关于组织申报2024年天津自行车电动车行业

“技术研发优秀成果奖”、“技术研发优秀人才奖”的通知

各会员企业总经理及技术研发负责人：

为推动我市自行车产业科技创新发展，围绕自行车强国建设战略目标，提高企业自主创新能力水平积极调动企业技术创新积极性，行业协会和生产力促进中心组织开展2024年度行业技术研发优秀成果及行业技术研发优秀人才奖项评选活动，并拟于年底召开行业科技创新大会。为了做好申报评选工作，请参评企业完整填报相关表格，并于**11月10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://www.tjzxcxh.com/info-1557.html

中心联系方式：

联系人：谷华 电话：15122795512

电子邮箱：tj26265400@126.com

附件1： 申报表填报要求

附件2：《行业技术研发优秀成果奖申报表》及《行业技术研发优秀人才奖推荐表》

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

2024年10月18日

**附件1：填报要求**

1.申报的项目成果必须为原创，具有自主知识产权，对申报材料的真实性负责。

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，具有独特的创新点、实用性强，具有较高的应用价值。

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.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。

5. 申报资料应包含申报表、产品图片，成果介绍、PPT演示文件等相关资料，图片资料以压缩文件打包形式单独发送邮箱，不要粘贴到表格中。

6.评选活动的最终解释权归协会所有。

**附件2**

**2024年****天津自行车电动车行业技术研发优秀成果奖申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | |
| 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  零部件 万套 | | 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 | | |
| 2024年预计研发新产品数量 | 项 | 2024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：**  简要描述成果项目的特点、优势和应用领域，社会经济效益、市场应用前景等（300字以内） | | | | | | |

填报人： 填报日期： 年 月 日

**2024年天津自行车电动车行业技术研发优秀人才奖推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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）  （主要研究领域，代表科研成果项目，专利情况，行业技术研发创新能力、业绩贡献等） | | | | | | | | | |
| 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