

**“第四届中华宝钢环境优秀奖”**

环保宣教类获得者——新华社记者顾瑞珍

2006年4月17日，新华社的一篇生动记述温总理心系环保事业的新闻侧记——《沙尘暴牵动总理心》，让全国众多媒体的值班编辑眼睛一亮。次日，各大媒体在头版刊发会议消息的同时，配发了这篇侧记。



## 跋涉在环保新闻的道路上

2006年4月17日，一场沙尘暴突袭京城。当天上午，国务院召开第六次全国环保大会。出席会议的国务院总理温家宝的第一句话就是：“同志们，我们不能闭门开会！”

当晚22点左右，新华社的一篇新闻侧记《沙尘暴牵动总理心》，生动地记述了总理心系环保事业的赤诚，让全国众多媒体的值班编辑眼睛一亮！次日，各大媒体在头版刊发会议消息的同时，配发了这篇侧记。媒体用户普遍称赞这篇稿件“抓住了精彩细节，主题深刻，文笔生动，表现力强”。

采写这篇报道的就是新华社记者、第四届中华宝钢环境优秀奖获得者顾瑞珍。多年来，她始终关注环保领域进展，累计写了3000多篇环保题材的报道，见证了一系列重大环保事件，用自己的笔忠实记录了中国环境保护走过的艰难历程和取得的不凡成就。

**记者更应承担起绿色传播的责任**

2005年7月，正在雪域高原采访西藏自治区成立40周年庆典的顾瑞珍，来到了纳木错这个世界海拔最高的咸水湖。湖边，一位藏族青年牵着牦牛不时弯腰捡起饮料瓶、废纸屑等垃圾，然后小心翼翼地装在藏袍里。顾瑞珍走上前去，问这位名叫桑珠的牧民，为什么把垃圾捡在自己的衣服里？桑珠腼腆地用不太流利的普通话答，“垃圾影响了圣湖的环境，不好！”

非常朴实的一句话，让顾瑞珍深受震撼，“一位普通牧民都能有这样的环保意识，并且身体力行地去保护环境。作为一名记者，更应该承担起绿色传播的责任，让更多的人支持和参与环保。”

顾瑞珍是这样说的，也是这样用心去做的。

从圆明园到松花江，从环保NGO到

电影《无极》对环境的破坏，从湖南衡阳水污染到甘肃铅中毒，从第六次全国环保大会到中华环保世纪行……这些年来，每一个重大环境新闻事件和重大环保宣传活动都有她的身影，她的目光始终关注着环保领域的每件大事、每个进展，她的报道把更多公众带入了广阔的环保视野。在做好正面宣传报道的同时，她还不畏艰险、深入采访，披露了一批污染环境、破坏资源的典型事件，发挥了舆论监督的作用，促使一些问题得到尽快解决，多次受到国家环保总局的表扬。2005年她又组织策划了“小排量汽车”系列报道，《“限小”的政策必将退出历史舞台——环保总局对话“小排量汽车”》、《小排量汽车惹了谁》等稿件被新华社评为优秀社级新闻作品奖。

在保护长江万里行活动中，她随团长途跋涉深入调研，先后写出了《三峡清漂工作要建立长效机制》、《专家指出：长

江污染面临六大危机》等通稿，纷纷被各大媒体采用，其中内参《五大问题威胁三峡库区环境安全》得到中央领导的批示。

在每年的全国“两会”上，她在做好其他报道的同时，仍然关注着环保事业，采写了《大河上下 何日解隐忧——代表委员聚焦水安全》、《农村 3.2 亿人喝不上干净水，全国又有多少人？》、《约束性指标，考验中国政府“执行力”》、《环境监管：一条尴尬的“猫鼠”“生态平衡链”》等多篇反应中国环境问题的稿件，受到各界好评。

2006 年 8 月，全国环保科技大会在北京召开。受新华社指派，顾瑞珍承担大会程序性报道的重任。在圆满完成这一任务的基础上，她还加班加点，挤出时间，采访了相关官员、大量专家，在大会期间集中推出一批主题鲜明、分析透彻的深度报道稿件，短短两天时间对内对外共播发各类稿件 35 条。其中独家新闻《我国将发射首颗环境卫星》被国内外数百家报纸、网站等媒体广泛采用和转载。新华社新闻媒体用户在反馈中称赞，这组

