## （二）国家火炬特色产业基地统计报表

表 号： 　　ＴＳＪＤ－０１

制定机关： 　　科 学 技 术 部

批准机关： 　　国 家 统 计 局

批准文号： 国统制〔2022〕11号

有效期至： 　　　２０２５年１月

综合机关名称： ２０ 年

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指 标 名 称 | 计量单位 | 代 码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| **一、企业情况** | — | — | — |
| 基地内企业 | 个 | TDF9A00 |  |
| 其中： 高新技术企业 | 个 | TDF9A01 |  |
| 骨干企业 | 个 | TDF9A03 |  |
| 国内上市企业（不含新三板挂牌） | 个 | TDF9A04 |  |
| 境外上市企业 | 个 | TDF9A09 |  |
| 新三板挂牌企业 | 个 | TDF9A10 |  |
| 技术先进型服务企业 | 个 | TDF9A11 |  |
| 科技型中小企业 | 个 | TDF9A12 |  |
| 营业收入超10亿元企业 | 个 | TDF9A05\_1 |  |
| 规模以上工业万元增加值综合能耗 | 吨标准煤/万元 | TDF9A07 |  |
| 工业污水处理率 | % | TDF9A08 |  |
| **二、人员情况** | — | — | — |
| 基地日常管理机构正式编制人员 | 人 | TDF9B21 |  |
| 企业从业人员 | 人 | TDF9B00 |  |
| 其中：大专及以上人员 | 人 | TDF9B01 |  |
| 其中：博士 | 人 | TDF9B02 |  |
| 硕士 | 人 | TDF9B03 |  |
| 其中：骨干企业人员 | 人 | TDF9B05 |  |
| 其中：国家级创新领军人才 | 人 | TDF9B07 |  |
| 其中：省级创新领军人才 | 人 | TDF9B08 |  |
| 基地企业研究开发人员 | 人 | TDF9B06 |  |
| **三、服务机构情况** | — | — | — |
| 国家工程技术研究中心（清单选择） | 个 | TDF9C00 |  |
| 国家工程研究中心（清单选择） | 个 | TDF9C04 |  |
| 省级及以上重点实验室 | 个 | TDF9C16 |  |
| 其中：国家重点实验室（清单选择） | 个 | TDF9C16\_1 |  |
| 省级及以上企业技术中心 | 个 | TDF9C01\_1 |  |
| 其中：国家级企业技术中心（清单选择） | 个 | TDF9C01\_21 |  |
| 产品检测检验平台 | 个 | TDF9C05 |  |
| 国家级孵化器（创业中心） | 个 | TDF9C07\_1 |  |

