附件1

博士博士后创新人物

推荐表

**被推荐人**

**所在单位**

**年 月 日**

**填表及报送材料须知**

一、推荐条件

40周岁以下，在广东省创新创业的博士和博士后（无论是在读或已毕业博士，还是在站或出站后留在广东的博士后），从事创新科研或创业事业，在各自领域内取得突出业绩，具备一定的行业影响力,满足以下条件之一的：

1. 在基础研究和应用基础研究中，取得创造性的成果，具有先进性和创新性，具有较大科学价值或应用前景的；
2. 在实施技术开发项目中，完成科学技术创新、科学技术成果转化，创造出显著经济效益的；
3. 在实施社会公益项目中，长期从事科学技术基础性工作和社会公益性科学技术事业，经过实践检验，创造出显著社会效益的；
4. 有较高的学术造诣和突出的研究才能，已成为我省某一学科领域新的学术技术带头人或开辟了新的学科领域，对学科建设和发展以及人才培养做出较大贡献的；
5. 自主创办科技型企业，运用先进技术开发新工艺、新产品，形成一定规模，或形成新应用、新服务、新业态，创造了良好的经济和社会效益的。

二、填写须知

填写《推荐表》及提供相关佐证材料，推荐材料须经所在单位审核并签署意见（加盖公章）后，发至[phdinno@163.com](mailto:phdinno@163.com)（联系人：刘小姐，电话：020-32166009）。

1. 佐证材料应包括以下材料并按顺序排列：被推荐人博士学位或博士后进出站证明材料，论文发表或科技成果的证明材料，奖励证明材料等。
2. 《推荐表》和佐证材料均须提供PDF格式文件（各不超过10M）。

3. 填表必须实事求是，认真详实，不可虚报或留空，如没有内容可填，请填上“无”。表中如有需要详尽说明的可附另页。提供虚假材料或内容、数据失实的，将取消资格。

**一、被推荐人基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 | |  | | | 民 族 | |  | | （1寸照片） |
| 籍 贯 |  | 出生年月 | |  | | | 政治面貌 | |  | |
| 从事专业 |  | 职务 | |  | | | 职称 | |  | |
| 证件名称 |  | 证件编号 | |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮 编 | | |  | |
| 联系电话 |  | | 手 机 | |  | | | | **Email** | |  |
| **被推荐人博士学位获得情况** | | | | | | | | | | | |
| 授予时间 | 授予单位 | | | | | | | 专业 | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | |
| **被推荐人博士后期间情况（如有）** | | | | | | | | | | | |
| 单 位 | 流动站 |  | | | | | | | | | |
| 工作站 |  | | | | | | | | | |
| 进站时间 |  | 出站时间 | |  | | | | 合作导师 | |  | |
| 专 业 |  | | | | | | | 研究方向 | |  | |
| **被推荐人主要学习、研究、工作经历（**从大学填起，包括国外学历） | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

**二、被推荐人主要研究项目情况（可续表）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目  A | 项目名称 |  | | |
| 下达部门 | □国家 □部委 □省市 □自选 □其他（ ） | | |
| 项目性质 | □基础研究 □应用基础研究 □应用研究 | | |
| 责任承担 | □课题负责人 □独立承担者 □主要承担者 □一般参加者 | | |
| 主要内容及完成情况 |  | | |
| 项  目  B | 项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 下达部门 | □国家 □部委 □省市 □自选 □其他（ ） | | |
| 项目性质 | □基础研究 □应用基础研究 □应用研究 | | |
| 责任承担 | □课题负责人 □独立承担者 □主要承担者 □一般参加者 | | |
| 主要内容及完成情况 |  | | |

**三、被推荐人发表论文和出版著作情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发表论文情况及篇数 | 国内刊物 | 国际刊物 | | 国内学术会议 | | 国际学术会议 | |
| 篇 | 篇 | | 篇 | | 篇 | |
| 出版著作数 |  | | | | | | |
| 论文、著作名称 | 刊物及  出版社名称 | | 类别 | 排名 | 发表或  出版时间 | | 论文  索引情况 |
|  |  | |  |  |  | |  |

论文类别指：国外核心期刊、国际会议、国内会议、国内核心期刊、国内一般期刊等。索引情况指：SCI、EI、ISTP等

**四、被推荐人获奖情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 奖励名称（全称） | 授予单位 | 获奖时间 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专利名称 | 专利类别 | 批准时间及专利号 |
|  |  |  |

