附件1

“热爱科学 放飞理想”桂林市第二届“漓江娃”科技活动周启动仪式暨桂林市中小学

科技辅导员培训方案

一、活动背景

为贯彻落实习总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”讲话精神，围绕服务新型冠状病毒疫情防控和助力复工复产促进经济社会发展，发挥科学普及在疫情防控中的重要作用，针对群众关注的热点难点，持续开展应急科普宣传。在第20个全国科技活动周到来之际，桂林市妇女儿童活动中心将开展以“热爱科学 放飞理想”为主题的第二届“漓江娃”科技活动周暨成果展活动，通过活动将营造全市讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，提升孩子科学素质。

二、活动主题

“热爱科学 放飞理想”桂林市第二届“漓江娃”科技活动周启动仪式暨桂林市中小学科技辅导员培训。

1. 时间及地点

活动采用线上形式开展，具体时间另行通知。

四、参加人员

各县区教育局科技活动负责人1名，市区各中小学、幼儿园科技辅导员1名，各县区中小学、幼儿园科技辅导员1-2名。

五、日程安排

（一）启动仪式

（二）科普活动表演

1.节目一：机器人舞蹈

2.节目二：歌曲闪唱《科技之歌》《科学之歌梦想的翅膀》

3.航模飞机表演、穿山小学遥控赛车表演

（三）科技辅导员培训

1.培训内容：科普理论知识学习、实践操作培训、相关比赛规则学习。

2.其他

本次培训采用自愿报名、免费参加的原则。参训教师培训合格后颁发相关单位结业证书与科技辅导员证书，参训教师将纸质报名表（加盖公章）扫描件，发送至邮箱13249949@qq.com，联系人：吴老师 18677350010。

2020年桂林市科技辅导员培训报名表

单位 （公章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 县（区） | 单位名称 | 手机号码 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件2

“科技强国，科技之光”经典诵读比赛方案

一、指导思想

为贯彻落实习近平总书记提出的“传承中华民族优秀传统文化，提升文化软实力，增强文化自信，爱科学、讲科学”的重要指示，给广大青少年儿童搭建专业、严谨的语言文化交流展示平台，由桂林市妇联、桂林市妇女儿童活动中心、桂林市青少年发展研究会等部门联合、组织开展第二届“漓江娃”科技强国 科技之光经典诵读比赛”。

二、报名时间及报名方式

时间：2020年6月上旬

方式：网络报名填写报名表后，将参赛视频和报名表发送到大赛组委会指定的电子邮箱，每个参赛选手必须以参赛者姓名、年龄、作品名称、指导老师、联系电话命名。例：张三 9岁 《妈妈的爱》刘xx 130xx注：凡是不按以上要求报名的选手一律淘汰。

报名邮箱：[glsfnethdzx@126.com](mailto:bght51@sina.com)，报名表见附件7、8。

联系人：潘老师 联系电话：13607733869

吴老师 联系电话：18677350010

三、参赛时间及地点

比赛采用线上形式开展，具体时间另行通知。

四、参加人员及组别

桂林市各中小学及幼儿园在校学生。

1.幼儿组（学龄前儿童）

2.少儿A组（小学一、二年级在校学生）

3.少儿B组（小学三、四年级在校学生）

4.少儿C组（小学五、六年级在校学生）

5.少年组（初中在校学生）

五、参赛作品要求

1.以个人为单位诵读一篇文章。诵读内容积极、健康、向上，

声音洪亮，起伏有致。

2.与桂林科技发展、赞美桂林、科学环保、垃圾分类等内容相关。体裁不限，3分钟以内。

3.本次比赛严禁任何形式的配乐，如有违规者直接取消参赛资格。

附件3

“听听科技的声音”科技之声器乐大赛活动方案

一、指导思想

为贯彻落实习近平总书记提出的“传承中华民族优秀传统文化，提升文化软实力，增强文化自信，爱科学、讲科学”的重要指示，给广大青少年儿童搭建专业、严谨的文化交流展示平台，由桂林市妇联、桂林市妇女儿童活动中心、桂林市青少年发展研究会等部门联合、组织开展第二届“漓江娃”听听科技的声音”科技之声器乐大赛。

