**全国普通高校科技创新调查课题组**

**二〇二〇年十二月**

**学校代码： 11823**

**学校名称： 长春医学高等专科学校**

| **序号** | **指标名称** | **计量单位** | **数量** | **负责部门** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、创新人才培养情况** | | | |  |
| 01 | 去企业就业的专科毕业人数 | 人 |  |  |
| 02 | 去企业就业的本科毕业人数 | 人 |  | 招生就业处 |
| 03 | 去企业就业的硕士毕业人数 | 人 |  |  |
| 04 | 去企业就业的博士毕业人数 | 人 |  |  |
| 05 | 学校与企业联合共建校内实习、实训、实践基地数 | 个 |  |  |
| 06 | 学校与企业联合共建校外实习、实训、实践基地数 | 个 |  |  |
| 07 | 学校与企业共建的创新创业基地数 | 个 |  |  |
| 08 | 学校与企业合作编写教材数 | 册 |  | 教务处 |
| 09 | 学校与企业合作开发课程数 | 门 |  |  |
| 10 | 学校开设的创业课程数 | 门 |  |  |
| 11 | 在校生创业项目数（正式立项或注册） | 个 |  |  |
| 12 | 国家级大学生创新创业训练计划立项项目数 | 个 |  |  |
| 13 | 企业为学生设立的奖学金金额 | 千元 |  | 学生处 |
| **二、师资队伍与社会服务** | | | |  |
| 14 | 具有累计2年以上企业工作经验的专任教师数 | 人 |  | 人事处与教务处 |
| 15 | 学校派去企业实践锻炼累计3个月及以上的专任教师数 | 人 |  | 人事处与教务处 |
| 16 | 学校拥有外聘兼职教师（校聘）总数 | 人 |  |  |
| 17 | 其中：来自企业、行业的教师数 | 人 |  |  |
| 18 | 来自境外的教师数 | 人 |  | 教务处 |
| 19 | 企业、行业外聘兼职教师授课的课时总数 | 课时 |  |  |
| 20 | 专任教师参与企业技术咨询和技术服务的数量 | 人次 |  |  |
| 21 | 学校承接企业员工培训数 | 人次 |  |  |
| 22 | 其中：为第二产业培训企业员工数 | 人次 |  | 成教部 |
| 23 | 为第三产业培训企业员工数 | 人次 |  |  |
| **三、产学研合作的科研创新** | | | |  |
| 24 | 学校与企业合作申报获得纵向科研项目立项数 | 个 |  |  |
| 25 | 学校与企业合作申报获得纵向科研项目立项金额 | 千元 |  |  |
| 26 | 学校与企业合作申报获得纵向科研项目的当年实际收入 | 千元 |  |  |
| 27 | 学校拥有与企业共建研发机构数（包括实验室、研究中心等） | 个 |  |  |
| 28 | 与企业共同发表科技论文数 | 篇 |  |  |
| 29 | 与企业共同获得的发明专利授权数 | 件 |  | 科研与发展规划处 |
| 30 | 学校参与国家产业技术创新战略联盟数 | 个 |  |  |
| 31 | 学校参与省级产业技术创新战略联盟数 | 个 |  |  |
| 32 | 企业委托科研项目数 | 个 |  |  |
| 33 | 委托科研项目的企业数 | 个 |  |  |
| 34 | 承担企业委托科研项目的专任教师数 | 人 |  |  |
| 35 | 企业委托科研项目合同金额 | 千元 |  |  |
| 36 | 企业委托的科研项目当年实际到账经费 | 千元 |  |  |
| **四、创新技术转移与成果转化** | | | |  |
| 37 | 学校专门设置技术转化机构数 | 个 |  |  |
| 38 | 学校专门设置技术转化机构名称 | — |  |  |
| 39 | 学校专门设置技术转化机构专职工作人员数 | 人 |  |  |
| 40 | 学校专门设置技术转化机构兼职工作人员数 | 人 |  |  |
| 41 | 学校专门设置技术转化网站数 | 个 |  | 科研与发展规划处 |
| 42 | 学校专门设置技术转化网站更新周期 | 天 |  |  |
| 43 | 依托本单位科技成果成立的企业数 | 个 |  |  |
| 44 | 本年以本单位知识产权作价投资形式注册的企业数 | 个 |  |  |
| 45 | 本年以本单位知识产权作价投资合计折价金额 | 千元 |  |  |