

# 2025 年兵团技术市场统计年报

兵团科技发展促进中心

2026 年 3 月

2025 年兵团技术市场继续保持稳健快速发展态势，全年共认定登记技术合同 1134 项，实现技术合同成交额 10.83 亿元，较上年增长 33%，创历史新高，超额完成“十四五”规划目标，实现圆满收官。

技术合同登记工作体系进一步完善。举办了技术合同登记员培训班，对已持证登记员开展继续教育培训，经考核新增持证登记员 22 人，持证登记员人数达到 79 人。大力开展成果转化政策宣讲及技术合同业务培训，组织社会化培训 4 场，培训人员 3000 余人次。赴第六师、七师、十一师、十二师、十三师等开展技术合同登记专项辅导。进一步优化技术合同“认定登记-审核确认”流程，引入技术合同认定专家论证机制，制定了《兵团技术合同专家论证方案》，并组织召开了首次专家论证会，对 19 项大额技术合同和疑难复杂技术合同进行了专家论证评审。年底按工信部火炬中心要求开展了年度技术合同自查，撤销错误登记合同 18 项。

高标准技术要素市场建设取得新成效。年内石河子科技成果转化服务平台网站、塔里木大学南疆技术转移中心网站分别建成投运，兵团科技成果转化与技术转移平台完成升级优化，基本建成“乌鲁木齐-石河子-阿拉尔”具有兵团

特色的区域技术转移服务网络。各平台积极开展成果入库、推介、挂牌、交易撮合服务，充分发挥公开市场信息便捷与价格发现功能，助力技术转移与成果转化。与上海技术交易所、中国技术交易所等全国性技术交易市场开展合作，实现信息共享与成果互挂，推送挂牌 25 项成果，其中石河子大学《“一种存放医用放射性废弃物的垃圾桶”专利权转让》在上海技术交易所挂牌，并取得交易凭证。

多层次成果对接活动为区域技术转移搭建平台桥梁。利用科技援疆资源大力开展跨区域技术转移，成功举办第二届南、北疆兵团科技创新联盟会议、鲁兵产学研科技合作对接交流暨山东部分高校院所成果推介会、第二师铁门关市区域科技创新赋能提升对接会、2025 年图木舒克科技成果推介会、山西-六师生物科技和农副产品加工产学研科技合作交流会、十三师新星市科技成果交流对接会等，发布成果 842 项。

技术转移人才队伍不断壮大。2025 年依托塔里木大学国家技术转移人才培养基地举办技术经理人培训班 3 期，培训 257 人次。其中获得初级证书 162 人、中级证书 69 人，已在火炬中心进行证书备案的高级技术经理人 24 人。截至目前，基地累计培养技术经理人 1079 人，其中兵团系统 520 人。

技术合同税收及奖酬政策进一步落实。对 2021-2024 年技术合同享受成果转化税收优惠及奖酬金发放情况进行了调研和统计分析。经统计，涉税技术合同履行率为 93%，综合到账率（实到账额/应到账额）61%，税收优惠实际享受率（实享项目数/应享项目数）49.5%。共累计获得增值税免税

400.68 万元、企业所得税减免 833.65 万元，合计减免税 1234.34 万元。兵团各高校科研院所成果转化奖酬金实发率（实发项目数/应发项目数）81%，实际发放奖酬金 2232.97 万元，综合发放率（实发额/净收益额）47%，享受奖励人数 1626 人次。2025 年塔里木大学实现了首笔成果转化奖励金发放，全年发放奖酬金 8.32 万元；六师农科所对成果转化管理办法进行了修订，大幅提升了奖励比例。

## 一、年度登记量基本情况

### （一）2025 年总体情况

2025 年兵团共认定登记技术合同 1134 项，合同成交总金额 108310.04 万元（图 1），相较 2024 年的 81423.37 万元增长了 33%，增长势头强劲。

