平科协〔2017〕79号

平顶山市科学技术协会

关于组织推荐2017年平顶山市青少年科技创新市长奖候选人的通知

各县（市、区）科协、市直各中学：

为激发我市广大青少年积极参加科技创新活动，增强青少年科技创新实践能力，提高青少年的科学素质，2015年12月，市政府设立“平顶山市青少年科技创新市长奖”。根据《平顶山市青少年科技创新市长奖奖励办法》有关规定，现将推荐候选人有关事项通知如下：

一、推荐对象

2017年10月30日前学籍在平顶山市辖区的中小学生（包括中等职业学校和职业高中学生）。

二、候选人推荐条件

（一）热爱中国共产党，热爱祖国，热爱人民，具有远大理想；具有优良的道德品质和较高的科学素质；由较强的创新精神和实践能力，身心健康，学习成绩优良。

（二）荣获以下奖项之一：

1.2017年第32届全国青少年科技创新大赛一、二、三等奖；第31届河南省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖，青少年科技创意竞赛项目一等奖，少儿科学幻想绘画一等奖。

2.2017年度“全国青少年机器人竞赛”一、二、三等奖；第十七届河南省青少年机器人竞赛一等奖。

3.2017年度中国科协、教育部主办的“明天小小科学家”奖励活动一、二、三等奖。

三、推荐者与申报者

符合候选人条件获奖者为申报者，只对申报者颁奖。由符合条件申报者所在学校统一组织申报、学籍审核与推荐。

四、表彰与奖励

平顶山市青少年科技创新市长奖设特等奖、一等奖、二等奖。市政府对获奖者进行表彰和奖励，授予市长签名的获奖证书和奖金。对荣获市长奖特等奖和一等奖获得者的主要辅导老师及所在学校，分别授予“平顶山市青少年科技创新耕耘奖”和“平顶山市青少年科技创新摇篮奖”。

五、奖金设置

平顶山市青少年科技创新市长奖奖金分别为：特等奖1万元，一等奖5000元，二等奖3000元。

六、申报材料及申报时间

（一）申报材料

1.审批表（附件1）一式三份，申报者向所在学校申请，市科协官网（www.pdskx.org）下载打印审批表并发送电子版到指定邮箱，少年儿童需监护人签字。

2.获奖证书复印件一式三份，由学校学籍管理部门审核原件并在复印件上签字加盖学校公章。

3.身份证（户口薄）复印件、申报者所开平顶山银行卡复印件各一式三份。

4.所在学校填报汇总表（附件2）一式三份，并发送电子版到指定邮箱。

（二）申报时间

申报截止时间：2017年12月10日，逾期视同放弃。

七、材料报送单位及地址

报送单位：平顶山市青少年科技创新市长奖资格审查委员会办公室（市科协普及部），

地 址：平顶山市建设路西段258号

联 系 人：杨相龙 张玉杰

联系电话：0375-6173020 6173026

邮 箱：pds2993495@126.com

平顶山市科协网址：[www.pdskx.org](http://www.pdskx.org)

附件：1.平顶山市青少年科技创新市长奖候选人申报

2.平顶山市青少年科技创新市长奖候选人汇总表

3.2017年平顶山市青少年科技创新市长奖拟推荐

候选人名单

平顶山市科学技术协会

2017年11月27日

附件1

平顶山市青少年科技创新市长奖候选人

审批表

（2017年度）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |  |
| 所在学校 |  |
| 获奖名称及等次 |  |
| 获奖项目名 称 |  |
| 获奖时间 |  | 家长或监护人姓名 |  |
| 学校学籍审核意见 |  同学 年 月入我校，电子学籍号： ， 年 月毕业。经与学籍材料核对无误，特此证明。签 字： 盖章（公章）： 年 月 日 |
| 资格审查办公室意见 | 签 字： 盖章（公章）： 年 月 日 |
| 资格审查委员会批准意见 | 年 月 日 |

附件2

平顶山市青少年科技创新市长奖候选人汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **性别** | **所在学校** | **获奖项目名称** | **身份证号码** | **平顶山银行户名及卡号** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件3

