**附件3**

中国新闻奖参评作品推荐表

(音视频新闻访谈、新闻直播和广播电视新闻编排)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标题 | | 挖掘式纪实采访：《三磅宇宙》 | | | | | | 参评项目 | | 音视频新闻访谈 |
| 体裁 | |  |
| 时长 | | 22分40秒 | | | | | | 语种 | | 中文 |
| 作者  （主创人员） | | | | 集体（刘雁军 闫征 沙莎 苗超 刘通 赵大伟 魏夏杰 边志强 刘云奇 王长军 杨奕 李小冉 郭琦） | | | | 编辑 | | 闫征 沙莎 苗超 |
| 原创单位 | | | | 津云新媒体 | | | | 发布端/账号/  媒体名称 | | 津云客户端 |
| 刊播频率频道 | | | | 广电作品填报频率、频道以及栏目名称。 | | | | 刊播日期 | | 2023年12月27日9时11分 |
| 新媒体作品填报网址 | | | | | http://www.app2020.tjyun.com/jyapp/system/2023/12/26/054899801.shtml | | | | | |
| ︵  作采  品编  简过  介程  ︶ | 2023年是脑机接口概念提出50周年。作为新质生产力的代表之一，脑机接口是生物智能与机器智能融合的关键性技术。天津脑机交互与人机共融海河实验室于2023年3月揭牌，津云新媒体长期跟踪采访，推出该新闻访谈，通过3位青年科研工作者的微观视角，讲述他们面对技术封锁，不断攻坚克难，取得重大突破,深度展现前沿科研成果，弘扬科学家精神。在“2023年度中国脑机接口十大进展”公布的结果中，该实验室的超大规模指令集、人工神经信息系统、非侵入神经电生理信号高精度采集芯片三项重大成果入选，也充分证明选题的正确性。该作品以挖掘式纪实采访的方式开展了一场行进式的新闻访谈，是访谈节目的一种创新。作品跟踪纪录3位青年科研工作者在芯片、航空航天、抑郁症、机械外骨骼等领域不断探索、付出心力的故事。率先突破“216”指令集，刷新世界纪录；新一代八通道脑电采集国产芯片问世；在天宫2号上完成人类历史上首次太空脑机交互……作品记录了在脑机接口这条新赛道上，我国青年科研工作者取得的多项重大成果。作品发布时，还特别设计了创意海报，通过短小精悍、朗朗上口的正能量“金句”，再次展现了青年科研工作者的奋斗精神，引发广大青年人的共鸣。 | | | | | | | | | |
| 社  会  效  果 | 作品于津云客户端首发后，得到大量媒体的转发推荐。借助广泛的网络传播，使广大网友更加深刻了解我国在科研领域所取得的重大成果以及青年一代科研工作者勇毅奋进的精神力量。除主流媒体外，在受青年人喜爱的B站上，作品更是引发了年轻网友热议。有网友认为作品对当下“要不要奋斗、奋斗有价值吗、该如何去奋斗”等人生议题，给出了最好的答案。有网友说：“三位了不起的‘小刘’就是我们身边踏实做事的榜样青年，没有比这些实实在在的例子更适合解答当下年轻人的迷茫和疑惑。” | | | | | | | | | |
| ︵  初推  评荐  评理  语由  ︶ | **主题重大、特点鲜明。**作为新质生产力的典型代表，脑机接口的未来有着无限空间。作品的选题既有新闻敏锐度又具可看性，聚焦人物、技术和未来，深度解码中国科技自主创新成果，大力弘扬科学家精神。  **形式创新、入脑入心。**作品中，与访谈对象的采访对话采用了娓娓道来的年轻语态。摒弃传统的访谈形式，强调场景化、碎片化等年轻人喜闻乐见的风格；  **传播广泛、效果良好。**作品用通俗易懂的方式解决了科学研究晦涩难懂的问题，使报道传播更广泛，特别是在年轻人中产生良好反响。  签名：  （盖单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 联系人 | | | 沙莎 | | | 电话 | 022-23601595 | | 手机 | 13820011075 |
| 电子邮箱 | | | 673773407@qq.com | | | | | | 邮编 | 300070 |
| 地址 | | | 天津市和平区卫津路143号海河传媒中心 | | | | | | | |