

## ●生态环境报道剖析与对策

**编者按:**生态环境问题是一项系统工程,具有复杂性、多面性。在生态环境保护问题越来越成为人们关注的焦点话题的今天,如何开创生态环境报道的新思路,如何辩证理性地认识生态环境问题,已成为从事生态环境报道的记者、编辑需要着重思考的重要课题。为此,本刊组织了这组专题文章,剖析新时期环境报道的难点所在,探讨怎样用科学的观念指导环境报道,怎样从经济角度认识生态环境问题,把生态环境保护和经济利益挂起钩来,用科学、客观、准确的新闻报道揭示环境科学发展的阶段性、渐进性、规律性,为促进人类生存环境的健康发展起到积极的推动作用。

# 环境报道的“世纪议程”

□朱幼棣

**1** 季节变化已不很分明的今天,北方春天“标志性”的景观便是风沙。积雪开始消融,草芽还没有露出尖尖的时候,风沙就起来了。这时,放逐的思绪像羊群一样,刚刚感受过暴风雪带来的无情,又被风沙裹挟,不知所措地涌动……这时,如同雁阵掠过千里风沙线的,是一拨又一拨候鸟型的记者。阿拉善、毛乌素、浑善达克沙地……于是,有了《沙尘暴正在改变的现实》、《穿越三千里风沙线》等报道,把人们的视线与忧虑,引向了荒漠化不断扩展的北方。

接着,便到了该种树的节令了。

**2** 当代人对环境问题的“聆听”,也是从春天开始的。1962年,美国海洋生物学家R·卡逊出版《寂静的春天》一书,揭露了化肥和农药对土壤和生物带来的污染、昆虫与鸟类的死亡。有一天早晨起来,突然感到了喧闹的春天死一般的寂静。人们正是从这“寂静”中,听到了一种可怕的喧响——这部书被后人称为“第一部环境科学著作”,有人认为,这部著作标志着一个新的“生态学时代”的出现。

无独有偶,3年后,日本学者外山敏和香川顺出版了《在烟雾中生活》这部环境科学著作。人们开始关注头顶的这一天日益消失的蓝天。

这就是当代“环境报道”的最初的轰动性作品。

**3** 粗略地回顾,我们可以看到四十年来生态环境宣传与报道跨过的惊人距离:“污染治理”、“绿色家园”、“地球村”、“生态示范园区”、“气候增温”、“全球变化”、“生物多样性”等等,人们对此已不再陌生。绿色几乎成了环境保护特有的色彩。

绿色的浪潮在全球涌动。绿色的浪潮也在中国奔涌。近几年来,我国各媒体关于环境报道的数量不断增加。如何把握环境报道——其中不少是批评性报道——的走向?如何推动我国的《二十一世纪议程》实施,使经济与社会走上可持续发展的轨道?

**4** 这是一个不能不说的故事:70年代初,周恩来总理听说来华的日本代表团中有一个“环

境记者”,专门安排了会见,认真听取他对环境污染问题的看法。六七十年代,中国正在进行“文化革命”,还有谁顾及工业污染问题?周恩来总理以他的睿智,敏锐地感到了工业污染在我国不少地方开始蔓延带来的问题。就是在这次会见后不久的1972年,经周恩来亲自批准,我国派出了代表团参加了在瑞典斯德哥尔摩举行的首次人类环境会议。就是在这次会议上,发表了《联合国人类环境宣言》这一划时代的文献。

周总理单独会见一个外国环保记者。这是记者的幸运还是中国环保事业的幸运?

**5** 环境保护是一个复杂的系统工程,涉及很多领域和学科:大气污染加剧、酸雨范围扩大、森林资源破坏、水土流失和荒漠化扩展、野生动植物物种锐减、淡水资源短缺、臭氧层耗损、危险废弃物扩散、全球变暖等等。对此,我们都要有大致了解和总体把握——尽管有的学科“很专业”。

还有纵向的。这不是我们常说的“深度报道”——中国的环境问题可以追溯到漫长的历史年代。

我们先来看一看黄河。黄河流域是我国光辉灿烂的历史文化的发源地。4000多年前,这里土壤肥沃、森林茂密、环境优越。大面积的砍伐,战争的破坏,黄土裸露,水土流失日益加剧,黄河泥沙的含量不断增加,黄河成了有名的悬河。与此同时,沙漠面积日复一日地扩大。

