关于组织申报2023年度天津自行车电动车行业

“技术研发成果奖”、“技术研发人才奖”的通知

各会员企业总经理及技术研发负责人：

为促进我行业科技创新发展，提高企业技术创新能动性，行业协会生产力促进中心继续开展2023年度科技奖项评选活动，并计划筹备召开本年度行业科技工作会议。为了做好前期成果评选工作，请各会员企业完整填报《2023年天津自行车电动车行业技术研发成果奖申报表》和《2023年天津自行车电动车行业技术研发人才奖推荐表》并于**10月30日**前反馈中心，填报要求见附件。申[报表下载打印地址：](mailto:上述申报表，可从协会中心注册邮箱tjxlzx@126.com下载打印，)http://scl.norbicycle.cn

此外，行业协会生产力促进中心预计10月下旬深入部分企业开展科技调研工作，望企业积极支持配合。

中心联系方式：

联系人：谷华 电话：59694701-822，15122795512

范鹏博 电话：59694701-8030，15600442372

电子邮箱：tj26265400@126.com

附件1： 申报表填报要求

附件2：《行业技术研发成果奖申报表》及《研发人才奖推荐表》

天津市自行车电动车行业协会

天津市兴轮生产力促进中心

2023年10月17日

**附件1：填报要求**

1.申报的项目成果具有自主知识产权，有创新亮点，具备新颖性和前瞻性；

2.创新项目成果符合国家有关标准（电动自行车新国标和3C认证等）结构（或原理）合理，性能优良，市场前景良好。

3.专利证书和产品图片等资料要保证清晰度，像素不低于500万。

4.项目简介中写清研发技术成果名称、技术创新点、有无专利、研发时间及生产情况、预计经济效益、主要设计研发人员介绍等（不少于200字）。

5.研发人才奖推荐在技术创新、产品创新、管理创新等方面成果卓著的人员，凡四年内已获得过此奖项的人员，不再入围此奖项的评选，已满四年获得过此奖项，确实做出突出贡献的，可以重新申报该奖项。

6.申[报表下载打印地址：](mailto:上述申报表，可从协会中心注册邮箱tjxlzx@126.com下载打印，)http://scl.norbicycle.cn （科技平台）申报表用Word电子版发送至中心，以便编辑整理。附件中的图片等资料以压缩文件打包形式发送，不要粘贴到表格中。

**附件2**

**2023年****天津自行车电动车行业技术研发成果奖申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称（盖章） |  | | | | | |
| 企业地址 |  | | | | | |
| 项目（成果）名称 |  | | | | | |
| 预计全年总产量 | 自行车 万辆  电动自行车 万辆 | | 与去年同期比（%） | |  | |
| 研发部门负责人 | 姓名 | 手机 | | 今年申报专利数（项） | | |
|  |  | |  | | |
| 目前已有专利数 | 项 | 其中发明专利 | | 项 | | |
| 2023年预计研发新产品数量 | 项 | 2023年预计  投入研发资金 | | 万元 | | |
| 研发部门（ ）人 | 高级职称（ ）人 | 中级职称（ ）人 | | 初级职称（ ）人 | | |
| 企业所获资质 | 小巨人企业  （ ） | 高新技术企业  （ ） | | 科技型中小企业  （ ） | | 其他请注明；（ ） |
| **申报行业技术研发成果奖项目简介：** | | | | | | |

填报日期： 年 月 日

**2023年天津自行车电动车行业技术研发人才奖推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 | |  | | 出生  年月 |  | | 照  片 |
| 毕业院校 |  | | 专业 | |  | | | | |
| 学历 |  | | 身份证号 | |  | | | | | |
| 工作单位 |  | | | 职务 | |  | | 部门 |  | |
| 技术职称 |  | | | 技术专长 | |  | | 手机 |  | |
| 本人技术研发主要业绩（可另附页） | | | | | | | | | | |
| 申报人意见 | | 申请本人签字： | | | | | | | | |
| 申报单位意见 | 申请单位签字： | | | | | | | | | |

填报日期: 年 月 日