中国新闻奖网络新闻作品参评推荐表

（文字消息/文字评论/新闻专题/页（界）面设计）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作品标题** | “一带一路这6年”数据可视化全媒体融合报道 | **参评项目** | 页（界）面设计 |
| **主创人员** | 集体（彭俊、刘莉莉、王军、吴燕、巩育华、黄超、蒋雪婕、吕莉） | **编辑** | 集体（何炜、郭雪岩、祁嘉润、马琳、侯珊、张六一） |
| **刊播网站/发布账号** | 全国党媒公共信息平台 |
| **网页地址/二维码** | http://sh5.hubpd.com/road3dpc/index.html |
| **发布日期及时间** | 2019年4月22日19分43秒 | **字数** | / | **语种** | 中文 |
| 自荐作品所获奖项名称省部级或中央主要新闻单位社（台）级二等奖及以上新闻奖 | 注：此栏仅限自荐（他荐）作品填写 |
| **作品****简介** | 2019年4月，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在京举办，国家主席习近平出席并发表主旨演讲。为响应论坛召开、传播中国声音，人民日报社在全国党媒公共信息平台推出“一带一路这6年”数据可视化全媒体融合报道，页面访问量超314万。**1.一体化生成PC端网页、移动端界面。**作品以极具视觉冲击力的页（界）面效果，展现“一带一路”倡议提出6年来国内外企业获得感，开篇推出《贸易通起来》《投资通起来》《设施通起来》《投资小助手》等板块，梳理贸易投资热点领域、国内外各类企业进出口额等数据，用户可搜索了解国内外营商环境和投资政策，多层面透视企业发展商机。作品让动画与数据信息互为映衬，可视化内容清晰可观、生动鲜活。**2.融合3D建模技术讲述中外新闻故事。**作品推出新闻故事版块，以3D建模技术绘制了8个实物商品，讲述商品背后的8个新闻故事，展现“一带一路”给各国企业、人民带来的获得感。这些故事用网言网语娓娓道来，贴近年轻受众阅读心理。**3.AR技术让页(界)面与版面互动起来。**在人民日报要闻2版一体化设计推出整版数据可视化版面《迈向更加美好的未来》，导入AR技术，手机扫描报纸，用户就能看到网（界）面更多动态内容。在交互设计中，人民日报“动起来”，平面数据“活起来”，实现版面与页（界）面互动，提升了视觉体验。 **4.页（界）面内容从小屏幕走向大屏幕。**制作用于电子屏的适配界面，登录人民数字大屏，在第二届“一带一路”国际合作高峰论坛新闻中心现场落地，扩大了在国内外媒体同行和新闻业界中的影响力。作品上线后取得了良好传播效果，各大媒体平台纷纷转发、点赞。其中，移动端界面上线当日，人民网微信公众号阅读量迅速突破10万+；人民日报客户端、网易新闻客户端当天收获20万+阅读量，获得广泛影响。 |
| **推荐****理由** | 该作品入选人民日报新闻报道创新案例集，聚焦“一带一路”倡议成果，主题鲜明；充分利用AR、3D建模等手段，技术感强；选择第二届“一带一路”国际合作高峰论坛之际上线，新闻性、艺术性和网络特点有机结合统一。总的看，在重大事件数据可视化报道方面有重大创新：一方面，一体化生成页面、界面和报纸版面，将数据可视化内容充分利用，实现报网互动融合传播。另一方面，结合楼宇大屏、论坛场景等特点，制作适配数字屏的界面，注重分众化互动化，实现从小屏幕走向大屏幕的跨越，完成全媒体报道。 领导签名： （盖单位公章） 年 月 日  |
| **初评****评语** | 中国新闻奖网络作品初评委员会在本栏内填报评语及推荐理由。由初评委员会主任签名确认并加盖初评单位公章。领导签名： （盖单位公章） 年 月 日  |
| **联系人** | 黄超 | **电话** | 010-65363572 | **手机** | 13810714985 |
| **电子邮箱** | huangchao8@foxmail.com | **邮编** | 100733 |
| **地址** | 北京市朝阳区金台西路2号院人民日报社总编室 |
| **仅限自荐作品填写** | **推荐人姓名** |  | **单位及职称** |  | **电话** |  |
| **推荐人姓名** |  | **单位及职称** |  | **电话** |  |

此表可从中国记协网[www.zgjx](http://www.zgjx/).cn下载。

**网页地址/二维码**

PC端网页地址：

http://sh5.hubpd.com/road3dpc/index.html

移动端界面二维码：

