附件4

中国新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | “科技文明探源”系列报道 | 参评项目 | 系列报道 |
| 字数/时长 | 3篇代表作字数分别为2891、2897、2237，总计为8025。 | 体裁 | 通讯 |
| 语种 | 中文 |
| 作 者（主创人员） | 孙明源、崔爽、沈唯、张晔、金凤、许志龙、陈磊 | 编辑 | 翟冬冬、陈萌、徐玢 |
| 原创单位 | 科技日报 | 发布端/账号/媒体名称 | 科技日报 |
| 刊播版面(名称和版次) | 文化版6-8版 | 刊播日期 | 2023年7月7日—12月22日 |
| 新媒体作品填报网址 |  |
|  ︵作采品编简过介程 ︶ | 创新是中华文明的显著特征，也是科学技术进步的源泉。习近平总书记强调，中国文化源远流长，中华文明博大精深。为了更好地落实总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神，讲好科技文化的故事，在社长、总编的部署策划下，科技日报从2023年7月7日起推出“科技文明探源”系列报道，邀请资深院士、行业专家、科技史研究者解读中华文明科技成就，探寻和挖掘其背后的创新精神和科学思想以及对现今的启示。该系列报道包含12篇作品，聚焦我国古代数学、农学、天文学、建筑等多个领域，对筹算、都江堰等科技成果进行通俗易懂的解读，并阐释其背后沿用发展至今的科学和人文精神。例如，记者采写中国古代纺织技艺，还走进现代丝绸国家工程实验室，深入了解这一技艺数千年的传承接续。稿件做到“古”“今”结合，科技与文化交织，让老话题焕发新活力。 |
| 社会效果 | 该系列报道内容深入浅出，可读性强，读者能从中增加文化自信，汲取守正创新的力量。报道受到读者的广泛好评和行业专家的充分认可，被人民网、新华网、光明网、中新网等转载，并获得科技系统部委领导的肯定。 |
|  ︵初推评荐评理语由 ︶ | 不忘本来才能开辟未来，善于继承才能更好创新。本组报道站在“两个结合”的高度，从中国古代科技成就切入，展现了五千年文明史中深厚的科技创新底蕴。报道主题性和可读性并重，引古穿今，角度新颖，内容详实，文风清新，富含文化气息，突出科技特色，是科技日报对于科技文化融合报道的有益探索。  签名：（盖单位公章） 2024年 月 日 |