附件4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业法人代码□□□□□□□□－□  法人单位名称: | 大中型工业企业科技活动情况  2022年 | | | | | 表　　号:Ｂ１０７－２表  制表机关:国 家 统 计 局  文 号:国统字(2005)85号 | | | |
| 指 标 名 称 | | 计量  单位 | 代码 | 本年  实际 | 指 标 名 称 | | 计量  单位 | 代码 | 本年  实际 |
| 甲 | | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、科技活动情况 | | - | - | - | 其中:新产品开发项目数 | | 项 | 26 |  |
| (一)科技活动人员合计 | | 人 | 1 |  | 其中:研究与试验发展(R&D)项目数 | | 项 | 27 |  |
| 其中：女性 | | 人 | 101 |  | 2.全部科技项目经费内部支出合计 | | 千元 | 28 |  |
| 合计中:参加科技项目人员 | | 人 | 2 |  | 其中:研究与试验发展((R&D)项目经费支出 | | 千元 | 29 |  |
| 科技管理和服务人员 | | 人 | 3 |  | 三、企业办科技机构情况 | | - | - |  |
| 合计中:全时人员 | | 人 | 4 |  | 1.企业办科技机构数 | | 个 | 30 |  |
| 合计中:高中级技术职称人员 | | 人 | 5 |  | 2.机构科技活动人员 | | 人 | 31 |  |
| 其中：女性 | | 人 | 102 |  | 其中:博士毕业 | | 人 | 32 |  |
| 无高中级技术职称的大学本科及以上学历人员 | | 人 | 6 |  | 硕士毕业 | | 人 | 33 |  |
| 其中：女性 | | 人 | 103 |  | 3.机构内部开展科技活动经费支出 | | 千元 | 34 |  |
| 合计中:研究与试验发展(R&D)人员 | | 人 | 7 |  | 4.仪器设备原价 | | 千元 | 35 |  |
| (二)科技活动经费筹集总额 | | 千元 | 8 |  | 四、科技活动产出情况 | | - | - | - |
| 1.企业资金 | | 千元 | 9 |  | 1新产品产值. | | 千元 | 36 |  |
| 2.金融机构贷款 | | 千元 | 10 |  | 2.新产品销售收入 | | 千元 | 37 |  |
| 3.政府资金 | | 千元 | 11 |  | 其中:出口 | | 千元 | 38 |  |
| 4.国外资金 | | 千元 | 12 |  | 3.专利申请数 | | 件 | 39 |  |
| 5.其他资金 | | 千元 | 13 |  | 其中:发明专利 | | 件 | 40 |  |
| (三)科技活动经费支出总额 | | 千元 | 14 |  | 4.拥有发明专利数 | | 件 | 41 |  |
| 1.企业内部开展科技活动经费支出合计 | | 千元 | 15 |  | 五、技术改造和技术获取情况 | | - | - | - |
| 内部支出合计按用途分组: | | - | - | - | 1.技术改造经费支出 | | 千元 | 42 |  |
| ①劳务费(含工资) | | 千元 | 16 |  | 2.引进国外技术经费支出 | | 千元 | 43 |  |
| ②原材料费 | | 千元 | 17 |  | 3.引进技术的消化吸收经费支出 | | 千元 | 44 |  |
| ③购买和自制设备的支出 | | 千元 | 18 |  | 4.购买国内技术经费支出 | | 千元 | 45 |  |
| ④其他 | | 千元 | 19 |  | 六、其他情况 | | - | - | - |
| 合计中:研究与试验发展(R&D)经费支出 | | 千元 | 20 |  | 1.工程技术人员 | | 人 | 46 |  |
| 合计中:新产品开发经费支出 | | 千元 | 21 |  | 2.当年用于科研的基建经费支出 | | 千元 | 47 |  |
| 2.委托外单位开展科技活动经费支出 | | 千元 | 22 |  | 其中:土建工程支出 | | 千元 | 48 |  |
| 其中:对研究院所及高等学校的支出 | | 千元 | 23 |  | 3.生产经营用机器设备原价 | | 千元 | 49 |  |
| 对其他企业支出 | | 千元 | 24 |  | 其中:微电子控制设备 | | 千元 | 50 |  |
| 二、本年度全部科技项目情况 | | - | - | - | 4.享受各级政府对技术开发的减免税 | | 千元 | 51 |  |
| 1.全部科技项目数 | | 项 | 25 |  |  | |  |  |  |
| 补充资料:企业在国外设立的科技机构(52) 个。 | | | | | | | | | |

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 报出日期: 年 月 日

主要逻辑关系:

表内:1≥2＋3；1≥4；1≥5＋6；1≥7；1≥31≥32＋33；1≥101；5≥102；6≥103；8=9＋10＋11＋12＋13；14=15＋22；15=16＋17＋18＋19≥20≥29； 15≥21；15≥28≥29；15≥34；22≥23＋24；25≥26；25≥27； 37≥38；39≥40；47≥48；49≥50；若1>0,则16>0；若16>0,则1>0；若7>0,则29>0；若29>0,则7>0；若25>0,则28>0；若28>0，则25>0；若27>0,则29>0；若29>0，则27>0；若30>0,则31>0,34>0；若31>0,则34>0；若34>0,则31>0.

表间:2≥B107-1表∑(7)；5≥B107-1表∑(8)；6≥B107-1表∑(9)； (4/1)≤B107-1表∑(10)/12个月/ B107-1表∑(7)；7≥B107-1表R&D∑(7)；21≥B107-1表新产品开发项目∑(11)；25≥B107-1表项目数合计；26≥B107-1表新产品开发项目数合计；27≥B107-1表R&D项目数；28≥B107-1表∑(11)；29≥B107-1表R&D∑(11)；(1-7)≥B107-1表成果应用项目∑(7)；(15-20)≥B107-1表成果应用项目∑(11)。(注: R&D项目指B107-1表中“项目活动类型”填报为1、2或3的项目，成果应用项目指B107-1表中“项目活动类型”填报为4的项目)