附件4

中国新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | ChatGPT掀起技术狂潮 “顶流”之下，看人工智能喜与忧 | | | 参评项目 | | 通讯 |
| 字数/时长 | 5278字 | | | 体裁 | | 通讯 |
| 语种 | | 中文 |
| 作 者  （主创人员） | 张佳欣、刘园园、陈曦 | | 编辑 | 集体（何屹、房琳琳、姜靖、徐玢、刘莉） | | |
| 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) | 深瞳，五版 | | 刊播日期 | 2023-02-16 | | |
| 新媒体作品填报网址 | |  | | | | |
| ︵  作采  品编  简过  介程  ︶ | 2023年2月上旬，OpenAI推出的ChatGPT骤然火爆出圈，成为全球讨论的舆论焦点。  ChatGPT究竟是什么？技术底层逻辑何在？它会带来负面影响吗？一时间众说纷纭，亟需专业、权威的报道予以深度解读。  为全面而深刻地解读ChatGPT技术背景和深远影响，深瞳工作室迅速组织专家资源，主笔记者深入采访数字内容和自然语言处理等领域权威专家，从大众最关心的话题，如它究竟有无意识、将来会否与人类抢饭碗、带来哪些安全风险等入手，系统科普了ChatGPT技术的工作原理、发展历程以及可能带来的重大社会变革，同时阐述了对技术热潮的冷思考，提醒人们警惕其变身错误信息传播工具等系列负面影响。  面对艰涩难懂的技术，作者在采访多位专家、查阅大量文献资料后，六易其稿，力求深入浅出、娓娓道来地做好高级科普。在众多同类解读中，该作品既有专业深度，又充满人文关怀，呈现出科学趣味与思想火花交相呼应的科技新闻独有的文风与质感。  采编团队倾力合作，作品最终以深度报道形式在深瞳版面成功推出。 | | | | | |
| 社  会  效  果 | 除报纸刊发外，该报道同步在科技日报客户端、科技日报微信公众号、中国科技网发布。三天内全网总传播量达72万次。  文章刊发后，即被新华网、央广网、人民网、中新网、中国网、中国经济网、腾讯网、新浪网等各大主流媒体和新闻门户网站全文转载，还被全国各地重要媒体和地方政府官方网站广泛转载和推送。  作品获得受访专家的高度认可，称报道“调研深入，有高度和广度”；广大读者特别是网友点赞、留言和转发，充分印证了作品的较大社会影响力；有讨论认为“ChatGPT将成为人类文明的得力助手”，也有少部分人担心“它会打开潘多拉的盒子”，证明了作品的思辨性具有较强舆论引导力。 | | | | | |
| ︵  初推  评荐  评理  语由  ︶ | 科技日报深瞳工作室致力于策划深度调查性选题。本篇作品策划先行，发现最新技术动向和舆论趋势后，策划团队迅速组织精锐采访力量和专家资源开展深度挖掘。  作品采写详实、细节丰满、行文流畅、逻辑清晰，既深刻阐释了ChatGPT作为自然语言技术的革命性创新成果爆火的深层次原因，又前瞻性地展现了重大技术创新与应用给人类带来的多元场景。  难能可贵的是，作品没有随波逐流地跟风热捧，而是秉持主流媒体的职责使命，以冷静、客观、理性的科学态度，特别是以发展的历史眼光看待当下的重大科技进步，在衡量热点事件背后喜与忧的思辨中，传播了科学精神，提升了公民科学素养，生动体现了科技日报作为中央主流媒体“澄清谬误、明辨是非”的职责使命，是一篇在重大科技议题中高效发挥引导力、公信力、传播力和影响力的佳作。    签名：（盖单位公章）  2024年 月 日 | | | | | |