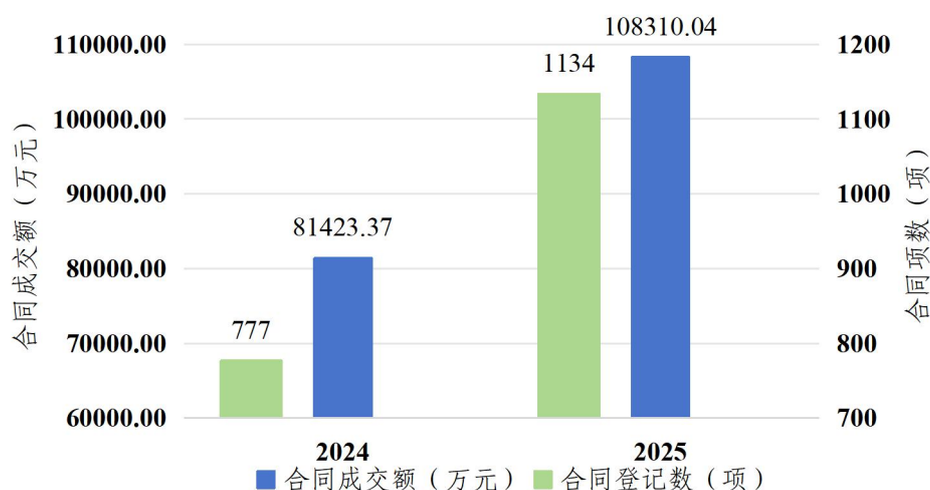


图 1 2025 年与 2024 年技术合同登记量对比

### （二）“十四五”总体情况

兵团“十四五”（2021-2025）技术合同登记总体呈现稳步快速增长态势。除 2022 年受疫情影响回落外，其余年份均保持了较高增长速度（图 2，表 1），成交额年均增长率

35.5%，期末年度数为规划目标的 2.2 倍，是“十三五”期末数的 3.4 倍。

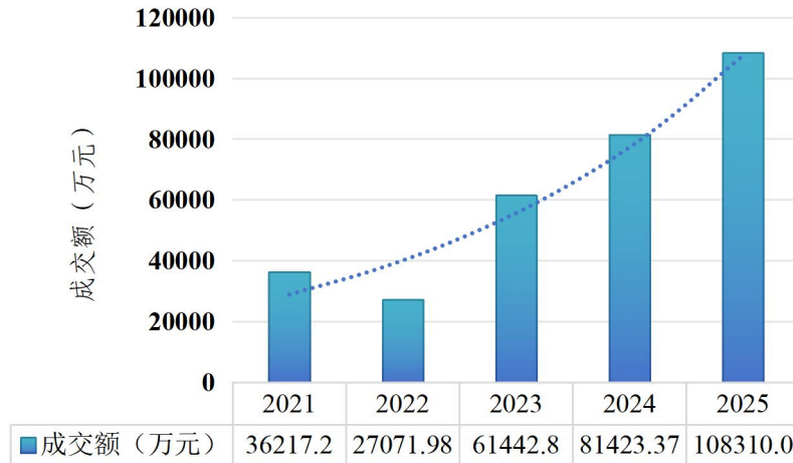


图 2 “十四五”技术合同成交额

表 1 “十四五”技术合同成交额增长量

年份	合同项数 (项)	成交额 (亿元)	同比增速
2021	627	3.62	--
2022	347	2.71	-25.10%
2023	736	6.14	128%
2024	777	8.14	32.6%
2025	1134	10.83	33.0%

## 二、各师市院校登记情况

### (一) 各师市院校技术合同登记量

2025 年八师以成交额 16052.32 万元居首位，六师及十二师次之。成交额超亿元的单位有两家，分别是八师和石河子大学（表 2）。

除九师、十二师之外的各单位技术合同成交额较 2024 年均有所增长，其中增长极为突出的单位有：一师、二师、十三师、石河子大学及塔里木大学，成交额分别增长 101.6%、130.6%、110.9%、93.3、81.1%。

表 2 2025 年各师、院校技术合同登记量

单位	2024 年成交额 (万元)	2025 年成交额 (万元)	2025 年师成交额排名
一师	3182.29	6415.53	5
二师	2905	6697.65	4
三师	2267.47	3686.73	10
四师	5043.02	5557.75	6
五师	1036	1503.12	11
六师	5120.13	7453.6	2
七师	3680.37	5030.09	8
八师	11559.95	16052.32	1
九师	839.35	657.42	13
十师	1052.43	1207.5	12
十一师	3559.31	5064.77	7
十二师	12921.46	7251.53	3
十三师	1812.43	3823.21	9
十四师	478.5	628	14
新疆农垦科学院	5129.02	7186.51	-
石河子大学	7407.28	14314.92	-
塔里木大学	3644.02	6598.4	-
兵直及其他	9785.34	9180.99	-
合计	81423.37	108310.04	-