续表一

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指 标 名 称 | 计量单位 | 代 码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 科技部备案的众创空间 | 个 | TDF9C13 |  |
| 国家技术转移机构 | 个 | TDF9C09\_1 |  |
| 金融服务机构 | 个 | TDF9C14 |  |
| 知识产权服务机构 | 个 | TDF9C15 |  |
| 行业组织 | 个 | TDF9C11 |  |
| **四、经济指标** | — | — | — |
| 工业总产值 | 千元 | TDF9D00 |  |
| 其中：骨干企业产值 | 千元 | TDF9D09 |  |
| 总收入 | 千元 | TDF9D01 |  |
| 其中：产品销售收入 | 千元 | TDF9D02 |  |
| 技术性收入 | 千元 | TDF9D03 |  |
| 出口总额 | 千元 | TDF9D05 |  |
| 实际上缴税费总额 | 千元 | TDF9D07 |  |
| 净利润 | 千元 | TDF9D08 |  |
| 基地主导产业国内市场占有率 | % | TDF9D10 |  |
| 特色产业比重 | % | TDF9D11 |  |
| **五、资金投入** | — | — | — |
| 资金总投入 | 千元 | TDF9E00 |  |
| 其中：用于支撑服务机构的公共投入 | 千元 | TDF9E05 |  |
| 基地内企业研究开发总投入 | 千元 | TDF9E06 |  |
| **六、知识产权情况** | — | — | — |
| 申请国内专利 | 件 | TDF9K00 |  |
| 其中：发明专利 | 件 | TDF9K01 |  |
| 实用新型专利 | 件 | TDF9K02 |  |
| 申请国外专利 | 件 | TDF9K03 |  |
| 软件著作权登记 | 件 | TDF9K04 |  |
| 专利授权 | 件 | TDF9K05 |  |
| 其中：发明专利 | 件 | TDF9K06 |  |
| 制定国家标准数量 | 件 | TDF9K07 |  |
| 制定行业标准数量 | 件 | TDF9K08 |  |
| 参与制定国际标准的企业数量 | 个 | TDF9K09 |  |
| 补充资料： 基地建设主体（TDF922）：  □ 1.地市级政府 2.区县级政府 3.国家高新区（国家级经开区）管委会  4.省级高新区（经开区）管委会 5.其他  基地主导产业所属高新技术领域（TDF923）（根据大类选择最主要的一类） □□  基地主导产业细分领域（在已选大类下按照规模依次选取中类，最多可选三项）  1(TDF923\_1）.□□□□ 2（TDF923\_2）.□□□□ 3（TDF923\_3）.□□□□  基地是否属于县域（TDF924） □ 1.是 2.否 联系电话（TDF918）  基地通信地址（TDF913）： 邮编（TDF914）：□□□□□□ | | | |

单位负责人： 填表人: 报出日期:20 年 月 日

说明：1.填报范围：经科技部火炬中心批准的国家火炬特色产业基地

2.各产业基地管理机构收集数据或汇总基地内各方面基层统计指标数据填报。

3.报送日期及方式：本报表为年报，填报单位于报告期次年3月31日前，通过网络平台上报，各省级科技管理部门于4月15日前完成审核，并由各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅（委、局）进行报送

4.审核关系：

（1）TDF9A00≥TDF9A01 （2）TDF9A00≥TDF9A03 （3）TDF9A00≥ TDF9A04

（4）TDF9A00≥TDF9A09 （5）TDF9A00≥TDF9A05\_1 （6）TDF9A00≥TDF9A010

（7）TDF9A00≥TDF9A011 （8）TDF9A00≥TDF9A12 （9）TDF9B00≥TDF9B01

（10）TDF9B01≥TDF9B02 （11）TDF9B01≥TDF9B03 （12）TDF9C16≥TDF9C16\_1

（13）TDF9C01\_1≥TDF9C01\_2 （14）TDF9B00≥TDF9B05 （15）TDF9D00≥TDF9D09

（16）TDF9D01≥TDF9D02+TDF9D03 （17）TDF9E00≥TDF9E05

（18）TDF9K00≥TDF9K01+TDF9K02 （19）TDF9K05≥TDF9K06

### 指标解释

基地内企业数量指基地内在当地生产经营和纳税的所有工业及相关服务业企业数量。

高新技术企业 指经省、自治区、直辖市、计划单列市高新技术企业认定管理机构认定并经过全国高新技术企业认定管理工作领导小组备案，获得有效期内高新技术企业证书的企业数量。

骨干企业 指在国内同行业具有明显竞争优势，并对基地主导产业发展及相关联产业聚集具有引导带动作用的企业数量。

国内上市企业指股票已在国内（不含港澳台）股票交易市场正式挂牌交易的企业数量。

境外上市企业指股票在境外股票交易市场正式挂牌交易的企业数量。

新三板挂牌企业指在新三板挂牌的企业数量。

技术先进型服务企业指经省、自治区、直辖市、计划单列市技术先进型服务企业认定管理机构认定并通过“全国技术先进型服务企业业务办理管理平台”报备，同时经科技部火炬中心备案给予有效期内备案编号的企业。

