重庆新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 首航！成渝双城共筑低空经济“空中走廊” | | | | | | 参评项目 | | | 消息 | | |
| 字数/时长 | 1395字 | | | | | | 体裁 | | | 文字消息 | | |
| 语种 | | | 中文 | | |
| 作 者  （主创人员） | 陈科儒、兰明月、谢林桐 | | | | 编辑 | | 张崇熙、孔欣燃、李金津 | | | | | |
| 原创单位 | 永川区融媒体中心 | | | | 发布端/账号/媒体名称 | | 永川头条APP、永川网 | | | | | |
| 刊播版面  (名称和版次) |  | | | | 刊播日期 | | 2024年04月30日 | | | | | |
| 新媒体作品填报网址 | https://www.yongchuanwang.com.cn/app/article/1353750444177911808/app/content\_1353750444177911808.html | | | | | | 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 | 首航！永川到自贡空中通道建成，当前国内在低空经济发展中的第一个“跨省组合”。永川、自贡的双向飞赴是落实成渝地区双城经济圈川南渝西融合发展、推动区域低空经济变“试点”为“示范”的一次积极探索与大胆尝试。  2024年4月29日，重庆市永川区在“重庆低空飞行消费周”启动仪式上，成功完成全国首个大型多发无人机跨省物流首航。此次活动以“首航+签约+规划”三位一体模式，同步发布《永川低空经济发展规划（2024-2030）》及产业扶持政策，签约无人机研发制造、航空实训基地等12个项目。  该报道聚焦于永川大型多发无人机跨省物流全国首航这一开创性事件，详细报道了首航仪式的全过程、低空经济的概念与意义、永川在低空经济领域的布局与成果以及未来的发展规划和愿景。文章通过丰富的细节、深入的采访和全面的分析，生动展现了永川在低空经济领域的积极探索和大胆尝试，以及这一事件对成渝地区双城经济圈建设、区域低空经济发展的重要推动作用，为读者呈现了一幅低空经济蓬勃发展的生动画卷。 | | | | | | | | | | | |
| 社会效果 | 该报道在社会上引起了广泛关注和积极反响。一方面，提升了公众对低空经济这一新兴领域的认知度和关注度，激发了社会各界对低空经济未来发展的信心和期待，为低空经济的推广和普及起到了良好的宣传作用。另一方面，报道展示了成渝地区在低空经济领域的合作成果和巨大潜力，增强了区域间的经济交流与协同发展意识，为推动成渝地区双城经济圈建设提供了有力的舆论支持。同时，也为其他地区发展低空经济提供了宝贵的经验借鉴和参考范例，具有一定的示范引领效应。  作者以小见大，从细微切口、微观视角入手，让读者仿若置身其中，近距离领略 “低空经济” 蓬勃发展的无限魅力，引发了网友们的热烈反响。许多网友纷纷留言感叹：“永川这发展速度，太惊人了！高效又超前，必须点赞！” 字里行间满是对永川奋进姿态的由衷钦佩与美好期许，也让人们看到了这一新闻作品所蕴含的强大感染力与传播力。 | | | | | | | | | | | |
| 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） | 8万+ | | | | 转载量 | | 2000+ | 互动量 | | | 5000+ |
| 推荐理由 | 永川成功完成全国首个大型多发无人机跨省物流首航，永川、自贡的双向飞赴是落实成渝地区双城经济圈川南渝西融合发展、推动区域低空经济变“试点”为“示范”的一次积极探索和尝试。报道抓住了永川到自贡空中通道建成，当前国内在低空经济发展中的第一个“跨省组合”这一新闻事件，选题新颖、视角独特、内容丰富，深入挖掘了事件背后的经济意义和发展潜力，对低空经济的概念、产业链条、市场规模等进行了详细阐释。同时，该报道对推动低空经济发展、促进区域经济合作、提升公众认知等方面发挥了积极作用。  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 | |