

附件 5

湖南新闻奖新媒体新闻专栏参评作品推荐表

(表格内字体为五号仿宋-GB2312)

专栏名称	小小科普员	参评项目	新媒体新闻专栏
创办日期	2020年8月21日		
原创单位	湖南科技报刊有限责任公司	2022年度发布总次数	95次
发布平台	科普湖南在线网网站 https://www.kepuhunan.org.cn/		
主创人员	集体(罗锴、袁志宏、马林虹、刘小丹、卢佳良、李和平、黄臻喆、汤坤、郭峻灏、刘茜)。		
编辑	马林虹、刘小丹		
作品链接和二维码	https://www.kepuhunan.org.cn/special/246		
专栏简介	<p>2020年9月,习近平总书记在科学家座谈会上强调,好奇心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起。湖南省科协长期以来高度重视青少年科技教育工作,坚持以科普促创新,助力“双减”落地见效,通过科普湖南融媒体平台开辟了“小小科普员”专栏,邀请全省青少年儿童快乐地接触、讲解、演绎科学知识,引导他们用科学的方法和思维去解开心中的谜题,并以短视频形式进行录制、剪辑、发布和推送,为孩子们提供了一个全新的展示平台和机会,并向参与录制的学生发放社会实践证书,录制的文字与视频二维码在《第二课堂》杂志上刊出,进一步提高中小学生学习参与的积极性。</p> <p>该专栏自上线以来,联合相关部门单位推出《艺术潮流展中的科学元素》《青少年春季长高》《植物园里春天的颜色》《应急抗疫科普》《青少年防溺水》《假期一起露营吧》《湖南科技创新成果知多少》《食品安全系列》《夏季传染性疾病预防》《人工影响天气知多少》《防震减灾》等系列,部分专题获省科协、省教育厅、省科技厅、省应急厅、省地震局多个厅局实施推广。截止目前,“小小科普员”已完成摄制视频209期,覆盖100余所学校,通过科普湖南、科普中国、人民号、抖音号等平台发布300余篇(次),阅读量近3735万人次,社会反响热烈。</p>		

<p style="text-align: center;">社会效果</p>	<p>孩子天生对世界有着强烈的好奇心和探索欲，而小学阶段正是培养科学兴趣、体验科学过程、发展科学精神的关键时期。“小小科普员”专栏紧紧围绕小学生这一群体，坚持“引导为先、以讲促学”，变以往的“让孩子知道”为“让孩子想知道”，不断引导学生开拓思维，有效激发孩子创新热情，努力在青少年心中播下科学圆梦的种子。该专栏自 2020 年 8 月上线以来，已完成摄制视频 209 期，覆盖 100 余所学校，阅读量近 3735 万人次，有力提升了青少年科学素养，丰富了中小学生学习科技活动内涵，激发和培养了青少年创新精神，得到了中国科协相关部门的充分肯定与高度评价。</p> <p>2022 年，湖南省科学技术协会、芒果 TV、科普湖南融媒体联合打造的湖南首个聚焦全省青少年科学素养提升的科普学习专区——“未来科学家”专区，“小小科普员”作为主打内容入驻，上线两个月全网播放量达到 1185 万人次、296 万学生参与观看、分享量达 1.2 万人次。该专区是湖南省科协加强协同发展，共推青少年科技教育高质量发展的又一模式创新。</p>				
<p style="text-align: center;">初评评语 (推荐理由)</p>	<p style="text-align: center;">签名： _____ (加盖单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2023 年 月 日</p>				
<p style="text-align: center;">联系人</p>	<p style="text-align: center;">袁志宏</p>	<p style="text-align: center;">邮箱</p>	<p style="text-align: center;">9401771@qq.com</p>	<p style="text-align: center;">手机</p>	<p style="text-align: center;">13142057080</p>
<p style="text-align: center;">地址</p>	<p>湖南省长沙市开福区东风路 17 号湖南省科学技术协会 206</p>			<p style="text-align: center;">邮编</p>	<p style="text-align: center;">410001</p>

