

绿色

GREEN
JOURNALIST SALON

绿家园之窗 之二

记者沙龙

汪永晨 熊志红 主编



我把眼睛睁大

看看我们的家园

中国环境科学出版社

<绿家园之窗之二>

绿色记者沙龙

汪永晨 熊志红 主编

绿家园·绿岛

中国环境科学出版社·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

绿色记者沙龙 / 汪永晨 熊志红主编. —北京: 中国环境科学出版社, 2005.3

ISBN 7-80163-887-5

I. 环… II. ①汪… ②熊… III. 环境保护—探索研究 IV. X

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 002905 号

出版发行 中国环境科学出版社

(100062 北京崇文区广渠门内大街 16 号)

网 址: <http://www.cesp.cn>

电子信箱: jinhuach@126.com

电 话: 010-67113412

传 真: 010-67113420

印 刷 北京市联华印刷厂

经 销 各地新华书店

版 次 2005 年 3 月第一版 2005 年 3 月第一次印刷

开 本 787 × 1092 1/16

印 张 16.75 彩页 6

印 数 1-3 000

字 数 320 千字

定 价 35.00 元

【版权所有, 请勿翻印、转载, 违者必究】

如有缺页、破损、倒装等印装质量问题, 请寄回本社更换

1
2
3 4

- 1 怒江第一湾
2 贵州石缝中的山泉
3 黄河边的国际志愿者
4 来自京城的绿家园志愿者在沙漠种草之后

摄影：汪永晨

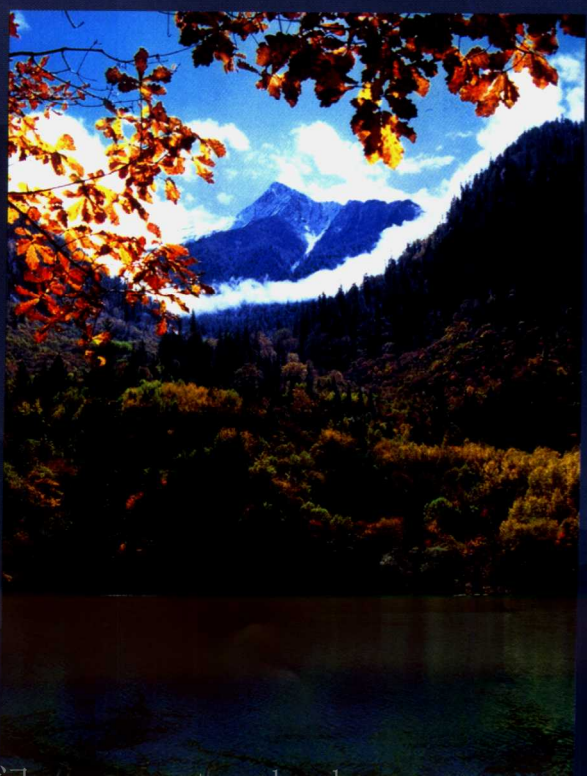


今天的家园。
明天呢？





今天的家园，
明天呢？



1
2
3 | 4

- 1 内蒙古塞罕乌拉高原
- 2 九寨沟秋色
- 3 内蒙古冰川遗迹
- 4 云中九寨沟

摄影：汪永晨

1 | 2
3
4

- 1 神农架大山深处
2 扎龙会唱歌的丹顶鹤
3 河北坝上
4 西藏阿里湿地

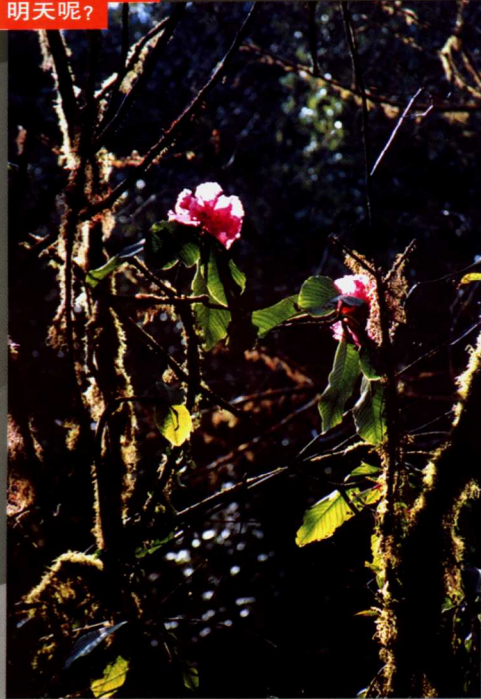
摄影：汪永晨



今天的家园，
明天呢？



今天的家园。
明天呢？



1 2
—
3
—
4
—
5

- 1 怒江边高黎贡山上的大树杜鹃
- 2 四川木格错——野人海畔的高山杜鹃
- 3 西藏蓝天下的藏羚羊
- 4 西藏雪山下的藏野驴
- 5 黄河入海口的日落



摄影：汪永晨



今天的家园，
明天呢？



1
2
3
4
5

- 1 融化了的北极
- 2 南非, 飞起来的孔雀
- 3 北极, 蹲在冰蘑菇上的海象
- 4 5 吴哥, 相依相存的古屋与古树

摄影：汪永晨



