

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：见证商机，共享未来		参评项目	页(界)面设计		
主创人员	集体(刘莉莉、王军、吴燕、巩育华、黄超、蒋雪婕、吕莉、马琳)		编辑	集体(彭俊、何炜、郭雪岩、祁嘉润、侯珊、张六一)		
刊播网站/发布账号	全国党媒信息公共平台					
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) 注：此栏仅限自荐(他荐)作品填写 级二等奖及以上新闻奖					
作品简介	<p>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信息公共平台推出“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。</p> <p>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年来国内外企业的获得感。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。</p> <p>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。</p> <p>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，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”，实现了版面与页(界)面互动，提升了视觉体验。</p> <p>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。</p> <p>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</p>					

	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	<p>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。</p> <p>总的看，作品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。</p>						
	领导签名：			（盖单位公章） 2020 年 5 月 18 日			
初评评语	<p>整个专题特点鲜明，让人眼前一亮。从引导页的视频制作到专题 UI 的呈现，都大量运用了 3D 的可视化模型效果。包括图标、菜单的设计充分利用当前主流的 3D 引擎来支撑页面的交互。同时也得益于当前浏览器的性能提升，让 3D 的视效能流畅地呈现。同时在二级页面也运用大量动态图解的方式代替传统图文信息页，整个专题表现出了十足的现代感和科技感。</p>						
	领导签名：			（盖单位公章） 年 月 日			
联系人			电话			手机	
电子邮箱				邮编			
地址							
仅限自荐作品填写	推荐人姓名		单位及职称		电话		

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：