## (二) 南北疆技术合同成交额比较

1.本年度兵团南、北疆技术合同成交额较 2024 年均实现增长，其中南疆各师市及塔里木大学技术合同成交额增长显著，成交额 24026.31 万元，较上年增长 92.6%，占总成交额的 22.2%。北疆各师市、院校技术合同成交额 84283.73 万元，较上年增长 22.2%，占总成交额的 77.8%（图 3）。北疆与南

疆技术合同成交额之比约为 3.5:1，差距较 2024 年 5.6:1 明显缩小，区域不平衡性有所改善。

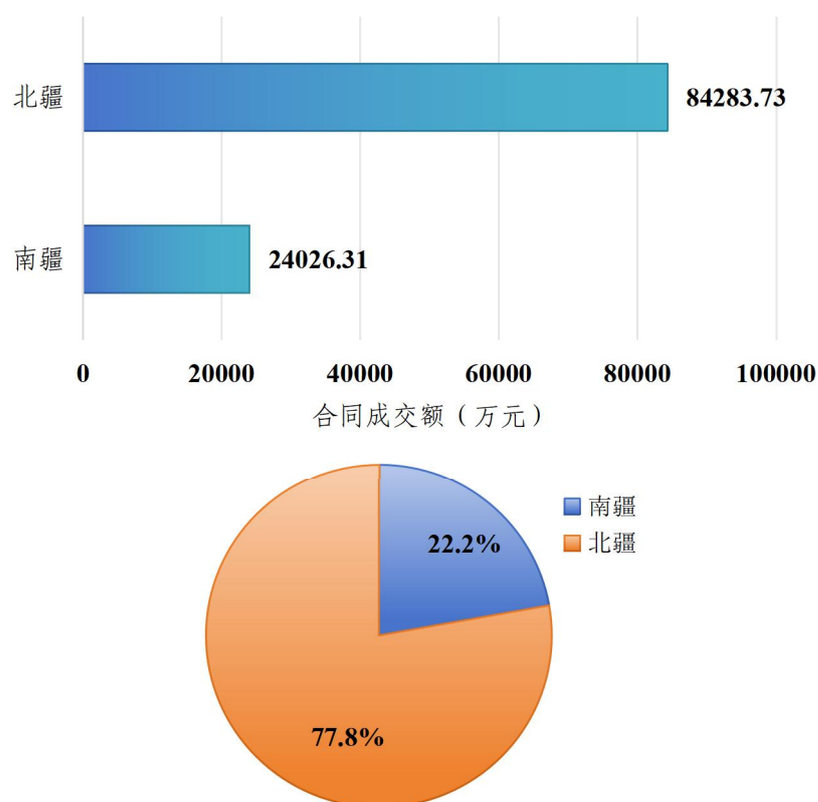


图 3 2025 年南北疆技术合同成交额对比

## 2. “十四五”南北疆技术合同登记占比情况

“十四五”期间南、北疆技术合同登记占比呈现北强南弱、占比波动的特征。2021 年至 2025 年期间南疆占全部技术合同成交额比重分别为 0.17、0.29、0.18、0.15、0.22，期末占比较期初占比升高，但年际间不稳定（如图 4）。

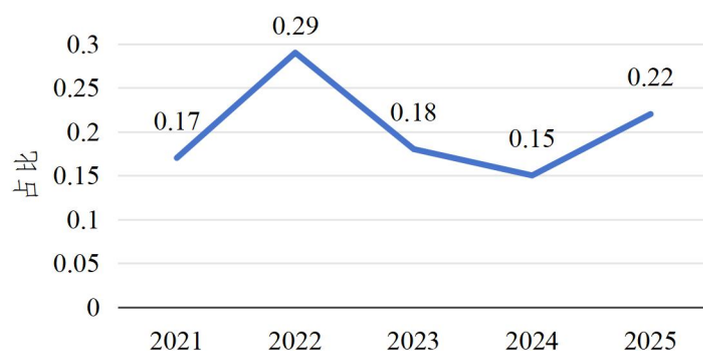


图 4 2021-2025 年南疆技术合同成交额占比

### 三、技术合同类型

2025年“五技”合同成交额较去年均有增长。技术开发与技术服务合同合计成交额占总成交额80%以上。技术开发依然是技术交易最主要的方式，合同成交额为46935.42万元，占比达到43.3%（表3、图5）。虽然技术开发合同成交额占比居首，由于其中计划内项目占比大，因此技术服务依然是兵团成果转化的最主要方式。技术转让与技术许可占比不高，但增速最快，其中技术转让合同成交额同比增长384.4%居首位，技术许可类合同成交额同比增长96.5%次之。

