**江西省科学技术厅**



**关于举办第四届江西省科普微视频** **创作大赛的通知**

省科普工作联席会议成员单位，各设区市科技局、赣江新区创新 发展局，各有关单位：

为全面贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，落实全 国科技大会精神，加强江西省科普能力建设，增强科普工作软实 力，江西省科技厅拟组织开展 2024 年江西省科普微视频大赛。现 就有关事项通知如下。

一、基本要求

（ 一）作品符合党的路线、方针、政策,符合国家关于互联网 作品及其传播的相关法律法规。围绕普及科技知识,传播科学思想, 倡导科学方法, 弘扬科学精神和科学家精神,反映科技发展进步,繁 荣科普创作,推进科普信息化建设。

（ 二）作品应为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日之间 完成制作并公开播映的原创微视频作品, 时长为2-5 分钟。

具体要求参见附件 1。

二、报名方式

（ 一）地方、部门推荐

意向参赛人员（单位）填写报名表并提交至推荐单位， 由推 荐单位进行统一报名。推荐单位指的是省科普工作联席会议成员 单位，各设区市科技局、赣江新区创新发展局以及高校院所等有 关单位；各推荐单位可推荐科普微视频数量不超过 10 部。

如推荐报名微视频数量超过上限，将按推荐报名顺序选取相 应数量微视频参评。推荐参赛的同一部微视频作品，若为多个单 位共同参与创作，只能由第一创作单位提交。

(二)社会自荐

为激励公众参与科普微视频的创作,每家社会法人机构、团体, 或每位公民可以自荐 1 部微视频作品参赛。

三、赛事安排

大赛分为推荐（ 自荐）报名、形式审查、专家评审、作品公 示四个阶段。

（ 一）推荐（ 自荐）报名阶段（ 即 日起至 2025 年 2 月 20 日） 印发大赛通知，在相关网站发布大赛信息征集报名作品。

（ 二）形式审查阶段（2025 年 2 月下旬至 3 月上旬）

对报名推荐成功的所有作品进行形式审查，不满足比赛作品 要求的作品不进入专家评审阶段。

（ 三）专家评审阶段（2025 年 3 月下旬）

省科技厅将组织评审专家开展评议，形成优秀科普微视频作 品建议名单。

（ 四）作品公示阶段（2025 年 4 月上旬）

名单经公示无异议后，确定作为2024 年江西省科普优秀微视 频向社会推介，并从获奖微视频中择优推荐参加 2025 年全国优秀 科普微视频作品评选。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 四、联系方式 活动咨询： |  |  |
| 省科技厅 | 张雅菲 | 0791-86261817 |
|  | 郭燕锦 | 0791-86270410 |
| 南昌航空大学 | 韩欣莹 | 0791-86270410 、18270890272 |

苏欣怡 19979416956

附件：1．第四届江西省科普微视频创作大赛作品推荐要求

2．第四届江西省科普微视频创作大赛（单位）推荐表

3．第四届江西省科普微视频创作大赛（社会）自荐表



江西省科学技术厅 2024 年 12 月 30 日

附件 1

第四届江西省科普微视频创作大赛

作品推荐要求

一、作品要求

**（** **一）时间要求**

参选作品应为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日之间完 成制作并公开播映的原创微视频作品，在省级、省会城市电视台， 国内主流网络平台，主要科技、科普类网站，具有广泛影响的专 业网站公开播映，并提供相应的播放证明。

**（** **二）内容要求**

围绕普及科技知识，传播科学思想，倡导科学方法， 弘扬科 学精神和科学家精神；反映科技发展进步，用科学声音讲述科学 故事；属于科技、科普类作品， 内容短而精，兼具科学性、知识 性、通俗性、艺术性、趣味性。

**（** **三）作品规格**

1． 时长为 2～5 分钟。

2．视频格式须为MP4 格式、16:9 全画幅横版、高清画面分 辨率为 1080P 以上，单个视频大小为 100～300 兆之间。

3．视频至少包括片头、正片两个部分，视频片头名称应与推 荐表一致。视频中不可出现主创人员、推荐单位、版权单位等相

关信息。

4．视频中的文字语言应为简体中文，配音和解说使用普通话， 配简体中文字幕。

**（** **四）原创要求**

1．作者承诺参赛作品的创作思路、内容、素材等需为作者原 创，无知识产权争议，严禁剽窃、抄袭、侵占、篡改他人作品。 若发现抄袭，取消评选资格。

2．非原创部分不得超过视频总时长的 10%，以下涉及公共素 材、商业网站素材、人工智能生成素材均视为非原创部分。

（ 1 ）使用事件、报道等公共视频素材的需在画面注明“资料” 及出处； 引用商业网站素材或他人原创素材的，应在视频中标明 引用素材来源。 引用素材需提供授权使用证明。

