

# 江西省第五次全国经济普查公报(第六号)

## ——部分新兴产业发展情况

江西省统计局 江西省第五次全国经济普查领导小组办公室

(2025年3月1日)

根据第五次全国经济普查结果,现将我省第二产业和第三产业中战略性新兴产业、高技术产业、数字经济核心产业等新兴产业的主要数据公布如下:

### 一、战略性新兴产业

#### (一)工业战略性新兴产业

2023年末,全省从事战略性新兴产业生产的规模以上工业企业法人单位<sup>1</sup>3633个<sup>2</sup>,占规模以上工业企业法人单位的20.0%。其中,新一代信息技术产业986个,占工业战略性新兴产业法人单位的27.1%;高端装备制造业206个,占5.7%;新材料产业749个,占20.6%;生物产业658个,占18.1%;新能源汽车产业57个,占1.6%;新能源产业334个,占9.2%;绿色环保产业601个,占16.5%;航空航天产业58个,占1.6%。

#### (二)服务业战略性新兴产业

2023年末,全省从事战略性新兴产业活动的规模以上服务业法人单位1121个,占规模以上服务业法人单位的15.3%。其中,新一代信息技术产业366个,占服务业战略性新兴产业法人单位的32.6%;数字创意产业374个,占33.4%。

### 二、高技术产业

#### (一)高技术制造业

2023年末,全省共有规模以上高技术制造业企业法人单位2593个,比2018年末增长99.0%;占规模以上制造业企业法人单位的15.2%,比2018年末提高3.6个百分点。

2023年,全省规模以上高技术制造业企业法人单位全年实现营业收入8083.81亿元,比2018年增长70.1%;占规模以上制造业企业法人单位营业收入的20.8%,比2018年提高5.3个百分点。

2023年,规模以上高技术制造业企业法人单位R&D(全称研究与试验发展,以下简称R&D)经费支出161.79亿元,比2018年增长135.9%;占规模以上制造业的34.3%,比2018年提高8.2个百分点;R&D经费与营业收入之比为2.00%,比规模以上制造业平均水平高0.78个百分点。

2023年,规模以上高技术制造业企业法人单位全年专利申请量10756件,其中发明专利申请4207件,分别比2018年增长79.3%和146.7%;发明专利申请所占比重为39.1%,比规模以上制造业平均水平高4.2个百分点。

#### (二)高技术服务业

2023年末,全省共有规模以上高技术服务业企业法人单位1117个,占规模以上服务业企业法人单位的15.3%。其中,信息服务501个,占规模以上高技术服务业企业法人单位的44.9%;专业技术服务业的高技术服务316个,占规模以上高技术服务业企业法人单位的28.3%。

2023年,规模以上高技术服务业企业法人单位全年实现营业收入1268.35亿元,占规模以上服务业企业法人单位

营业收入的25.1%。

### 三、数字经济核心产业

2023年末,全省共有数字经济核心产业企业法人单位74022个,从业人员99.78万人。全年实现营业收入12709.04亿元。

在数字经济核心产业企业法人单位中,数字产品制造业5847个,占7.9%;数字产品服务业4482个,占6.0%;数字技术应用业32472个,占43.9%;数字要素驱动业31221个,占42.2%。

在数字经济核心产业企业法人单位从业人员中,数字产品制造业53.84万人,占54.0%;数字产品服务业2.71万人,占2.7%;数字技术应用业26.65万人,占26.7%;数字要素驱动业16.58万人,占16.6%。

在数字经济核心产业企业法人单位营业收入中,数字产品制造业8737.56亿元,占68.8%;数字产品服务业498.40亿元,占3.9%;数字技术应用业1830.83亿元,占14.4%;数字要素驱动业1642.25亿元,占12.9%。

### 四、工业企业研究与试验发展活动

2023年,开展R&D活动的规模以上工业企业法人单位3476个,比2018年下降2.0%,占全部规模以上工业企业法人单位的19.1%。

2023年,规模以上工业企业法人单位R&D人员折合全时当量12.62万人年,比2018年增长87.2%。

2023年,规模以上工业企业法人单位R&D经费支出484.07亿元,比2018年增长80.8%;R&D经费与营业收入之比为1.15%。规模以上工业企业法人单位分行业R&D经费支出及R&D经费与营业收入之比(详见表6-1)。