表3 2025年不同类型技术合同成交额及占比

统计指标	登记合同数（项）	成交额（万元）	成交额占比
技术开发	391	46935.42	43.3%
技术转让	23	3298.43	3.0%
技术咨询	147	9817.62	9.1%
技术服务	567	41608.45	38.4%
技术许可	6	6650.13	6.1%
合计	1134	108310.05	100%

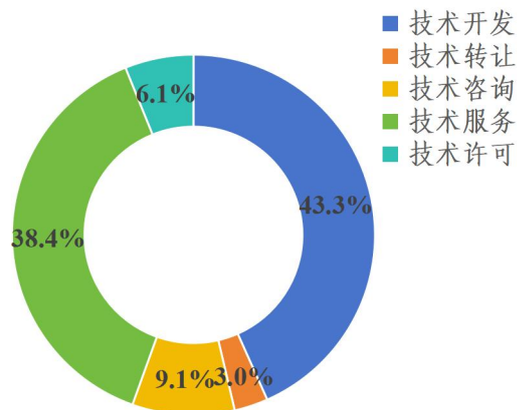
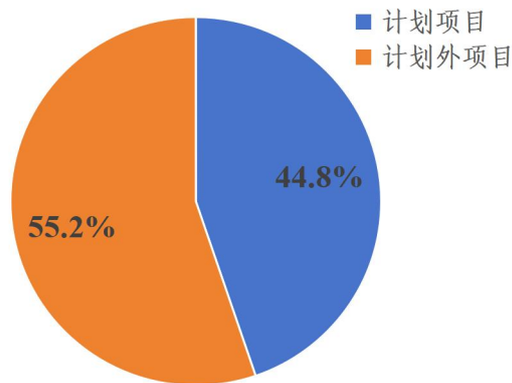


图5 2025年不同类型技术合同成交额占比

## 四、合同任务来源

### （一）任务来源

按照财政计划项目和计划外项目分类，2025 年共认定登记各级财政计划项目技术合同 490 项，合同成交额 48492.33 万元，占总成交额的 44.8%。共认定登记计划外项目技术合同 644 项，成交额 59817.71 万元，较上年增长 84%，占总成交额的 55.2%（图 6），占比较上年提高 15 个百分点。计划外项目成交额占比提高表明技术合同质量逐步改善，市场导向型创新占比加大，成果转化市场化程度提升。



	计划项目	计划外项目
2025 年成交额（万元）	48492.33	59817.71

图 6 2025 年技术合同任务来源构成成交额及占比

### （二）“十四五”计划内外项目登记占比

“十四五”期间，兵团技术合同登记计划内项目与计划外项目各占半壁江山，两者占比在 40%-60%之间摆动。“十四五”期间累计各级财政计划项目共认定登记 1829 项，成交额 15.9 亿元，占总成交额 50.6%；计划外项目共认定登记 1778 项，成交额 15.54 亿元，占总成交额 49.4%（表 4）。相比全国情况，兵团计划内项目成交额占比一直较高。表明

兵团技术合同的质量不优（财政计划项目不能享受税收优惠及奖金发放等），技术交易的市场化程度不足，职务科技成果的转化对财政资金的依赖程度较高，以市场需求为导向的创新机制尚未完全确立，以转让许可、作价投资、咨询服务为主要方式的成果转化尚未成为主流路径。

表 4 “十四五”技术合同不同任务来源成交额及占比

年份	计划内成交额（亿元）	占比	计划外成交额（亿元）	占比
2021	1.49	41%	2.13	59%
2022	1.40	52%	1.31	48%
2023	3.27	53%	2.87	47%
2024	4.89	60%	3.25	40%
2025	4.85	45%	5.98	55%

