

宁波市青少年科学嘉年华组委会

2018年宁波市青少年科技创新大赛报名须知

各县（市）区科协、教育局，市直属学校，青少年宫（活动中心），各有关单位：

现将2018年宁波市青少年科技创新大赛报名须知公布如下：

一、活动宗旨

宁波市青少年科技创新大赛宗旨：培养宁波市青少年的创新精神和实践能力，迎接未来世界的挑战。

二、协办单位

宁波国家高新区实验学校

宁波市电子学会

三、终评时间和地点

（一）终评时间：2018年12月1日

（二）创新项目终审答辩、少儿科学幻想绘画优秀作品

现场展示地点：宁波国家高新区实验学校（鄞州区杨木碛路518号）

四、主要内容

（一）青少年科技创新发明作品

1. 成果体现

发明创造及工程设计类作品，上交的成果必须包括作品实物和作品说明材料。

2. 参赛形式

按项目申报者人数分为个人项目（1个参赛选手）和集体项目（2-3个参赛选手）。按所研究的领域分为数学、物理学、化学、微生物学、环境科学、生物化学、医药与健康学、工程学、计算机科学、动物学、植物学、地球与空间科学、行为与社会科学等13个学科。

3. 参赛组别

小学组、初中组、高中组

（二）青少年科学研究创新论文

1. 成果体现

科学研究论文、研究性学习成果，上交的成果以文字形式呈现。

2. 参赛形式

按项目申报者人数分为个人项目（1个参赛选手）和集体项目（2-3个参赛选手）。按所研究的领域分为数学、物理学、化学、微生物学、环境科学、生物化学、医药与健康学、工程学、计算机科学、动物学、植物学、地球与空间科学、行为与社会科学等13个学科。

3. 参赛组别

小学组、初中组、高中组

（三）优秀科技实践活动总结和考察报告

1. 成果体现

科技实践活动是青少年以小组、班级或学校、校外教育机构等组织名义，围绕某一主题在课外活动、研究性学习或社会实践活动中开展的具有一定教育目的和科普意义的综合性、群体性科技实践活动。

上交的成果以文字形式呈现，包括（1）明确的选题目的（2）完整的实施过程（3）完整的原始材料：活动计划、活动记录、照片、新闻报道等（4）确切的实施结果（5）实际收获和体会

2. 参赛形式

实践活动只接受集体项目申报，不接受个人报名。以学校为单位进行申报，申报者一栏必须填活动小组的名称，参加活动的人数必须大于5人，上不封顶。

3. 参赛组别

小学组、初中组、高中组

（四）少年儿童科学幻想绘画

1. 成果体现

少年儿童通过对未来科学发展的畅想和展望，利用绘画的形式表现出未来人类生产、生活情境。上交的成果为一幅画和创意说明材料。

2. 参赛形式

科幻画只接受个人项目申报，不接受集体报名。凡年龄为5-14周岁的少年儿童，独立完成科幻画作品，均可参赛。

3. 参赛组别

小学组

（五）科技辅导员创新项目

1. 成果体现

包括科教制作项目（实物）、科教方案（文字）等

2. 参赛形式

科技辅导员创新项目只接受个人项目申报

五、申报数量

1. 青少年科技创新发明作品、青少年科学研究创新论文、优秀科技实践活动总结和考察报告、科技辅导员创新项目由各区县（市）竞赛负责单位择优推荐申报，每项不超过20个。

2. 少年儿童科学幻想绘画由各区县（市）竞赛负责单位择优推荐申报，不超过20幅。

六、组织实施

（一）主办单位将组织“宁波市青少年科技创新大赛专家评审组”对申报的所有项目进行公开、公平、公正的评审，获奖项目将择优报送参加明年的浙江省青少年科技创新大赛。

（二）对无科技创意的小制作及观察、实验类的普通项目原则上不上报；对抄袭仿作、网上下载的作品，不能作为参赛作品评选，对有创意的项目要加强辅导，着力打造亮点项目。

（三）竞赛项目要坚持“自己选题、自己设计和研究、自己制作和撰写”，坚持“科学性、先进性、实用性”原则。

（四）各项目均分别设一、二、三等奖。

七、对申报项目和申报者的要求

(一) 申报者为：现就读于中、小学校（包括中等师范学校、专业学校、职业中学、技工学校）的学生。

(二) 每个学生在一届大赛上，只能申报一项科技创新成果竞赛项目（包括集体项目）。

(三) 连续多年的研究项目，如曾经参加过以往的创新大赛，再次以同一选题申报参赛时，必须反映最新的研究工作和研究成果。

(四) 集体项目的申报者必须是同一学校、同一学历段学生的合作项目，如果是同一县（市）区不同学校的学生，须由当地教育行政部门出具证明，且获奖证书只能注明第一作者所在学校名称。