2017年平顶山市青少年科技创新市长奖拟推荐候选人名单

一、第31届河南省青少年科技创新大赛一等奖获奖名单

（一）青少年科技创新成果项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **作者** | **就读学校** | **辅导教师** |
| 75 | 平顶山烟草害虫种群变化动态及其成因探索 | 王博琳(已毕业) | 平顶山市第一中学 | 常 耘马丽娟张 明 |
| 76 | 双叉犀金龟在豫南地区发生规律及危害防治的调查研究 | 吴苏杭（高三） | 平顶山市一中 | 李红岩万少侠葛岩红 |
| 77 | 粉笔末收集盒 | 常 森 | 平顶山市新华区乐福小学 | 黄经鹏程淑敏胡利品 |

（二）少年儿童科学幻想画

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **申报者** | **所在学校** | **辅导老师** |
| 43 | 节能楼 | 岳林岩 | 平顶山市卫东区行知小学 | 金 如 |
| 44 | 无公害食品监测仪 | 孙茜倩 | 叶县龚店乡实验学校 | 周 航 |
| 45 | 垃圾转换器 | 王子月 | 卫东区平马路小学 | 刘永红 |
| 46 | 遥控智能除霾器 | 郭光明 | 舞钢市庙街乡中心小学 | 李君茹 |
| 47 | 如果在灯里种上植物 | 贾康露 | 舞钢市第三小学 | 王慧洁 |
| 48 | 未来舞钢 | 吴昊臻 | 舞钢市第一小学 | 蒋红改 |
| 49 | 会呼吸的公路 | 王恒卓 | 舞钢市尹集镇清凉寺小学 | 王俊换 |
| 50 | 梦幻树 | 徐钰涵 | 新华区联盟路小学 | 崔君楠 |
| 51 | 多功能燃料器 | 李若熙 | 湛河区开源路小学 | 王竹叶 |
| 52 | 雾霾清除器 | 卫文靖 | 湛河区沁园小学 | 卢晓亚 |
| 53 | 新型多功能四面电视 | 娄季玥 | 新华区光明路小学 | 陶春芬 |

（三）青少年科技创意作品

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **作者** | **就读学校** | **辅导教师** |
| 23 | 一种节能低碳的发电装置 | 肖 睿 | 市实验高中 | 段亚飞娄彦科 |
| 24 | 垂直放置手表 准确辨别方向 | 杨晨梓龙 | 市一中 | 张兴坡 |
| 25 | 基于A rduino 和物联网的鱼缸远程APP控制系统 | 周 铭 | 市第一高级中学 | 谢自立李 磊樊 晶 |
| 26 | 可飞行的雾霾检测净化装置 | 李 旭袁嘉祥 | 市实验高中市一中 | 段亚飞 |
| 27 | 防雾霾除镜片哈气新型口罩 | 刘凝霏 | 市第一高级中学 | 孙动海王泳兆 |
| 28 | “十万个为什么”公益热线系统 | 李 辰李泓阅 | 市一中新区学校 | 李卫红李红娟段亚飞 |
| 29 | 基于Arduino技术的智能鞋系统 | 胡佳琪赵昕萌 | 市一中市实验高中 | 李卫红李红娟段亚飞 |
| 30 | 火箭 | 崔棨元 | 叶县廉村镇前崔小学 | 赵 培 |

二、河南省第17届青少年机器人竟赛获奖名单

小学组机器人创意比赛

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **代表队** | **学生** | **学校** | **辅导教师** | **成绩** |
| 咔嚓咔嚓机器人二队 | 武羽戈郑茹涵 | 体育路小学 | 蒋晓民沈留稳 | 一等奖 |
| 平顶山市一队 | 李艺霖 | 中心路小学 | 李卫红李红娟 | 一等奖 |

高中组机器人综合技能比赛（ B 类）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **代表队** | **学生** | **学校** | **辅导教师** | **成绩** |
| 平顶山市一高队 | 唐艺方张谨雅 | 第一高级中学 | 冯 峰王 媛 | 一等奖 |

 平顶山市科协办公室 2017年11月27日印发