

中国新闻奖参评作品推荐表

作品标题	“氢冶金”每年减碳相当于一个“塞罕坝”		参评项目	重大主题报道
字数/时长	935 字		体裁	消息
			语种	中文
作者 (主创人员)	集体(王大庆 郭霞 吴建巍等)	编辑	邵俊琴 闫振寰 李小永	
原创单位	张家口日报社	发布端/账号/ 媒体名称	张家口日报	
刊播版面 (名称和版 次)	三版 要闻	刊播 日期	2023 年 12 月 27 日	
新媒体作品填报网址				
(采 编 简 介 程)	<p>作者对河钢宣钢转型升级长期关注，在得知氢冶金示范工程全线贯通一周年后，取得显著成效，第一时间到现场进行采访，在采访中深入挖掘，在选材上精益求精，在语言组织上反复斟酌，大局着眼、小处着手，标题直击新闻事实，语言力求精炼，文章紧凑细致、详略得当、一气呵成，具有很强的时效性和典型性，堪称佳作。</p>			
社会 效 果	<p>关注度高。该作品一经刊发，便以其特殊意义引起社会各界高度关注。吸引了经济日报和国内钢铁、能源专业报刊等国内主流媒体，今日头条等权威新闻网站转载或派记者到现场采访报道，国内很多知名新媒体客户端、微信公众账号和微博也予以不同形式呈现。</p> <p>推动力强。报道引起各级领导高度重视，多次到企业进行调研。该企业也成为氢冶金技术的先行者、践行者和探索者，吸引了众多国内钢铁、能源行业人士到企业学习考察。</p>			
(初 推 评 语 由)	<p>稿件主题重大，新闻性强，信息丰富，内容翔实。在全球能源向清洁化、低碳化、智能化发展的趋势下，在河钢宣钢坚定与国家“双碳”战略同向同行，关停 800 万吨钢铁产能，坚定不移去产能、调结构、促转型的背景下，张宣科技氢冶金示范工程，为钢铁生产“摆脱”对煤炭等传统化石能源的深度依赖提供了全新路径、创造了全新场景。文章具有很强的时效性和典型性，堪称佳作。</p> <p style="text-align: right;">签名：(盖单位公章) 2024 年 月 日</p>			