黄河的决口与泛滥,城市的毁灭与重建,森林的消失与气候的变化……但在农业文明时代,中国的环境问题主要是生态破坏,水和大气污染问题仅在上海这样工业相对发达的沿海城市比较突出。

大规模的工业污染,在西方发达工业国家引起的一系列环境问题,可以追溯到十九世纪。进入二十世纪中期后,达到了高峰。

**6** 据记忆所及,一次,江泽民总书记在中南海瀛台会见联合国副秘书长兼环境署执行主任伊丽沙白·多德斯韦尔时,谈起了上海黄浦江的污染问

题。他说,黄浦江和苏州河的污染在百年前就开始了,但我在上海读书时,水质还是不错的,而现在变成了一条发黑发臭的河道。过去英国的泰晤士河也污染严重。我访问英国时看到有人在河边钓鱼——虽然不知道钓上来的鱼能不能吃,但说明泰晤士河的水质变好了。我们下了很大的决心,治理好黄浦江的污染,使它变成上海的一道风景。

**7** 人们对自然环境的认识经历了相当漫长的演变。

古代,人类曾不断迁徙,跨越了惊人的距离。如果一个地方自然环境恶化,人们总可以找到别的谋生之地。中国农业文明开发重心从黄河流域向长江、珠江流域的转移,可以看到这种迁徙的轨迹。15-16世纪环球航行和地理大发现后,美洲、澳洲的开发,也可发现这种迁移步伐。地球是一个有限的球体,直到上个世纪,许多人还没有真正认识到,“牧童经济”的思想影响了人们认识正在到来的生态和环境灾难。二次大战以后,特别是进入宇航时代后,遥望地球这颗蔚蓝色的星球,人类才真正感到我们赖以生存和发展的家园,原来是很脆弱的。“地球村”的概念才开始提了出来。

**8** 上个世纪90年代开始,我国围绕大江大河和重点生态环境脆弱地区,打了很多污染和生态治理的大战役:晋陕蒙能源黑三角地区,淮河、海河、辽河和滇池、太湖、巢湖等“三河三湖”的污染治理;二氧化硫和酸雨等两个控制区的污染防治;以及长江黄河上游、三北地区生态防护森林工程等等。随着这些项目展开的,是一次又一次新闻报道的高潮。

“官清则水清”——这是一位领导同志在淮河污染治理现场会上说的,这是极而言之。但实际上,问题要复杂得多。如何估计二十多年、特别是近十年来我国污染治理环境保护的成绩?新年伊始,在北京的中央报纸有关淮河的报道就出现了两条截然不同的消息:一篇通讯说淮河已经变清,而另一条消息说淮河污染依然十分严重。互相矛盾,究竟是谁失实?

这里有个“视点”的问题。即使污染严重的河流,除非雨季不再来,总有河水变清的时候。另外,几年有一定力度的污染治理,也会收到明显成效。“仁者见仁,智者见智”,都有一定的道理——但无论成绩还是存在的问题,都不能讲得太绝对。整体与局部,支流与干流,上游与下游,像一团欲理还乱的线——但你还是得理,还是得剪。

