中国新闻奖新闻漫画参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标题** | | **小云故事绘｜你知“稻”吗？石头缝里也能种出大米！** | | | | | **作品类别** | | **新闻漫画 组画 类**  **(单幅/组画(长图)/动画/国际传播)** | | | |
| **作者** | | **集体（浦美玲、李星佺、罗蓉婵、吴珺）** | | | | | **编辑** | | **集体（李亭亭、郭建丽、郭小煜 刘曦靓 沐贞 张潇予）** | | | |
| **原创单位** | | | **云南网** | | | | **刊播日期** | | **2024年9月24日10:46:00** | | | |
| **所配合的**  **文字报道标题** | | |  | | | **刊发版面**  **(发布端/账号/版次 )** | | | **云南网网站** | | | |
| **新媒体作品**  **网址** | | | [**http://society.yunnan.cn/system/2024/09/23/033240901.shtml**](http://society.yunnan.cn/system/2024/09/23/033240901.shtml)**大米.png** | | | | | | **是否为**  **“三好作品”** | | | **否** |
| **︵**  **采作**  **编品**  **过简**  **程介**  **︶** | **信息爆炸的时代，传统的表达方法难以收获网友的心。云南网立足党网属性，创新表现形式、重构叙事方法，手绘萌趣漫画，用Z世代的视角讲好正能量故事。2024年7月起推出的漫画专栏“小云故事绘”，通过打造青春可爱的漫画IP“小云”形象，以轻量级漫画产品，将新闻焦点、网络热点、科普知识等漫画化，强化视觉呈现，传播主流价值。该栏目围绕大事、热点事、民生事、暖心事展开，取材于小、着眼于大。其作品《你知“稻”吗？石头缝里也能种出大米！》，针对云南旱地优质稻这一舆论热点话题，用放大镜观察石缝中倔强生长的稻穗，引出旱地优质稻为何能“破石而出”的科学命题，正面回应舆论、引导舆论的同时，让硬核农业科技变得可触可感，让知识如春风化雨般浸润人心。** | | | | | | | | | | | |
| **社**  **会**  **效**  **果** | **该栏目以创新视角破译Z世代传播密码，深度融合“梗文化”“碎片传播”等年轻基因，通过“轻叙事”手法重构传播手段，实现了有共鸣、能共情、易出圈的良好效果，让社会发展成就化作可知可感的幸福图鉴。该栏目上线以来凭借鲜明的青春语态打破传播壁垒，引发广泛社会共鸣，成为讲好正能量故事、传递时代声音的文化品牌，受到网友喜爱，20期内容创下全平台200万+阅读量，单期爆款突破10万+，在门户流量普遍式微的背景下逆势突围。《你知“稻”吗？石头缝里也能种出大米！》一稿下，网友留言表示“创意绝佳”“原来旱地优质稻是这个原理，学习了”，成功将农业议题转化为青年群体感兴趣的话题，在润物无声中实现主流价值与青春流量的双向奔赴。** | | | | | | | | | | | |
| **传**  **播**  **数**  **据** | **新媒体传播**  **平台网址** | | | **1** | [**http://society.yunnan.cn/system/2024/09/23/033240901.shtml**](http://society.yunnan.cn/system/2024/09/23/033240901.shtml) | | | | | | | |
| **2** |  | | | | | | | |
| **3** |  | | | | | | | |
| **阅读量（浏览量、点击量）** | | | **211.2万** | | **转载量** | |  | | **互动量** |  | |
| **︵**  **初推**  **评荐**  **评理**  **语由**  **︶** | **信息碎片化的浪潮中，“小云故事绘”漫画专栏以青春之笔绘就时代新语，用“轻叙事”架起Z世代与宏大主题的共情桥梁，以“小云”这一虚拟叙事者为纽带，将新闻硬核、科技深奥、民生百态转化为萌趣漫画，将新闻的深度性与传播的亲和力巧妙融合，在坚守真实性的同时，探索新媒体时代下主流价值的创新传播路径。该栏目下的作品《你知“稻”吗？石头缝里也能种出大米！》，通过轻松易懂的方式，针对不少网民关心的云南旱地优质稻种植的方式、品种、技术进行全面科普，让大家直观感受科技改变生活、科技惠及民生的强大力量，让网友们在笑声中读懂中国，于指尖触碰未来。**    **签名：**  **（盖单位公章）**  **2025年 月 日** | | | | | | | | | | | |