&D 人员全时当量 = $1+1+0.2+0.3+0.7=3.2$ （人年）。

R&D 经费内部支出：指调查单位在报告年度用于内部开展 R&D 活动的实际支出。包括用于 R&D 项目（课题）活动的直接支出，以及间接用于 R&D 活动的管理费、服务费、与 R&D 有关的基本建设支出以及外协加工费等。不包括生产性活动支出、归还贷款支出以及与外单位合作或委托外单位进行 R&D 活动而转拨给对方的经费支出。

➤ 主要统计指标解释

研发机构：指科研机构、高等院校、企业、事业单位等拥有的从事基础研究、应用研究和试验发展等研发与试验发展（R&D）活动的研究机构。

新产品：指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。

专利：指专利权的简称，是发明创造经审查合格后，由国务院专利行政部门依据专利法授予申请人对该项发明创造享有的专有权。发明创造是指发明、实用新型和外观设计。

发明专利：指对产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案。

有效发明专利数：指调查单位作为专利权人在报告年度拥有的、经国内外知识产权行政部门授权且在有效期内的发明专利件数。

地方财政科技支出：指地方用于科学技术方面的公共财政支出，包括科学技术管理事务、基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、社会科学、科学技术普及、科技交流与合作、其他科学技术支出。按《安徽统计年鉴》统计口径填报。

地方财政支出：指地方财政将筹集起来的资金进行分配使用，以满足经济建设和各项事业的需要的各项支出，主要包括一般公共事务、公共安全、教育、科学技术、文化体育与传媒、社会保障和就业、医疗卫生、环境保护、城乡社区事务、农林水事务、交通运输。按《安徽统计年鉴》统计口径填报。

地方财政科技支出占地方财政支出的比重：指地方财政科技支出占地方财政支出的比重，计算公式为（地方财政科技支出/地方财

➤ 主要统计指标解释

政支出)×100%。

高新技术产业产值增幅：指高新技术产业产值指按《安徽省高新技术产业统计分类目录》确定的行业产值之和，高新技术产业产值增幅是指高新技术产业产值当期发展水平与去年同期发展水平相比较的增长率，计算公式为(高新技术产业产值当期值/高新技术产业产值去年同期值-1)×100%。

高新技术产业增加值增幅：指高新技术产业增加值指按《安徽省高新技术产业统计分类目录》确定的行业增加值之和，高新技术产业增加值增幅是指高新技术产业增加值当期发展水平与去年同期发展水平相比较的增长率，计算公式为(高新技术产业增加值当期值/高新技术产业增加值去年同期值-1)×100%。

高新技术企业数：指高新技术企业是指按照《高新技术企业认定管理办法》获得认定的,在《国家重点支持的高新技术领域》内,持续进行研究开发与技术成果转化,形成企业核心自主知识产权,并以此为基础开展经营活动,在中国境内(不包括港、澳、台地区)注册的居民企业。

营业收入：指企业经营主要业务和其他业务所确认的收入总额。营业收入合计包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本期金额填报。

区内企业数：指报告期内在高新区工商局登记注册的所有企业个数。