今天的家园，明天呢？



1 | 2
3
4

- 1 芬兰辛奴克国家森林公园湖中树
- 2 美国五颜六色的黄石水
- 3 美国的密西西比
- 4 西雅图小岛

摄影：汪永晨

序

在前几年，我就听说一些专注于环境新闻报道的记者自发组织了一个论坛性质的活动，叫“记者沙龙”，定期邀请专业人士就时下社会比较关心的环境问题给记者们作报告，然后记者们畅所欲言，与专家展开深入讨论。我的一些朋友就曾被邀请，据他们说，这个沙龙每月举行一次活动，一个能容纳四五十人的会议室常常挤得满满的。据我所知，当时这种形式的活动无论在新闻界还是环保领域都还比较少见，但它的影响的确是包括我在内的许多人能够感受到的。

利用记者沙龙这种形式，记者们可以获得比较全面、客观、有助于新闻采写的环境知识，无论是动物学家讲的动物福利，还是生态学家讲的绿色地球，不管是生态学博士提出的外来物种警告，或者国际能源专家极力推荐的清洁能源问题，以及南水北调能否真正解决中国的水危机、修建青藏铁路如何减少对生态的影响等等，所有这些都为新闻工作者，包括一些民间环保团体工作者创造了一个有益的条件，提供了一个了解情况，交换意见，也减少了记者笔下文章出现常识性的错误。

“记者沙龙”向我透露了一些活动情况：北京京密引水渠畔的树被砍了。一位志愿者在沙龙上透露了这一消息。记者们立即行动起来向有关部门反映，分头采访写稿，北京市有关方面终于停止了这一举动；北戴河，有一块东北亚鸟类迁徙的重要湿地，一位记者得知要在湿地上建立一个国际会议中心。在沙龙上一说，大家又分头行动了，直到此事惊动了河北省主要领导，这片湿地终于被保留下来；北京郊区最大的一块湿地被开发商们觊觎时，记者们纷纷撰文呼吁，这片本已定为高尔夫球场的芦苇荡后来成为北京的第一个湿地公园；2004年，一件令人吃惊的决

策出台，北京动物园要搬迁，记者沙龙的各种报道引起社会的关注，许多市民，尤其是一些孩子们对这项工程也纷纷发表意见，要求改变搬迁的决定，最终，有关方面接受了公众的意见。

2003年以来，据说是最后的一条保持自然状况的河流是否应当建大坝，在社会上引起激烈争论。记者沙龙在这场争论中不仅请持有各种观点的专家、学者、官员和移民到沙龙上发表自己的观点，而且在媒体上呼吁：修建大坝，应该依照环境影响评价法，应有公众的参与。这些都在社会上产生了很大的反响。

提高环境新闻的可信度和科学性是“记者沙龙”举办几年来取得的一项突出成绩。此外，在倡导公众对大型工程的决策应有参与权、知情权等方面，“记者沙龙”也做了很多工作。

记者沙龙是一个很好的平台，记者们在这里弘扬了我们中华民族百家争鸣的传统文化，为保护环境，建设美好家园，唤醒民众行动起来。

绿家园记者沙龙是一个无报酬讲座。这样的讲座能坚持四年时间的确不易，从这小小的侧面，也说明我们这个国家、这个民族对环境问题、对人和自然之间的关系始终没有丧失关怀，我希望看过这本演讲稿集子的读者也能加入到保护和改善中国环境的行列中来。

