|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附表4 | | | |
| 国（境）外高端人才工作绩效表 | | | |
| 1.科技创新 | | | |
| 1.1知识产权。发明专利授权 项，发明专利受理 项，实用新型专利授权 项，实用新型专利受理 项。 | | | |
| 1.2产品/技术性能。 | | | |
| 产品/技术名称 | 主要技术参数/性能参数 | 原指标 | 现达到指标 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1.3技术标准制定。国际标准 项，国家、行业标准 项，地方、企业标准 项。 | | | |
| 1.4 认证、认可。新药证书 项，新品种审定证书 项，计算机软件著作权登记证书 项，集成电路布图 项，计量许可证书 项，计算型式证书 项，新药临床批件 项，三类医疗器械注册受理证明 件，三类医疗器械临床试验许可 件。 | | | |
| 1.5 论文专著。公开发表 篇，其中：中文核心期刊论文 篇，国外学论文 篇，以第一作者或通讯作者发表SCI论文 篇，论文引用 次，出版专著 部，其中中文专著 部，外文专著 部。 | | | |
| 1.6 节约科研经费 万元，降低产品成本比例 %。 | | | |
| 1.7 引智成果情况：形成新品种 个、新技术 项、新工艺 项、新产品 项。 | | | |
| 1.8 创造直接经济效益 万元，间接经济效益 万元。 | | | |
| 1.9 其他： | | | |
| 2.人才培养 | | | |
| 2.1企业、科研院所、医疗机构人才培养情况。办 期培训班（现场会），培训企业科技人员 人，培训农村科技人员 人，培训科技管理人员 人，培训医疗技术人员 人。培养青年科技人员 人，引领中方团队职称晋升 人， | | | |
| 2.2 高校人才培养情况。授课 学时，受益人数 人，指导 人编撰科研论文 篇，引领中方团队职称晋升 人。 | | | |
| 2.3 其他： | | | |
| 3.国际传播 | | | |
| 3.1 国（境）外高端人才在人民日报（英文版）、科技日报（英文版）、中国日报（英文版）、《看四川》、科技部《专家工作通讯》《国际人才交流》等媒体刊物发表文章 篇次（刊物名称： ）。 | | | |
| 3.2 国（境）外高端人才接受新华社四川分社、四川日报、封面新闻等媒体面向全球发布的高端访谈 次。 | | | |
| 4.建言献策 | | | |
| 4.1 加入相关技术领域学会、专家委员会以及高端智库情况： | | | |
| 4.2 注册四川省科技专家库专家情况： | | | |
| 4.3 为创新政策制定、技术发展趋势研判、科技服务能力建设和省级科技计划管理等工作建言献策情况： | | | |
| 4.4 参与科学普及情况： | | | |
| 4.5 参与中外专家交流活动情况： | | | |