表6-1 按行业大类分组的规模以上工业企业法人单位R&D经费支出及R&D经费与营业收入之比

行业	R&D经费支出(亿元)	R&D经费与营业收入之比(%)
合计	484.07	1.15
采矿业	4.11	0.55
煤炭开采和洗选业	-	-
石油和天然气开采业	-	-
有色金属矿采选业	1.38	0.46
非金属矿采选业	2.66	0.77
开采专业及辅助性活动	-	-
其他采矿业	-	-
制造业	471.42	1.22
农副食品加工业	5.75	0.46
食品制造业	3.06	1.13
酒、饮料和精制茶制造业	0.78	0.42
纺织业	3.24	0.70
纺织服装、服饰业	2.27	0.49
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	2.67	0.88
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	1.52	0.60
家具制造业	2.27	0.70
造纸和纸制品业	3.31	1.00
印刷和记录媒介复制业	1.26	0.75
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	2.22	0.83
石油、煤炭及其他燃料加工业	3.32	0.37
化学原料和化学制品制造业	26.60	1.19
医药制造业	18.15	2.32
化学纤维制造业	4.19	2.48

橡胶和塑料制品业	8.51	1.44
非金属矿物制品业	24.48	1.01
黑色金属冶炼和压延加工业	14.68	0.88
有色金属冶炼和压延加工业	60.07	0.75
金属制品业	14.16	1.16
通用设备制造业	11.26	1.80
专用设备制造业	10.93	1.63
汽车制造业	24.37	1.78
电气机械和器材制造业	89.94	1.74
计算机、通信和其他电子设备制造业	100.39	1.80
仪器仪表制造业	2.53	1.81
其他制造业	0.49	0.94
废弃资源综合利用业	11.11	0.56
金属制品、机械和设备修理业	0.13	1.50
电力、热力、燃气及水生产和供应业	8.54	0.35
电力、热力生产和供应业	6.73	0.33
燃气生产和供应业	1.02	0.31
水的生产和供应业	0.79	0.71

注:由于部分行业未列入,故分项数据加总不等于合计数。

2023年,规模以上工业企业法人单位全年专利申请量34785件,其中发明专利申请12220件,分别比2018年增长32.3%和134.3%;发明专利申请所占比重为35.1%,比2018年提高15.3个百分点。

### 五、文化及相关产业

2023年末,全省共有文化及相关产业法人单位62066个,从业人员62.40万人,分别比2018年末增长65.2%和16.8%;资产总计5883.85亿元,比2018年末增长79.6%。

2023年末,全省共有经营性文化产业法人单位58365个,从业人员59.48万人,分别比2018年末增长73.0%和18.3%;资产总计5738.56亿元,比2018年末增长82.3%;全年实现营业收入3552.76亿元,比2018年增长53.0%。

2023年末,全省共有公益性文化事业(含社团)法人单位3701个,从业人员2.91万人,分别比2018年末下降3.1%和8.0%;资产总计145.29亿元,比2018年末增长14.3%;本年支出(费用)合计74.40亿元,比2018年增长21.5%。

#### 注:

[1]本公报中的企业法人单位,包括机构类型为企业的法人单位,以及执行企业会计制度的事业单位、民办非企业单位和基金会,农民专业合作社,农村集体经济组织和除宗教活动场所以外的机构类型为其他组织机构的法人单位。

[2]部分企业从事多个工业战略性新兴产业领域生产活动,故工业战略性新兴产业9大领域企业法人单位数量之和大于从事战略性新兴产业生产的规模以上工业企业法人单位数量。

#### 注释:

[1]战略性新兴产业:根据《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》(国发〔2010〕32号)的精神和国家统计局制定的《战略性新兴产业分类(2018)》《战略性新兴产业分类目录(2023)》确定。战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础,对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用,知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好的产业,包括:新一代信息技术产业、高端装备制造业、新材料产业、生物产业、新能源汽

车产业、新能源产业、绿色环保产业、航空航天产业、海洋装备产业、数字创意产业、相关服务业等领域。

[2]规模以上工业:是指年主营业务收入2000万元及以上的工业法人单位。

[3]高技术制造业:按照《高技术产业(制造业)分类(2017)》,高技术制造业是指国民经济行业中R&D投入强度相对高的制造业行业,包括:医药制造,航空、航天器及设备制造,电子及通信设备制造,计算机及办公设备制造,医疗仪器设备及仪器仪表制造,信息化学品制造等6大类。

[4]规模以上服务业:是指年营业收入2000万元及以上服务业法人单位,包括交通运输、仓储和邮政业,信息传输、软件和信息技术服务业,水利、环境和公共设施管理业3个行业门类 and 卫生行业大类;年营业收入1000万元及以上服务业法人单位,包括租赁和商务服务业,科学研究和技术服务业,教育3个行业门类,以及物业管理、房地产中介服务、房地产租赁经营和其他房地产业4个行业小类;年营业收入500万元及以上服务业法人单位,包括居民服务、修理和其他服务业,文化、体育和娱乐业2个行业门类,以及社会工作行业大类。

[5]高技术服务业:按照《高技术产业(服务业)分类(2018)》,高技术服务业是采用高技术手段为社会提供服务的集合,包括信息服务、电子商务服务、检验检测服务、专业技术服务业的高技术服务、研发与设计服务、科技成果转化服务、知识产权及相关法律服务、环境监测及治理服务和其他高技术服务等9大类。

[6]数字经济:按照《数字经济及其核心产业统计分类(2021)》,数字经济产业范围包括01数字产品制造业、02数字产品服务业、03数字技术应用业、04数字要素驱动业、05数字化效率提升业等5个大类。其中,01-04大类为数字经济核心产业,是指为产业数字化发展提供数字技术、产品、服务、基础设施和解决方案,以及完全依赖于数字技术、数据要素的各类经济活动。

[7]研究与试验发展:是指为增加知识存量(也包括有关人类、文化和社会的知识)以及设计已有知识的新应用而进行的创造性、系统性工作,包括基础研究、应用研究和试验发展3种类型。

[8]文化及相关产业:根据《文化及相关产业分类(2018)》,文化及相关产业是指为社会公众提供文化产品和文化相关产品的生产活动的集合。范围包括:一是以文化为核心内容,为直接满足人们的精神需要而进行的创作、制造、传播、展示等文化产品(包括货物和服务)的生产活动。具体包括新闻信息服务、内容创作生产、创意设计服务、文化传播渠道、文化投资运营和文化娱乐休闲服务等活动;二是为实现文化产品的生产活动所需的文化辅助生产和中介服务、文化装备生产和文化消费终端生产(包括制造和销售)等活动。

[9]表中的合计数和部分计算数据因四舍五入而产生的误差,均未作机械调整。为保证数据精确度,个别数据保留2位小数。

## 第十批江西省岗位学雷锋标兵名单公布

本报讯(全媒体记者 熊修吉)近日,省委宣传部命名第十批江西省岗位学雷锋标兵,包括集体和个人各10个。据悉,截至目前,我省共发布十批全省岗位学雷锋标兵,其中集体86个、个人86名。

此次命名的第十批江西省岗位学雷锋标兵集体和个人来自企业、机关、学校、社区等基层单位。他们是爱岗敬业、奉献社会的先进典型,是雷锋精神的忠实传承者和社会主义核心价值观的自觉践行者。

第十批江西省岗位学雷锋标兵集体分别是:南昌市第一医院护理部、乐平市泊阳街道东湖名都社区、萍乡市市政政局政府职能转变协调科(大厅运行管理科)、国家税务总局赣州经济技术开发区税务局第一税务所(办税服务厅)、万载县文字阁图书馆、上饶市平安义警协会、吉水县消防救援大队、抚州市东乡区新时代文明实践中心、井冈山大学红星五班健康共融公益中心、江西省交通投资集团南昌东管理中心南昌东收费站。

第十批江西省岗位学雷锋标兵个人分别是:南昌八一起义纪念馆宣教科科长周甜,巨石集团九江钨业有限公司高级工艺员赵小梅,景德镇市第十六小学教师洪东亮,新余市中级人民法院三级法官刘懿,鹰潭市审计局财政金融和电子数据审计科科长、四级高级主管祝文成,寻乌县澄江镇周田村村民、寻乌县“山歌老手”工作室负责人王焕平,宜春市新昌镇城南社区党总支书记、居委会主任李俊彪,江西省红十字会人道救助服务中心八级职员、人体器官捐献协调员李勇,南昌大学物理与材料学院教授、物理学科教工第一党支部书记袁吉仁,江铜控股集团江西铁山垅钨业有限公司黄沙钨矿安全工黄小清。

## 江西省公共数据资源登记平台正式上线

本报讯(全媒体记者 董文涛)3月1日,江西省公共数据资源登记平台作为全国首批省级平台,与国家公共数据资源登记平台同步上线运行,并实现登记信息互联互通。上线首日,省自然资源厅、省商务厅、抚州、九江、南昌等设区市在平台完成了首批公共数据资源登记。

省发展改革委(省数据局)相关负责人表示,省公共数据资源登记平台是我省按照“省里统建、省市共用”的原则,根据国家有关标准建设的数据流通技术平台,面向社会提供数据资源登记、信息披露、资源发现等服务。直接持有或管理公共数据资源的党政机关和企事业单位,应对纳入授权运营范围的公共数据资源进行登记;鼓励对未纳入授权运营范围的公共数据资源进行登记;经授权开展运营活动的法人组织,应对利用被授权的公共数据资源加工形成的数据产品和服务进行登记;鼓励供水、供气、供电、公共交通等公用企业对直接持有或管理的公共数据资源及形成的产品和服务进行登记。

