附件3

编号：

杰出工程师团队推荐表

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。除标题外，内容一般为宋体4号字打印。《推荐表》和附件于左侧装订成册。推荐单位（人）推荐意见可单独打印，另行装订。

二、推荐表需提供的附件材料包括：

（1）附件材料目录；

（2）技术成果所获证书或评价的复印件；

（3）工程技术项目获奖证明复印件；

(4）团队获得其它奖项的复印件

（5）技术成果所获得的专利复印件；

（6）技术成果鉴定（评价）证明复印件；

（7）技术成果推广应用证明材料（包括合同、用户使用效果证明）；

（8）技术成果所取得的经济、社会效益的有关证明。

三、编号由评委会办公室统一编写。

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 |  |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 专利号码 | | 专利名称 | 专利类型 | 专利申请人 | | 发明人 | | 专利申请阶段 | 专利范围 | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  | |
| 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做一说明。 | | | | | | | | | | |
| 曾获专业方面奖励情况 | | | | | | | | | | |
| 获奖时间 | 获奖项目名称 | | 奖项名称 | | 奖励等级 | | 授奖部门 | | | 获奖排名 |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
| 曾获其它方面奖励情况 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

推荐机构（人）情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐机构名称 |  | | | |
| 机构类别或推荐人职务职称 |  | | | |
| 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 |  | | | |
| 推荐机构（人）推荐意见 | | | | |
| 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《山东省杰出工程师评选办法（修订）》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 | | | | |