二、报名时间及报名方式

时间：2020年6月上旬

方式：网络报名填写报名表后，将参赛视频和报名表发送到大赛组委会指定的电子邮箱，每个参赛选手必须以参赛者姓名、年龄、作品名称、指导老师、联系电话命名。例：张三 9岁 《妈妈的爱》刘xx 130xx

注：凡是不按以上要求报名的选手一律淘汰。

报名邮箱：[glsfnethdzx@126.com](mailto:bght51@sina.com)，报名表见附件7、8。

联系人：潘老师 联系电话：13607733869

吴老师 联系电话：18677350010

三、参赛时间及地点

比赛采用线上形式开展，具体时间另行通知。

四、参加人员及组别

桂林市各中小学及幼儿园在校学生。

1.幼儿组（学龄前儿童）

2.少儿A组（小学一、二年级在校学生）

3.少儿B组（小学三、四年级在校学生）

4.少儿C组（小学五、六年级在校学生）

5.少年组（初中在校学生）

五、参赛作品要求

1.以个人为单位演奏一首曲子。演奏内容积极、健康、向上，

演奏有感情，起伏有致。

2.与科技发展、赞美祖国相关，朗诵出桂林的巨大变化及热爱桂林之情。不限乐器，3分钟以内。

3.本次比赛严禁任何形式的配乐，如有违规者直接取消参赛资格。

附件4

# 桂林市“舞动科技之光”舞蹈艺术大评比活动案

一、指导思想

为贯彻落实习近平总书记提出的“传承中华民族优秀传统文化，提升文化软实力，增强文化自信，爱科学、讲科学”的重要指示，给广大青少年儿童搭建专业、严谨的文化交流展示平台，由桂林市妇联、桂林市妇女儿童活动中心、桂林市青少年发展研究会等部门联合、组织开展桂林市第二届科技活动周“漓江娃”舞动科技之光”舞蹈艺术大评比。

二、报名时间及报名方式

时间：2020年6月上旬

方式：网络报名填写报名表后，将参赛视频和报名表发送到大赛组委会指定的电子邮箱，每个参赛选手必须以参赛者姓名、年龄、作品名称、指导老师、联系电话命名。例：张三 9岁 《妈妈的爱》刘xx 130xx

注：凡是不按以上要求报名的选手一律淘汰。

报名邮箱：[glsfnethdzx@126.com](mailto:bght51@sina.com)，报名表见附件7、8。

联系人：潘老师 联系电话：13607733869

吴老师 联系电话：18677350010

三、参赛时间及地点

比赛采用线上形式开展，具体时间另行通知。

五、参加人员及组别

桂林市各中小学及幼儿园在校学生。

1.幼儿组（学龄前儿童）

2.少儿A组（小学一、二年级在校学生）

3.少儿B组（小学三、四年级在校学生）

4.少儿C组（小学五、六年级在校学生）

5.少年组（初中在校学生）

六、参赛作品要求

1.着装要求：

①外表：青春、健康、积极向上、整洁大方。

②服饰：选手应选择与自己舞蹈种类相应的风格服装，不得过分暴露，不得有纹身，不得有反映暴力、色情、反动的内容，不得有不健康内容的文字图案及饰品道具，否则取消参赛资格

2.舞蹈要求：可分为个人、团体表演。表演内容与科技相关，种类多样化，可分为民族、古典、现代等。

3.评分办法：10分制。

①动作编排3分

②现场完成2分

③技术舞感2分

④表现力、交流与配合2分

⑤音乐与服饰1分

# 附件5

# 桂林市第二届“漓江娃小画家”美术、书法

# 大赛活动方案

为贯彻落实习近平总书记提出的“传承中华民族优秀传统文化，提升文化软实力，增强文化自信，爱科学、讲科学”的重要指示，给广大青少年儿童搭建专业、严谨的语言文化交流展示平台，桂林市妇女儿童活动中心将开展以“热爱科学 放飞理想”为主题的第二届“漓江娃”科技活动周暨成果展活动，通过活动将营造全市讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，提升孩子科学素质。现在全市范围内组织开展桂林第二届“漓江娃小画家”美术、书法、摄影大赛，制定活动方案如下：

