附件3-4

# 山东汽车工程学会科学技术奖优秀创新团队奖提名书

( 2023年度)

## 一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 提名单位（人） | （提名单位盖章）（提名人签字） |
| 团队名称 |  |
| 研究方向 |  |
| 团队带头人 |  |
| 主要支持单位 |  |
| 主要技术方向 | 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

**山东汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室制**

## 二、提名意见

|  |  |
| --- | --- |
| 提名单位（人） |  |
| 提 名 人 |  | 手 机 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 提名意见： |
|  提名该团队为山东汽车工程学会科学技术奖优秀创新团队奖。 |
| **声明：**本提名单位（人）承诺遵守《山东汽车工程学会科学技术奖励办法实施细则》有关规定，遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。**提名单位（人）（盖章/签名）：**年 月 日 |

## 三、团队简介

|  |
| --- |
| 应客观、准确、扼要地介绍创新团队的基本情况，包括科技创新能力、成果应用情况、团队带头人影响力、团队建设情况、行业贡献、未来规划、支撑条件等方面。（限2页以内） |

## 四、团队主要科技成就及发展情况

|  |
| --- |
| （限8页）一、科技创新能力二、成果应用情况三、团队带头人影响力四、团队建设情况五、行业贡献 |

## 五 团队情况附表

附表1 团队构成

|  |
| --- |
| （一）成员结构 |
| 总人数 |  | 男 |  | 年龄结构 | 65周岁以上 |  |  | % |
| 50-65周岁 |  |  | % |
| 女 |  | 35-50周岁 |  |  | % |
| 35周岁以下 |  |  | % |
| 专业技术职务 | 正高级 | 副高级 | 中级 |
|  |  | % |  |  | % |  |  | % |
| 学历 | 博士研究生 | 硕士研究生 | 本科 |
|  |  | % |  |  | % |  |  | % |
| （二）主要成员 |
| 带头人 | 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 专业技术职务 | 所在单位 | 研究领域 | 团队工作时间（年） | 学会会员证号 |
| 1 |  |  |  |  | 二级单位 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他主要成员 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表2 团队标志性成果（不超过5项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 团队主要成员中的完成人/排名 | 研发起止日期 | 正式应用（公开发表）日期 | 主要应用单位（不超过3家） | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

附表3 代表性论文（专著）情况（不超过5篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）名称 | 年卷页码（xx年xx卷xx页） | 发表时间（xx年xx月xx日） | 通讯作者 | 第一作者 | 国内作者（排序） | 检索数据库 | 是否国内完成 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表4 学术交流情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议名称 | 时间 | 地点 | 主办单位 | 报告人 | 报告题目 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

附表5 主要知识产权和标准情况（不超过10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 所对应标志性成果 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表6 团队承担科研项目情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 研发经费（万元） | 项目来源 | 项目编号 | 研发起止时间 | 状态（在研/已验收） | 负责人 | 本团队主要成员中参与人/排序 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表7 团队曾获国家科学技术奖励、省部级奖励和国际奖励情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖对象 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖单位 | 团队主要成员中完成人/排名 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

附表8 团队主要科技成就变化趋势

（一）发表论文（专著）情况

（二）学术交流情况

（三）所获知识产权和技术标准情况

（四）团队承担项目及科研经费情况

（五）团队曾获科技奖励情况

（六）参加学会活动情况

（七）其他

附表9 团队合作情况汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 成果名称 | 本团队中合作者/排序 | 备注 |
| 标志性成果 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 发表论文（专著）情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 所获知识产权和技术标准情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 团队承担科研项目情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 团队曾获科技奖励情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

附表10团队主要成员情况

团队带头人情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 序 号 |  |
| 出生年月 |  | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | 是否归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | 党 派 |  |
| 参加本团队的起止时间 | 自 至 |
| 主要学习经历 |  |
| 科研工作经历 |  |
| 主要学术兼职 |  |
| 代表性成果 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 代表性论文和著作 |  |
| 获奖励情况 |  |
| 对团队发展的贡献：  |
| **声明：**本人遵守《山东汽车工程学会科学技术奖励办法》有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。**本人签名：**年 月 日 |

