

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
采编过程简介	<p>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！</p>					
社会效果	<p>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。</p>					
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/ 复制此链接，打开 Douyin 搜索，直接观看 kan 视频！			
		3	https://www.kuaishou.com/share-video/3xw3zpsz6psuij9?cc=share_wxms&followRefer=151&shareMethod=VIDEO&docId=9&kpn=KUAISHOU&subBiz=BROWSE_SLIDESHOW&photoid=3xw3zpsz6psuij9&shareId=18332828613867&shareToken=X1ylCka61DtZ12Y&shareResourceType=PHOTOOTH&userId=3xt2qfz3pepdex51&shareType=1&et=1 u%252F2008258832762762977_scn0&shareMode=APP&efid=3xswqx8oqubkwu&originShareId=18332828613867&appType=1&shareObjectid=5207850143957734856&shareOpened=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+
初推评荐理由	<p>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。</p> <p>申报单位主要负责人签名并加盖单位公章。</p>					