新媒体新闻专栏代表作基本情况

专栏名称	小小科普员		
代表作	《湖南科技创新成果知多少》系列之柑橘绿色加工与副产物高值利用产业化关键技术		
发布日期	2022年6月18日	字数或时长	3分06秒
作品简介	<p>惟楚有才，于斯为盛。湖南是革命热土，也是创新沃土。“心忧天下、敢为人先”的湖湘文化蕴含着革命斗争精神和创新基因，是激励湖湘儿女在中国乃至世界近现代历史舞台上勇担重任的精神源泉，也是鼓舞湖南科技工作者自力更生、自主创新、勇攀科学高峰的强大动力。</p> <p>党的十八大以来，习近平总书记多次来湘考察，赋予湖南“三高四新”战略定位和使命任务。湖南科技战线牢记打造具有核心竞争力的科技创新高地嘱托，加快“三区两山两中心”等平台建设，在工程机械、装备制造、轨道交通、航空航天、电子信息、生物医药和种业发展等领域不断涌现出高水平科技创新成果，科学家精神在湖南树立新标杆。从“两弹一星”元勋陈能宽、周光召，到“杂交水稻之父”袁隆平，再到何继善、卢光琇、黄伯云和田红旗等一大批科学家在各自领域做出卓越贡献，在湘科学家传承和发扬了敢为人先的创新精神。从杂交水稻、辣椒等作物“百尺竿头更进一步”，到化工、新材料和冶金等工业领域持续技术创新，湖南科研事业发展日新月异，成果令人瞩目。科普湖南品牌栏目《小小科普员》在第二十四届中国科协年会前夕打造的湖南省先进“湖南科技创新成果知多少”系列短视频，精选湖南一批既“高精尖”又“接地气”的重量级科技成果，新颖地展示了湖湘科技创新的强劲力量。一批批科技创新成果正为建设富饶美丽幸福新湖南提供着重要的科技支撑。</p>		
采编过程	<p>2022年6月，正值第二十四中国科协年会这一科技界的盛会首次在湖南举办，年会汇聚全国科技力量和人才智力资源，纵论科技创新，全方位展示了近年来我国科学技术取得的突出进展。年会前夕，科普湖南品牌栏目《小小科普员》推出“湖南科技创新成果知多少”系列专题短视频，精选湖南一批既“高精尖”又“接地气”的重量级科技成果，包括3D曲面玻璃、iPonatic核酸检测分析仪、飞玥无人直升机、柑橘绿色加工与副产物高值利用产业化关键技术、辣椒种质资源创制与新品种选育、油茶全产业链提质增效关键技术、“湘虹”“湘益”“湘沙猪”配套系等，通过全省小小科普员绘声绘色地讲解和妙趣横生的后期制作，形象地展示了近年来湖南科技创新系列成果。</p>		
社会效果	<p>2022年6月26~27日，由中国科协和湖南省人民政府共同主办的第二十四届中国科协年会在湖南长沙举办。科普湖南在年会前夕推出的“湖南科技创新成果知多少”专题系列，以短视频的形式进行录制、剪辑并在科普湖南全平台发布，反响热烈，效果良好，全平台点击、转发突破300万人次。通过小屏幕与大家分享湖南高水平科技创新成果及科技带动高端产业取得新突破，向参加年会的百名院士、4000多名国内知名专家学者展示了湖南科技创新的巨大成就，极具感染力和影响力，传递正能量，大大激发了中小学生学习科学、爱科学、用科学、讲科学的热情，让老百姓也深切感受到科技创新带来的新变化、新成就。同时，这也是一次科普课堂走上荧幕的创新，激发全社会创新科普传播形式活力，推动科学理念与科普实践双升级。</p>		
作品链接和二维码	https://www.kepahunan.org.cn/info/21091		