(五) 集体项目不能转为个人项目，新成员不能半途加入到一个集体项目中，每位成员都须全面参与项目，熟悉项目各方面的工作，最终研究成果应该反映出所有成员的共同努力。

(六) 每个集体项目应确定一名第一作者，其他为署名作者，在省级、全国级比赛中，获奖荣誉往往归为第一作者。在项目申报时，所有成员的信息资料均应在申报表中填写。

八、项目网上申报流程

1. 以区县（市）为单位进行报名，市直属学校可直接报名。申报者登陆网站：<http://www.nbast.org.cn/>（宁波市科协），首页最下端找到“青少年竞赛申报”，

区县(市)学校选择“区县(市)申报及评审”，注册并在线填报所有申报内容；市直属学校选择“直属学校申报及市级评审”，注册并在线填报所有申报内容。

2. 各参赛项目必须首先参加县区级选拔赛或得到县区级组织单位认可和授权方可申报参加市赛，市直属学校由市级组织单位直接授权。

3. 申报者填写完申报材料并提交以后，请于报名截止日期前注意查看审核意见，出现“审核通过”和“上报”的审核结果，即为申报成功，否则申报无效。

4. 网络申报时间

2018年10月15日至11月2日16:00（包括审核时间）

5. 所有参赛项目都需要进行网上申报。其中，除创新发明作品实物和少儿科幻画实物外，其它作品均以附件形式上传即可，请各区（县）市级组织单位负责本区项目的审核工作，协助解决申报时遇到的问题，无需交实物的项目均采用网上评审的方式，切记一定要上传完整附件。

九、项目实物申报和初评流程

1. 创新发明作品

网上申报结束并审核通过后，将作品拿到初赛评审现场，待评委评审完毕后将作品带走。

（1）初评时间：第一组（海曙区、江北区、鄞州区、镇海区、北仑区、高新区、市直属）——11月14日 9:30-11:30；

第二组（奉化区、慈溪市、余姚市、宁海县、象山县、杭州湾新区）——11月14日 13:00-15:00

（2）作品送到时间：第一组——11月14日 8:00-9:20

第二组——11月14日11:00-12:50

（3）初评地点：宁波市青少年宫高新发展中心（高新区创苑路555号）

（4）初赛不进行选手答辩，学生无需到现场，只要派代表将实物送到并待初评结束后取走即可，初赛评审过程不对外公开，但评委遇到疑问时，等候在现场的人员要会对作品进行讲解。

2. 少儿科学幻想绘画

网上申报结束并审核通过后，在线打印申报表贴在绘画作品背后，将作品寄或送至竞赛活动办公室授权材料接收处。

（1）作品递交截止时间：11月10日

（2）作品递交地点：高新区研发园聚贤路587弄A区A2幢3楼王老师收 15267836344

十、比赛流程

1. 所有项目网上申报并审核 10月15日—11月2日
2. 少儿科学幻想绘画终评 11月12日
3. 创新论文作品初评、实践活动终评 11月12日-18日
4. 创新发明作品初评 11月14日
5. 创新发明作品和创新论文作品终评答辩、少儿科学幻想绘画优秀作品现场展示 12月1日

十一、其它注意事项

(一) 少儿科幻绘画作品的标准尺寸为54cm×38cm，不合规格视为无效。绘画作品上交前请自行拍照保存电子版，以便网上申报提交电子版时使用，作品不退回。优秀作品将于终评答辩日进行原作现场绘画表演，请入围现场绘画表演的同学自备作画工具。

(二) 入围终评答辩的项目名单和注意事项另行通知。请关注市科协网站、相关QQ交流群（校内老师交流群162564652，家长和校外机构交流群105538092）和微信公众号“宁波青少年科技”

(三) 竞赛相关事项联系人：林老师 电话：55888846
报名网站故障联系人：沈经理 电话：13818324959

宁波市青少年科学嘉年华组委会

2018年9月30日

