附件2

国家大学科技园在孵企业情况

表 号：DXY－03

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

有效期至：

2018年

|  |
| --- |
| **一、企业基本情况** |
| 企业名称TDF8114 |  |
| 统一社会信用代码或组织机构代码TDF81147 | 统一社会信用代码 □□□□□□□□□□□□□□□□□□组织机构代码 □□□□□□□□—□ |
| 企业注册时间TDF8118 |  | 企业入驻科技园时间TDF8119 |  | 注册资金TDF8121 |  千元 |
| 企业登记注册类型TDF8J100 | □□□**内资** 110 国有 120 集体 130 股份合作 141 国有联营 142 集体联营 143 国有与集体联营 149 其他联营 151 国有独资公司159 其他有限责任公司 160 股份有限公司 171 私营独资 172 私营合伙173 私营有限责任公司 174 私营股份有限公司 190 其他**港澳台商投资**210 与港澳台商合资经营 220 与港澳台商合作经营 230 港澳台商独资 240 港澳台商投资股份有限公司 290 其他港澳台投资 **外商投资** 310 中外合资经营 320 中外合作经营 330 外资企业340 外商投资股份有限公司 390 其他外商投资 |
| 行业类别TDF8J101 | □□□□ 根据国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)小类填写 |
| 是否高新技术企业TDF8J102  | □ 1.是 2.否 | 是否是科技型中小企业TDF8L126 |  □ 1.是 2.否 | 是否与创业导师建立辅导关系TDF8L125 |  □ 1.是 2.否 |
| 企业主要负责人创业特征 TDF8122 | □ 1.大学生创业 2.留学归国人员 3.高校科研院所人员  4.大企业离职人员 5.机关事业单位离职人员 6.其他 |
| 企业主要负责人是否为连续创业者 TFH8123 | □ 1.是 2.否 | 企业纳税人类型TDF8L124 | □ 1.一般纳税人 2.小规模纳税人 |
| 指 标 名 称 | 计量单位 | 代 码 | 数 量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| **二、在孵企业基本概况** | **—** | **—** | **—** |
| 研发机构 | 个 | TDF8J103 |  |
| 成果转化总数  | 个 | TDF8J104 |  |
| 其中：依托高校数量 | 个 | TDF8J105 |  |
| 获奖成果 | 个 | TDF8J106 |  |
| 产出成果 | 个 | TDF8J107 |  |

续表一

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指 标 名 称 | 计量单位 | 代 码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| **三、在孵企业经济概况** | **—** | **—** | **—** |
| 在孵企业总收入 | 千元 | TDF8G210 |  |
| 在孵企业工业总产值 | 千元 | TDF8G220 |  |
| 在孵企业净利润 | 千元 | TDF8G230 |  |
| 在孵企业上缴税额 | 千元 | TDF8G240 |  |
| 在孵企业出口总额 | 千元 | TDF8G250 |  |
| **四、在孵企业从业人员情况** | — | **—** | — |
| 在孵企业从业人员 | 人 | TDF8H300 |  |
| 其中：博士 | 人 | TDF8H311 |  |
|  硕士 | 人 | TDF8H312 |  |
| 其中：研究生学历 | 人 | TDF8H313 |  |
|  本科学历 | 人 | TDF8H314 |  |
|  大专学历 | 人 | TDF8H315 |  |
|  中专学历 | 人 | TDF8H316 |  |
| 其中：科技活动人员 | 人 | TDF8H317 |  |
|  其中：研究与试验发展(R&D)人员 | 人 | TDF8H318 |  |
| 其中：留学回国人员 | 人 | TDF8H319 |  |
| 接纳大学生、研究生实习人员 | 人/天 | TDF8H320 |  |
| 接纳应届毕业生就业人员 | 人 | TDF8H321 |  |
| **五、在孵企业知识产权情况** | **—** | **—** | — |
| 专利申请数 | 件 | TDF8F400 |  |
| 其中：发明专利申请数 | 件 | TDF8F410 |  |
| 专利授权数 | 件 | TDF8F420 |  |
| 其中：发明专利授权数 | 件 | TDF8F430 |  |
| 购买国外技术专利 | 件 | TDF8F440 |  |
| **六、在孵企业科技活动情况**  | — | — | — |
| 承担各类计划项目 | 项 | TDF8K600 |  |
| 其中：国家级项目 | 项 | TDF8K601 |  |
| 科技活动经费支出总额 | 千元 | TDF8K610 |  |
| 其中：研究与试验发展（R&D）经费支出 | 千元 | TDF8K620 |  |
| 其中：新产品开发经费支出 | 千元 | TDF8K630 |  |
| 其中：政府拨款 | 千元 | TDF8K640 |  |
| 企业自筹 | 千元 | TDF8K650 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1.统计范围：经科技部和教育部认定的国家大学科技园。

 2.报送日期及方式：报告期次年3月31日前，网络平台上报，科技管理部门于4月15日前完成网上审核。

3.平衡关系：

（1）TDF8J104≥TDF8J105 （2）TDF8H300≥TDF8H(311+312)

（3）DF8H300≥TDF8H(313+314+315+316) （4）TDF8H300≥TDF8H317≥TDF8H318

（5）TDF8H300≥TDF8H319 （6）TDF8H300≥TDF8H321

（7）TDF8G210≥TDF8G250 （8）TDF8F400≥TDF8F410

（9）TDF8F420≥TDF8F430 （10）TDF8K600≥TDF8K601

（11）TDF8K610≥TDF8K620 （12）TDF8K610≥TDF8K630

（13）TDF8K610≥TDF8K640 （14）TDF8K610≥TDF8K650

### 表DXY－03指标解释

统一社会信用代码 指按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码，由十八位的阿拉伯数字或大写英文字母（不使用I、O、Z、S、V）组成。