**9** 我们能做什么?关注那些守望家园的人,宣传从我做起、从小事做起。确实,环保无小事。倡

议不使用一次性筷子、“认养”一块绿地、保护一棵古树、放飞一群鸟儿等等。北京紫竹院公园一群青年人守望着湖心那对大雁和它们的孩子的报道,曾那样牵动人的情怀。

但是,树在城市中是不能被称作森林的。树只有在远离城市的地方,成群结队地挨在一起才能被称作森林。城市中的绿地亦然,不管多么可爱,都不能称作草原。

环境与生态保护,同样需要我们把视线投向远方,投向那可以被称作草原、称作森林、称作高原和平原的地方。

**10** 但我们的思路、我们的观念、我们的报道与言论,却一再在森林中迷失,在沼泽湿地上迷失,在草原湖流间迷失——迷失的还有科学的崇高精神与理念。

东北虎重现山林的报道,使人感到振奋。记者们探虎穴,觅虎踪。但接着又传来一个进山的偷猎“嫌疑人”被虎咬死的消息,有些报纸便发表了言论:是人的生命重要还是虎的生命重要?有《野生动物保护法》,而人是不是应该受到保护?接下来的质疑变得严峻起来:在生命与带枪之间应该如何选择?在俄罗斯的远东地区有300多只东北虎,而在中国境内不足10只——而且很可能是从冰冻的乌苏里江上越境而来的。我国的“虎患”真的到了需要全社会关注与研究的时候了?为什么不能留一片山林给老虎?

这都是一些“低级的错误”,却一再在我们的报道中出现。前些年有鄱阳湖与云贵高原草海的“人鸟之战”,还有西双版纳的“象患”。20世纪80年代北京玉渊潭射杀白天鹅的枪声犹在耳际,如今怎么又开始“纸上谈枪”了呢?《人类环境保护宣言》还是值得一再重读:“为了在自然界里取得自由,人类必须利用知识在同自然界合作的情况下,建设一个较好的环境。”带枪狩猎显然不是什么现代知识,这只不过是游牧部落“养家糊口”的方式而已。

**11** 不是荒原独行侠的岁月,不是塑造古典意义上环保英雄的时代。“野牦牛”队的“覆没”说明了什么呢?不是艰苦卓绝的环境,不是高原恶劣的气候,甚至也不是偷猎者,而溃败发生在内部。环境保护是一个需要付出,需要奉献的事业。而法律是无情的——任何人都不能违法,这是一个最低的,也是很高的要求。法律不相信眼泪。藏羚羊与大熊猫同属国家一级保护动物,你倒卖一张大熊猫皮试试?!

**12** 从1989年12月26日全国人大常委会通过《中华人民共和国环境保护法》以来,《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《环境噪声污染

#### ·背景资料·

#### 什么是湿地

国际《湿地公约》认定,湿地是不问其为天然或人工、长久或暂时性的沼泽地、泥炭地或水域地带、静止或流动、淡水、半咸水、咸水体,包括低潮时水深不超过6米的水域。

湿地是地球上生物多样性丰富和生产力较高的生态系统,在抵御洪水、调节径流、控制污染、调节气候、美化环境等方面起到重要作用,它既是陆地上的天然蓄水库,又是众多野生动植物资源,特别是珍稀水禽的繁殖和越冬地,它可以给人类提供水和食物。湿地因与人类息息相关,被称为“地球之肾”。

(资料来源:世界自然基金会中国项目)

防治法》、《野生动物保护法》等陆续颁布,现在我国环境保护的法律体系已基本建立。这些法律涵盖了大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、野生动物、自然和人文遗迹、自然保护区、风景名胜、城市和乡村等等。环保的执法力度在进一步加大。这些法律都是我们在报道中必须遵守的规则。这规范了我们宣传报道的走向与“限度”。

经全国人大通过,对造成严重环境污染事故的单位和个人追究刑事责任,写进了修改后的《刑法》。1998年秋天,山西一家造纸企业因重大污染事故,厂长被追究刑事责任,这是我国环境立法和执法的重大突破。

**13** 可持续发展也许是当今世界使用频率较高的词汇之一。1992年联合国环境与发展会议通过的《里约环境与发展宣言》提出:“人类处于普受关注的可持续发展问题的中心,他们应享有以与自然和谐的方式过健康而富有生产成果的生活的权利。”“为了实现可持续发展,环境保护工作应是发展进程的一个整体组成部分,不应脱离这一进程来考虑。”

——据此,我们可以廓清许多报道中可能出现的似是而非的问题,比如穷困与环保。我不止一次在电视上见到,滥伐林木者还振振有词,“穷,不砍树没有饭吃。”拥有几十亩耕地了还说“不开荒种粮日子就过不下去。”“关了厂是不污染了,可工人谁发工资?”等等,而我们记者往往“无言以对”。为什么要把治穷与生态环境保护对立起来?树砍光了,子孙后代呢?要走出生态环境与生存发展恶性循环的怪圈,首先要从思想认识上走出这种怪圈。

