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	56年:	见证商机,	共享	页(界)面设计							
主创人员	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		E军、吴燕、 捷、吕莉、马	,	当	扁辑	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	月 22 日	19分43秒	字	数	/	语种	中文				
自荐作品所	所获奖项名											
部级或中央主		(台)	注: 此栏仅限	自荐	(他荐)作品填写	写					
级二等奖及以.	上新闻奖											

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。

- 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。
- 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,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。
- 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

作品简介

	民	日报名	客户	端、	网	易	新草	闻客	ド户	端	当	天	收	获	20	万	+	阅ì	卖:	量,	, ₹	挨彳	导厂	一泛	を影	响	0
推荐理由	带合 一网数	,主 一路" 统一。	颐, 旳主融旳鲜国 看成合界	际, 页传面,	充作 品、。注	分高 在界另	利峰 重面一	月	R、之 年 没 可	3D际 数版结	建上 据面合	模线 可,楼	等 视将字	手新 化数大	段闻 报据屏	,性 道可、	技、 方视论	术艺 面化坛	感术 有内场	强性 重容景	;和 大充等	选网 创分特	择络 新利点,	第 持 : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	二点 — 制 后有 方 实 作	留打 万兴三 "机 面现适	一结,报配
			· 个	专是											· <u>·</u> 壳	ŗ,	202 W	· 20 【弓	年 【	= 5 寻]	5 万	<u></u> 的	18 视	频	制		
初评评语	标同现信	题菜也同页	单得时,	から、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	计上级	充道前	分剂	別览也	非器运	当的用	が 性 大	主能量	流拔云	的是が	31 十, 於 图) i 图角	引上解感	擎 3E的和	来肖方科	支的式技	換れた原	常效是	可能	fi 流	的畅	<u>と</u> 地	ī。 呈
	* /\	7 2	70	•												_	———	•	点 月		FE	-					
联系丿	l		电话														手机										
电子邮	电子邮箱																邮	编									
地址																					•						
仅限自	荐	10																		, .							

网页地址/二维码

作品填写

推荐人姓名

PC端网页地址:

单位及职称

电话

 $\verb|http://sh5.| hubpd.| com/road3dpc/index.| html|$

移动端界面二维码:

