附件4

中国新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 立法促进人工智能快速健康发展 | 参评项目 | 通讯 |
| 字数/时长 | 3282字 | 体裁 |  |
| 语种 | 中文 |
| 作 者（主创人员） | 赵晨熙 | 编辑 | 郭晓宇 |
| 原创单位 | 法治日报 | 发布端/账号/媒体名称 |  |
| 刊播版面(名称和版次) | 6版人大视窗 | 刊播日期 | 2023年2月21日 |
| 新媒体作品填报网址 |  |
|  ︵作采品编简过介程 ︶ | 近年来，人工智能发展迅速，以智能聊天机器人ChatGPT等在内的一些人工智能技术应用为在为人类带来新一轮技术变革的同时，也引发了各界从技术到产业、从哲学到伦理、从社会到法律等多个不同维度的思考。2023年2月16日，记者参加了由中国法学会立法学研究会、中国人民大学法学院主办，北大法宝协办的新时代立法理论与实践系列讲座，讲座以ChatGPT对法律人工智能研发和立法的影响为主题，开展研讨。研讨会上，包括中国法学会立法学研究会顾问、天津市人大法制委原主任委员高绍林；北京大学王选计算机研究所研究员赵东岩等多位专家学者针对人工智能发展和其存在的局限性，人工智能生成作品面临的法律风险以及加快推进人工智能立法等方面发表了各自的见解。记者会后对部分专家进行了补充采访，并结合实际案例，深入分析了当前人工智能发展中可能存在的生成内容真实性难以保障、侵犯知识产权等部分问题、法律风险等。同时，搜罗了当前我国有关数据要素、人工智能的部分地方立法以及其它国家相关立法，结合采访的专家观点，提出了加快推进人工智能立法的必要性和可行性。 |
| 社会效果 |  作品发表后，获得了受访专家以及参与研讨会的法律学者、人工智能领域学者的肯定和好评，文章在多所高校、研究院的公号上进行了转载。本文也在2023年2月27日被学习强国平台转载，社会传播力较好。针对人工智能立法工作，在国务院2023年度立法工作计划中，人工智能法草案被列入其中。全国两会期间，加快推进人工智能立法，也成为多位全国人大代表和全国政协委员的共识。 |
|  ︵初推评荐评理语由 ︶ |  本篇文章以智能聊天机器人ChatGPT“创作”的一篇虚假新闻为由头，结合记者线下参加的研讨会，精准抓住了当前人工智能发展中存在的乱象和重点问题。记者对采访对象进行了细致采访，在涉及重点问题时注重结合相关案例、资料、法律法规等内容，在保证文章内容真实性的同时也进一步增加了文章的可读性。文章法治色彩浓厚，通过采访法律界权威人士对国家人工智能立法提出了建设性意见，文章社会反响良好。  签名：（盖单位公章） 2024年 月 日 |