2005

我们的记者沙龙

一提到洪水，常常被我们形容成了洪灾，洪水猛兽……然而2000年6月《中国青年报》上的一篇文章却用了这样的标题“洪水变洪财”。文章中解释：洪水是大自然自身的一种形式，如果被我们人类合理利用还可以变为洪财。近年来，洪水之所以越来越横行，是因为我们人类把太多的湖泊、湿地变成了“良田”，使得这些原来蓄洪的“大缸”变成了“盘子”。而宝贵的淡水资源，也在大自然以大水的形式自我调节时，被迅速地赶到了大海。洪水过后，本该再慢慢滋润土壤的水，人为的被提前赶走了。用经济学家的算法，湿地的价值如以100来计算，围湖造田产出的粮食，只用了湿地本身价值的9%。多少年来，我们就是在忽略了91%而不计，而只要了其中那么小的一部分。不能不说，我们人类对自然的了解，是在无数灾难的降临后才逐步认识的。写这篇文章的记者在文章的最后说：洪水不等于灾害，保护自然不只是一句口号，在我们对大自然还缺乏了解的时候，写出的文章难免少了很多最基本的常识，甚至会导致一些人做出违背自然规律的事。

2000年盛夏，绿家园记者沙龙正式起动。一个月一次，请懂得自然，了解自然，在与自然相处中有经验也有教训的人，为记者讲述他们对自然的认识。动物生态学家讲：动物也应有自己的福利；环境科学家说：百姓应有环境知情权、企业应信息公开化；国外项目官员提示：排污权可以交易；草原生态学家认为：地球应是五颜六色的，而不仅仅是绿色；生态学博士提出：我们已面临不可忽视的挑战：外来物种的入侵；国际能源专家告知：什么是清洁能源；环保官员分析：中国南水北调的利与弊；地方政府工作人员困惑：退耕还林中存在着的问题应该怎么办？等等，

等等。南水北调，能否真正解决中国的水危机，修建青藏铁路，能否减少对生态的影响，了解了生态知识的记者，再拿起笔来，少犯了不少常识性的错误。

绿家园记者沙龙，是一个课堂。已关注环境的记者，在这里提高着自己对自然、对环境的认知水平；对环境问题缺乏认识的记者，在这里提高着自身的环保意识，加深着对自然的了解。

绿家园记者沙龙，是一个平台。在这里，记者们交流着信息，相互了解着，培育着友谊，探讨着行动。北京京密引水渠畔的树要被砍了。一位志愿者看在眼里急在心上。记者沙龙的记者们得到这个消息后，大家一起想办法向有关部门反映，分头采访写稿，希望今后砍树的斧子不再举起；北戴河，东北亚鸟类迁徙的重要湿地上要建立一个国际会议中心。一位记者知道了这件事，沙龙上一说，大家又分头行动了。直到此事惊动了河北省主要领导，终于使这片鸟们喜欢游戏的地方，保留了下来；北京郊区最大的一块湿地被开发商们觊觎时，记者们也没闲着，以自己的使命感和便利条件，最终使得这片本已定为高尔夫球场的芦苇荡，成了未来北京的第一个湿地公园。

一位记者到云南昭通采访，听说那里黑颈鹤在逐年增多，听说那里的老百姓在自己还吃不饱肚子的情况下，保护在那里越冬的黑颈鹤。信息传到记者沙龙，马上有了回应，申请参加云南昭通黑颈鹤保护志愿者协会，以自己的一份力量，保护我们人类的朋友黑颈鹤者有之；扶助当地贫困学生上学，让护鹤者能掌握更多的知识者有之；在报纸、电台、电视上为“黑颈鹤的守护神”大唱赞歌者更有之。