（2）音乐素材使用或改编歌词，应取得版权方授权；使用公 共素材的需说明情况。

（3 ）使用动画（视频）制作平台创作的视频，如其模板、表 现元素等素材均为动画（视频）制作平台提供的公共素材，视为 非原创。

（4）使用人工智能生成的视频、 图片、文案，视为非原创。

二、报名方式

**（** **一）单位推荐流程**

1．报名提交

意向参赛人员（创作单位）按照填写要求填写《第四届江西

省科普微视频创作大赛（单位）推荐表》（见附件2），连同参赛微 视频作品一起提交至推荐单位。

2．统一推荐

各推荐单位需对报名至本单位的微视频作品开展审查，并按 照比赛的作品推荐要求、推荐数量要求等组织本单位推荐工作。

推荐单位需注册登录（ 已有账号单位直接登录）江西省科技 管理信息系统（<https://kjgl.kjt.jiangxi.gov.cn/#/index> ），进入“第四届 江西省科普微视频创作大赛”板块，上传意向推荐作品盖章版推荐 表及微视频作品。推荐截止时间为2025 年 2 月 20 日 24 时。

**（** **二）社会自荐流程**

意向参赛的社会法人机构、团体,或公民按照填写要求填写《第 四届江西省科普微视频创作大赛（社会）自荐表》（见附件 3 ），连 同参赛微视频作品一起发送至邮箱jxskjtrcc@163.com，邮件主题 应以“第四届江西省科普微视频创作大赛社会自荐作品+ 自荐机构、 团体或公民名称+微视频作品名”格式命名， 自荐表、微视频作品 以附件形式上传。

自荐截止时间为2025 年 2 月 20 日 24 时，材料发送版本以此 截止时间为准。

三、注意事项

1． 同一作者（创作单位）只能申报一部作品。若发现重复推 荐，将取消评选资格。

2．报名至各推荐单位的作品，推荐单位需预先进行政治性、

科学性审核，确保作者身份真实、无违背科研诚信及科技伦理的 行为。

3．作品内容不得侵犯任何第三方包括但不限于著作权、 肖像 权、名誉权、隐私权等在内的任何权利。如作品内容侵犯第三方 合法权益导致任何争议、索赔、诉讼等后果， 由作品主创人员、 主创单位个人和推荐单位承担相应法律责任，大赛主办方和承办 方不承担任何法律责任。

4．其他未尽事宜可加入活动 QQ 群（ 927825362）或关注微 信公众号（江西科普赛事） 了解查看。

附件 2

第四届江西省科普微视频创作大赛

（单位）推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| **作品类型** | （是否以制作单位名义出版） □是 □否 |
| **作品名称** |  |
| **视频** **类别** | □物理化学类； □生物医学类；□工程技术类； □人文社科类；□其他类：  | **首播时间** |  |
| **播出平台及** **网址** |  | **作品时长** | （ 分钟） |
| **联** **系** **人** |  | **电** **话** |  | **邮** **箱** |  |
| **联系地址** |  | **指导教师** | （最多 2 人） |
| **主创人员（不超过** **s 人）** |
| **序号** | **姓名** | **身份证号** | **所在单位** | **统一社会信用代码** |
| （序号顺序为完成人排名顺 序） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **内容简介** | （包含的科学原理、揭示的现象等，200 字以内） |

|  |  |
| --- | --- |
| **主要创新点** | （内容、形式的创新等，100 字以内） |
| **传播效果** | （点击、转发量等，100 字以内） |
| **引用素材** | 引 用 类 型： （文案、图片、动画、元素等） ；引用位置及时长： ；许可使用授权方式、区域、期限： （需随报名表附上证明材料） 。 |
| **作者承诺及** **授权** | 本人（本单位）郑重承诺：对所提交的微视频作品拥有自主知识产权，参 赛作品内容为本人（本单位）原创，不存在侵犯他人知识产权和其他合法权益。 如作品内容侵犯第三方合法权益导致任何争议、索赔、诉讼等后果，将由本人 （本单位）承担后果。严格遵守评审有关规定，不以“请托” 、“打招呼”等形式 干扰评审工作。本人（本单位）同意授权大赛主办方和承办方拥有参赛作品的使用权及转 许可权，在公益性科普宣传和公益性科学教育中，对参赛作品所涉文本、字体、 图片、图形、音频和视频资料等内容进行展播、摘编、汇编和出版。姓名（签字）： 单位（盖章）：年 月 日 |
| **推荐单位** **意见** | 经审查，作者 作品 内容无政治性及科学性 错误，作者无违背科研诚信及科技伦理的行为。同意参赛。单位（盖章）： 年 月 日 |

