**泰州市青少年科技创新**

 **文件**

**市长奖评审委员会办公室**

泰青科奖办发〔2018〕2号

关于组织开展第四届

泰州市青少年科技创新市长奖评选工作的通知

各市（区）人民政府，泰州医药高新区管委会，市各有关部门（单位）：

为认真贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，充分调动全市中小学校和科技辅导员大力开展科技教育工作的主动性、积极性、创造性，着力培养青少年的创新意识和实践能力，依据《泰州市青少年科技创新市长奖管理办法》，经研究，决定组织开展第四届泰州市青少年科技创新市长奖评选活动。现将有关事项通知如下：

一、参评对象

全市中小学校（包括中等专业学校、职业中学、技工学校等），在校学生和科技辅导员。

二、奖项设置

1．市长奖：提名人选不超过20名，其中“市长奖”获得者不超过10名，其余为“市长奖”提名奖；

2．创新教育摇篮奖：5个；

3．科技辅导奖：10名。

三、组织申报

（一）申报条件

“市长奖”申报条件：

1．获得下列奖项之一的第一获奖者均可以申报：

（1）获得全国信息学奥林匹克竞赛一等奖；

（2）获得“明天小小科学家”奖励活动一、二等奖（教育部、中国科协主办）；

（3）获得“全国青少年科技创新大赛”科技创新成果竞赛三等奖以上奖项（中国科协、教育部、科技部等八部委主办）；

（4）获得国家部委主办的其他全国性青少年科技竞赛二等奖以上奖项；

（5）获得“江苏省青少年科技创新大赛”科技创新成果竞赛一、二等奖（省科协、省教育厅等单位主办）；

（6）获得机器人竞赛省级一等奖以上奖项（由国家和省相关部门举办）；

（7）获得“江苏省职业教育创新大赛”一等奖（省科协、省教育厅等单位主办）；

（8）获得青少年科技模型竞赛省级总决赛一等奖（省教育厅、省科协主办）

（9）获得“金钥匙”科技竞赛省级团体决赛特等奖、一等奖和最佳选手（省科协、省教育厅、省文明办等单位主办）；

（10）获得泰州市青少年科技创新大赛科技创新成果一等奖；

（11）经专家鉴定对我市经济社会发展有重要推进作用的国家发明专利（第一发明人）；

（12）获得在全市有重要影响的创新性项目表彰，但表彰名额不超过1项目（人）。

2．以上奖项获奖时间必须在2017年6月1日至2018年5月31日之间。

3．已获得“市长奖”的学生再次申报的，申报项目不得与获奖项目相同。

“创新教育摇篮奖”申报条件：

1．校领导高度重视科学教育工作，学校管理机制健全，把科学教育纳入教育教学工作计划，并在新课程的全面实施过程中突出科学教育的特色，有创建科学教育特色（综合示范）学校的规划及措施；