为绿家园记者沙龙做出贡献的每一位都知道，这是一个无报酬讲座。而两年来，凡是被请到的人，无论是首席科学家还是行动的参与者，无一例外地接受了我们的邀请。一位老专家说，这是我的责任；一位年轻的学者说，这是传播文明的一个重要渠道；一位政府官员说，保护环境是每一个人的事，媒介是一座桥，它沟通的是上下左右，四面八方。我8小时以内是环保官员，8小时以外，我也是一名环保志愿者。这也是每一位讲述者的共识。

2002年绿家园记者沙龙和中国青年报绿岛联手，使得记者沙龙成为更多记者的“加油站”。现在我们把三年多来专家、学者和官员、行动者们的讲演稿汇集成册，希望有更多的人和我们一起走进人与自然的课堂，构建信息交流的平台，和我们一起争做一个合格的地球村的村民。

汪永晨

2004.8

绿色记者沙龙 目录

2000 年

- 洪灾可以变洪财 中国青年报 陈娉舒 1

2001 年

- 南水北调的需求与成本分析 WWF世界自然基金会 雷光春 3
中国水危机 南华早报 马 军 9
绿色认证在兴起 中国环境标志认证委员会 陈大为 18
白马雪山生物多样性的保护 云南社区发展研究中心 吴於松 24

2002 年

- 清洁能源的前景广阔 布莱蒙基金 张冀强 36
环境知情权法律制度 清华大学法学院环境资源法研究中心 王明远 44
企业环境 信息公开 中国环境规划院 王金南 59
德国环保企业在中国投资的困惑 德国商会 王晓晴 67
生态文化与生态保护 内蒙古教育学院 刘书润 70
恢复中国的天然植被 中国科学院 解焱 博士 76
发展牧羊与沙漠化 包头矿务局 卢彤景 94
发展绿色——有机食品打破绿色技术壁垒 中国农业大学资源与环境学院 吴文良等 100

中国动物福利法立法研究	中国科技大学 宋伟	110
中国 NGO 在世界可持续发展首脑会		
.....中国可持续发展研究会 陈琨 张可佳等	127	
排污权交易在中国——理论和实践	美国环保协会 张建宇	146
亚洲象面临的挑战	国际爱护动物协会 张立	164
北京动物园	北京动物园园长 吴兆铮	171
印度博帕尔事件	绿色和平 周雁	176
中国环境维权的现状:问题与出路	中国政法大学 王灿发等	181

2003 年

转基因生物安全管理: 现状与趋势		
.....国家环境保护总局南京环境科学研究所研究员 薛达元		
.....香港中文大学人类学系博士后研究员 朱健刚	190	
怎样正确理解沙尘暴及其治理问题	中国科学院植物研究所 蒋高明	198
杜邦和绿色和平		
.....杜邦先锋产品注册经理 冯文煦		
.....中国农业大学教授 宋同明		
.....绿色和平资讯主任 周雁	205	
中国野生动物成分传统医药国际贸易问题分析与思考		
.....主讲人 范志勇 宋延龄	212	
肆意消费野生动植物该禁止了	保护国际 吕植	225
动植物的药用要讲究科学	中国科学院动物研究所 汪松	229
动物园遭遇非典	主讲人 蒋志刚 刘昕晨	233
改善我们的生命系统——水系统设计	主讲人 Betsy	241
水电大开发下的生态与社会危机	主讲人 范晓	246

洪灾可以变洪财

——堤院经济走到尽头，退田还湖便成为发展共识

▶ 中国青年报记者 陈娉舒

眼看又到汛期，各大江沿岸的抗洪战斗又将打响。在长江中下游，年年洪灾年年抗洪，已是当地百姓最无奈的“家常饭”。但是长江中游、洞庭湖畔的湖南省沅江市西畔山洲垸的农民终于可以说：“我们不用防洪，再也不怕发水灾啦！”

西畔山洲垸农民如此“悠闲”的秘密在于：去年他们“退田还湖”后都搬到了高处，再也不用为庄稼会被水淹发愁了。在世界自然基金会（WWF）专家的帮助下，他们在曾经洪水肆虐的土地上开始的“湿地产业群”建设已经有了不错的收益。

夏天，农户们利用入垸的洪水搞网箱养鱼、养鸭；冬季，洪水冲刷过的湖床草绿土肥，成了牧牛、放羊、养猪的好牧场，较高的地方建大棚种蔬菜……西畔山洲垸的农民再也不怕谈之色变的“洪魔”，崭新的生产观念和经营方式使他们走上了与江河湖泊和谐相处之路。

