|  |  |
| --- | --- |
| 合肥市科学技术协会合肥市教育局 | 文件 |
| 合科协〔2024〕69号 |

关于评选合肥市2024年度优秀科技辅导员的

通知

各县（市）区、开发区科协、教育主管部门，各市管学校，各相关学会：

为进一步加强我市科技辅导员队伍建设，表彰激励优秀科技辅导员不断开创青少年科技教育工作新局面，促进青少年科技教育事业长远发展，市科协、市教育局研究决定，开展合肥市2024年度优秀科技辅导员的评选活动，有关事项通知如下。

一、申报条件

1．热爱科技辅导员工作的合肥市域科研院所、大专院校以及中小学（包括中等专业学校、技工学校、职业中学）、幼儿园教师、社会科普机构辅导员。

2．本年度所辅导学生或项目获以下奖项之一均有资格参加评选：

（1）入选Intel国际科学与工程大奖赛（美国主办），迈向未来——国际青少年科学大会（俄罗斯主办），欧盟青少年科学竞赛、国际环境科研项目奥林匹克竞赛（土耳其主办），国际青少年科学家论坛（英国主办）等中国科协青少年科技中心组织的国际科学竞赛的项目。

（2）在市科协组织推荐参加的全国青少年科技创新大赛中获得省一等奖（含）及以上的项目。

（3）在全国及以上的青少年机器人竞赛（所参加赛项已列入第16届合肥市青少年机器人竞赛项目中）中获得省一等奖（含）以上的项目。

（4）在由中国科协主办的全国中学生奥林匹克学科竞赛中获得全国三等奖（含）以上的项目

（5）在《教育部办公厅关于公布2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》（教监管厅函〔2022〕13号）中自然科学素养类竞赛获得全国一等奖（含）以上的项目**（该赛事已建立完备的“市级-省级-全国”选拔机制，市级竞赛由市科协指导或主办）**。

（6）在由科协系统（各级科协及所属学会）主办的其他青少年科技活动中获最高奖项的项目。

3．符合以下条件者有资格参加十佳科技辅导员评选：

（1）符合优秀科技辅导员申报条件

（2）热爱科普事业，具备“献身、创新、求实、协作”的科学精神和良好的职业道德，具有较强的组织协调能力和管理水平，业务素质好，在工作中发挥骨干作用。

（3）紧密围绕《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》精神，大力弘扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想，倡导科学方法，在科普管理、科普宣传、科普创作、科普活动、科普研究、科普统计等工作中作出突出贡献，效果显著。

二、评选程序及奖项设置

1．本次评选采取个人申报并经所在单位、县（市）区科协和教育主管部门或相关学会审核同意相结合的原则。

2．由各县区和市管学校统一组织推荐若干名优秀科技辅导员候选人和1名十佳科技辅导员候选人**（十佳科技辅导员候选人多推无效）**。

3．市科协、市教育局组织评委对候选人进行资格审查，根据申报情况择优评选出获奖者，颁发“合肥市2024年度优秀科技辅导员”证书，同时聘为“合肥市科普志愿者”。

4．对其中成绩特别突出者授予“合肥市2024年度十佳科技辅导员”称号，并予以物质奖励。近2年度获得过“十佳科技辅导员”称号的可以申报2024年优秀科技辅导员，但不再参与“十佳科技辅导员”评选。

三、注意事项

1．申报条件中“本年度”指2023年12月1日至2024年11月30日。

2．所有奖项以获奖通知或证书落款时间为准；若同一项目获得多个奖项，则填报所获最高奖项；白名单赛事需提供逐级选拔证明。

3．同一项目有多位辅导员的只可申报一位。

4. 申请人填写《合肥市2024年度优秀科技辅导员申报表》《合肥市2024年度十佳科技辅导员推荐表》,报所在单位、县（市）区科协和教育主管部门审核，县（市）区、市管学校要严格审核申报材料的真实性并盖章。

5. 各县（市）区、开发区科协或教育主管部门，有关市管学校统一汇总后，需将本单位所有申报人材料放进以单位命名的文件夹内,压缩后报送。内容包括：①以申报人姓名命名的电子文件夹，内含申报表（附件1）的可编辑的电子版、盖章版及佐证材料完整扫描件；②申报汇总表（附件2）的可编辑的电子版、盖章版；③推荐表（附件3）的可编辑的电子版、盖章版。