新媒体新闻专栏代表作基本情况

专栏名称	小小科普员		
代表作	疫情防控，少先队在行动 小小科普员系列之《新冠病毒究竟能在物品上存活多久？》		
发布日期	2022年3月29日	字数或时长	1分31秒
作品简介	<p>2022年3月，新冠疫情卷土重来。为贯彻落实习近平总书记关于坚持科学精准、动态清零、尽快遏制疫情扩散蔓延势头的指示精神，根据湖南省委省政府的统筹部署，湖南省科协联合省财政厅、省教育厅、省卫健委等单位，迅速启动新冠疫情防控应急科普宣传专项行动，在科普湖南全媒体平台开展新冠肺炎疫情防控应急科普宣传系列报道，提升公众疫情防控意识和能力，提高科学精准防控水平。</p> <p>科普湖南全媒体平台积极响应，依托湖南省科技传播信息化平台，迅速联合相关单位，发动院士、医学等各领域专家，紧急生产疫情防控海报100幅、短视频动画20个，着重面向学生群体开展16场次“校园疫情防控”“隔空不隔心 停课不停学”系列专家科普公益讲座直播，收看近1100万人次，对提升公众（特别是学生群体）疫情防控意识和能力起到积极作用。特别是通过新媒体平台推出的“小小科普员”防疫抗疫短视频，大大提高了学生的防疫意识和能力，从而掌握更多防疫知识，对控制疫情在校园内的传播起到了较大的作用。同时，让更多湖南学子通过科普湖南平台，利用不一样的方式参与到防疫抗疫中来，丰富了疫情期间学生课余生活，增强了学生的科技创新意识，社会效益显著。</p>		
采编过程	<p>2022年3月以来，湖南省多地相继出现了新冠肺炎病例，且多个病例是在校园内发生与传播的，湖南多校紧急停课，线下教育按下暂停键。为了预防与控制疫情在学校的传播和蔓延，提高学生的防疫意识，让广大学生了解并掌握疫情防控科普知识。为此，科普湖南全媒体平台迅速响应，联合湖南省医学会、湖南省青少年科技教育协会、湖南省机器人科技教育学会等多家单位，于3月紧急开展新冠疫情防控应急科普宣传系列报道，共包括生产疫情防控海报100幅、短视频动画20个，着重面向学生群体开展16场次“校园疫情防控”“隔空不隔心 停课不停学”系列专家科普公益讲座直播。</p> <p>新冠疫情返潮而来，湖南出现多例新冠肺炎确诊病例和无症状感染者。为了消除民众的疑虑，从源头减少有关新冠肺炎疫情流言的产生，科普湖南积极组织湖南省药学会专家快速更新新冠病毒防护指南，把其中民众最为关注的防疫知识点通过“小小科普员”的讲解传播。这一系列生动形象的防疫小课堂，对提高学生的防疫能力、掌握更多防疫知识、控制疫情在校园内的传播起到了较大的作用，为广大读者提供科学、实用的防疫科普知识。</p>		
社会效果	<p>2022年开展的新冠疫情防控应急科普宣传系列报道，科普湖南利用“小小科普员”专栏，通过微信公众号、微博、客户端、网站、学习强国号、抖音号、视频号等多种新型媒介与载体，普及防控知识，为湖南省新冠肺炎疫情防控工作提供全方位、多角度、高效能宣传工作。同时，通过科普湖南融媒体平台提供应急科普产品的源文件，免费提供给全省各级科协系统、学会与有关单位下载使用，在各个新媒体平台、各类电子屏上播放或在展板上进行张贴，实现了应急科普资源的有效共享，解决了基层缺乏应急科普宣传产品的难题。</p>		
作品链接和二维码	https://www.kepuhunan.org.cn/info/19595		

新媒体新闻专栏 2022 年每月第二周刊播作品目录

月份	作品标题	作品网页地址	发布日期
1月	冰川为什么会流动？——小小科普员第九十二期	https://www.kepuhunan.org.cn/info/16683	2022.01.07
2月	海豚是怎么睡觉的呢？	https://www.kepuhunan.org.cn/info/25432	2022.02.09
3月	植物园里春天的颜色系列——樱花	https://www.kepuhunan.org.cn/info/19592	2022.03.10
4月	面对新冠肺炎疫情，青少年如何进行心理调适？	https://www.kepuhunan.org.cn/info/19611	2022.04.07
5月	鱼为什么只能生活在水里？	https://www.kepuhunan.org.cn/info/20081	2022.05.11
6月	为什么鸟儿可以睡在树枝上？	https://www.kepuhunan.org.cn/info/20894	2022.06.09
7月	绿色露营指南系列之一——如何做到“无痕露营”？	https://www.kepuhunan.org.cn/info/21580	2022.07.13
8月	食品安全系列之一——食品安全五大要点	https://www.kepuhunan.org.cn/info/22494	2022.08.11
9月	防震减灾系列之一——地震的震级是如何确定的？	https://www.kepuhunan.org.cn/info/23239	2022.09.05
10月	为什么吃饭时喝水不好？	https://www.kepuhunan.org.cn/info/24177	2022.10.10
11月	人工影响天气系列之一——人工增雨需要哪些条件？	https://www.kepuhunan.org.cn/info/25175	2022.11.07
12月	防灾减灾系列——什么是地震波？	https://www.kepuhunan.org.cn/info/26093	2022.12.08

填写连续12个月每月第二周刊播的作品标题（如遇重大节假日或重大事件，顺延一周），日刊栏目填写每月第二周任意一天刊播的作品标题，动态消息集纳式栏目填报栏目名称。