WWF按不同项目预算向农民无偿提供资金援助和技术培训。全垸177户人家中有140户选择了技术含量低、风险小的养猪业，每户养猪8~10头，一年下来每户能赚3 000元，接近退田还湖前的收入。少数农户选择了网箱养鱼、养鸭或养牛，这些技术难度高的项目风险大些但收益高。

半年不到，西畔山洲垸就成了参观的目标。眼瞧着这个年年遭受洪水灾害、走投无路的村庄的变化，邻县邻乡的农民都坐不住了。

与西畔山洲垸同时实施“长江项目”的还有湖南汉寿县西洞庭湖南岸的青山垸、湖北洪湖燕窝镇的七家垸，那里也在发生着巨大变化。

青山垸在“退田还湖”后被划入目平湖自然保护区，进行湿地恢复及可持续利用。如今青山垸已成为国家珍稀、濒危鸟类如大天鹅、白琵鹭、鸬鹚等34种越冬候鸟的天堂，久违的银鱼也回来了。长江项目在此资助农民经营起一千多个养鱼网箱，建起观鸟台和游览通道，瞄准了“湿地生态旅游”。

WWF长江项目主任雷光春博士向我解释了他们以“洪水型经济”取代“堤

境经济”的设想。

人们在沿江的冲积平原择居、生产，随着对冲积平原利用强度的加剧，洪水产生的压力日益加大，人们开始围湖修堤，堤坝越修越高，独特的“堤垸经济”出现了。在这种经济模式中，一系列生产活动无不与防洪大堤、排灌系统有关。“堤垸经济”围起的土地起初非常肥沃，出现众多“鱼米之乡”。然而，随着围湖造田的加剧，生态资源失去了平衡，洪水却越发越大，生产成本越来越高。无论农民、地方政府还是国家，对堤垸经济的投入都已“入不敷出”。

堤垸经济走到尽头，退田还湖便成为发展共识。但退田还湖后，农民还能生活得更好吗？

“当然可以。发展洪水型经济就是出路。”雷光春语气肯定。他说，谈洪水经济，先要树立一种观念：洪水≠洪魔。江汉平原、珠江三角洲、长江三角洲等地，历史上就是发达地区。发达根源是什么？是洪水。洪水带来的上游表层土含有丰富矿物质，使中下游土地十分肥沃，形成宝贵的湿地资源。以水为生产资料，开展一系列与水相关的水生动植物养殖业，形成良性生态循环：夏天洪水一过，对沿江草场是个天然施肥过程，无需人工施肥照样土肥草茂，畜牧业、养殖业就能得到快速发展，随之又大大丰富了整个生物资源系统……

发展洪水型经济，就是改变与生态规律相对立的传统耕作方式，建立全新的“湿地可持续利用生产方式”。

“湿地”的土地资源价值在各类地理资源中高居榜首，而一直备受国人重视的“耕地农田”价值最低。雷博士进一步解释说，“湿地的价值不仅仅体现在粮食和水产品生产方面，它本身包括的动植物资源品种齐全。以湿地为依托，可以发展水产养殖业、生态旅游业、特色种植与养殖业、草地畜牧业、林业与林产品加工业等等。”

但长江沿岸防洪大堤的围起，正逐年使该流域的湿地功能丧失。由雷光春领导的“长江项目”将用3年时间科学地勾画出长江中下游“生态蓝图”，其中包括测定究竟要为长江洪水留出多大空间？退田还湖、平垸泄洪需退出多少？如何在发展中保护长江流域湿地动植物的多样性，使生物多样性不受损害？在以洪水型经济为主体的同时，如何选出各得其所的发展方案。

雷博士：长江洪水可以变成“洪灾”，也可以变成“洪财”。顺应洪水、依托洪水，洪水就是可利用资源。雷透露，近期，3个示范点的经验将推广到江西、安徽等地。在不远的将来，长江中下游的洪水经济及湿地产业群，将展示出一幅草肥牛壮，饵丰鱼欢的美丽画卷。

2000. 6