其他团队主要成员情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 序 号 |  |
| 出生年月 |  | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | 是否归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | 党 派 |  |
| 参加本团队的起止时间 | 自 至 | 团队内职务 |  |
| 对团队发展的贡献：  |
| **声明：**本人遵守《山东汽车工程学会科学技术奖励办法》有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。**本人签名：**年 月 日 |

团队带头人情况表

（适用于外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | 性别 |  | 国 籍 |  | 序 号 |  |
| 中 文 名 |  | 出生年月 |  | 出 生 地 |  |
| 护 照 号 |  |
| 职称 |  | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 国内任职起止时间 |  至 |
| 参加本团队的起止时间 |  自 至 | 团队内职务 |  |
| 主要学习经历： |
| 科研工作经历： |
| 主要学术兼职 |
| 代表性成果 |
| 代表性论文和著作 |
| 曾获奖励情况： |
| 承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况： |
| 对团队发展的贡献：  |
| **声明：**本人遵守《山东汽车工程学会科学技术奖励办法》有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。**本人签名：**年 月 日 |

其他团队主要成员情况表

（适用于外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | 性别 |  | 国 籍 |  | 序 号 |  |
| 中 文 名 |  | 出生年月 |  | 出 生 地 |  |
| 护 照 号 |  |
| 职称 |  | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 国内任职起止时间 |  至 |
| 参加本团队的起止时间 |  自 至 | 团队内职务 |  |
| 承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况 |
| 对团队发展的贡献：  |
| **声明：**本人遵守《山东汽车工程学会科学技术奖励办法》有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。**本人签名：**年 月 日 |

附表11支持单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 序 号 |  |
| 所 在 地 |  | 是否主要支持单位 |  |
| 单位性质 |  | 电子信箱 |  | 传 真 |  |
| 法定代表人 |  | 单位电话 |  | 手 机 |  |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | 手 机 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 对团队发展的贡献：（限600字） |
|  |
| **声明：**本单位确认主要成员情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。**法定代表人签名： 单位（盖章）**年 月 日 年 月 日 |

## 六 附件

# 《山东汽车工程学会科学技术奖优秀创新团队奖提名书》

# 填写说明

《山东汽车工程学会科学技术奖优秀创新团队奖提名书》是评审的基础文件和主要依据，原则上由提名单位（人）提供，以第三人称表述。请对照本文要求认真据实填写提名书，型式审查不合格的提名书不予提交评审，提名书不予退回。

《山东汽车工程学会科学技术奖优秀创新团队奖提名书》按照结构分为主件和附件，按照提交方式分为电子版和纸质版。

电子版提名书以本模板为准，正文文字使用宋体，字号为5号字，行间距不少于1.5倍，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），填写完成后转成PDF板提报。

纸质版提名书包括主件（第一至第五部分）和附件（第六部分）由PDF版打印而成。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，以“一、基本情况”作为首页，不要另加封面。

纸质版需要提名单位、提名人、项目人员等等加盖公章或签名的，应是公章和签名人本人的真迹，扫描插入文档打印的为无效《提名书》，将会被退回。电子版除外。

**《山东汽车工程学会科学技术奖优秀创新团队奖提名书》的有关内容根据需要将向社会进行公示。**各部分填写说明如下：

一、基本情况

1．《提名单位》，填写提名单位全称。

2．《团队名称》，填写团队名称，应为“XXXX创新团队”。团队命名要体现团队技术领域或方向，同时要以单位或个人冠名来限定范围，一是用唯一法人单位加以限定；二是若以个人姓名冠名,冠名人应是业界公认的有杰出贡献的专家或学者，同时应为团队带头人之一。

团队名称不能使用产品名称、工程或项目名称、应用系统名以及非研究领域、学科方向等内容作为命名。

3.《研究方向》，团队研究方向应为汽车整车及关键零部件核心技术。

4．《团队带头人》，应为团队科研学术带头人，最多不超过3人，排第一位的应为目前工作在一线的实际带头人。

5．《主要支持单位》，只填写1个对创新团队起主要支撑作用的法人单位。

6．《主要技术方向》，以团队主要研究方向为依据，最多可以填写3个技术方向，按照与团队研究方向的紧密程度排序。

二、提名意见

提名单位（人）应在认真填写提名书内容、审查团队和主要支持单位资格、确认团队情况附表及佐证材料真实性的基础上，在本栏中对团队科技创新能力、成果应用情况、团队带头人影响力、团队建设情况、行业贡献等方面作出客观评价，说明提名理由。务必要阅读提名者声明并签名。

