附件1：

**“中国化学纤维工业协会·绿宇基金”绿色发展贡献奖**

**成果奖申报表**

（2020/2021年度）

申报成果名称 1

成果完成单位

联 系 人

联 系 电 话

填 报 日 期年月 日

1

中国化学纤维工业协会·绿宇基金

秘书处监制

1、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 企 业 名 称 |  |
| 成果负责人 |  | 电 话 |  |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 电 话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
| 资产合计 | 万元 |
| 主营业务 |  |
| 主营业务收入 |   | 主营业务利润率 |  |
| 申报成果名称 |  |
| 成果适用领域 |  |
| 技术来源或主要应用厂家 | 注：化纤产业链企业成果请注明主要应用厂家，化纤企业的技术成果请注明技术来源或合作研究机构。 |
| 是否组织过相关技术鉴定 | 是□ 否□ 若是，请附上相关材料。 |
| 技术鉴定组织部门 |  |
| 获得技术鉴定称号 |  |
| 有无专利或其它知识产权证明文件 | 有□ 无□ 若有，请附上证明文件。 |
| 成果参与人员数 | 人 | 研发人员数 | 人 |
| 研发投入额（元） |  | 研发投入占比 | % |
| 与高等院校等科研院所合作情况 |  |
| 是否已列入国家或省（部）级推广计划 | 计划名称 | 计划管理部门 | 计划年度 |
|  |  |  |

2、申报成果详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 成果亮点简述 |  |
| 成果已经取得的经济及社会效益 |  |
| 成果的创新性 | 成果的先进性 | □全球领先 □全球先进 □国内领先 □国内先进 □一般 |
| 成果的专利数量 | 发明专利 项实用新型专利 项外观新型专利 项 |
| 成果主导、参与的标准数量 | 国家标准 项 □主导 □参与行业标准 项 □主导 □参与团体标准 项 □主导 □参与 |
| 成果在创新工作方面所获得的奖项及认证等（自2018年起） | **注：相关证书及证明材料作为附件提供** |

|  |  |
| --- | --- |
| 成果的推广价值及目标企业 |  |
| 申报单位意见 |   负责人（签字）  企业（公章） 年 月 日 |

附件：2

**“中国化学纤维工业协会·绿宇基金”绿色发展贡献奖**

**个人奖申报表**

（2020/2021年度）

申 请 人 1

所在单位

联 系 人

联系电话

填报日期年月 日

1

中国化学纤维工业协会·绿宇基金

秘书处监制

1、个人基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 所属单位名称 |  |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 职 称 |  | 获得时间 |  |
| 职 务 |  | 任职时间 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 联系地址及邮编 |  |
| 简历 | 时间 | 就读院校（专业）或工作单位（职务） |
| 获与申报相关奖励 | 获奖名称 | 授奖部门 | 获奖时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2、主要贡献

|  |
| --- |
| 主要贡献综述 |
| **说明：**申请人在化纤行业绿色制造方面所取得的成绩，包括如下内容：1、在化纤绿色生产方面的取得的成果；2、目前应用的主要领域及范围；3、为企业带来的经济及社会效益；4、创新成果对行业发展产生的影响；5、被推荐人在其中承担的主要工作或发挥的主要作用。（1500字内，可加页） |
| 申请人声明：本人对以上内容及全部附件材料的客观性和真实性负责，如出现虚假失实信息，将承担全部责任。  申请人签名： 年 月 日 |
| 推荐单位意见： 推荐单位（章）： 年 月 日 |