“中国青少年科技创新奖”

候选人推荐申报表

一、申报人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  | 证件照  （白底2寸） |
| 政治面貌 |  | 出生年月 |  | 学 段 | 小学/初  中/高中/ 大学 |
| 所在学校、院系、  专业及年级 | |  | | | |
| 主要家庭成员及重要社会关系 | 称谓 | 姓名 | 工作单位及职务 | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
| 联系电话 |  | | | 电子邮箱 |  | |
| 通讯地址 |  | | | 邮 编 |  | |
| 学习简历： | | | | | | |

二、申报人主要科技创新成果（含获奖情况）

|  |
| --- |
| 填写要求：主要说明自己的获奖情况，包括论文、专利、发明、竞赛获奖情况等，并需说明本人在各类成果中所负责内容、贡献度以及他人帮助情况等。 |

三、申报人的创新故事（择优结集出版）

|  |
| --- |
| 填写要求：以“我的创新故事”为主题，记录自己参与科技创新活动的心路历程，讲述自己参与科技创新活动的有趣故事，分享自己参与科技创新活动的收获和感悟。题目自拟。文章结构包括两部分：（1）题记。即故事的点睛之笔，用一句话或一段话，将自己感悟最深的体会用精炼、生动、励志的语言来表达。（2） 故事。内容真实，可读性强，故事性强，启发性强，字数一般在 2500字以内， 内含电子版照片（含作者参加科技活动照片、科技作品照片、原理图或与故事内容相配合的漫画等）5张，每张图片5M以上。 |

四、申报人承诺

|  |
| --- |
| **本人郑重承诺：**  我提交的所有申报材料，包括专利、论文、竞赛获奖情况等，均为我的真实成果，署名情况符合实际，无学术造假情况。我同意主办单位公布我的所有申报材料，接受社会监督。如果我有弄虚作假、违背学术道德的情况，我接受主办单位取消我的参选资格、获奖资格，接受主办单位将相关情况通报给学校及教育主管部门，并承担相应法律责任。  申报人签名：  年 月 日 |

五、监护人承诺（未满18周岁的申报人，监护人须填写承诺）

|  |
| --- |
| **本人郑重承诺：**  申报人提交的申报材料真实可靠，包括专利、论文、竞赛获奖情况等，均为其真实成果，署名情况符合实际，无学术造假情况，从未利用家庭关系提供不当帮助。我同意主办单位公布申报人的所有申报材料，接受社会监督。如果申报人有弄虚作假、违背学术道德的情况，我接受主办单位取消申报人的参选资格、获奖资格，接受主办单位将相关情况通报给申报人所在学校及教育主管部门，通报给我的单位，并承担相应法律责任。  监护人签名：  年 月 日 |

六、申报人学校意见

|  |
| --- |
| **中小学班主任、大学辅导员或研究生导师表现鉴定及推荐意见：**  老师签字：  年 月 日 |
| **学校团委推荐意见：**  学校团委（盖章）：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **学校审核意见：**  我校对申报人的申报材料进行了认真审核，同时根据对申报人在校期间表现情况的了解，认为申报人提交的申报材料真实可靠，其获得的专利、论文、竞赛获奖情况等成果均在申报人的认知和能力范围内，均为申报人的真实成果，署名情况符合实际，无学术造假情况。  根据申报要求，我们已将申报人的所有申报材料在其所在基层团组织（少先队组织）及全校范围内进行了不少于5个工作日的公示，公示期内无异议。  我校支持主办单位公布申报人的所有申报材料，接受社会监督。如果申报人有弄虚作假、违背学术道德的情况，支持主办单位取消申报人的参选资格、获奖资格并将相关情况通报给教育主管部门，我校愿意承担审核不严相关责任。  **学校推荐意见：**  学校（公章）：  年 月 日 |

七、省级团委意见

|  |
| --- |
| **省级团委审核意见：**  我委成立了资格评判委员会，对申报人的申报材料进行了严格审核，经研究，认为申报人提交的申报材料真实可靠，其获得的专利、论文、竞赛获奖情况等成果均在申报人的认知和能力范围内，均为申报人的真实成果，署名情况符合实际，无学术造假情况。  我委支持主办单位公布申报人的所有申报材料，接受社会监督。如果申报人有弄虚作假、违背学术道德的情况，支持主办单位取消申报人的参选资格、获奖资格并将相关情况通报给教育主管部门，我委愿意承担审核不严相关责任。  **资格评判委员会全体成员签字：**  **省级团委推荐意见：**  **省内推荐排序第\_\_\_\_\_\_\_\_。**  省级团委（公章）：  年 月 日 |

八、佐证材料

1. 公开发表的主要论文及专著
2. 发明、制作的实物图片
3. 技术鉴定证书及知识产权证明扫描件
4. 获奖证书及其他证明材料扫描件