三、团队简介

限2页。应客观、准确、扼要地介绍创新团队的基本情况，包括科技创新能力、成果应用情况、团队带头人影响力、团队建设情况、行业贡献、未来规划、支撑条件等方面。

四、团队主要科技成就及发展情况

限8页。应从科技创新能力、成果应用情况、团队带头人影响力、团队建设情况、行业贡献等方面客观、准确地对创新团队进行全面阐述，可简要介绍主要创新成果情况，重点突出团队学术研究和自主创新特点。所列所有成果及佐证材料应限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果。该部分是提名书的核心内容，也是评价团队、处理异议的重要依据。

科技创新能力：指团队在技术开发方面的创新程度，技术水平是否达到国内外同类项目最好水平，核心成果的原创性程度，包括创新能力概况、代表性成果、论文论著、知识产权等方面。同时可适当介绍近3年的研究进展与重大突破。

成果应用情况：重点介绍应用满3年以上的标志性研究成果及其市场占有率情况，按重要程度排序。

团队带头人影响力：重点介绍团队带头人在国内外的学术影响力和行业影响力，学术道德和团队人才培养情况。

团队建设情况：指团队结构的合理性，包括团队发展概况、组织管理、专家队伍、人才培养和交流合作等方面，应重点介绍团队建设情况包括运行机制、组织管理、文化建设等，人才产出情况包括主要成员的学术水平、道德风尚、合作能力，人才培养模式及其成效等。

行业贡献： 指团队在推动产业结构调整和优化升级，对产业链体系建设、提高国际竞争能力等方面的作用，以及参与行业人才培养、学术交流、科技咨询、科普宣传等活动情况。

五、团队情况附表

本栏目共11个附表，根据实际情况填写，应能充分表现团队的创新能力和主要成员之间的合作情况。所有附表的佐证材料应统一编号，并注明编号以便检索，不需重复提供。

**附表1：团队构成**

1.《成员结构》，根据实际情况统计本团队**科研工作**人员，不计入行政、管理、后勤、保障等非科研岗人员，填写团队**实际成员总数（不限于15名主要成员）**及在性别、年龄、专业技术职务和学历等方面的数据及分布情况，百分号前填写该类所占成员总数的百分比。

2.《主要成员》，填写团队当前的主要成员信息，人数不超过15人，其中带头人不超过3人。因去世、退休、调任等原因已离开团队的，可不再列为主要成员，对其贡献可在团队情况介绍及附件中作出相关说明。下文中除有特别说明，所有涉及到填写“团队主要成员”的均指该栏中所填的成员。列为主要成员者，在附表2～7中应有成果支持和贡献体现。

**附表2：团队标志性成果**

填写最能体现团队“科技创新能力”的不超过5项标志性成果（第一完成人应为团队主要成员），按重要程度排序，需要填写参与该成果的团队主要成员及其排名。

每项成果应说明该成果正式应用、公开发表或整体验收满三年以上，参与该成果的所有人员及其排名。有关要求如下：

标志性成果为论文的书面附件提交论文首页，电子版附件提交全文；专著书面附件提交版权页，电子版附件提交封面、版权页、文献页及核心内容原文。论文或专著应公开发表一年以上（即2021年12月31日之前发表），并须提交发表时间的证明。

标志性成果为知识产权或技术标准的，授权专利应提供专利说明书扉页及相关核心内容，其他应视情况提供计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书等知识产权证明的复印件，技术标准的备案证明复印件。

其他应用型的成果应提交应用单位提供的佐证材料。须加盖法人公章。可选择重要的、有代表性的提供。至少应有1份是原件，且能证明本成果已正式应用二年以上（即2020年12月31日之前应用）。

**附表3：发表论文（专著）情况**

填写团队主要成员公开发表的论文（专著）情况。代表性论文（专著）应与五项标志性成果密切相关，且**公开发表满1年以上**，第一作者或通讯作者应为团队主要成员，国内作者（排序）一栏应按顺序写明该论文或专著的全部国内作者，属于团队主要成员的加粗表示。按重要程度排序，不超过5篇**。**对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要以文字作说明。

