附件 2

编号：

学科组别 专业学科 成果类型

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 陕 | 西 | 青 | 年 | 科 | 技 | 奖 |
|  |  | 推 | 荐 | 表 |  |  |

（第十四届）

推荐单位 人选姓名 工作单位

陕 西 省 科 学 技 术 协 会中 共 陕 西 省 委 组 织 部陕西省人力资源和社会保障厅共 青 团 陕 西 省 委

# 填表说明

1、表内有关内容请用签字笔填写，字迹要清楚；或用计算机打印完成。

2、学科组别：

理科组：数学、物理学、化学、地理学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、生物学、力学、系统科学、科学技术史、生态学、统计学等；

工科一组：机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程及工程热物理、电气工程等；

工科二组：电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、交通运输工程、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、核科学与技术等；

工科三组：建筑学、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、化学工程与技术、地质资源与地质工程、矿业工程、石油与天然气工程、纺织科学与工程、轻工技术与工程、农业工程、林业工程、环境科学与工程、城乡规划学、软件工程、生物工程、安全科学与工程、公安技术、网络空间安全等；

农科组：作物学，园林学，农业资源与环境，植物保护，畜牧学，兽医学，林学，水产、草学、食品科学与工程、风景园林学等；

医科组：基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学、中药学、特种医学、医学技术、护理学、生物医学工程等。

3、专业学科：现所从事的研究领域或专业。

4、成果类型：从以下三项中选择一项：（1）科学研究，（2）工程实践，（3）技术推广。

5、编号由陕西青年科技奖领导工作委员会办公室统一编写。

6、社会职务：指担任设区市级以上人大代表、政协委员、党代会代表及以上职务。

7、获得的科技奖励和荣誉称号：指省部级以上科技奖励和荣誉称号。

8、简历：从大学开始填写（包括国外学习进修情况），大学期间须填写所学专业及所在院、系。

9、创新价值、能力、贡献情况：根据评选条件说明被推荐人所获成果创新的要点，达到的水平或程度，产生的社会效益或经济效益情况。

10、所在单位意见：指被推荐人工作单位对被推荐人的德、才、绩评语。

11、推荐单位意见：应明确签署意见。

12、备注：表格中未包括的需说明的事项，可填入备注栏内。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照 片（2 寸） |
| 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 籍 贯 |  | 党 派 |  |
| 专业技术职称 |  | 专业专长 |  |
| 工作单位及行政职务 |  |
| 国内外学术团体职务 |  | 社会职务 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮政编码 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 手 机 |  |
| 简历 | （从大学或大专写起） |

|  |  |
| --- | --- |
| 创新价值、能力、贡献情况 | （准确、客观地填写被推荐人在促进学科发展、推动行业技术进步等方面作出的贡献，注重从学科领域活跃度和影响力、重要学术组织或期刊任职、研发成果原创性、成果转化效益等方面进行表述，2000 字以内） |
| 创新价值、能力、贡献情况 | （对“创新价值、能力、贡献情况” 内容归纳与提炼，应简明、扼要表述。限 300 字以内） |

|  |  |
| --- | --- |
| 重要科技奖项 | （5 项以内，包括获奖时间、奖项名称、奖励等级或排名和候选人主要贡献等） |
| 重大科研项目 | （5 项以内，包括承担时间、项目名称和候选人主要贡献等） |
| 代表性论文和著作 | （5 项以内，包括论文著作名称、发表刊物名称、发表时间和排名等） |
| 重要发明专利 | （5 项以内，包括专利名称、批准年份、排名和实施情况等） |

|  |  |
| --- | --- |
| 所在单位意见 | 负责人签字： 单位盖章：年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 负责人签字： 单位盖章：年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 评审委员会意见 | 负责人签字：年 月 日 |
| 审批意见 | 负责人签字： 领导工作委员会(章)年 月 日 |
| 备注 |  |

以下由陕西青年科技奖评审领导机构填写