报道“体现了新华社记者与众不同的新闻敏感度，更显示了新华社在重大报道中的快速反应和龙头压阵作用”。

## 环保不是一份浪漫的事业

中国所面临的严峻的环境压力，同样也沉甸甸地压在顾瑞珍的心上。

为了及时地传递中央和政府有关部门保护环境的决心，反映广大人民群众的呼声，顾瑞珍那娇小的身影经常追逐着狂风暴雨出现在危急的环境污染现场。

在松花江水污染事件报道中，她 3 次深入松花江现场，在零下 30 多度的冰面

上进行现场采访，从监测人员、当地群众到政府官员，从公开到内参，全方位真实地报道整个事件。在化冰期，她还随国务委员、国务院秘书长华建敏去松花江调查，前后共采写了通讯、消息、内参、评论等各类稿件 70 多篇。《为了人民群众的环境安全》、《水危机中，看城市如何从容》、《周生贤：松花江水污染是切肤之痛》、《中国全面启动松花江水污染生态评估与对策项目》等稿件观点鲜明、分析透彻、角度独特，很好地引导了舆论。

调查研究，是新闻记者的基本功，也是做好环境新闻报道的基础。顾瑞珍十分重视现场调研，采写了一大批有深度、有见解的调研稿件，被媒体广泛采

可能变成“黄河”》、《三峡库区生态环境保护得到加强 污水直排长江的历史将结束》等稿件产生广泛影响，其中内参稿《五大问题威胁三峡库区环境安全》得到中央领导的批示。全国政协副主席李贵鲜专门致函新华社对她提出表扬。

第六次全国环保大会是新世纪以来国务院召开的环保领域高规格的大型会议。为了报道好这次会议，顾瑞珍在会前就深入山东、河南等基层采访，作了大型报道策划方案，从 4 月 12 日就陆续推出《多数公众认为自己所在城市环境状况有好转》、《“十五”期间我国环境质量总体状况趋于好转》、《环保总局：能源消费超常规增长导致中国二氧化硫排

放总量失控》、《三大因素导致“十五”期间 COD 控制指标未完成》等稿件为大会的召开营造了良好的舆论氛围，专家称赞“这样的报道才能让人更信服，才能真正发挥宣传的功效”。

顾瑞珍说，长年环境报道的经历使我越来越清晰地认识到，环保不是一个浪漫的事业，但只要我们坚韧、执着、奉献，我相信，在环保之路上会收

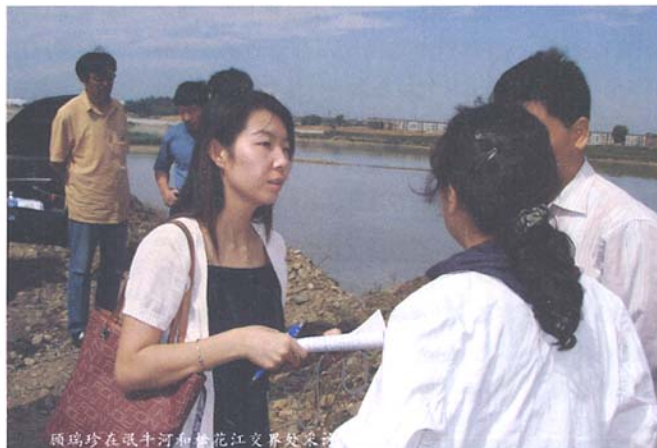
获越来越多的美丽风景。

## 用自己的笔描绘生态文明

创新，是环保事业进步的动力，也是环保新闻报道取得成功的关键。

作为一名国家通讯社记者，顾瑞珍在长期的环保新闻报道中始终把创新放在重要位置，努力转换视角，不断开拓视野，采写了许多富有针对性、贴近性、可读性的报道，拉近了环保事业与普通读者的距离，为环保事业发展做出了一名新闻人的贡献。

国家发布的环保方面的重大法律法



用，一些稿件的观点受到专家的肯定。

她曾多次参与全国人大组织的“中华环保世纪行”活动，到太湖、淮河等地实地调研，写了《为了太湖一片清》等一大批特稿，受到全国人大领导的高度肯定和表扬。

她还曾耗时近一个月，对长江中下游的四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海 8 个省市有关地区的生态保护、退耕还林、水污染处理、三峡建设中的环境保护、长江沿途水质等方面情况进行深入的调查研究。她采写的《三峡清漂工作要建立长效机制》、《专家指出：长江污染面临六大危机 十年内

