**附件2**

**贵州新闻奖新媒体参评作品推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 23年！突破4000棵 | | | 参评项目 | 专门类（融合报道） | | |
| 主创人员 | 金枭枭 陆邱珊 肖静君 | | | 编辑 | 邹杰 李京湄 陈开艳 张辉 | | |
| 原创单位 | 遵义市新闻传媒中心 | | | 发布平台 | 《遵义发布》微信公众号 | | |
| 发布日期 | 2023年5月22日11时15分 | | | | | | |
| 作品链接  和二维码 | <https://mp.weixin.qq.com/s/RsUyK94i-Vj_eXlj_R0-nQ>  23年！突破4000棵 | | | | | | |
| 作品简介  （采编过程） | 贵州用了整整23年的时间，人工繁殖“植物大熊猫”银杉突破4000棵，贵州大沙河国家级自然保护区银杉数量全国居首，采写的《23年！突破4000棵》一文，正是展现了银杉人工繁殖发展历史上的这一重要里程碑事件，是一则具有重大新闻价值和历史意义的新闻消息。在获悉这一重要的新闻线索后，记者迅速组成科研报道一线团队，跋山涉水，在贵州大沙河国家级自然保护区进行了多天的采访，通宵达旦观察、记录，求证。见证和记录中国特有的孑遗植物通过科学干预，突破繁殖难关，将银杉开花挂果的年限从50多年缩短到20多年，保护银杉，避免灭绝。团队第一时间精心制作新媒体稿件，通过视频、图片、文字全方位呈现。 | | | | | | |
| 社会效果 | 银杉作为国家Ⅰ级重点保护野生植物，通过人工繁殖，减轻了银杉的生存威胁。稿件刊发后，社会影响广泛，不仅科普了银杉的相关知识，也呈现了银杉人工繁殖过程中科研人员的艰辛和不易。目前，银杉种质资源不断扩大，展现了生态多样性，也引导读者关注国家重点保护野生植物，保护绿水青山。 | | | | | | |
| 推荐理由 | 该作品立意高远，生动叙事了国家银杉人工繁殖发展历史上的一个重要里程碑事件，是一则具有重大新闻价值和历史意义的新闻消息，文风清新自然，文章结构巧妙。      签名：  （加盖单位公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 联系人 |  | 邮箱 |  | | | 手机 |  |
| 地址 |  | | | | | 邮编 |  |

**《23年！突破4000棵》作品二维码**

