附件： 创新平台运营情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表 号：粤科103表 制定机关：广东省科技厅 批准机关：广东省统计局 批准文号：粤统制表字(2020)1号 有效期至：2021年6月 |

调查单位名称（sName）： 20 年

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 机构  类型 | 技术  领域 | 从业  人员  （人） |  | 当年  收入  （千元） |  |  | 当年  支出  （千元） | 原值百万元以上仪器设备  （台/套） | 专利申请受理数  （项） |  | 专利申  授权数  （项） |  | 发表论文数  （篇） | 研发新产品生产项数  （项） | 研发新产品产值  （千元） |
| 博士  （人） | 依托  单位  投入  （千元） | 科技成果  转让收入  （千元） | 发明  专利  （项） | 发明  专利  （项） |
|  | JG01 | JG02 | JG03 | JG04 | JG05 | JG06 | JG07 | JG08 | JG09 | JG10 | JG11 | JG12 | JG13 | JG14 | JG15 | JG16 | JG17 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

平衡关系：JG04≥JG05，JG06≥JG07+JG08，JG11≥JG12，JG13≥JG14

机构类型：11.国家实验室 12.国家重点实验室 13.国家工程技术研究开发中心 14.国家企业技术中心 15.国家工程研究中心 16.国家工程实验室 19.其它国家级创新平台 21.省实验室 22.省重点实验室 23.省企业重点实验室 24.省级工程技术研究开发中心 25.省企业技术中心 26.省工程研究中心 27.省工程实验室 29.其它省级创新平台 31.市级工程技术研究开发中心 32.市级企业技术中心 33.市级工程研究中心 39.其它市级创新平台 40.其他创新平台

技术领域：1.电子信息 2.光机电一体化 3.新材料 4.生物技术及医药 5.能源、高效节能 6.现代农业 7.其它

**指 标 解 释**

总收入： 指报告期内调查单位从事销售商品、提供劳务等日常取得的全部收入。行政事业单位从各种渠道获得的收入，包括财政拨款、行政单位预算外资金、上级补助收入、事业收入、事业单位经营收入、附属单位上缴收入和其他收入。

新产品： 指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。既包括政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。用来反映科技产出及对经济增长的直接贡献。

新产品销售收入： 指报告期内新产品所产生的销售收入。

专利申请受理数： 指当年本单位向专利管理部门提出申请并被受理的职务专利申请件数。

专利授权数： 指当年由专利管理部门授予本单位专利权的职务专利件数。

科技论文： 在全国性学报或学术刊物上、省部属大专院校对外正式发行的学报或学术刊物上发表的论文，以及向国外发表的论文。只统计本单位科技人员为第一作者的论文。