**2020-2021年度“中国化学纤维工业协会·绿宇基金”化纤绿色发展贡献奖公示**

根据《“中国化学纤维工业协会·绿宇基金”绿色发展贡献奖评价说明》，2020-2021年度“中国化学纤维工业协会·绿宇基金”化纤绿色发展贡献奖（简称化纤绿色发展贡献奖）评审工作已经全部完成。

2020-2021年度化纤绿色发展贡献奖 评选出绿色发展突出贡献个人3名，优秀个人6名。评选出突出贡献成果3项，优秀成果16项。

现对获获奖项目公示。名单详见附件。

公示期：2021年5月10日-5月15日

公示期内，如若对获奖情况存在异议，与秘书处联系。

联系人：万雷 电话：13910168629 邮件：ccfa613@163.com

附件：1、2020-2021年度“中国化学纤维工业协会•绿宇基金”化纤绿色发展贡献奖-个人奖获奖名单。

2、2020-2021年度“中国化学纤维工业协会•绿宇基金”化纤绿色发展贡献奖-成果奖获奖名单。

中国化学纤维工业协会·绿宇基金

秘书处

2021年5月10日

附件1、

2020-2021年度“中国化学纤维工业协会•绿宇基金”化纤绿色发展贡献奖-个人奖获奖名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项 | 姓名 | 性别 | 职称 | 职务 | 单位 |
| 突出贡献个人 | 汪建根 | 男 | 正高级经济师 | 总经理 | 福建永荣锦江股份有限公司 |
| 突出贡献个人 | 沈建松 | 男 | 高级经济师 | 集团副总裁 | 桐昆集团股份有限公司 |
| 突出贡献个人 | 席文杰 | 男 | 工程师 | 董事长 | 苏州龙杰特种纤维股份有限公司 |
| 优秀个人 | 邢朝东 | 男 | 工程师 | 副总裁 | 安徽东锦资源再生科技有限公司 |
| 优秀个人 | 薛斌 | 男 | 教授级高工 | 化纤高级专家 | 中国石化仪征化纤有限责任公司 |
| 优秀个人 | 吴维光 | 男 | 高级工程师 | 聚酯（化纤）板块总工程师 | 浙江荣盛控股集团有限公司 |
| 优秀个人 | 郑世睿 | 男 | 高级工程师 | 副主任 | 山东金英利新材料科技股份有限公司 |
| 优秀个人 | 董庆奇 | 男 | 工程师 | 总经理 | 浙江恒逸高新材料有限公司 |
| 优秀个人 | 刘志麟 | 男 | 工程师 | 研发中心高级专员 | 厦门翔鹭化纤股份有限公司 |

附件2、

2020-2021年度“中国化学纤维工业协会•绿宇基金”化纤绿色发展贡献奖-成果奖获奖名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 奖项 | 成果名称 | 申报单位 |
| 突出贡献成果 | 绿色制造工厂 | 华峰重庆氨纶有限公司 |
| 突出贡献成果 | 绿色差别化聚酯纤维关键技术集成创新及产业化 | 新凤鸣集团湖州中石科技有限公司 |
| 突出贡献成果 | 绿色低碳多色系原液着色与循环再利用彩色功能性纤维技术开发产业化 | 浙江华欣新材料股份有限公司 |
| 优秀成果 | 原液着色循环再利用聚酯纤维 | 福建省百川资源再生科技股份有限公司 |
| 优秀成果 | 年产20万吨绿色产业用聚酯新材料及制品研发生产项目 | 湖北绿宇环保有限公司 |
| 优秀成果 | 康绿环保复合短纤维 | 江苏江南高纤股份有限公司 |
| 优秀成果 | 原液着色聚乳酸纤维 | 上海德福伦化纤有限公司 |
| 优秀成果 | 差别化功能性聚酯工业纤维新材料关键技术研发 | 山东华纶新材料有限公司 |
| 优秀成果 | 英力士精对苯二甲酸生产技术 | 珠海英力士化工有限公司 |
| 优秀成果 | 废旧聚酯高效再生及纤维制备产业化集成技术 | 宁波大发化纤有限公司 |
| 优秀成果 | 粘胶行业废水分级分类处理及综合利用 | 唐山三友集团兴达化纤有限公司 |
| 优秀成果 | 高清洁水刺涤纶短纤维 | 江苏华西村股份有限公司特种化纤厂 |
| 优秀成果 | 产业用绿色环保纤维产业化 | 福建经纬新纤科技实业有限公司 |
| 优秀成果 | 再生聚酯改性差别化涤纶长丝研发和应用 | 浙江海利环保科技股份有限公司 |
| 优秀成果 | 空压节能降压改造项目 | 杭州逸暻化纤有限公司 |
| 优秀成果 | 莱赛尔纤维产业化技术 | 保定天鹅新型纤维制造有限公司 |
| 优秀成果 | 高性能聚乙烯醇绿色制造关键技术研究与产业化示范 | 内蒙古双欣环保材料股份有限公司 |
| 优秀成果 | 朗昆（北京）新环保科技有限公司 | 高密度菌阵生物法废气处理技术 |
| 优秀成果 | 恒力化纤江苏省绿色工厂能力设计与建设 | 江苏恒力化纤股份有限公司 |