已经领取了统一社会信用代码的法人单位必须填写统一社会信用代码。在填写时，要按照《营业执照》（证书）上的统一社会信用代码填写。

组织机构代码指根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》（GB11714-1997），由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会团体和民办非企业等单位颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。组织机构代码共9位，由八位无属性的数字和一位校验码组成。

企业登记注册类型 企业应根据国家统计局与国家工商行政管理局联合制定的《关于划分企业登记注册类型的规定》按本企业在工商行政管理部门登记注册的类型填写。代码见附件一。

行业类别 主要反映企业经济活动性质。按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）小类填写。填写4位代码。多种经济活动并存时，请填写最主要的一类。

经认定的高新技术企业 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获得高新技术企业证书的企业。

科技型中小企业 指获得全国科技型中小企业信息库入库登记编码，并在有效期内的企业。

创业导师 指本统计周期内，经由省级以上科技主管部门备案，具有良好声誉、突出业绩、奉献精神，并自愿为科技创业企业和创业者的成功发展，传承经验、提供资源的成功人士。

与创业导师建立辅导关系 填报本统计周期内，在孵企业与创业导师签订辅导协议的情况。

大企业离职人员 大企业指符合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业[2011]300号，第七条“中型企业标准上限即为大型企业标准的下限”要求的企业

连续创业者 指创业超过一次以上的创业者。

研发机构 指大学园区内企业依托国内力量所办的研究开发机构，不包括与国外相关机构合办的。

成果转化总数 指国家大学科技园中转化的科技成果总数。

获奖成果 指大学科技园内企业的成果获得国家、省市的奖励数。

产出成果 指大学科技园内企业从事基础研究、应用研究、实验发展取得的成果数目。

在孵企业总收入 指在统计年度内由大学科技园孵化的企业所实现的技、工、贸等各种收入之和。

在孵企业工业总产值 指在大学科技园孵化的企业在本报告期内所实现的工业产值。

在孵企业净利润 指在大学科技园孵化的企业在本报告期内实现的利润在上交国家所得税后的剩余部份（亏损以“－”表示）。

在孵企业上缴税金 指在大学科技园孵化的企业在本报告期内实际上交的各项税金及能源基金、教育附加费等。

在孵企业出口总额 指在大学科技园孵化的企业在本报告期内出售给外贸部门或直接出售给外商的产品或商品的总金额。包括来料加工装配出口、境外技术合同实现金额及在国内以外汇计价的商品出售额等。按汇率折算成人民币填报。

在孵企业从业人员 指本报告期末在大学科技园孵化的企业的人员总数。

科技活动人员 指企业在报告年度直接从事（或参与）科技活动、以及专门从事科技活动管理和为科技活动提供直接服务的人员。累计从事科技活动的时间占制度工作时间10%（不含10%）以下的人员不统计。（1）直接从事（或参与）科技活动的人员包括：工业企业所属的技术开发中心及中试车间（基地）等机构中从事科技活动的研究人员、工程技术人员、技术工人及其它辅助人员；虽不在上述机构工作，但编入科技活动项目组（攻关小组）的人员。（2）专门从事科技活动管理和为科技活动提供直接服务的人员包括：工业企业主管科技工作的负责人，企业科技管理部门（科研管理处、部、科等）的工作人员，直接为科技活动提供资料文献、材料供应、设备维护等服务的人员。不包括保卫、医疗保健、司机、食堂人员、茶炉工、水暖工、清洁工等间接服务人员。

研究与试验发展（R&D）人员 指企业科技活动人员中从事基础研究、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及这类项目的管理和服务人员。研究与试验发展项目的管理和服务人员，可按研究与试验发展（R&D）项目人员占全部科技项目人员的比重计算。

接纳大学生、研究生实习人员 指在本报告期内企业接收高等学校大学生、研究生在校期间进行专业、就业创业实习或实训的人天数。

接纳应届毕业生就业人员 指在报告期内应届毕业大学生、研究生首次就业与在孵化企业签定就业合同的人数。以就业合同为统计依据。

专利申请数 指企业在报告年度内向专利行政部门提出专利申请并被受理的件数。

发明专利申请数 指企业在报告年度内向专利行政部门提出专利申请中的发明专利件数。

专利授权数 指企业作为专利权人在报告年度内经国内外专利行政部门授权且在有效期内的发明专利、实用新型和外观设计这三类专利的件数。

发明专利授权数 指企业作为专利权人在报告年度拥有的、经国内外专利行政部门授权且在有效期内的发明专利件数。

购买国外技术专利 指企业在统计年度中,购买的全部国外的技术专利数。

科技活动经费支出总额 指企业在报告年度实际支出的全部科技活动费用，包括列入技术开发的经费支出以及技改等资金实际用于科技活动的支出。不包括生产性支出和归还贷款支出。科技活动经费支出总额分为内部支出和外部支出。

研究与试验发展（R&D）经费支出 指报告年度在企业科技活动经费内部支出中用于基础研究、应用研究和试验发展三类项目以及这三类项目的管理和服务费用的支出。不论何种经费来源，只要实际用于上述三类项目的经费支出都应计算在内。具体计算办法：可将企业全部科技项目中确定为基础研究、应用研究和试验发展三类项目的经费支出加总，再加上按上述三类项目支出占全部科技项目经费支出比重计算分摊的科技管理和服务费用取得。上述三类项目经费支出包括的内容与科技活动经费内部支出按用途分组所列的支出项一致。

新产品开发经费支出 指报告年度内企业用于新产品研究开发的经费支出。包括研究、设计、模型研制、测试、试验等费用支出。新产品的概念见“新产品工程准备和产出情况”中的有关解释。