据了解,我省将持续优化平台功能,提升登记服务质量,逐步形成全省公共数据资源底账,搭建供需双方对接桥梁,为降低社会用数成本、全面释放数据资源价值、赋能经济社会高质量发展奠定基础、创造条件。

## 信江水畔绘新景

### ——西坛生态清洁小流域水土流失治理成效见闻

本报全媒体记者 熊修吉

小流域,是自然流域的基本单元,像人体的毛细血管遍布在城镇、乡村,关乎河湖健康与城乡发展。初春时节,上饶市广丰区城郊的西坛生态清洁小流域草木萌发,满眼生机。记者来到小流域区域内的西坛果园,只见果农抢抓农时在果树下劳作,田间地头呈现一派生机勃勃的繁忙景象。不少游客慕名前来,漫步林间,踏青赏景。

果农潘行品刚给柚子树修剪好枝条,兴奋地谈起当地的变化:“荒山如今成了‘生态园’,放在以前简直不敢想!”他告诉记者,十多年前,这里山多地少,林相单一,坡耕地一下雨就跑水、跑土、跑肥,广种薄收……不少年轻人选择外出打工,发展陷入困境。

西坛生态清洁小流域属信江左支丰溪河支流,土地总面积49.38平方公里。据统计,西坛生态清洁小流域治理前水土流失面积达6.32平方公里,占总面积的12.8%。

从红土裸露到山清水秀,信江水畔的蝶变从何而来?

改变,从2009年开始。广丰区整合水利等相关部门资金1.6亿元,以马家柚特色产业为核心,推动水土保持与现代农业、生态旅游融合,探索创建绿色产业型的生态清洁小流域。指着山头的绿树,广丰区水利局水保股工作人员吴永定对记者说:“要让荒坡成为有希望的国土,就要拦截地表径流,增强当地水源涵养能力,从而实现‘水不下山,泥不出沟’。”

守“土”保“水”的过程着实不易。“在多年治理中,我们因地制宜探索出了一系列好方法、新点子。”吴永定向记者介绍,总结下来就是“山顶戴帽、山腰系带、山脚穿靴”的小流域综合治理模式。“戴帽”,是在山顶种植水土保持林,保留原生植被,实施封禁管护;“系带”,是在山腰利用水平台地,种植

经果林,配套建设截水沟、排水沟,防治水土流失;“穿靴”,是在山脚修筑山塘,集蓄雨水径流,进行坡耕地改造和保土耕作。

“结合广丰当地的土壤特性,我们还引入了水肥一体化滴灌技术。”当地村民指着柚子树下的滴灌水管告诉记者,遇到干旱旱随时可给果树供水,既节省水资源,还能避免因土壤渗漏造成的水肥浪费,实现生产和节水效益双丰收。

经过多年的综合治理,据统计,西坛生态清洁小流域水土保持率已达91.25%,河道生态功能恢复,丰溪河水系水质常年达到二类及以上,水源水质安全达标率达100%,人居环境明显改善。

有了好水土,才有好收成。作为中国八大柚类之一的马家柚,品牌价值高达18.45亿元,在西坛果园,3000亩标准果园里种上了这种“富民果”。“我家就有15亩

地,每亩地一年种马家柚可以赚1万多块钱。”潘行品笑着说,“生活有奔头,干事就有劲头。看到我致富了,村民们纷纷入股,年轻人也乐于返乡创业。”据了解,果园带动周边286名村民务工,人均增收9600元;果园全年经营收入约5800万元,利润约2100万元……一串串数据印证着西坛生态清洁小流域“点绿生金”的景象。

站在西坛果园高处极目远眺,远处山头矗立的“把绿水青山好颜值转化为金山银山好价值”标语映入眼帘。以西坛生态清洁小流域为代表的生态治理实践,如同水墨丹青在赣鄱大地上铺展,勾勒出人与自然和谐共生的诗意画卷。

据悉,“十四五”以来,江西已完成水土流失治理面积4108.09平方公里,建设生态清洁小流域126条,并将于今年内建成30条生态清洁小流域。



### 阅读报纸 关注时事

3月6日,江西老年大学的学员利用课间休息时间,聚在一起阅读《江西日报》,了解全国两会相关内容。 本报全媒体记者 吴福清摄