

宿州市科学技术协会 宿州市教育体育局 文件

市科协〔2018〕73号

关于举办2019年宿州市青少年科技创新大赛的 通 知

各县区科协、教体局、有关学校：

为进一步推动我市未成年人科学素质行动，培养青少年的科技创新意识及科学探究能力，激发青少年创新创造活力，提高青少年科学素质。市科协、市教体局决定举办2019年宿州市青少年科技创新大赛。现就有关事项通知如下：

一、赛事内容

青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员科技教育创新成果竞赛、青少年科技实践活动比赛、少年儿童科学幻想绘画比赛。

二、申报者及申报要求

1.青少年项目申报者为现就读于中、小学（包括中等专业

学校)的学生;科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目申报者为中小学校、各级教育科学研究所、各级校外科技教育基地(场所)的专兼职科技教育工作者及专职从事科技教育的社会人士。

2.申报者在一届大赛上,一个项目只能申报一项作品参赛。

3.青少年科技创新成果集体项目的申报者不得超过3人(必须是同一地区、同一学历段);科技辅导员科技教育创新成果项目分为科教制作类、科技教育方案类,大赛只接受个人项目;青少年科技实践活动项目要以小组、班级或学校、校外教育机构等组织的名义申报;少年儿童科学幻想绘画项目参赛者为年龄5—14周岁的少年儿童,独立完成相应科幻画作品,不接受集体作品参赛;优秀科技辅导员的申报者必须具有指导学生开展科技教育活动的经历并取得优异成绩,具备一定的科学教育和科技活动经验。

4.申报材料要求:(1)青少年科技创新成果项目需提交作品(作品不便携带,以图片和视频的方式报送)、申报书、查新报告、项目研究报告及附件资料、特殊项目的证明材料;(2)青少年科技实践活动项目需提交申报书、活动报告及附件材料;(3)科技辅导员科技教育创新成果竞赛的科技教育方案类项目需提交申报书、项目报告及附件资料。科教制作类项目需提交作品(作品不便携带,以图片和视频的方式报送)、申报书、项目报告、查新报告及附件资料;(4)少年儿童科学幻想绘画竞赛需

提交申报书（申报书首页粘贴在作品原件背面）、绘画作品原件，作品原件应避免折叠。

大赛规则、申报表格请登录全国青少年科技创新大赛网站（<http://castic.xiaoxiaotong.org/index.aspx>）查阅、下载。

三、奖项设置

本次大赛按照青少年科技创新成果、科技辅导员科技教育创新成果、青少年科技实践活动、少年儿童科学幻想绘画等竞赛项目分设一等奖、二等奖、三等奖，优秀科技辅导员奖、优秀组织单位奖。

四、有关要求

1.各县区及市直学校应举办相应的基层赛事，在此基础上选拔优秀作品参加市级比赛。少年儿童科学幻想绘画比赛每县、区限报 30 幅作品、市直学校限报 10 幅作品参赛。

2.各县区及市直学校应认真审查参赛项目的真实性，选拔参赛的项目必须是中小學生或科技辅导员自己选题、自己设计、自己制作的作品。

3.各县区及市直学校于 2019 年 2 月 14 日前将申报材料纸质版（按项目将申报资料分别装袋，并在资料袋上粘贴申报书首页）、申报清单一式一份及作品原件报送至市科协科普部，同时报送申报清单（见附件）电子版至 szkxkpb@163.com。逾期不再接受作品申报。

附件：2019年宿州市青少年科技创新大赛项目申报清单

联系人：陈晓、梁萌

联系电话：0557—3040108

电子邮箱：szkxkpb@163.com

宿州市科学技术协会



宿州市教育体育局



2018年12月21日

2019年宿州市青少年科技创新大赛项目申报清单

青少年科技创新成果项目：

序号	项目名称	项目类别	作者姓名	所在学校	辅导老师	联系电话

备注：1、青少年科技创新成果项目的类别项填写内容为高中组集体项目、高中组个人项目、初中组集体项目、初中组个人项目、小学组集体项目、小学组个人项目。

2、联系电话栏为必填栏，以便与辅导老师联系。

2019年宿州市青少年科技创新大赛项目申报清单

科技辅导员科技教育创新成果项目：

序号	项目名称	项目类别	作者姓名	所在学校	联系电话

备注：1、科技辅导员项目类别填写内容为科教制作类、科技教育方案类。

2、联系电话栏为必填栏，以便与辅导老师联系。

2019年宿州市青少年科技创新大赛项目日申报清单

青少年科技实践活动：

序号	名称	活动申报者 (实施群体或小组)	所在学校	辅导老师	联系电话

备注：联系电话栏为必填栏，以便与辅导老师联系。

2019年宿州市青少年科技创新大赛项目申报清单

少年儿童科学幻想绘画项目：

序号	项目名称	项目类别	作者姓名	所在学校	辅导老师	联系电话

备注：联系电话栏为必填栏，以便与辅导老师联系。