**中国新闻奖作品推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品  标题 | 锦屏山下的追“暗”者 | | | | | | | 参评  项目 | 基础类新闻专题 | | |
| 字数  时长 | 7分58秒 | | | | | | | 体裁 | 新闻专题 | | |
| 语种 | 中文 | | |
| 作者  （主创人员） | 孟小曼、燕筱晴、陈佳莹、赵建伟 | | | | | | | 编辑 | 唐雁楠、银晓霜、周辉 | | |
| 原创  单位 | 中国教育电视台 | | | | | 发布端/账号/  媒体名称 | | | 中国教育电视台 | | |
| 刊播版面  (名称和版次) | | 中国教育电视台一频道《全国教育新闻联播》 | | | | 刊播  日期 | | 2024年2月8日18时47分 | | | |
| 新媒体作品  网址 | | 填报作品首屏网址，网络专题等集纳式作品、新媒体系列作品同时提供3件代表作网址。相关二维码附后。 | | | | | | | 是否为“三好作品” | | 否 |
| ︵  采作  编品  过简  程介  ︶ | 本片独家记录上海交通大学PandaX团队在世界最深地下实验室——中国锦屏地下实验室的科研竞速。面对国际暗物质探测激烈竞争，6名师生放弃春节团聚，在2400米的“地下城”中完成探测器升级关键调试，用青春丈量宇宙的未知边界。记者深入锦屏山腹地，与科研团队同吃同住沉浸式跟访。记录科研团队每天晨起进“洞”，伴星辰归来，在机器的低频噪声中检测运行状态，捕捉不知何时闪现的“暗物质”踪迹。作品将科学探索与人文叙事相结合，通过有筋骨、有温度的叙事转化和承载着家国情怀的科研实录，将看似“高冷”的硬核科研故事创作成青春热血的共鸣场，生动诠释了新时代科研工作者“把论文写在祖国大地”的使命担当！ | | | | | | | | | | |
| 社会  效果 | 在科技自立自强成为国家战略的今天，高校青年科研力量正以“板凳甘坐十年冷”的定力突破基础研究瓶颈。节目找准定位深挖细作，引发积极社会反响，入选广电总局新春走基层优秀作品展播，并被“全国广电新媒体联盟”百家成员单位近500账号广泛转发。节目全网浏览量粗略统计超过300万，网友纷纷留言表达感动与敬意，如“年轻人辛苦了，加油！未来是你们的，付出的努力一定会有回报”“向这些默默坚守岗位的科学工作者致敬”。这些评论不仅展现了公众对科研工作者的支持与钦佩，也彰显了节目在传播科学精神、弘扬正能量方面的显著社会效果。 | | | | | | | | | | |
| 传  播  数  据 | 新媒体传播  平台网址 | | 1 | https://weibo.com/2280198017/5008324911436871?wm=3333\_2001&from=10F1293010&sourcetype=weixin&s\_trans=1907993047\_5008324911436871&s\_channel=4 | | | | | | | |
| 2 | 9.23 F@h.Ok 07/28 CUL:/ 锦屏山下的追“暗”者 https://v.douyin.com/i5TvoVAy/ 复制此鏈接，打幵Dou吟搜索，直接观kan视频！ | | | | | | | |
| 3 | https://www.kuaishou.com/short-video/3xw3zpsz6psuip9?cc=share\_wxms&followRefer=151&shareMethod=VIDEO&docId=9&kpn=KUAISHOU&subBiz=BROWSE\_SLIDE\_PHOTO&photoId=3xw3zpsz6psuip9&shareId=18332828613867&shareToken=X1yUCkA6lDtZ12Y&shareResourceType=PHOTO\_OTHER&userId=3xt2qfz3pepde5i&shareType=1&et=1\_u%252F2008258832762762977\_scn0&shareMode=APP&efid=3xswqx8qxubkwwu&originShareId=18332828613867&appType=1&shareObjectId=5207850143957734856&shareUrlOpened=0&timestamp=1742778404140&utm\_source=app\_share&utm\_medium=app\_share&utm\_campaign=app\_share&location=app\_share | | | | | | | |
| 阅读量（浏览量、点击量） | | 300万+ | | 转载量 | | 500+ | | | 互动量 | 1000+ |
| ︵  初推  评荐  评理  语由  ︶ | 难得的科研报道，标题好。该片关注科研工作者群体及其工作的意义，在当前中美竞争的国际舆论环境中，有效引导公众重视科学研究、尊重科研工作者的舆论氛围。对科研工作者的工作讲述的好，对“暗物质”解释清楚明了，对为什么必须在地下深处实验也交代清楚，几位研究者长期从事着重复、单一的工作，感人至深，留下启示，令人感慨。  申报单位主要负责人签名并加盖单位公章。  签名： （盖单位公章）  2025年4月25日 | | | | | | | | | | |