2．学校全面实施科学课程，科技教育活动特色显著，“十二五”期间被命名为“江苏省科学教育特色学校”或“十三五”期间被命名为“江苏省科学教育综合示范学校”；

3．学校至少有一名学生符合申报本届青少年科技创新市长奖；

4．至少有一项在省级以上获得较好成绩的科技活动特色项目，参加省、市组织的各类科技竞赛活动的总参与率达80%以上，且有开展专题教育活动的校本教材；

5．重视对全体教师的科学教育及校本培训，每年有计划地安排科学教师、科技辅导员参加各级各类科技活动项目培训。

6．已获得“创新教育摇篮奖”的学校原则上2年内不得再次申报，如在获得市长奖以后取得十分优异的成绩可以破格申报。

 “科技辅导奖”申报条件：

1．认真学习习近平总书记系列重要讲话精神，勇于创新，热心青少年科技教育工作，担任科技辅导员工作时间不少于5年；

2．积极参加各类教研、科研活动和教师培训，“十二五”或“十三五”期间被评为泰州市级以上优秀科技辅导员；

3．在某些科技教育项目上有一定专长且取得显著成绩，至少辅导一名学生有资格申报青少年科技创新市长奖；

4．深入研究探索青少年科学教育和科普理论，在市级以上报刊发表论文或经验交流材料在市级以上科技教育专题研讨会上交流累计不少于2篇。

5．已获得“科技辅导奖”的老师原则上2年内不得再次申报，如在获得市长奖以后取得十分优异的成绩可以破格申报。

（二）申报要求

1．市长奖：填写《泰州市青少年科技创新市长奖申报表》（见附件1），并根据申报条件提交佐证资料复印件（参赛通知、参赛作品图片、获奖证书等）。

2．创新教育摇篮奖：填写《泰州市创新教育摇篮奖申报表》（见附件2），并根据申报条件提供佐证资料复印件。

3．科技辅导奖：填写《泰州市科技辅导奖申报表》（见附件3），并根据申报条件提供佐证资料复印件。

各市（区）科协负责牵头组织教育、科技、人社（医药高新区科技教育局牵头组织人社）等相关部门对申报材料进行初审，加盖“全民科学素质工作领导小组办公室”（科技教育局）公章后上报；市直各学校推荐申报材料由主管部门审核、盖章后上报。上述材料须装订成册，一式两份，于9月30日前统一报送至市青少年科技创新市长奖评审委员会办公室（以下简称“评审委员会办公室”）。

联系人：夏寒、陈智生；联系电话：86839360；传真：86839365；电子邮箱：jstzkx@126.com。联系单位：泰州市科协普及部（泰州市海陵区永晖路18号）。

四、评选表彰

评审委员会办公室聘请专家对申报材料进行初评，提出表彰奖励建议名单；评审委员会召开全体成员会议对建议名单进行审议，形成表彰奖励送审名单；市政府召开常务会议对送审名单进行审议研究，形成表彰奖励最终名单，经公示后发文表彰。

五、工作要求

“泰州市青少年科技创新市长奖”是经市政府批准的全市青少年科技创新类的最高荣誉奖项，各地各部门（单位）要高度重视，秉持宁缺勿滥的原则，严格申报标准和程序，严禁弄虚作假，确保活动的公平、公正和公开。对发现存在违规操作、弄虚作假的单位和个人，将撤销表彰、追缴奖励资金，并严肃追究有关当事人责任。

附件：1．泰州市青少年科技创新市长奖申报表

2．泰州市创新教育摇篮奖申报表

3．泰州市科技辅导奖申报表

泰州市青少年科技创新市长奖评审委员会办公室

 2018年8月28日

附件1

泰州市青少年科技创新市长奖申报表

申报者：

所在学校（盖章）：

申报时间：

泰州市青少年科技创新市长奖评审委员会办公室印制

2018年8月

泰州市青少年科技创新市长奖申报书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报作品 | 名称 |  | 照片粘贴处(2寸近期免冠彩色照片) |
| 作品获奖情况 | 获奖级别 | □国际级□国家级□省级□市级□其他： |
| 奖项名称 |  |
| 专利申请情况 | 申请号 |  | 申请人 |  | 申请日期 |  |
| 授权号 |  | 授权日期 |  |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生日期 |  |
| 学历情况 | □小学□初中□高中（含中专、技校、职校）□其他： | 年级 |  |
| 所在学校（或单位） |  | 负责人 |  | 联系电话 |  |
| 家长情况 | 家长姓名 |  | 与申报者关系 |  | 工作单位 |  |
| 家庭住址 |  | 联系电话 |  |
| 获奖作品辅导老师 | 姓名 | 性别 | 所在单位 | 职称 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 学校审核意见 | 主要负责人（签名）：学校（单位）盖章： 2018年 月 日 |
| 市（区）全民科学素质工作领导小组办公室或主管部门审核意见 | 负责人（签名）：盖章： 2018年 月 日 |

附件2

泰州市创新教育摇篮奖申报表

申报学校（盖章）：

地址：

申报时间:

泰州市青少年科技创新市长奖评审委员会办公室印制

2018年8月

泰州市创新教育摇篮奖申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位（盖章） |  | 负责人 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系人手机 |  | 负责人手机 |  |
| 推荐申报“市长奖”学生及获奖项目 |  |
| 科技创新教育工作情况（附2000字以内） |
| 市（区）全民科学素质工作领导小组办公室或主管部门审核意见 | 负责人（签名）：盖章：2018年 月 日 |

附件3

泰州市科技辅导奖申报表

申报者：

所在学校（盖章）：

申报时间:

泰州市青少年科技创新市长奖评审委员会办公室印制

2018年8月

泰州市科技辅导奖申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 照片 |
| 职称 |  | 职务 |  | 文化程度 |  |
| 担任何种学科教学 |  | 从事科技教育部门 |  | 任科技辅导员年限 |  | 从事科技教育管理年限 |  |
| 单位 |  | 地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 曾获荣誉（近3年） |  |
| 辅导学生获奖情况 |  |
| 推荐申报“市长奖”学生姓名及项目 |  |
| 主要工作事迹 |  |
| 市（区）全民科学素质工作领导小组办公室或主管部门审核意见 | 负责人（签名）：盖章： 2018年 月 日 |