附件4：

营口市“企业博士双创计划”

项目成果汇总表

**1、知识产权**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利申请数（项） | | | 专利授权数（项） | | | 软件著作权授权数（项） | 发表论文（篇） | | 著作（部） | 制订标准数（项） | | | | |
| 申请发明专利 | 实用新型 | 外观设计 | 授权发明专利 | 实用新型 | 外观设计 | 其中SCI索引收录数 | 其中EI索引收录数 | 国际  标准 | 国家  标准 | 行业  标准 | 地方  标准 | 企业  标准 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**2、其他成果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填补技术空白数 | | | 获奖项数 | | | 其他科技成果产出 | | | | | | | 研究开发情况 | | | |
| 国际 | 国家 | 省级 | 国家奖项 | 部、省奖项 | 地市级奖项 | 新工艺（或新方法模式） | 新产品(含农业新品种) | 新材料 | 新装备（装置） | 平台/基地/示范点 | 中试线 | 生产线 | 小试 | 中试（样品样机） | 小批量 | 规模化生产 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**3、人才引育**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 引进高层次人才 | | 培养高层次人才 | |
| 博士、博士后 | 硕士 | 博士、博士后 | 硕士 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |