附件3

国家林业草原\*\*工程技术研究中心
运行情况总结报告

（2017-2019）

工程中心名称：

依托单位：

归口管理单位：

联 系 人：

手 机：

电子邮件：

填报时间：

国家林业和草原局

2020年7月制

编写提纲

一、发展规划与目标

（一）发展规划

发展规划、实施方案编制情况，以及实施方案与发展规划匹配情况。

（二）目标完成情况

对照发展规划与实施方案，完成目标情况。

二、条件能力建设

（一）研发任务

承担研发项目、经费投入等情况。

（二）人才队伍

工程中心主任、技术骨干的科研水平、行业贡献及社会影响力；研发和转化人员数量、专业和年龄结构；人才培养情况。

（三）基础设施

工程试验用房、办公用房建筑面积及改善情况；仪器设备、中试生产线的运行情况；试验示范基地建设和完善情况。

三、成果产出与转化

（一）关键技术或产品

工程化关键技术及产品产出，推广应用前景及社会效益。

（二）成果与奖励

科技成果及奖励，专利、标准、新品种（良种）、论文等自主知识产权。

（三）转让收益

通过成果或技术转让、技术服务、技术咨询等取得的自身收益。

（四）推广应用

通过成果转化、技术转让和开发，为企业创造的产值、净收入或提高当地林农收入情况；产生的生态社会经济效益情况。

四、行业贡献

（一）开放交流

产学研合作交流、基础设施对外开放与资源共享、对外服务等情况。

（二）行业影响

在本领域的地位和影响力，对行业技术进步及产业发展的贡献。

五、运行管理

（一）制度建设

工程中心管理委员会、技术委员会人员构成情况，规章制度制定情况。

（二）日常管理

工程中心管理委员会和技术委员会发挥作用情况，依托单位管理情况。

**六、运行情况统计简表**

国家林业草原工程技术研究中心运行情况简表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | 批复时间 |  |
| 中心主任 |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  |
| 依托单位 |  |
| 技术研发 | 主持国家级科技项目（个） |  | 主持国家级科技项目金额（万元） |  |
| 主持省部级科技项目（个） |  | 主持省部级科技项目金额（万元） |  |
| 主持企业项目（个） |  | 主持企业项目金额（万元） |  |
| 人才队伍 | 总人数（名） |  | 高层次人才（名） |  |
| 研发人员（名） |  | 人才培养（名） |  |
| 成果产出 | 国家奖（项） |  | 省部级奖（项） |  |
| 获得专利数量（项）（其中发明专利）（项） |  | 获得标准数量（项） |  |
| 获得成果数量（项） |  | 获得新产品数量（项） |  |
| 发表论文（篇） |  | 出版专著（册） |  |
| 技术服务 | 示范基地面积（亩） |  | 辐射推广面积（亩） |  |
| 投入生产新产品数量（项） |  | 新产品产量（吨） |  |
| 建设生产线（条） |  | 生产线总产量（吨） |  |
| 研讨与培训班（期） |  | 培训人员（人次） |  |
| 科技特派员（人次） |  | 林农增收（万元） |  |
| 组织国家级会议（次） |  | 组织行业会议（次） |  |
| 技术服务合同（项） |  | 技术服务合同金额（万元） |  |
| 转化合同数量（项） |  | 转化合同金额（万元） |  |
| 科学普及 | 科普展教作品（件） |  | 科普宣传活动（期/人次） |  |

填表说明：

1. 国家级科技项目指由国家科技部、国家自然科学基金委员会、国家发展和改革委员会、国家国防科学技术工业委员会等下达，列入国家科技计划体系的各类科研项目。
2. 省部级科技项目指国家部委、各省级单位的科技主管部门下达的科研项目。
3. 高层次人才指院士及入选省、部级以上认可高层次人才计划/项目的人员。
4. 成果产出指依托工程中心取得的成果，无关内容请勿填写。
5. 人才培养指依托工程中心培养本科及以上学历人员。
6. 获得专利数指获得国家知识产权局保护的发明专利、实用新型专利、外观设计专利和国际专利数量总和。
7. 获得标准数量指获得国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、企业标准和团体标准数量总和。
8. 获得成果数量指获得的国家级、部省级、市厅级鉴/认定的成果数量总和。
9. 辐射推广面积指以示范技术为主的建设面积。

**七、自行评估打分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **评估要点** | **分值** |
| 发展规划与目标10% | 发展规划 | 发展规划、实施方案编制与匹配情况 |  |
| 目标完成情况 | 目标完成情况 |  |
| 条件能力建设20% | 研发任务 | 承担研发项目及获得经费 |  |
| 人才队伍 | 工程中心主任、技术骨干水平及影响力；研发和转化人员数量、专业和年龄结构；人才培养等 |  |
| 基础设施 | 工程试验用房、办公用房建筑面积及改善情况；仪器设备、中试生产线的运行情况；试验示范基地建设和完善情况 |  |
| 成果产出与转化40% | 关键技术或产品  | 工程化关键技术、产品产出 |  |
| 成果与奖励 | 科技成果及奖励，专利、标准、新品种（良种）、论文等自主知识产权 |  |
| 转让收益 | 通过成果或技术转让、技术服务、技术咨询等取得的自身收益 |  |
| 推广应用 | 通过成果转化、技术转让和开发，为企业创造的产值、净收入或提高当地林农收入情况；产生的生态社会经济效益情况 |  |
| 行业贡献20% | 开放交流 | 产学研合作交流、基础设施对外开放与资源共享、对外服务等情况 |  |
| 行业影响 | 在本行业领域的地位和影响力，对行业技术进步及产业发展的贡献 |  |
| 运行管理10% | 制度建设 | 规章制度制定情况 |  |
| 日常管理 | 工程中心管理委员会和技术委员会发挥作用情况，依托单位管理情况 |  |
| **合计** |  |  |  |

**八、审核意见**

|  |
| --- |
| 工程中心主任承诺所填内容属实，数据准确可靠。 主任（签字）：  年 月 日 |
| 依托单位审核意见 单位负责人（签字）： （单位公章） 年 月 日 |
| 归口管理单位审核意见 单位负责人（签字）： （单位公章） 年 月 日 |