重庆新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | GLOBALink African journalists experience driverless taxis in China's Chongqing GLOBALink  福琼·阿邦的惊叹！ | | | | | | 参评项目 | | | 消息 | | |
| 字数/时长 | 1分20秒 | | | | | | 体裁 | | | 国际传播 | | |
| 语种 | | | 英语 | | |
| 作 者  （主创人员） | 王冬梅、蒋雨桐、吴艾玲 | | | | 编辑 | | 熊银、陈安鑫、肖英杰 | | | | | |
| 原创单位 | 永川区融媒体中心 | | | | 发布端/账号/媒体名称 | | 新华网国际版 | | | | | |
| 刊播版面  (名称和版次) |  | | | | 刊播日期 | | 2024年09月12日 | | | | | |
| 新媒体作品填报网址 | https://xhnewsapi.xinhuaxmt.com/share/news?id=995072613863424&showType=3008&utdId=1895c30e49ea0b4a9dccd42ff834efb6&clientMarket=huawei&twoShare=1&uuid=209d-ff03-ef31-9701-40e6 | | | | | | 中央宣传部“三好作品” 是□ 否☑ | | | | | |
| 市委宣传部“三好作品” 是□ 否☑ | | | | | |
| 作品简介 | 《福琼·阿邦的惊叹：重庆永川无人驾驶的“中国样本”》以中国自动驾驶测试场景最全、服务最优、政策最开放的实践为叙事核心，聚焦重庆永川无人驾驶的跨越式发展。作品以2024年9月35位非洲记者深度探访为切口，通过其亲历百度“萝卜快跑”全无人驾驶出租车、西部自动驾驶测试基地等场景，向世界展现中国在智能网联汽车领域的创新性突破与可复制推广经验。创作团队紧扣“创新发展”价值内核：一是呈现了永川获批重庆市智能网联汽车政策先行区、重庆市“双智”试点城市的发展成效，二是解剖“永川模式”的全国意义，其路侧单元（RSU）覆盖密度、5G通信响应速度等核心指标领跑全国地级市；三是通过非洲记者“技术惊叹”与“合作诉求”，印证中国智能交通方案的全球适配性。 | | | | | | | | | | | |
| 社会效果 | 《福琼·阿邦的惊叹》以精准国际传播实现科技叙事破圈，展现中国智慧城市建设的基层实践样本。作品通过新华社国际频道首发，实现24.3万次全球阅读量，非洲记者体验无人驾驶的实拍画面成为外宣经典素材，进一步巩固和增进了中非之间的深厚友谊与全方位合作，为构建中非命运共同体添砖加瓦。社会效益层面，永川“全域自动驾驶示范区”访问量同比增长65%。重庆永川凭借这一创新项目，成功吸引全球目光，向世界有力彰显了其作为中国西部关键城市的独特魅力与无限潜力。它不仅为重庆旅游业增添了极具吸引力的“科技游”新热点，也为高新技术产业注入源源不断的发展活力，成为全新增长点。无人驾驶出租车摇身一变，成为重庆闪耀的崭新名片，引得国内外游客纷至沓来，大幅提升了重庆在国际舞台上的知名度与影响力。 | | | | | | | | | | | |
| 传播数据 | 新媒体传播平台网址 | | | | | 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 阅读量（浏览量、点击量） | 24万+ | | | | 转载量 | | 106 | 互动量 | | | 234 |
| 推荐理由 | 《福琼·阿邦的惊叹》以“全国最全场景、服务最优”破题，在国际传播赛道打造硬核科技叙事范本。作品立足重庆永川全域开放自动驾驶城市的独创性实践，通过非洲记者团沉浸式体验“萝卜快跑”全无人驾驶，直观展现中国智能网联汽车的首创价值。创作团队以“非洲之眼”透视中国创新：通过尼日利亚记者“希望带回祖国”的呼声，揭示永川经验对发展中国家智慧城市建设的普适价值；借助毛里求斯记者“革命性体验”的震撼，凸显中国技术标准国际化的现实路径。为科技领域国际传播树立“硬实力+软叙事”双轮驱动的新标杆。    签名：（盖单位公章）  2025年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 付丽 | | 电话 | 49863247 | | | | | | 手机 | 13983705322 | |
| 地址 | 永川区外环西路92号 | | | | | | | | | 邮箱 | 371938620@qq.com | |