## 五、技术交易流向

2025年兵团登记的技术合同流向兵团内的共732项，成交额71426.01万元，占总成交额的65.9%。流向地方和疆外的分别有249项和153项，成交额分别为18840.36万元、18043.67万元，占总成交额的17.4%、16.7%（图7）。表明兵团科技成果转化以疆内转化为主（兵团内部转化近7成），向外部转化辐射为辅。

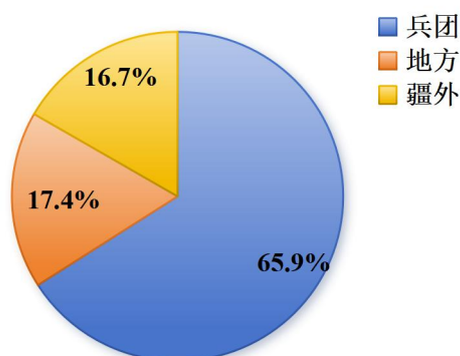


图 7 2025 年技术交易流向占比

## 六、不同交易主体成交情况

按登记主体（卖方）类型分类，企业共登记合同 441 项，成交额 68002.45 万元，占比 62.8%（图 8）。事业单位中按科研机构、高等院校细分，成交额分别为 10504.94 万元、18287.62 万元，占比分别为 9.7%、16.9%。表明企业的创新主体地位较巩固，高校及科研院所成果转化动力仍有提升空间。

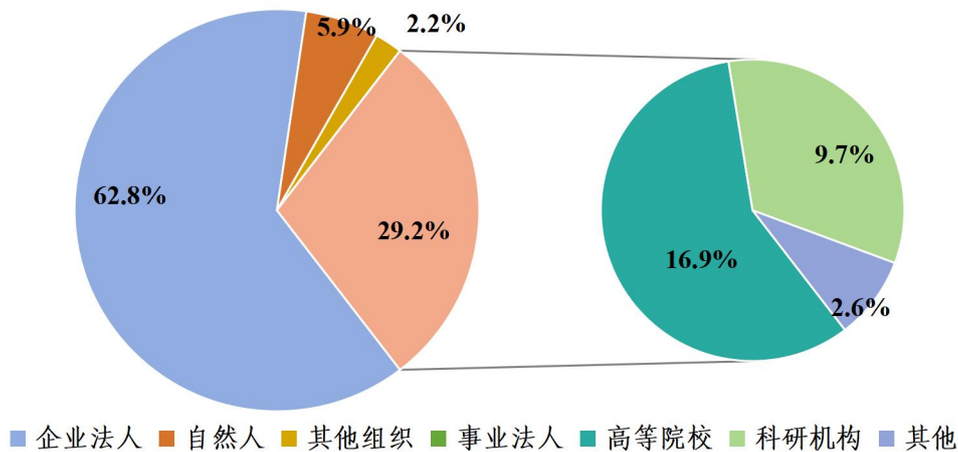


图 8 2025 年不同交易主体成交额占比

## 七、技术交易领域构成

农业领域技术合同项目数和成交额分别为 551 项和 37473.29 万元，占总成交额的 34.6%，居首位（图 9），表明农业依然是兵团优势技术领域。其次为环境保护与资源综合利用领域，成交额为 17686.2 万元，占总成交额的 16.3%，较 2024 年增长 105.7%，是增长最快的领域。之后依次为电子信息、新能源与高效节能、新材料及其应用、城市建设与社会发展，成交额均在 8000 万元以上。先进制造、生物医药和现代交通领域成交额占比较小。