**五、被推荐人获得专利情况**

专利类别指发明专利、实用新颖专利、外观设计专利、软件著作权等

**六、创新创业事迹**

|  |
| --- |
| 结合被推荐人的优先推荐条件，重点描述被推荐的人物、团队的创新创业故事、典型事迹，突出具体人、具体事和体会感悟等（限500字） |

**七、单位对被推荐人的综合评价及推荐意见**

|  |
| --- |
| 盖 章  年 月 日 |

附件2

博士博士后创新平台

推荐表

**设站单位**

**年 月 日**

**填表及报送材料须知**

**一、推荐条件**

近五年内在引进培养博士博士后人才取得突出成绩的博士后流动站、工作站和创新实践基地，也包括各类重点实验室、新型研发机构等，是我省引进培养高层次创新型青年人才和促进产学研结合的重要平台。

1.科研工作制度健全、组织管理规范、操作运行有序；

2.博士后工作在基础研究、技术创新、成果转化和人才培养等方面取得显著成效；

3.为博士后科研活动提供了良好的科研和生活保障，合作导师和博士后满意度高。

**二、填写须知**

填写《推荐表》及提供相关佐证材料，推荐材料须经所在单位审核并签署意见（加盖公章）后，发至[phdinno@163.com](mailto:phdinno@163.com)（联系人：刘小姐，电话：020-32166009）。

1.佐证材料应包括以下材料并按顺序排列：招收博士或博士后的证明材料，科研机构/平台设立证明材料，奖励证明材料等。

2.《推荐表》和佐证材料均须提供PDF格式文件（各不超过10M）。

3. 填表必须实事求是，认真详实，不可虚报或留空，如没有内容可填，请填上“无”。表中如有需要详尽说明的可附另页。提供虚假材料或内容、数据失实的，将取消资格。

**一、设站单位基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工 作 站 全 称 |  | | | |
| 设 站 类 别 | □博士后科研流动站 □博士后科研工作站  □博士后创新实践基地 □博士工作站 | | | |
| 设 站 时 间 |  | 工作站所属行业类别 | |  |
| 资产总额（万元） |  | | 职工人数 |  |
| 上年度营业额  （万元） |  | | 上年度纳税额（万元） |  |

**二、科研机构情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 级 别  项 目 | 国家级 | 省部级 |
| 工程技术（企业技术）中心 | □有 □无 | □有 □无 |
| 重点实验室 | □有 □无 | □有 □无 |
| 高新技术企业 | □有 □无 | □有 □无 |

**三、科研队伍和科研项目情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业技术人员总数 |  | | 高级职称人数 |  | |
| 主持国家级科技项目数 |  | 参与国家级科技项目数 | | |  |
| 主持省部级重点科技项目数 |  | 参与省部级重点科技项目数 | | |  |
| 主持市级重点科技项目数 |  | 参与市级重点科技项目数 | | |  |

**四、招收博士博士后情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 累计招收博士博士后人数 |  | | |
| 目前在站博士博士后人数 |  | | |
| 博士后出站留广东工作人数 |  | 其中留本单位工作人数 |  |

**五、博士博士后工作收益和效果情况（批准设站日—2019年6月）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 博士后科研项目完成率（%） | | | | |  | | | |
| 博士后获专利数 | | |  | | 发明专利数 | |  | |
| 实用新型专利数 | |  | |
| 博士博士后研究成果转化和效益  （请选择技术水平和产生效益最高的5项） | 成 果 名 称 | | | | | | 直接经济效益  （万元） | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
| 合计（万元） | | |  | | | | |
| 全职博士博士后研究人员发表论文、出版专著的数量 | | 国内核心期刊 | |  | | SSCI | |  |
| CSSCI | |  | | SCI收录 | |  |
| EI收录 | |  | | ISTP收录 | |  |
| 专 著 | |  | | | | |
| 博士后获奖情况（博士后为主要成员的奖项数量） | | | | | | | | |
| 等 级  类 别 | | 特等奖 | | 一等奖 | | 二等奖 | | 三等奖 |
| 国家级奖励 | |  | |  | |  | |  |
| 省部级奖励 | |  | |  | |  | |  |
| 市级奖励 | |  | |  | |  | |  |
| 社会奖励 | |  | |  | |  | |  |

**六、博士博士后创新平台的综合评价及推荐意见**

|  |
| --- |
| 限500字。    盖 章  年 月 日 |