平科协〔2020〕28号

平顶山市科学技术协会

关于组织推荐2020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

第33届河南省青少年科技创新大赛获奖者，须为2019年9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）；第34届河南省青少年科技创新大赛获奖者，须为2020年9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.第33、34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。

2.2019年度“全国青少年机器人竞赛”一、二、三等奖；第十九届河南省青少年机器人竞赛一等奖。

3.2019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

符合评选条件的获奖者为申报者，集体项目一般应由第一作者申报，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及一定数额奖金。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、申报材料及申报时间

（一）申报材料

1.申报表（附件1），申报者向所在学校申请，学校审核盖章，少年儿童需监护人签字。

2.获奖证书复印件，由学校审核并在复印件上加盖学校公章。

3.申报者本人所开平顶山银行卡复印件。

4.所在学校填报汇总表（附件2）。

以上材料的电子版（扫描件）请发送至指定邮箱，或报纸质材料至市科协办公楼四楼青少年科技中心。

（二）申报时间

申报截止时间：2020年8月29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（市科协四楼青少年科技中心），

地 址：平顶山市建设路西段258号

联 系 人：周红华 张少艳

联系电话：0375-6173025 6173026

邮 箱：pdsqsn2993396@126.com

平顶山市科协网址：www.pdskx.cn

附件：1.平顶山市青少年科技创新市长奖候选人申报表

2.平顶山市青少年科技创新市长奖候选人汇总表

3.2020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

2020年8月21日

附件1

平顶山市青少年科技创新市长奖候选人申报表

（2020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

2020年平顶山市青少年科技创新市长奖

拟推荐候选人名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 所在学校 | 获奖项目 | 获奖名称及等级 |
| 1 | 万哲骅 | 平顶山市第一中学 | 工业乏蒸汽和冷凝水的回收方法与装置研究 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 2 | 李浩龙 | 平顶山市第八中学 | 关于建设平顶山市梁洼矿山地质灾害公园的调查报告 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 3 | 王芊允 | 新华区乐福小学 | 一种切菜护具 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 4 | 宋佳恒 | 石龙区中心幼儿园 | 空中消防飞船 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 5 | 杨潇涵 | 石龙区中心幼儿园 | 中国“智”造海底发电鱼 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 6 | 陈姿翧 | 石龙区中心幼儿园 | 雾霾能量转换路灯 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 7 | 李承远 | 石龙区中心幼儿园 | 移动污水处理车 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 8 | 李雨泽 | 石龙区中心幼儿园 | 新型乙醇转换器 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 9 | 张听澜 | 新华区联盟路小学 | 土壤成分调整机 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 10 | 齐英杰 | 新城区翠林蓝湾小学 | 城市空中净化器 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 11 | 张祐铭 | 新华区光明路小学 | 未来家园1 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 12 | 李子良 | 新华区体育路小学 | 空中交易站 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 13 | 王景毅 | 平顶山市实验高中 | 多功能书签 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 14 | 孙旭雅 | 平顶山市一高 | 可拆防烫伤手托 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 15 | 谭可昕 | 平顶山市第一中学 | 移动式垃圾箱创新设计 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 16 | 苗雨田 | 平顶山市第一高级中学 | 枣核分离器 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 17 | 赵雨荷 | 平顶山市第一高级中学 | 电磁门 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 18 | 陶紫薇 | 平顶山市第一高级中学 | 唤醒懒床拖延症者工具 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 19 | 姚帅宇 | 舞钢市尹集镇梁庄小学 | 太阳能一体化洒水机 | 省33届创新大赛  一等奖 |
| 20 | 王姝迪 | 平顶山市实验高中 | 定量探究法拉第电磁感应定律 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 21 | 杨 烁 | 河南省叶县高级中学 | 对安全高效体育用压腿训练器的探究 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 22 | 郭耀欣 | 平顶山市第一中学 | 一种基于传感器技术的新型水杯研究 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 23 | 赵禹翔 | 平顶山市第一中学 | 一种智能车载可交互装置 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 24 | 王文宗 | 宝丰县第一高级中学 | 演示用多功能数字电表 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 25 | 陈姝雨 | 平顶山市第一中学 | 创新实验定量探究变力做功的动能定理 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 26 | 武于哲 | 平顶山市第一高级中学 | 金融知识普及对社会经济发展的作用及对策 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 27 | 朱江源 | 平顶山市第一中学 | 农村电子商务精准扶贫的典型模式研究 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 28 | 孔琳雅 | 平顶山市育新幼儿园 | 智能播种机 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 29 | 候千寻 | 平顶山市新华区团结路小学 | 植物家园 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 30 | 王 成 | 汝州市中等专业学校 | 中国足球梦—技法战略芯片 | 省34届创新大赛一等奖 |
| 31 | 陈秋果 | 平顶山市新城区留村小学 | 氧气花花车 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 32 | 苏莘琪 | 平顶山市新华区胜利街小学 | 机器人牙科医院 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 33 | 周馨怡 | 平顶山市卫东区行知小学 | 旧衣服再生机 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 34 | 黄冠珏 | 平顶山市新华区胜利街小学 | 未来空中之城 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 35 | 张鸣宇 | 汝州市向阳小学 | 神奇的未来交通 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 36 | 张硕硕 | 平顶山市第十八中心 | 数字公式游戏机 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 37 | 谭靖宇 | 平顶山市实验高中 | 与众不同的多功能头盔 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 38 | 赵曼婷 | 平顶山市第一高级中学 | 吸声转换器 | 省34届创新大赛  一等奖 |
| 39 | 苏 畅  高溢谦 | 卫东区平马路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(B类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 40 | 王顺杰  班智恒 | 湛河区东风路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(B类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 41 | 陈星哲  王同苇 | 宝丰县香山路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(B类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 42 | 宗建宇  李荣晟 | 新城区翠林蓝湾小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 43 | 周弋博  崔成奥 | 宝丰县香山路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 44 | 刘佳明  李恩哲 | 卫东区平马路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 45 | 张智翔  王浩喆 | 卫东区平马路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 46 | 李 博  任宇轩 | 湛河区东风路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 47 | 胡博翔  余 洋 | 湛河区东风路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 48 | 王原野  白玉鑫 | 卫东区五条路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 49 | 史浩勋  孙一博 | 卫东区平马路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 50 | 李宜轩  姚承昊 | 韦伦双语学校、  新华区体育路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 51 | 叶家赫  王炜哲 | 卫东区五条路小学 | 小学组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 52 | 张一民 | 新华区体育路小学 | 小学组机器人创意比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 53 | 李子良  于耀骅  高煜涵 | 新华区继红小学 | 小学组机器人创意比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 54 | 张铠斌  张坤涵 | 平顶山市第一高级中学 | 高中组机器人综合技能比赛(B类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |
| 55 | 徐 多  高雪李 | 平顶山市第一高级中学 | 高中组机器人综合技能比赛(C类) | 十九届省青少年机器人竞赛一等奖 |

平顶山市科学技术协会办公室 2020年8月21日印发