附件4

中国新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 清华团队研制出新款忆阻器存算一体芯片 | | | 参评项目 | | 消息 |
| 字数/时长 | 767字 | | | 体裁 | | 消息 |
| 语种 | | 中文 |
| 作 者  （主创人员） | 华凌 | | 编辑 | 滕继濮、林莉君、聂翠蓉 | | |
| 原创单位 | 科技日报社 | | 发布端/账号/  媒体名称 | | 科技日报 | |
| 刊播版面(名称和版次) | 要闻版二版 | | 刊播日期 | 2023年10月11日 | | |
| 新媒体作品填报网址 | |  | | | | |
| ︵  作采  品编  简过  介程  ︶ | 记者在清华大学采访中，敏锐地抓住了这一世界领先的科研成果新闻点。该成果不仅标志着中国在芯片领域取得了重大突破，更彰显了我国攻克“卡脖子”核心技术的自主创新能力。  这则消息突出的特点是“快、实、新、精、活”。“快”：时效性强，采写编发快，在同类中央级媒体中最先发出；“实”：报道的成果得到了世界权威学术期刊《科学》的认可；“新”：报道的高效存算一体学习芯片内容为全球首个，突出研发创新技术路径；“精”：该报道思路清晰、短小精悍；“活”：该报道注重科普性，把专业的科技语言，通过列数字、作比较、举例子等多种写作手法，转化为通俗易懂的语言。 | | | | | |
| 社  会  效  果 | 这则消息在社会上引起了强烈反响，特别是受到科技界、学术界广泛关注，得到国家自然科学基金委员会，北京市科委、中关村管委会，以及多家重点科研院所的好评。读者互动踊跃，转发留言：字少事儿大，为中国科学家点赞！为我的国，点赞！把关键核心技术牢牢掌握在中国人自己手中！振奋人心！  此文被人民日报等多家中央级媒体全文转发，点击量迅速超过10万+；消息冲上微博热搜，还被学习强国平台收录。2023年底，此消息入选由两院院士评选的2023年国内十大科技新闻。 | | | | | |
| ︵  初推  评荐  评理  语由  ︶ | 此消息瞄准国家重大战略需求，及时报道了我国核心技术的最新突破，对时、度、效的把握，充分彰显了中央主流媒体在重大科技成果报道上的不缺位，在关键时刻的不失语，在热点问题的上不迟钝。    签名：（盖单位公章）  2024年 4 月 日 | | | | | |