湖南新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 直播丨院士来了！袁亚湘院士带你解密数学之“美” | 参评项目 | 新闻直播 |
| 体裁 | 新媒体新闻直播 |
| 语种 |  |
| 作 者（主创人员） | 集体（郭萧 龚文 童臻熙 李健 徐行 宋太桓 汤旖 杨薇 陈丽斯 蒋诗雨 朱晓华 袁欣 胡顺 杨帆 徐荣 范莉娜 黄维 曾善美 龙力 谢倩 王燕 李雨霏  肖婷婷 李佳玲 陈洁） | 编辑 | 禹振华 盛伟山 曾益 |
| 原创单位 | 湖南日报湘视频道 | 刊播单位 | 湖南日报社 |
| 刊播版面(名称和版次) | 新湖南客户端湘视频道 | 刊播日期 | 2024年8月7日 |
| 新媒体作品填报网址 | https://live-hudong.hnol.net/xhnlive/9/d527faf7f94723a7b233ea61abfe7a5c.html |
|  ︵作采品编简过介程 ︶ | 作为一门基础学科，数学愈来愈受到国家和社会的重视与关注。近年来，人工智能、大数据、先进制造、金融、生物医药等诸多领域取得的重大科技突破，都是以数学的发展和进步为基础。对于普通人来说，数学是抽象的，数学也是高深的，如何培养孩子们对数学的兴趣？如何才能学好这门看似枯燥的学科？针对此话题，湖南日报对中国科学院数学与系统科学研究院研究员袁亚湘院士进行专访，代表家乡媒体对话行业顶尖科学家，从孩子的视角来认识数学、解读数学，鼓励广大青少年从小树立科技报国之志，并为他们打开通往科学圣殿之门。 |
| 社会效果 | 通过权威科学家以通俗语言阐释数学魅力，打破学科“高冷”印象，激发青少年好奇心与探索欲，为数学教育注入亲和力。袁院士作为湖南籍科学家，以自身经历鼓励青少年“科技报国”，将个人兴趣与国家需求结合，为青少年树立榜样。媒体与顶尖学者联动，以接地气的对话形式传递科学理念，拓宽了科普路径。 |
|  ︵初推评荐评理语由 ︶ | 通过专访中国科学院院士袁亚湘，以通俗易懂的语言向公众尤其是青少年揭示了数学的魅力，打破了数学学科“高冷”的传统印象。这种媒体与顶尖学者的联动，不仅为数学教育注入了亲和力，也为青少年打开了通往科学圣殿的大门，具有重要的社会意义和科普价值。 签名：（盖单位公章）2025年 月 日 |
| 联系人（作者） | 曾益 | 手机 | 18684883638 |