## （六）国家大学科技园季度情况调查表

**（3、6、9、12月）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 表 号： | ＤＸＹＪ－０１表 |
|  | | 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 |
| 调查单位详细名称： | ２０ 年 | 有效期至： | ２０２５年１月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数 量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| **一、国家大学科技园情况** | － | － | － |
| 获得财政补贴的金额 | 千元 | DX01 |  |
| 为在孵企业减免房租的金额 | 千元 | DX02 |  |
| 享受孵化器税收优惠政策免税总额 | 千元 | DX03 |  |
| **二、在孵企业情况** | － | － | － |
| 在孵企业数量 | 个 | DX03 |  |
| 其中：新孵企业数 | 个 | DX03\_1 |  |
| 其中：师生自办企业数 | 个 | DX03\_2 |  |
| 成果转化总数 | 个 | DX04 |  |
| 其中：依托高校数量 | 个 | DX04\_1 |  |
| 产出成果数 | 个 | DX05 |  |
| 在孵企业从业人员 | 人 | DX06 |  |
| 其中：吸纳应届毕业生就业人数 | 人 | DX06\_1 |  |
| 专利申请数 | 件 | DX07 |  |
| 其中：发明专利 | 件 | DX07\_1 |  |
| 拥有有效知识产权数 | 件 | DX08 |  |
| 其中：发明专利 | 件 | DX08\_1 |  |
| 补充资料：  填报单位地址： 邮编：□□□□□□  联系电话： 传真： | | | |

单位负责人： 填表人: 　　　　　　 报出日期:２０ 年 月 日

说明：1.填报范围：经科技部和教育部认定的国家大学科技园。

2.报送日期及方式：请各国家大学科技园务必于报告期末（3月31日、6月30日、9月30日、12月30日）前通过科技部火炬统计调查信息系统填报，同时将负责人签字盖章的扫描件作为附件上传。联系电话：010-88656203/88656167。

3.审核关系： （1）DX03≥DX03\_1 （2）DX03≥DX03\_2 （3）DX04≥DX04\_1

（4）DX06≥DX06\_1 （5）DX07≥DX07\_1 （6）DX08≥DX08\_1

### 指标解释

获得财政补贴的金额 指填报期当年1月1日至报告期末，国家大学科技园所获得的各项财政补贴的资金总额。

为在孵企业减免房租的金额 指填报期当年1月1日至报告期末，国家大学科技园为在孵企业减免房屋租金的总额。

享受大学科技园税收优惠政策免税总额 指填报期当年1月1日至报告期末，国家大学科技园按国家财政和税务部门的孵化器税收优惠政策有关规定已免税金的总额。

在孵企业数量 指截至报告期末，国家大学科技园中的在孵企业的数量。

新孵企业数 指填报期当年1月1日至报告期末，国家大学科技园中新入驻的在孵企业的数量。

师生自办企业数 指截至报告期末，国家大学科技园中的在孵企业依托高等院校师生创办的企业的数量。

成果转化总数 指截至报告期末，国家大学科技园中转化的科技成果总数。

产出成果数 指截至报告期末，国家大学科技园中的在孵企业从事基础研究、应用研究、试验发展取得成果数目。

在孵企业从业人员数 指截至报告期末，在大学科技园孵化的企业的人员总数。

吸纳应届毕业生就业人数 指填报期当年1月1日至报告期末，在孵企业内聘用的应届大专以上学历的人员总数。

专利申请数 指填报期当年1月1日至报告期末，在孵企业向专利行政部门提出专利申请并被受理的件数。

拥有有效知识产权数 指截至报告期末，在孵企业拥有国内外知识产权行政部门授权在有效期内的各类知识产权的总数。