**14** 环境报道不仅需要走过“边缘地带”,需要接近“敏感地区”,更需要抵达“学术前沿”。

环保与生态科学上有许多不确定性,有许多争论,有一些“另类”的声音。这些我们在环保报道中都需要准确地把握。比如,气候增温与温室气体排放的问题,海平面升高的问题。现在,中尺度和近期的气象预报都有很大的误差,不用说对今后十年、五十年的气候变化预测了。不同的意见需要倾听:有科学家研究认为,小冰期即将结束,气候将变冷;有科学家认为,气候增温对中国利大于弊;有的甚至认为,当代气候变暖的主要原因是天文因素,如行星地心会聚等,而不是温室气体排放引起的。对于这些学科中“不同政见者”的观点,在报道中应当慎之又慎。

百年来全球变暖是一个事实——说即将转冷只是一种预测;温室气体对全球变化的影响,已经为大多数科学家所认同。如果你研究天文因素对气候变化的影响,当然可以报道,这是一条新闻。但我们在报道中不要否定温室气体排放、臭氧层的破坏,对全球气候变化的影响。科学上有多种因素,并不是“非此即彼”。

**15** 美国前任副总统戈尔曾作过环保记者,他写过一本很好看的书《濒临失衡的地球》——他

从里海边上的沙漠的扩展,因无鱼可捕而废弃的渔船着笔,颇有可读性。作者在导论中说:“实际上,我参与竞选的原因之一就是想将环境危机上升到政治问题的高度。”戈尔说得很实在。最近,布什政府宣布不支持《京都议定书》,放弃执行京都气候变化问题的议定书,拒绝减少占全世界四分之一的温室气体的排放。这真是把环境问题上升到“政治的高度”了。这使人联想到前些年有人抛出所谓“研究成果”,说“温室气体”的排放主要来自水稻的大面积种植,提出中国等发展中国家应当减少对水稻的种植,等等。记者要多一些思考,即使是对那些“纯学术”问题。我们从这类“新闻”中闻出了一种“挥之不去”的肮脏气息。

**16** 动员社会各界和广大公众参与环境保护活动,是搞好生态与环境保护工作不可或缺的。在这方面,媒体还有许多可以作的工作。需要进一步发挥舆论引导与监督作用,以推动一些久拖不决的环境问题的解决。

有一些“禁区”需要突破。1996年深秋,在中南海召开的一次会议决定,从1997年6月5日“世界环境日”开始,在全国重点城市分批进行空气质量周报,即通过电台、电视台和报纸等媒体,把空气质量状况公之于世。在确定第一批进行空气质量周报的城市时,一些城市的领导还有顾虑,让老百姓知道空气污染的状况,会不会带来负面效果,带来不安定因素?特别像北京这样有国际影响的大城市?

南京首先走出了勇敢的一步。接着,沈阳、大连、上海、厦门、武汉、广州等城市,也通过媒体发布空气质量周报。北京也终于加入进来了。现在周报已变成了日报,有的城市还试行预报。人们开始像关注气象消息一样,关注我们生存的空间,关注我们头顶的这片蓝天了。

**17** 我们能做些什么?写成文字或不写成文字?我想起那个下午,我赶到会场时,里面坐得满满的,就没有进去。走下会议主席台的国家环保局局长,和我坐在新大都饭店二楼大厅过道的休息处。他向我谈起了淮河污染的治理中遇到的一些问题。我建议发淮河水质周报,选一些河流断面,像气象预报一样,以后城市的空气状况也可以发周报。他说,这个主意不错,现在不少城市空气质量就有监测数据,只是没有公布。这就是空气质量公报的最初动因。几个月后,国家环保局就拿出了在重点城市发布空气质量周报的方案,并在国务院有关会议上获得了通过。这不也是一种思路上的创新?

联合国环境与发展大会通过的《二十一世纪议程》是全球各国和地区范围内实现可持续发展的行动纲领。从河流到天空,从资源到环境,从消费模式到科技进步,以及人口增长与人类聚居效应等等,在新的世纪中,我们环境报道的领域与前景,实在是很广阔的。●