

GREENPEACE 绿色和平

工作简报

绿色和平见证大连漏油污染

2010年7月16日晚，大连中石油发生爆炸起火事故，大量原油流入大海。19日，绿色和平工作小组到达大连。20日，绿色和平拍摄的消防战士牺牲的独家照片让更多人开始关注大连污染情况的严重与残酷。在大连的10天时间里，绿色和平工作小组以大连新港事发地为中心，考察了约100公里的大连海岸线，见证漏油污染对环境的影响。

绿色和平看到：此次石油爆炸及泄漏事件的应对措施是庞大的，同时也出奇地有效。在有关政府部门、部队官兵和以渔民为主的广大民众的共同努力下，大部分漂浮在海面上的油污在10天内已经得到清理。

但是我们不可否认的是：事故对于大连湾的海水质量、生态系统、海洋生物以及人体健康产生了很大的威胁。虽然目前还没法对事件的环境后果做出全面评估，但是有一点是肯定的：短期内清除石油泄漏的污染是不可能的，任何一次石油泄漏的危害都是不可挽回的、长期的。要从根本上摆脱这类事故对于环境和安全的影响，必须立刻从改革能源结构入手，大力发展可再生能源和提高能源使用效率，逐步摆脱对于诸如石油、煤炭等化石燃料的过度依赖。

考察期间，绿色和平还发现了清污之外的一些健康隐患的问题：那些清污的渔民没有任何安全防护措施，赤手空拳地暴露在被污染过的环境下；那些前两天还满是油污的海滨浴场，已经迫不及待地对外营业了，游客进入被污染的水域游泳。而原油中的多环芳烃等有毒有害物质会持续留在环境中，并通过皮肤的直接接触或呼吸进入人体，对造血功能、肝肾功能造成影响，可能会导致癌症。因此，绿色和平紧急采取行动向渔民和其他清污人员免费发放了300只活性炭口罩，并在棒棰岛、泊石湾海滨浴场树立警示牌，提醒公众“油污未净，请勿下水！”

此外，绿色和平特别邀请国际漏油事件处理专家——美国阿拉斯加大学海洋保护教授理查德·斯坦纳教授来华撰写《大连石油泄漏调查初步结果和建议》，对本次漏油事件的油污清理工作和可能

的环境影响做出分析，并针对接下来的工作提出具体的建议。

随后，绿色和平将此报告连同斯坦纳教授于2004年9月撰写的《联合国环境署关于海洋石油泄漏的环境损害评估手册》英文原稿一并呈送环保部、国家海事局、国家海洋局、大连市政府、大连市环保局、大连市海洋与渔业局等相关政府部门，希望能将国外的经验和我国的实际情况相结合，对此次大连事故的处理以及未来类似石油污染事故的应对，以及环境损害赔偿评估、环境责任分析和生态恢复方面提供一些有用的参考。



2010年7月19日至29日绿色和平见证大连石油污染现场。左图：被石油污染的大连海滨，右一：中石油爆炸现场，右二：清污的渔民，右三：绿色和平向清污人员发放口罩，右四：绿色和平在海滩设立警示牌。©绿色和平

世界环境日前夕，环境保护部副部长张力军肯定绿色和平工作

2010年6月3日，环境保护部副部长张力军在国务院新闻发布会上介绍中国的环境保护及环境状况时，对环保NGO的工作做了如下评价：“中国的环保工作历来都是由中国政府、企业、人民团体和广大群众共同努力来做的。非官方组织，也就是一些社团组织在这

方面也做了大量的有益的工作。”

张部长还特别提到绿色和平污染防治项目的工作，称：“绿色和平组织还向环保部就电子垃圾污染的一些问题提出他们的意见和建议。”

行动改变世界：吉姆·波伦与绿色和平的成立



1971年9月15日，12名怀有共同梦想的人从加拿大温哥华启航，驶往阿拉斯加附近的美国核试海域安奇卡岛，抗议美国核试。他们在渔船上挂了一条横幅，上面写着“绿色和平”。© 绿色和平

● 一石激起千重浪

1970年2月8日的上午，在温哥华城郊的寓所中，50岁开外的吉姆·波伦（Jim Bohlen）满腔苦闷。几个月来为反对美国核试验奔波劳碌，可是万事不顺，一切还是停滞不前。妻子玛丽安慰着丈夫，顺口说道：“何不乘船启航，到那里对抗核试验？”