科技型中小企业指在“全国科技型中小企业信息服务平台”注册登记，并获得科技型中小企业入库登记编号的企业（有效期内）数量。

营业收入超10亿元企业指基地内年度营业总收入10亿元以上的企业数量。

规模以上工业万元增加值综合能耗指规模以上工业企业能源消耗总量与规模以上工业企业工业增加值之比，其计算公式为：万元增加值综合能耗=能源消耗总量（吨标准煤，以用电度数折算为标准煤/工业增加值（万元）。

工业污水处理率指经过处理的工业废水量占污水排放总量的比重。计算公式为污水处理量/污水排放总量×100%。

基地日常管理机构正式编制人员指基地独立管理机构所拥有的正式编制工作人员数。

企业从业人员指基地内的企业从事劳动并取得劳动报酬或经营收入的全部劳动力数。

大专及以上人员指基地内的企业人员取得大专及以上学历的人数。

博士指基地内的企业人员取得博士学历的人数。

硕士指基地内的企业人员取得硕士学历的人数。

骨干企业人员指基地内骨干企业中的从业人员数量。

基地企业研究开发人员指报告期内，基地内从事科学研究开发活动的人数。

国家级创新领军人才指院士及国家级标志性专项人才计划的人才数。国家级标志性专项人才计划包括千人计划（海外高层次人才引进计划）、创新人才推进计划、国家杰出青年科学基金，其它如万人计划（国家高层次人才特殊支持计划）、国家有突出贡献中青年专家等。

省级创新领军人才 指省级标志性专项人才计划的人才。

国家工程技术研究中心 主要依托有关行业和领域中科技实力和创新能力较高的科研机构、高等院校和骨干龙头企业，建成开放、流动、联合、竞争的科研开发实体。加强科技成果向生产力转化的中间环节，促进科技产业化；面向企业规模生产的需要，推动集成、配套的工程化成果向相关行业辐射、转移与扩散，促进新兴产业的崛起和传统产业的升级改造；促进科技体制改革，培养一流的工程技术人才，建设一流的工程化实验条件。国家工程技术研究中心，是指国家科技部认定的工程技术研究中心。

国家工程研究中心（原工程研究中心、工程实验室） 国家工程研究中心是指面向国家重大战略任务和重点工程建设需求，开展关键技术攻关和试验研究、重大装备研制、重大科技成果的工程化实验验证，突破关键技术和核心装备制约的国家科技创新基地。科技部 财政部 国家发展改革委三部委 印发的《国家科技创新基地优化整合方案》（国科发基[2017]250号）中明确，对现由国家发展改革委管理的国家工程研究中心和国家工程实验室，按整合重构后的国家工程研究中心功能定位，合理归并，符合条件的纳入国家工程研究中心序列进行管理。

企业技术中心 是指以企业为主体投资兴建的具有较完善的技术开发仪器设备和试验条件，拥有一定规模的专职研究与试验发展人员和一定的研究开发投入的技术创新机构。国家认定是由国家发展和改革委员会同科技部、财政部、海关总署、国家税务总局认定的企业技术中心。省级企业技术中心是指由省级政府（单位）认定的企业技术中心；市级企业技术中心是指由市级单位认定的企业技术中心。

产品检验检测机构 是指依据有关法律、法规和技术标准，利用相关仪器和设备或相应技术手段，为社会提供各类委托检验检测服务的第三方技术服务机构。

国家级孵化器（创业中心） 指基地内经科技部组织认定的国家级科技企业孵化器。

科技部备案的众创空间指各地内符合条件且在科技部备案的众创空间。

国家技术转移机构 经科技部组织认定的国家技术转移机构。

金融服务机构在基地内从事创业风险投资机构、担保公司、小额贷款公司、科技融资租赁公司、科技金融服务的机构。

知识产权服务机构指基地内提供知识产权服务的机构。知识产权服务是指针对专利、商标、版权、著作权、软件、集成电路布图设计等的代理、转让、登记、鉴定、评估、认定、咨询、检索等活动。知识产权服务是一项既包含法律服务，又包含专业技术服务的特殊服务。

