附件

**广西企业创新发展能力及投入产出效率研究调研问卷**

**（2014年度）**

企业名称

所属行业

填 表 人

联系电话

广西壮族自治区工业和信息化委员会

二〇一四年

**第一部分：企业基本情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **选项** |
| **1** | **企业性质** | □国有企业 □民营企业 □中外合资企业 □外商独资企业  □集体企业 □事业单位 |
| **2** | **所属行业** | □食品 □石化 □汽车 □有色 □冶金 □机械 □电力  □建材 □造纸 □电子信息 □医药 □纺织 □生物 □造船  □新材料 □新能源 □节能环保 □海洋经济外 □生物医药  □新一代信息技术 □新能源汽车 □生物农业 □先进装备制造  □养生长寿健康产业 |
| **3** | **所处行业的竞争情况** | □完全垄断 □寡头垄断 □垄断竞争 □完全竞争 |
| **4** | **研发内容** | □主导产品核心技术研究 □企业前瞻技术研究 □工艺改进  □产品设计 □工程化或试生产 □新产品开发 □其他： |

**第二部分：企业创新发展现状**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **单位** | **2012年** | **2013年** | **备注** |
| **1** | **企业职工总数** | 人 |  |  |  |
| **2** | **企业全体职工年收入总额** | 万元 |  |  |  |
| **3** | **企业科技活动人员数** | 人 |  |  |  |
|  | 其中：企业研究与试验发展人员数 | 人 |  |  |  |
| **4** | **研发中心职工人数** | 人 |  |  |  |
| **5** | **研发中心全体职工年收入总额** | 万元 |  |  |  |
| **6** | **企业职工培训费总额** | 万元 |  |  |  |
|  | 其中：研发中心人员培训费 | 万元 |  |  |  |
| **7** | **研发中心高级专家人数** | 人 |  |  |  |
| **8** | **来研发中心从事研发工作的外部专家人月数** | 人月 |  |  |  |
| **9** | **研发中心拥有的科研仪器设备原值** | 万元 |  |  |  |
| **10** | **自治区级（含）以上创新机构（如国家/自治区认定企业技术中心、国家/自治区认定技术创新示范企业等）数** | 个 |  |  |  |
| **11** | **企业获得自治区级以上驰（著）名品牌和商标数** | 个 |  |  |  |
| **12** | **企业拥有的有效专利等知识产权数** | 件 |  |  |  |
| **13** | **当年获受理的专利等知识产权申请数** | 件 |  |  |  |
|  | 其中：当年获受理的发明专利数 | 件 |  |  |  |
| **14** | **近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和地方标准数** | 项 |  |  |  |
| **15** | **年综合能源消耗量** | 吨标准煤 |  |  |  |
| **16** | **当年享受研发费加计扣除政策实际减免所得税额** | 万元 |  |  |  |
| **17** | **当年技术市场技术贸易合同金额** | 万元 |  |  |  |
|  | 其中：出售技术的合同金额 | 万元 |  |  |  |
|  | 其中：购买技术的合同金额 | 万元 |  |  |  |
| **18** | **获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数** | 项 |  |  |  |
| **19** | **获自治区科技进步奖、新产品优秀成果奖项目数** | 项 |  |  |  |
| **20** | **获自治区（部）级科技奖励项目数** | 项 |  |  |  |
| **21** | **企业全部科枝项目数** | 项 |  |  |  |
|  | 其中：研发周期三年及以上的项目数 | 项 |  |  |  |
|  | 其中：对外合作项目数 | 项 |  |  |  |
|  | 其中：自治区级科技项目数 | 项 |  |  |  |
|  | 其中：国家级科技项目数 | 项 |  |  |  |
|  | 其中：当年完成科技项目数 | 项 |  |  |  |
| **22** | **企业营业收入总额** | 万元 |  |  |  |
| **23** | **企业利润总额** | 万元 |  |  |  |
| **24** | **企业净利润额** | 万元 |  |  |  |
| **25** | **工业总产值** | 万元 |  |  | 取自统计局P201表 |
| **26** | **企业产品销售（主营业务）收入总额** | 万元 |  |  |  |
|  | **其中：**新产品销售收入 | 万元 |  |  |  |
|  | 新产品销售利润 | 万元 |  |  |  |
| **27** | **企业产品销售成本及税金总额** | 万元 |  |  |  |
| **28** | **企业科技活动经费支出额** | 万元 |  |  |  |
|  | 其中：企业研究试验发展经费支出额 | 万元 |  |  |  |
| **29** | **自有产品与技术出口创汇额** | 万美元 |  |  |  |