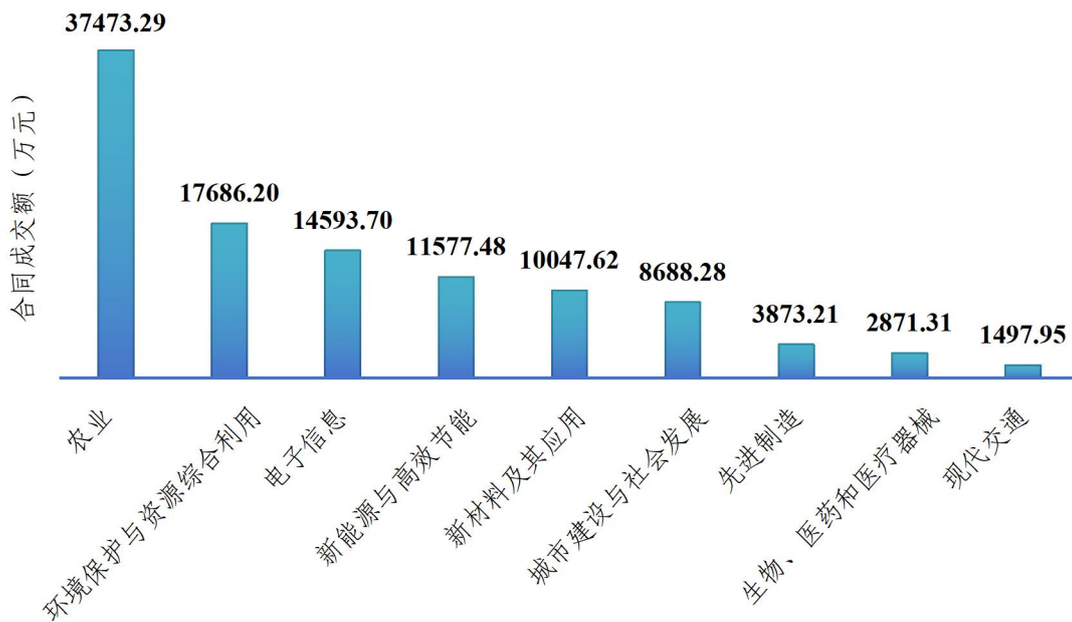


图9 2025年技术领域成交额

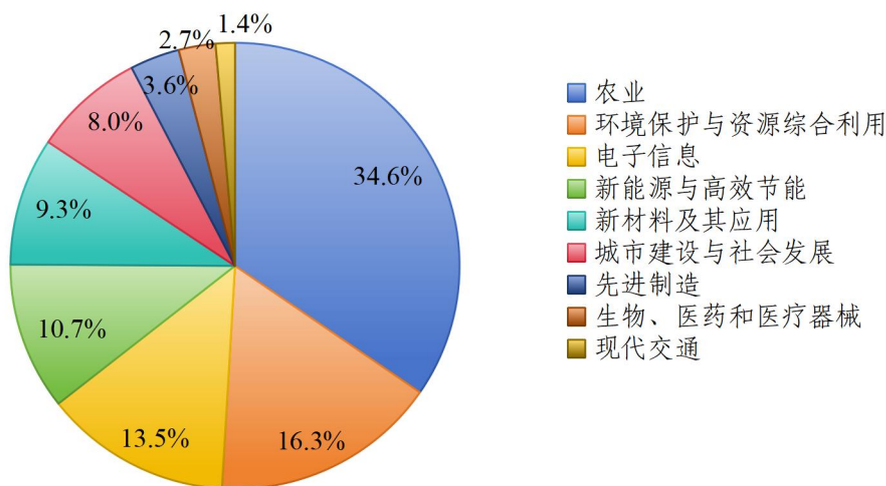


图10 2025年各技术领域成交额占比

## 八、单项合同成交额

全年共认定登记500万元以上的大额技术合同38项，成交额为50566.02万元。认定登记技术进口合同3项，其中2项为技术许可合同，1项为技术服务合同，成交额8485.66万元。

百万元以下合同是兵团技术合同的份数主力军，份数占比达到 98.9%，其中单项合同成交额在 20 万元~50 万元区间的合同数量最多，份数占比为 27.3%。而百万元以上合同则是成交额主力军，占总成交额的 70.6%；其中 200 万元~500 万元区间成交额占比最高，达到 22.5%（表 5）。

表 5 2025 年单项技术合同规模统计

金额规模（万元）	合同数	份数占比	成交额（万元）	成交额占比
0-1	9	0.8%	4.19	
1-5	153	13.5%	384.62	1.1%
5-10	128	11.3%	845.48	
10-20	194	17.1%	2584.89	2.4%
20-50	310	27.3%	10137.10	9.4%
50-100	138	12.2%	9203.14	8.5%
100-200	78	6.9%	10224.62	9.4%
200-500	86	7.6%	24359.99	22.5%
500-1000	25	2.2%	18725.53	17.3%
1000-2000	7	0.6%	10464.97	9.7%
2000-5000	6	0.5%	21375.52	19.7%
5000-10000	0	-	0	-
1 亿元及以上	0	-	0	-
合计	1134	-	108310.04	-