论文附件提交论文首页，专著附件提交版权页。

**附表4：学术交流情况**

填写团队主要成员在重要国际性学术会议做特邀报告情况，不超过10项。

佐证材料应说明与代表性成果有关的5项国际性学术会议特邀报告的时间、地点、主讲人、主讲题目。

**参加山东汽车工程学会的交流活动应单独描述。**

**附表5：主要知识产权和标准情况**

填写经授权并有效的主要知识产权和技术标准，应与五项标志性成果密切相关且应填写与第几项标志性成果对应，不超过10项，其中权利人和发明人两栏应分别写明**全部权利人或发明人**。

佐证材料只提供每项标志性成果不超过1件最核心的知识产权的相关附件，应为授权专利的专利说明书，计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书等知识产权证明的复印件，技术标准的备案证明复印件。

**附表6：团队承担科研项目情况**

填写团队近十年承担的已经验收或在研的重大科研项目，项目负责人应为团队主要成员。按重要程度排序，不超过10项。佐证材料应为项目计划任务书的项目基本信息页，应包含项目名称，起止时间，依托单位、负责人及参与人员等情况。

**附表7：团队曾获国家科学技术奖励、省部级奖励和国际奖励情况**

填写团队集体、主要成员及重要技术成果所获国家科学技术奖励、省部级奖励和国际奖励的情况。获奖成果的前5名完成人中应有团队主要成员，不是团队主要成员的完成人不填。按重要程度排序，不超过10项。

佐证材料应提供获奖证书复印件（如该证书不能体现全部获奖人名单的，需在复印件上注明全部获奖人员名单及排序，加盖主要支持单位公章）。

**附表8：团队主要科技成就变化趋势**

是以柱形图或折线图等图表形式展示近10年团队所获所有成果、知识产权、科研项目及经费等变化趋势。

发表论文（专著）情况应在同一图中分别用论文、专著总数来分别描述；

学术交流情况应在同一图中分别用国际、国内情况分别来描述；

主要知识产权和标准情况应在同一图中分别用授权发明专利、其他授权专利、其他（软件著作权、标准等）来分别描述；

团队承担项目及科研经费情况应在同一图中分别用国家级、省部级项目及科研经费来分别描述；

团队曾获国家科学技术奖、省部级科技奖励和国际奖励情况应在同一图中分别用国家科学技术奖、省部级科技奖励和国际奖励来分别描述。

其他是指能反映本团队近10年科技成就的其他数据指标。

 **附表9：团队合作情况汇总表**

填写团队主要成员参与前述附表2、3、5、6、7中所列成果的汇总情况，成果名称一栏填写前表中对应的成果名称及序号，表格不够可添加；列出团队中合作者及其排序情况，没有排序的可作说明，团队主要成员之间无合作的成果不必列出。备注中填写附件对应的序号。

**附表十：团队主要成员情况**

如实填写团队带头人及其他团队主要成员情况表。创新团队奖励只授予团队，不授予个人，此栏填写内容仅供评审时参考。

《对团队发展的贡献》，应如实填写本人在本团队中的作用及创造性贡献。

团队主要成员必须在书面提名书的本页亲笔签名。如本人无法签名，支持单位需提交文字说明，并加盖单位公章，随提名书一并报送。

**附表11：支持单位情况**

每个创新团队所列支持单位不超过3个，其中主要支持单位限1个。

《单位名称》，应与单位公章完全一致，不得使用非法人单位名称或单位简称。

《单位性质》，选择相应类别填写。

《对团队发展的贡献》，应如实填写支持单位对创新团队在平台支撑、制度保障、成果转化、基地建设等方面所作贡献，并就今后对团队的持续支持能力进行阐述。

支持单位应在书面提名书的本页由法定代表人签名，并加盖单位公章。

六、附件

团队主要成果的市场占有率证明文件应作为附件放在最前面，附件2-7中所列的相关证明材料，附件编号顺序应与提名书各列表中所填的证明材料编号顺序一致。

除了前述证明材料外，还应提供：

1. 依托国家实验室、国家重点实验室、国防科技重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室及省重、部重和市重、企业重点实验室的创新团队，附该依托平台成立运行满五年的证明材料等。

2.其他能证明本团队创新能力和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件。

3.其他应特别说明的情况等。对在标志性成果中作出重要贡献，但因去世、退休、调离等原因未列入当前主要成员者可做出相关情况说明。

山东汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室

2022年12月