**注：**1. 视频类别。其他类需填写说明视频所在领域类别，存在类别复合情况的，需写明（如： 其他类：物理化学与生物医学复合类）。

2. 存在引用情况的，需如实填写“引用素材”一栏，并随本报名表附上有关“许可使用授权方式、 区域、期限”的证明材料；无引用情况的，本栏填写处画“**/**”。

3. 签字需手写。签字人员需与主创人员信息填写表一致（若微视频作品以视频制作单位名义制 作出版，则**承诺及授权内容**需由该制作单位盖章，并由所有创作人员签字）。

4. 推荐单位意见。推荐单位应在划线处填写完整作者、作品名（信息应与表内信息完全一致）， 按照表内要求进行审查，审查无误后，**盖本单位公章**后提交至科管系统。

附件 3

第四届江西省科普微视频创作大赛

（社会） 自荐表

自荐机构（个人）名称： 自荐时间：

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名称** |  |
| **视频** **类别** | □物理化学类； □生物医学类；□工程技术类； □人文社科类；□其他类：  | **首播时间** |  |
| **播出平台及** **网址** |  | **作品时长** | （ 分钟） |
| **联** **系** **人** |  | **电** **话** |  | **邮** **箱** |  |
| **联系地址** |  | **指导人员** | （最多 2 人） |
| **主创人员（不超过** **s 人）** |
| **序号** | **姓名** | **身份证号** | **所在单位** | **统一社会信用代码** |
| （序号顺序为完成人排名顺 序） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **内容简介** | （包含的科学原理、揭示的现象等，200 字以内） |
| **主要创新点** | （内容、形式的创新等，100 字以内） |

— 10 —

|  |  |
| --- | --- |
| **传播效果** | （点击、转发量等，100 字以内） |
| **引用素材** | 引 用 类 型： （文案、图片、动画、元素等） ；引用位置及时长： ；许可使用授权方式、区域、期限： （需随报名表附上证明材料） 。 |
| **自荐承诺及** **授权** | 本人（本机构）郑重承诺：对所提交的微视频作品拥有自主知识产权，参 赛作品内容为本人（本机构）原创，不存在侵犯他人知识产权和其他合法权益。 如作品内容侵犯第三方合法权益导致任何争议、索赔、诉讼等后果，将由本人 （本机构）承担后果。严格遵守评审有关规定，不以“请托” 、“打招呼”等形式 干扰评审工作。本人（本机构）同意授权大赛主办方和承办方拥有参赛作品的使用权及转 许可权，在公益性科普宣传和公益性科学教育中，对参赛作品所涉文本、字体、 图片、图形、音频和视频资料等内容进行展播、摘编、汇编和出版。姓名（签字）： 单位（盖章）：年 月 日 |
| **审核意见**（机构或相关 领域副高级职 称及以上人员） | 经审核，作者 作品 内容无政治性及科 学性错误，作者无违背科研诚信及科技伦理的行为。推荐参赛。机构（盖章）：专家姓名（签字）：工作单位及职务（或职称）： 专家姓名（签字）：工作单位及职务（或职称）：年 月 日 |

**注：**1. 视频类别。其他类需填写说明视频所在领域类别，存在类别复合情况的，需写明（如： 其他类：物理化学与生物医学复合类）。

2. 存在引用情况的，需如实填写“引用素材”一栏，并随本报名表附上有关“许可使用授权方式、 区域、期限”的证明材料；无引用情况的，本栏填写处画“**/**”。

3. 签字需手写。签字人员需与主创人员信息填写表一致（若微视频作品为机构自荐，则**承诺** **及授权内容**需由涉及所有机构盖章，并由所有创作人员签字）。

4. 审核意见。需由**相关领域** **2 名副高级职称及以上人员**按表内要求进行审核，审核无误进行 签字；若审核人员就职于自荐机构，机构需同步盖章。填写本表时应在划线处填写完整作者、作品 名（信息应与表内信息完全一致）。