一、活动要求

参赛的美术、书法作品要求内容积极、健康、向上，主题鲜明，富有时代特色，寓意深刻，以少年儿童特有的视角，描绘讲科学、爱科学、学科学、用科学的学习氛围及放飞科学理想的信念。

二、时间安排

（一）作品征集：2020 年5月下旬-6月上旬

（二）作品评审：

1.初评：2020年6月中旬

2.复评：2020年6月中旬

（三）作品展示：2020年10月

三、展出地点

桂林市花桥美术馆（暂定）（展出获特金、金、银、铜奖的部分优秀作品）

四、参加人员

全市各中小学及幼儿园学生

五、参赛作品要求

参赛作品必须与桂林科技发展、赞美桂林、科学环保、垃圾

分类等内容相关。

（一）参赛作品类别

美术类：儿童画、水粉画、水彩画、装饰画、中国画、版画、素描（线描）、油画、卡通画、四格图文绘画。手工、雕塑、雕刻作品不参加本届比赛。

书法类：毛笔书法、硬笔书法。

（二）参赛作品尺寸要求

1.美术作品尺寸要求：

中国画不大于 4 尺斗方宣纸（70cm\*70cm）；其它不大于 4 开。

2.书法尺寸要求：

毛笔书法不大于 3 尺整张宣纸（要求竖写，不能横写），硬笔书法不大于 8 开。

3.四格图文绘画具体要求（作品同等评选条件下优先入选）：

（1）创作要求

用 4 张 16K 美术纸(21x29cm),分别画出内容有关联的 4 格图画，展现一个完整的故事，并标明序号。每格图的文字说明，以不超过 20 字为宜，打印出来，与图画排列成图样,一起完整拍摄成一张照片。

4.摄影作品要求：

作品规格：上传作品可分为单幅作品或组照，彩色、黑白不限，组照作品数量最少3张，最多8张。照片电子文件请提供JPEG格式，并用简单的文字讲述作品背后的故事（不超过50字），每幅照片尺寸长边不得低于2000像素，分辨率为300dpi。（合成及拼接照片，以及其他增加或删减影像内容等影响作品真实性的照片不予参选）。

（2）请各单位根据当地情况及创作者自身的特点细化创作方案，自拟具体的创作题目，选取创作素材，贴近生活，体现童趣。

（三）参赛作品的发送

参赛选手需填写报名表（见附件7、8）后将参赛作品拍成照片通过网络发送到大赛组委会指定的电子邮箱，须以JPG 文件格式报送；每幅参赛作品必须以作者姓名、年龄、作品名称、选送单位、指导老师、联系电话命名。例：张三 9岁 《妈妈的爱》刘xx 130xx

单幅作品文件容量大小在 500KB—2MB 之间。每个作者选送作品限交 1 件。

注：凡是不按以上要求的作品一律淘汰。

1. 参赛办法

参赛者按要求将参赛作品拍成照片或制作光盘报送。

光盘邮寄到桂林妇女儿童活动中心（邮编：541002；地址： 桂林市文明路21号桂林妇女儿童活动中心）。

美术类作品发送到 [13249949@qq.com](mailto:bght51@sina.com)，联系人：吴老师，联系电话：18677350010。

书法类作品发送到[592709437@qq.com](mailto:bght51@sina.com)，联系人：潘老师，联系电话：13607733869。

（五）请保留好作品原件，获奖作品原件将另行通知寄送到大赛组委会参展。

（六）请详细填写大赛登记表（模板见附件）。

六、工作要求

各相关单位为本次大赛作品的推荐单位，请积极做好组织和发动工作，将参赛作品照片、填写好的《大赛登记表》统一通过电子邮件报送组委会。

七、其它事项

（一）本届比赛不收取参赛费、评审费等费用。

（二）参展作品原件需在规定时间寄交组委会，逾期视为自动放弃。

（三）参展作品一律不退，作品的署名权归作者所有，出版权归主办单位所有。

组委会办公室电话：0773-2808409

潘老师 电话：13607733869

附件：桂林首届“漓江娃小画家”美术、书法、摄影大赛登记表

附件：

桂林首届“漓江娃小画家”美术、书法、摄影大赛登记表

选送单位（详细地址）:

联系人： 联系电话（手机）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者 | | | | 指导老师 | | | |
| 姓名 | 年龄 | 作品名称 | 作品类别 | 姓名 | 手机 | 电子邮箱 | 邮寄地址 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