6. 汇总材料需于12月1日前报送市科协科普部邮箱，逾期不补，不接受个人直接申报。

联系人：杨晓慧，63537485

电子邮箱：skxpjb@163.com

QQ群：921815149

QQ群二维码：

（请所有申报的老师加入合肥市青少年科技教育者群）

附件：1.合肥市2024年度优秀科技辅导员申报表

2.合肥市2024年度优秀科技辅导员申报汇总表

3.合肥市2024年度十佳科技辅导员推荐表

4.2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单（自然科学素养类）

合肥市科学技术协会 合肥市教育局

2024年11月4日

附件1

合肥市2024年度优秀科技辅导员申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 籍贯 |  | 出生年月 |  |  （照片） |
| 单位 |  | 政治面貌 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  | 联系电话 |  |
| 所获奖项情况 | 时 间 | 奖项名称 | 获奖等级（同一项目只填最高奖项） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 单位意见 |   盖章  年 月 日  |
| 县（市）区科协 /教体局意见 |  县（市）区科协 县（市）区教体局  年 月 日 |
| 授奖单位意见 | 市科协 市教育局  年 月 日 |

附件2

合肥市2024年度优秀科技辅导员申报汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 学校（单位） | 主要奖项（最高奖项） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件3

合肥市2024年度十佳科技辅导员推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 籍贯 |  | 出生年月 |  |  （照片） |
| 单位 |  | 政治面貌 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  | 联系电话 |  |
| 所获奖项情况 | 时 间 | 奖项名称 | 获奖等级（同一项目只填最高奖项） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 科普工作主要事迹 |  |
| 推荐单位意见 |  盖章 年 月 日 |

附件4

2022-2025学年面向中小学生的

全国性竞赛活动名单（自然科学素养类）

| 序号 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛面向学段 |
| --- | --- | --- | --- |
| **自然科学素养类** |
| 1 | 全国青少年人工智能创新挑战赛 | 中国少年儿童发展服务中心 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 2 | 全国中小学信息技术创新与实践大赛 | 城乡统筹发展研究中心、中国人工智能学会 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 3 | 世界机器人大会青少年机器人设计与信息素养大赛 | 中国电子学会 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 4 | 全国青少年科技教育成果展示大赛 | 中国下一代教育基金会 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 5 | 全国青少年无人机大赛 | 中国航空学会 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 6 | 全国青年科普创新实验暨作品大赛 | 中国科协 | 初中、高中、中专、职高 |
| 7 | 宋庆龄少年儿童发明奖 | 中国宋庆龄基金会、中国发明协会 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 8 | 全国中学生天文知识竞赛 | 中国天文学会 | 初中、高中、中专、职高 |
| 9 | “地球小博士”全国地理科普知识大赛 | 中国地理学会 | 高中 |
| 10 | 全国中学生水科技发明比赛 | 生态环境部宣传教育中心、水利部宣传教育中心 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 11 | 全国中学生地球科学奥林匹克竞赛 | 中国地震学会、中国地球物理学会、中国灾害防御协会 | 高中 |
| 12 | 全国中学生数学奥林匹克竞赛 | 中国数学会 | 高中 |
| 13 | 全国中学生物理奥林匹克竞赛 | 中国物理学会 | 高中 |
| 14 | 全国中学生化学奥林匹克竞赛 | 中国化学会 | 高中 |
| 15 | 全国中学生生物学奥林匹克竞赛 | 中国植物学会、中国动物学会 | 高中 |
| 16 | 全国中学生信息学奥林匹克竞赛 | 中国计算机学会 | 高中 |
| 17 | 全国青少年科技创新大赛 | 中国科协 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 18 | 全国青少年航天创新大赛 | 中国航天科技国际交流中心 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 19 | “北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛 | 中国科学院空天信息创新研究院、中国光华科技基金会 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 20 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 工业和信息化部人才交流中心 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 21 | 丘成桐中学科学奖 | 清华大学 | 高中 |
| 22 | 全球发明大会中国区 | 中国友好和平发展基金会 | 小学、初中、高中、中专、职高 |
| 23 | 中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛 | 中国通信工业协会 | 小学、初中、高中、中专、职高 |

合肥市科学技术协会 2024年11月4 日印发