几十分钟后，波伦在电话中告诉记者：“我们将会乘风破浪，开船前往安奇卡岛，抵抗核弹。美国若是按照计划强行核试验，就得先把我们拖离试验区。总得有人采取行动。”次日，《温哥华太阳报》以头条报道，公告天下。

波伦当时只是头脑发热，并没有周密计划。但却一石激起千重浪。就波伦夫妇异想天开的创意，同道友人开会讨论，与会者都兴奋不已。米已成炊，行动也就如箭在弦。散会时，波伦早前在反战示威中认识的好友欧文·斯托在跟一个年轻人道别时，亮出两根手指，做了个象征和平的手势。对方不假思索，回应道：“就做个绿色的和平。”日后举世闻名的绿色和平组织Greenpeace，就这样宣告诞生。

1971年9月15日，一艘破旧的挂着“绿色和平”旗帜的渔船扬帆起锚，在恶劣天气和船员摩擦中，徐徐驶向阿拉斯加，后遭到军警拦截而返回。媒体将眼球聚焦在这次英雄之旅，并引发公众抗议浪潮，迫使官方不得不推迟核试，并最终取消计划。安奇卡岛日后改建为鸟类保护区，“绿色和平”也成了家喻户晓的名字。

● 绿荫成林

当日波伦无心插柳，转眼绿荫成林。经过近四十年发展，绿色和平成为世界上最有影响力的国际组织之一，成员逾300万人，通过设在40多个国家的办事机构，在全球积极开展环境保护运动，在裁军反核、反对捕鲸、海洋生态、森林保护、工业污染、生态农业、气候变化等多个领域，都有卓越成就。

绿色与和平，汇合了战后的生态主张与和平反战，继承了六十年代的理想主义，采纳了先锋的传播理念，运用了崭新的科技，又绿又专，开创民间组织之先河，多年来一直冲在环境最前线，秉持行动可以带来改变之信念，生动传神地演绎了“身体力行，犹胜万语千言”（action speaks louder than words）那句口号。

当年船上另一绿色和平创始人波比·汉特（Bob Hunter）是个前卫记者，独创“思想炸弹”一词，指出在大众传播时代，必须用言简意赅、震撼人心的影像，通过电子传媒，冲击人们的思想，促使其改变意识和采取行动。那些怒海中的小艇，挡在捕鲸船和鲸鱼之间，以生命阻止死亡的画面，是打败巨人哥利亚的大卫之道成肉身，是挡车的螳臂，是对峙石墙的鸡蛋，更是良心的召唤，行动的号角。

绿色和平早在八十年代就开始使用电子邮件、卫星电话、无线传输等高新技术，让其扬帆四海的船只，都能将捕鲸者、倾倒核废料之军舰、在北极勘探油田的石油公司等破坏生态之劣行，从天涯海角，送到电视观众的起居室中。污染者无所遁形，造就公众采取行动。

注：吉姆·波伦为绿色和平的创始人之一，于2010年7月5日与世长辞，享年84岁。此文为绿色和平中国前项目总监卢思骋纪念吉姆之作。

影像的力量 和我们一起见证——绿色和平获第二届大理国际影会两项大奖

2010年8月1日，主题为“和谐的家——人与自然”的第二届大理国际影会在云南大理开幕。

绿色和平展示了“见证环境的真相”系列的四组图片：气候变化下的北极、气候变化下的青藏高原、气候变化下的云南、中国水污染。那些环境被破坏的状况也许发生在遥远的地方，绿色和平希望通过影像的力量把环境破坏的第一现场告诉世界，从而使这些环境问题得到来自政府、企业和公众的关注。

8月5日晚，在2010年第二届大理国际影会盛大的闭幕式颁奖晚会上，两个奖项花落绿色和平——绿色和平荣膺“金翅鸟最佳贡献奖”，绿色和平的签约摄影师卢广获“金翅鸟摄影大奖”。



拯救老虎，拒绝清风

“清风”，你我熟知的生活用纸，用一个悦耳的名字，掩盖了其制造商金光集团APP规模性毁林导致苏门答腊虎等珍稀野生动物濒临灭绝的残酷真相。“清风”是金光集团APP的品牌，金光集团是印尼最大的浆纸和棕榈油制造商。从2009年绿色和平委托独立检测机构Integrated Paper Services, Inc. (IPS)对APP(中国)生产的纸张所进行的纤维分析中可以看出，APP(中国)使用的纸浆中有相当的部分来自印尼的天然林，而这次检测也包含了“清风”生活用纸。这次纤维检测明确无误地指出，“清风”生活用纸使用了来自印尼天然林采伐的原料，直接推动了印尼的森林破坏，导致苏门答腊虎濒临灭绝。