# 附件6

“热爱科学 放飞理想”桂林市第二届“漓江娃”科技活动周成果展暨首届桂林市青少年

车辆模型比赛

一、活动背景

为贯彻落实习总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”讲话精神，围绕服务新型冠状病毒疫情防控和助力复工复产促进经济社会发展，发挥科学普及在疫情防控中的重要作用，针对群众关注的热点难点，持续开展应急科普宣传。在第20个全国科技活动周到来之际，桂林市妇女儿童活动中心将开展以“热爱科学 放飞理想”为主题的第二届“漓江娃”科技活动周成果展暨首届桂林市青少年车辆模型比赛，通过活动将营造全市讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，提升孩子科学素质。

各相关单位要高度重视，切实加强领导，广泛宣传发动，认真按照活动方案的有关要求，积极参与，组织报名，认真筹备，做好活动的相关组织协调工作。

二、活动主题

“热爱科学 放飞理想”桂林市第二届“漓江娃”科技活动周成果展暨首届桂林市青少年车辆模型比赛

1. 媒体支持

广西广播电视台综艺频道《壮美广西》栏目、桂林市电视台、

桂林日报、桂林晚报、桂视网、今日头条。

1. 活动时间及地点

比赛时间:2020年6月下旬（具体时间另行通知）

比赛地点:具体地点另行通知

1. 参展人员及参赛对象

全市各中小学、幼儿园学生

六、比赛项目及报名办法

（一）比赛项目

1.1/18电动房车竞速赛（人数不限）

2.1/10电动攀爬车竞技赛（人数不限）

3.电动风力车直线竞距赛（每校限报6人）

（二）报名办法

本次比赛采用自愿报名、免费参加的原则，各参赛项目模型及用品由学生自行准备，具体赛前准备事项将另行开会讲解。各参赛学校将比赛报名表电子档及加盖公章报名表图片（或扫描件）发送至邮箱13249949@qq.com ，比赛组委会联系电话：吴老师18677350010。

七、活动流程

（一）首届桂林市青少年车辆模型比赛

（二）桂林市第二届“漓江娃”科技活动周成果展

（三）颁奖

附件7

“热爱科学 放飞理想”桂林市第二届

“漓江娃”科技活动周集体报名表

单位或团体名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人 |  | 职务 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 1. 类别： 2. 2020桂林市科技辅导员培训（ ）   人数：   1. “科技强国，科技之光”经典诵读比赛（ ）   人数：   1. “听听科技的声音”科技之声器乐大赛（ ）   人数：   1. “舞动科技之光”舞蹈艺术大评比（ ）   人数：   1. 桂林市“漓江娃小画家”美术、书法大赛（ ）   人数：   1. 桂林市青少年车辆模型比赛（ ）   人数：   1. 单位简介   注：选手及教师名单请填写后表 | | | | | | | |

附：将报名表的电子文档报送各附件要求的指定邮箱

联系人：潘思睿联系电话：0773-2808409 13607733869

“热爱科学 放飞理想”桂林市第二届“漓江娃”科技活动周参赛选手名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 班级 | 类别 | 指导老师 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

“热爱科学 放飞理想”桂林市第二届

“漓江娃”科技活动周车辆模型比赛报名表

**辅导员 联系电话**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛项目 | 指导老师 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件8

“热爱科学 放飞理想”桂林市第二届

“漓江娃”科技活动周活动个人报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性别 |  | 报考专业 | |  | |
| 出生年月 | |  | | | 家庭住址 | |  | |
| 学校/幼儿园 | |  | | | 年级 | 升 | QQ |  |
| 父 | 姓名 |  | 工作  单位  职务 |  | | | 手机 |  |
| 母 | 姓名 |  |  | | | 手机 |  |
| 特长爱好 | |  | | | | | 邮箱 |  |
| 参赛项目：  请划（√） | | 朗诵（）声乐（）舞蹈 （ ）  书画 （ ） 车辆模型（ ） | | | | | | |
| 获奖情况 | |  | | | | | | |

附：将报名表的电子文档报送各附件要求的指定邮箱

联系人：潘思睿 联系电话：0773-2808409 13607733869