规或政策，是社会各界普遍关注的热点。按照惯例，新华社只需将有关文件全文播发就可以了。顾瑞珍在做好这一授权发布任务的同时，不断钻研、思考：怎样把这些看起来枯燥无味的文件，与普通群众的生活联系起来，让普通读者也能看得懂、听得懂中央在环保方面的政策？

经过不断探索，她逐步摸索出一条解读报道的新路子——在播发有关文件的同时，及时采访相关的官员、专家，第一时间对有关文件进行权威解读，力求报道有高度和深度。在国务院《关于落实科学发展观加强环境保护的决定》发布和绿色GDP发布时，她采写的《3.05%和1.8%意味着什么？》、《绿色GDP为干部政绩考核提供了科学依据》等一组解读性报道占据各大报纸重要版面，为公众了解国家环保政策提供了可读性强的报道。

2007年的金秋十月，党的十七大在北京召开。作为七大的驻会记者，顾瑞珍把关注的目光更多地投向了环保事业。在承担一系列政治采访任务的同

时，她还采访了众多代表，从落实科学发展观、实现又好又快发展的高度围绕环境保护的主题采写了《十七大代表谈永续发展》、《十七大报告凸显“国家发展战略的核心”》等一批重点稿件。

“建设生态文明，基本形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式、消费模式”——胡锦涛总书记作报告时这段重要论述引起了顾瑞珍的高度关注。她充分发挥自己长期从事环保新闻报道的优势，紧锣密鼓地采访出席会议的代表、专家，采写了《中共首次把“生态文明”写进党代会政治报告》的特稿，以独特的视角、清新的文风、创

新的形式，对十七大报告中的这段重要论述作了深入浅出的解读，次日被200多家报纸在头版采用。

在现场拿到手的那份十七大报告上，顾瑞珍密密麻麻地用各种颜色的笔作了标记。她认为，报告每个地方都蕴含着全新的思想，每个词都值得认真揣摩和领会，特别是将建设生态文明单列一条，是一个醒目的亮点。“生态文明”这个重大概念的提出，不仅是理论上的重大突破，也是实践上的一次跨越，占据了国际环境伦理的战略制高点。

脚踏实地地做一名优秀的环保记者是顾瑞珍的梦想。她说：“获得中华宝钢环境优秀奖，对我来说仅仅是一种鼓励和鞭策。党的十七大对加强能源资源节约和生态环境保护提出了一系列新要求、做出了一系列新部署。作为一名环保新闻工作者，我要继续深入调查研究，不断开拓创新，为中国的环保事业鼓与呼，用自己的笔描绘生态文明的美好前景！”



2007年10月党的十七大在北京召开。图为顾瑞珍在会场就“生态文明”采访藏族代表。

## 《2007/2008年人类发展报告》发布

本刊讯 2007年11月28日，由联合国开发计划署举办的《2007/2008年人类发展报告》发布会在北京举行。

《2007/2008年人类发展报告》以气候变化为主题，阐述了人类活动和全球气候变暖的关系。报告指出，由于二氧化碳过量排放，全球平均气温升高，近期将会发生的生态灾难大部分集中在发展中国家，但发展中国家并不对这一气候变化负主要责任。

报告指出，国际转让是帮助那些越来越容易受到全球气候变化影响的发展中国家降低碳排放量的重要手段。如果不能针对气候变化所带来的不利影响采取迅速有效的行动，发展中国家在本世纪中叶将面临在人类发展上停滞不前甚至倒退的威胁。

在减排方面，报告呼吁发达国家起到带头作用，到2050年在1990年基础上至少减排80%。本报告建议采取多种措施，包括征收碳税、实行更严格的限额—交易方案、通过能源法规以及开展国际合作，为低碳技术提供资金支持。

报告呼吁对气候变化问题采取双轨解决办法，一方面缓解气候变暖，力争在21世纪将气温上升幅度控制在2℃以内，另一方面加强适应气候变化的国际合作，这两个方面同等重要。报告强调，国际技术转让与能力建设对于发展中国家减排至关重要，而在我国可以与现有的能源计划结合在一起，重点执行可再生能源的拓展项目，并加速引进清洁煤技术。