

重庆新闻奖参评作品推荐表

作品标题	(日本专线)重庆:长江上游再现长江鲟 生物多样性持续向好		参评项目	国际传播
字数/时长	732		体裁	新媒体
			语种	日文
作者 (主创人员)	谭启云	编辑	刘恩黎	
原创单位	云阳县融媒体中心	发布端/ 账号/媒体名称	新华社	
刊播版面	新华社日本专线	刊播日	2024年8月20日	
新媒体作品填报网址	https://newspicks.com/news/10424755/?ref=user_2451		中央宣传部“三好作品”	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
			市委宣传部分“三好作品”	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
作品简介	<p>长江鲟有着“水中大熊猫”之称，主要分布在长江中、上游的干支流，是国家一级保护野生动物。此前受各种因素影响，长江鲟种群资源严重衰退，早在1988年就被列入中国濒危动物红皮书。</p> <p>在2016年1月举行的推动长江经济带发展座谈会上，习近平总书记曾为长江治理开出治本良方，提出要“共抓大保护、不搞大开发”。2020年1月，长江10年禁渔计划实施，重点水域开始分类分阶段禁止天然渔业资源的生产性捕捞。去年5月和6月，水利部中国科学院水工程生态研究所和西南大学长江流域水生生物资源监测团队均在长江重庆云阳段支流水域监测到长江鲟的身影。这是三峡库区天然水域自1998年以来，首次发现长江鲟，无疑是长江水生生物资源和多样性恢复逐步向好的有力例证。</p> <p>2024年5月起，历时两个月，作者充分践行“四力”，跟随水利部中国科学院水工程生态研究所和西南大学长江流域水生生物资源监测团队的专家，在长江重庆云阳段支流汤溪河和磨刀溪水域进行采访记录，终于，用镜头捕捉到了科研专家在发现长江鲟、鳊鱼、胭脂鱼等珍稀鱼类现身三峡库区天然水域的“历史性时刻”。</p>			

<p>社会效果</p>	<p>长期以来，部分国际舆论对中国的生态保护工作存在误解和偏见。作品通过详实的数据和事实，有力地展示了中国在长江生态保护方面采取的有效措施和取得的显著成效，改变了国际社会对中国生态保护工作的刻板印象，树立了中国负责任大国的良好形象。作品通过新华社日本专线渠道发布后，获得美国、日本等8家主流媒体转载，全网播放量超百万。同时，众多境外主流媒体对长江鲟重现长江上游这一事件进行跟进报道，让世界看到中国在长江生态保护领域的积极成果，提升了中国生态保护工作的国际曝光度。</p>					
<p>传播数据</p>	<p>新媒体传播平台网址</p>					
	<p>阅读量(浏览量、点击量)</p>		<p>转载量</p>		<p>互动量</p>	
<p>推荐理由</p>	<p>作品题材重大且具国际吸引力，长江作为世界第三长河，其生态保护一直备受国际社会关注。长江鲟这一“水中大熊猫”重现长江上游，是中国长江生态保护工作的重大成果，该题材天然具有国际传播价值，能引发全球对生态保护话题的共鸣。传播渠道权威广泛，稿件由新华社发布，新华社作为中国国家通讯社和世界性通讯社，拥有庞大的国际传播网络和广泛的受众群体，能确保新闻迅速、准确地传播到世界各地，极大地拓展了新闻的国际传播范围。内容客观详实，报道中不仅详细阐述了长江鲟的发现过程，还深入介绍了重庆在长江生态保护方面采取的增殖放流、打击非法捕捞、法律保障等一系列措施及取得的显著成效，通过具体的数据和案例增强了新闻的可信度和说服力，为国际社会提供了可借鉴的生态保护经验。</p> <div style="text-align: center;">   </div>					
<p>联系人</p>	<p>谭启云</p>	<p>电话</p>	<p>15730582016</p>	<p>手机</p>	<p>15730582016</p>	
<p>地址</p>	<p>重庆市云阳县双江街道北城大道 111 号 17 幢</p>			<p>邮箱</p>	<p>2693162545@qq.com</p>	