行业组织指基地内行业协会、行业学会、产业技术创新联盟等组织数量。

工业总产值指工业企业在报告期内生产的以货币形式表现的工业最终产品和提供工业劳动活动的总价值量。

总收入 指基地内企业全年的主营业务收入、其他业务收入（财政性资金除外）、营业外收入、投资收益的总和。

产品销售收入指基地内企业全年销售全部产成品、自制半成品和提供劳务等所取得的收入。

技术性收入 指基地内企业或科技服务机构从事技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务的收入。

出口总额指企业自营（委托）出口（包括销往香港、澳门、台湾地区）或交给外贸部门出口的产品、商品、出售给境外企业的技术或者为外商提供服务获得收益的总金额。包括外商来样、来料加工、来件装配和补偿贸易等生产的产品价值，以及境外技术合同或者服务实现金额。

实际上缴税费总额指企业实际上缴的各项税金、特种基金和附加费等。

净利润指企业实现的利润在上交国家所得税后的剩余部分。按会计“损益表”中“净利润”项的本年累计数填列。

基地主导产业国内市场占有率 指基地内主导产业年销售收入/全国该类产业年销售总收入。

特色产业比重 特色产业产值/基地工业总产值。

资金总投入 指报告期内基地内用于所有项目的资金投入。

用于支撑服务机构的公共投入 指报告期内，各级政府用于支撑服务机构发展的资金投入。

申请国内专利 指基地内企业在报告年度内向国家专利审批部门提出专利申请并被受理的件数。

申请国外专利 指基地内企业在报告年度内向国外专利审批部门提出专利申请并被受理的件数。

授权专利 指基地内企业作为专利权人，在报告年度内经国内外专利审批部门授权的专利件数。

制定国家标准数量指基地内企业在报告期内在自主研发或自主知识产权基础上形成的经有关部门批准的国家标准项数。国家标准是指由国家标准化主管机构批准发布，对全国经济、技术发展有重大意义，且在全国范围内统一的标准。

制定行业标准数量 指基地内企业在报告期内在自主研发或自主知识产权基础上形成的经有关部门批准的行业标准项数。行业标准由行业标准归口部门编制计划、审批、编号、发布、管理。[行业标准](http://www.farrali.net/post/2004-motor-standard.html)的归口部门及其所管理的行业标准范围，由国务院行政主管部门审定。对没有国家标准又需要在全国某个行业范围内统一的技术要求，可以制定[行业标准](http://www.farrali.net/post/motor-jb-standard.html)，是专业性、技术性较强的标准。作为对国家标准的补充，当相应的国家标准实施后，该行业标准应自行废止。

参与制定国际标准的企业数量 指报告期内参与制定形成国际标准的基地企业数量。国际标准是指[国际标准化组织](http://baike.baidu.com/view/42488.htm" \t "_blank)（ISO）、[国际电工委员会](http://baike.baidu.com/view/159311.htm" \t "_blank)（IEC）和国际电信联盟（ITU）制定的标准，以及国际标准化组织确认并公布的其他国际组织制定的标准。国际标准在世界范围内统一使用。

基地建设主体 根据主要承担建设责任的主体填报，请从以下选项中选择：

1.地市级政府 2.区县级政府 3.国家高新区（国家级经开区）管委会

4.省级高新区（经开区）管委会 5.其他

基地主导产业所属高新技术领域 主要是指对基地主导产业发挥核心支持作用的技术所属《国家重点支持的高新技术领域》范围。按照《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32号）中规定的8个重点领域，从中选择最主要的1个大类领域填报（2位码）。

01.电子信息 02.生物与新医药 03.航空航天 04.新材料

05.高技术服务 06.新能源与节能 07.资源与环境 08.先进制造与自动化

基地主导产业细分领域 按照《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32号）中规定的8个重点领域，在选定基地主导产业所属技术领域的大类后，再从如下分类表中按照产业规模依次选取中类领域填报（4位代码），最多可选三项，不能跨大类填报中类。

基地是否属于县域根据基地建设主体或者基地所处地域选择，如为县、县级市或者旗的选择是，否则选否。