全国行业好新闻大赛新闻摄影参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标题** | 我的机器人朋友 | | | | **作品类别** | 新闻摄影组照类  （单幅/组照/国际传播） | |
| **作者** | 刘姝言 | | | | **编辑** | 刘姝言 | |
| **原创单位** | 中国知识产权报社 | | | | **刊播单位** | 中国知识产权报社 | |
| **刊播版面**  **(名称及版次)** | 《中国知识产权报》12版视界 | | | | **刊播日期** | 2024年3月22日 | |
| **新媒体**  **作品网址** |  | | | | | | |
| **所配合的文字报道的标题** | | |  | | | | |
| **︵**  **作采**  **品编**  **简过**  **介程**  **︶** | 人形机器人作为人工智能和机器人技术的集大成者，近年来发展迅猛，引发社会广泛关注。工业和信息化部印发的《人形机器人创新发展指导意见》提出，到2025年“大脑、小脑、肢体”等一批关键技术取得突破，培育2家至3家有全球影响力的生态型企业和一批专精特新中小企业等目标。北京、江苏、山东等地出台机器人产业创新发展相关政策，致力加快产业技术体系创新突破、培育优质企业、研发高技术高附加值机器人产品。因此本报策划一期图片整版报道，来展现人形机器人的最新成果、应用场景以及未来发展趋势。摄影记者到达多场机器人展会和赛事进行拍摄，捕捉人形机器人测试、应用等环节的精彩瞬间。 | | | | | | |
| **社**  **会**  **效**  **果** | 整版图片报道不仅展示了人形机器人的最新成果和应用场景，也引发了读者对人工智能和机器人技术未来发展的思考。在未来，人形机器人将在生产生活中扮演越来越重要的角色，为人类社会带来更多便利和可能性。 | | | | | | |
| **推**  **荐**  **理**  **由** | 该作品展现人形机器人的灵活性和智能化。版面采用大图+小图的版式设计，突出人形机器人的视觉冲击力。  签 名：  （盖 单 位 公 章 ）  2025年 月 日 | | | | | | |
| **联系人**  **（作者）** | 刘姝言 | **手机** | | 18911205976 | | **电话** | 82803978 |
| **电子邮箱** | shuyanliu29@163.com | | | | | **邮编** | 102200 |
| **地址** | 北京市昌平区朱辛庄中路国家知识产权局科学城办公区四号楼 | | | | | | |

此表可从中国行业报协会网站https://acin.org.cn/下载。