附件6

编号：

工程科学技术奖（工程师奖）

团队推荐表

被推荐团队

推荐机构（人）

填表日期： 年 月 日

**山东省工程师协会**

**填 写 说 明**

一、《推荐表》的规格为297mm×210mm(A4纸)，没有字数限制的栏目纸面不够可另附页。推荐单位（人）推荐意见可单独打印，另行装订。

二、推荐表需提供的证明材料包括：

（1）附件材料目录；

（2）团队人员身份证复印件；

（3）团队人员最高学历学位复印件；

（4）团队人员专业技术职务证书复印件；

（5）团队主要技术成果所获证书或评价的复印件；

（6）团队工程技术项目获奖证明复印件；

(7）团队获得其它奖项的复印件；

（8）团队技术成果所获得的专利复印件；

（9）团队技术成果鉴定（评价）证明复印件；

（10）团队技术成果推广应用证明材料（包括合同、用户使用效果证明）；

（11）团队技术成果所取得的经济、社会效益的有关证明。

三、编号由评审委员会办公室统一

被推荐团队基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称 |  |
| 所在单位 |  |
| 单位性质 |  |
| 通信地址 |  |
| 成立时间 |  | 团队人数 |  |
| 工程师及以上职称人数 |  | 正高级职称人数 |  |
| 团队成员 |  |
| 联系人 |  | 职务职称 |  |
| 联系电话 |  | 手机 |  |
| 邮编 |  | 电子邮箱 |  |
| 团队负责人 | 姓名 |  | 职务职称 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 曾获评本协会荣誉情况 | □否；□ 届杰出工程师团队 □ 届优秀工程师团队 |
| 团队介绍（可附页） |  |

|  |
| --- |
| 在工程技术方面的主要贡献综述 |
| **说明：**本栏目需被推荐团队在推动产业技术进步、促进技术成果转化等方面取得的卓越成就，发挥的重要作用进行简要概述。概述限800字以内。 |

|  |
| --- |
| 团队获得专利情况 |
| **说明：**本栏所填均为被推荐团队已获授权专利。“专利类型”填写：发明专利/实用新型专利/外观专利。“专利申请人”填写：个人发明/职务发明/共同发明。“位次”填写：n/n。 |
| 专利号码 | 专利名称 | 专利类型 | 专利申请人 | 位次 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 其他知识产权情况 |
| **说明：**本栏目被推荐团队可就非专利形态的知识产权情况（软件著作权、工法、标准等）做一说明，若没有其他知识产权，请在本栏目填写“无”。 |
| 曾获专业方面奖励情况 |
| **说明：**“获奖时间”填写证书上的落款时间，具体到月即可。“获奖项目或荣誉名称”填写与证书上一致的名字。“奖励等级”填写：一等奖/二等奖/三等奖/……形式。“获奖排名”填写：n/n。**（可以加行）** |
| 获奖时间 | 获奖项目或荣誉名称 | 奖励等级 | 授奖部门 | 获奖排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 曾获其它方面奖励情况 |
| **说明：**“获奖时间”填写证书上的落款时间，具体到月即可。“获项名称”填写与证书上一致的名字。**（可以加行）** |
| 获奖时间 | 奖项名称 | 授奖部门 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 主要工程技术成就和成果转化业绩 |
| **说明：**本栏目需被推荐团队按照贡献及影响由大到小逐项说明本团队在工程技术生产、施工、开发、设计、研究、管理等方面所取得的主要业绩。每项主要业绩都需包括如下内容：1.所取得的工程技术成果的来源（是本团队自主开发、产学研合作开发还是引进技术本团队消化创新）、所属领域；2.技术成果的创新性、技术水平、专利申请情况；3.目前应用的主要领域及范围；4.已形成的经济、社会效益；5.技术成果对行业技术进步已经产生的影响；6.被推荐团队在工程技术成果研究、设计、开发、生产、管理、应用、推广当中承担的主要工作或发挥的主要作用。**（可以加页）** |
| 被 推 荐 团 队 声 明 |
| 本团队对以上内容及全部附件材料进行了核查，对其客观性和真实性负责。 团队负责人签名： 年 月 日 |
| 被推荐团队所在单位推荐意见 |
| 对被推荐团队社会公德、职业道德和敬业精神的评价 |  |
| 对被推荐团队在工程技术领域所取得的技术成就及其贡献的评价 |  |
| 对被推荐团队在工程技术领域所获的主要技术成果应用效果的评价 |  |
| 对被推荐团队在经济效益、社会效益方面所作贡献的评价 |  |
| 本材料内容是否可以公开 | □ 可以公开 □ 不可以公开 |
| **单位联系人姓名** |  | **单位联系人电话** |  |
| 负责人（签章）： （单位公章）  年 月 日  |

推荐人（机构）情况

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐人姓名、职务、职称/推荐机构名称 | □推荐人姓名： 职务： 职称： □两位联合推荐：推荐人1姓名： 职务： 职称： 推荐人2姓名： 职务： 职称： □推荐机构名称：  |
| 推荐人（机构）类别(请勾选） | □中国科学院院士 □中国工程院院士□“国家卓越工程师”称号获得者 □省工程师协会会长/副会长□省工程师协会理事（2位）□省工程师协会历届杰出（卓越）工程师奖获得者（2位）□省工程师协会分支机构 □省工程师协会理事单位□省工程师协会会员单位 □央企、国企和省属企事业科协□工程技术领域的省级学会 □市级工程师协会□市级人才集团 |
| 联系地址 |  | 邮编 |  |
| 机构负责人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 联系人电子邮箱 |  |
| 推荐人（机构）推荐意见 |
| 对被推荐团队的社会道德和职业道德的评价 |  |
| 对被推荐团队在工程技术领域所取得的技术成就及其贡献的评价 |  |
| 对被推荐团队在工程技术领域所获的主要技术成果应用效果的评价 |  |
| 对被推荐团队在经济效益、社会效益方面所作贡献的评价 |  |
| 声明：本机构（人）按照《山东省工程师协会工程科学技术奖评选办法（试行）》的有关要求，对推荐表内容及全部附件材料进行了审核，确认该被推荐团队符合推荐资格条件，推荐材料内容属实。 推荐机构或推荐人（签章）年 月 日 |