**第三部分：企业自主创新能力**

说明：数值越大表明完善程度越高、相关影响越大、非常认同。（0表示极不完善、没有影响、极不认同，5表示非常完善、极大影响、非常认同此观点）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **内容** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **企业内部体系完善程度** | **自主创新战略** |  |  |  |  |  |  |
| **科研组织机构** |  |  |  |  |  |  |
| **科技人才队伍** |  |  |  |  |  |  |
| **人才激励机制** |  |  |  |  |  |  |
| **创新型文化** |  |  |  |  |  |  |
| **对外技术合作** |  |  |  |  |  |  |
| **技术知识储备** |  |  |  |  |  |  |
| **相关政策对企业自主创新影响** | **关税保护** |  |  |  |  |  |  |
| **产业引导政策** |  |  |  |  |  |  |
| **科技引导政策** |  |  |  |  |  |  |
| **奖励创新人才** |  |  |  |  |  |  |
| **新产品减免税** |  |  |  |  |  |  |
| **提取自主创新基金** |  |  |  |  |  |  |
| **直接资助** |  |  |  |  |  |  |
| **自主创新优惠贷款** |  |  |  |  |  |  |
| **自主定价** |  |  |  |  |  |  |
| **阻碍企业技术创新的主要因素** | **缺乏创新资金** |  |  |  |  |  |  |
| **缺乏高层次的技术带头人** |  |  |  |  |  |  |
| **缺乏中层的技术人员** |  |  |  |  |  |  |
| **科技人才严重流失** |  |  |  |  |  |  |
| **缺乏技术信息、市场信息** |  |  |  |  |  |  |
| **缺乏试验装备及开发条件** |  |  |  |  |  |  |
| **缺乏技术积累与技术储备** |  |  |  |  |  |  |
| **缺乏与外界技术合作渠道** |  |  |  |  |  |  |
| **创新决策难度和风险太大** |  |  |  |  |  |  |
| **缺乏政府部门的有力支持** |  |  |  |  |  |  |
| **受国家标准、政策法规、税收等限制** |  |  |  |  |  |  |
| **自主研发能力较弱，关键技术都从外部单位获得** |  |  |  |  |  |  |
| **企业家创新意识不强** |  |  |  |  |  |  |
| **企业技术创新体系与开发机构建设滞后** |  |  |  |  |  |  |
| **对当前技术创新管理中存在的问题的看法** | **技术创新决策方面存在问题** |  |  |  |  |  |  |
| **技术开发的方向和重点不明晰** |  |  |  |  |  |  |
| **研发人才团队建设薄弱** |  |  |  |  |  |  |
| **技术创新信息不足** |  |  |  |  |  |  |
| **技术创新经费不足** |  |  |  |  |  |  |
| **开发经费的分配与控制存在问题** |  |  |  |  |  |  |
| **科研开发仪器设备不足与落后** |  |  |  |  |  |  |
| **技术创新管理人员水平不高** |  |  |  |  |  |  |
| **创新激励报酬不合理** |  |  |  |  |  |  |
| **影响本企业从高校或研究机构、其他企业获取科技成果的原因** | **缺乏科技成果信息** |  |  |  |  |  |  |
| **科技成果转让费太高** |  |  |  |  |  |  |
| **科技成果的技术不够成熟** |  |  |  |  |  |  |
| **企业对专利信息的利用** |  |  |  |  |  |  |
| **高校不想把好成果转让给企业** |  |  |  |  |  |  |
| **与国外同类成果相比没有优势** |  |  |  |  |  |  |
| **无法判断成果的应用前景** |  |  |  |  |  |  |
| **中介机构的服务功能不强** |  |  |  |  |  |  |
| **企业缺乏中间试验与工程化的能力与条件** |  |  |  |  |  |  |
| **以前引进过的成果不理想** |  |  |  |  |  |  |

**填报须知：**

1．本表由企业人员填写。**除非特别说明，请不要缺项**

2.请于2014年12月10日前交表

3.广西工业创新促进会联系人及电话：王长兴, 17097081709，廖滨,0771-5840959，电子邮箱：gxgycx@126.com