2010年7月06日，绿色和平发布了《纸猛于虎——金光集团APP如何将苏门答腊虎推向灭绝》的最新调查报告。报告显示，12个位于苏门答腊岛的“老虎保护区”中，有3个正被金光集团APP蚕食和转变为浆纸人工林。截至2006年底，313,847公顷有老虎栖息的森林被金光集团囊括在自家的林场中。在金光集团APP目前规划中的林场中，共计465,698万公顷与老虎的栖息地重合。

绿色和平的森林保护项目主任马利超说：“金光集团APP的毁

林机器正在将严重濒危的红猩猩和苏门答腊虎逼上绝路。无论是行业巨头还是普通消费者，都必须而且可以通过自身的选择来促使金光集团APP尽快停止毁林。”

经调查发现，法国连锁超市欧尚正在售卖金光集团APP各种不同的纸品，包括旗舰、红钢炮、清风、真真、唯洁雅、万仕龙、蓝旗舰。因此，绿色和平来到欧尚超市北京朝阳北路店前，志愿者们扮成受害的苏门答腊虎被“埋葬”在成堆的APP主要纸品“清风”之下。绿色和平递交公开信，要求欧尚立即停止从破坏苏门答腊虎栖息地的金光集团购买纸产品，同时把“清风”等APP纸品以及由APP生产的欧尚自有品牌纸品下架，并制定可持续的纸张采购政策确保产品采购远离毁林。

目前，已有雀巢、麦当劳、汉堡王、宝洁和联合利华等国际公司表示将剔除金光集团APP的纸张制品；史泰博也已停止采购金光集团APP的纸制品。仅仅四周，就已经有超过18,000名中国消费者表示了对该问题的关注。其中超过5000名消费者明确要求超市下架金光集团APP的纸产品，更有13,000名消费者表示了对绿色和平的支持。

● 拯救虎虎，你可以

加入护虎阵营——发出你的声音，要求超市向清风及其他金光集团APP的产品说不！在虎年，给快要灭绝的老虎们最后的脆弱家园增加一份生存的希望，请支持超市将包括清风在内的APP产品下架。只



有消费者阵营的重新认识，重新选择，老虎的明天才变得可以期待。

你可以：登录绿色和平网站，注册邮箱，我们将定期向您汇报护虎活动进程。

你可以：转发护虎符彩信给好友，手机登陆WAP网站 tiger.greenpeace.org.cn 即可使用彩信群发功能，更有精彩视频和壁纸下载。

你可以：发送短信“清风真相”到02123345029，02123345029，获知护虎详情。

绿色和平。全球在行动



太阳能的世界杯——绿色和平非洲分部在行动



2010年6月9日，南非世界杯开幕前两天，接受过绿色和平训练的南非中学生在学校礼堂顶上安装太阳能板。©绿色和平

长达1个月的南非世界杯赛事分别在7个不同场馆举行，绿色和平非洲分部趁此机会，在转播球赛的场地安装太阳能板，让球迷观赏精彩球赛的同时，也切切实实为地球出了一分力。

绿色和平与当地一家无线电广播公司合作，从世界杯开幕式到决赛，为公众免费提供由太阳能板供电播放的世界杯球赛节目。

绿色和平与一所南非本地高中合作，共同训练了15名青少年，教他们在学校礼堂上安装太阳能板。学生Tumelo说：“在绿色和平把环保信息带到学校之前，她从没想过电力的生产过程对环境有如此大的影响。”她的朋友Julia也说：“这个计划让她学到爱护环境的重要性；从现在开始，她会注意不破坏自然环境。她很感谢绿色和平的帮助。”

“环境激素”惊现长江鱼体，有毒有害物质亟需监管

绿色和平于2010年1至3月在长江沿岸的四座城市：重庆、武汉、马鞍山、南京采集了长江野生鲤鱼与鲢鱼，并在这两种常见的食用鱼体内检测出了多种有毒有害物质，包括全氟辛烷磺酸（PFOS）、壬基酚（NP）和辛基酚（OP），部分鱼体内还检测出了重金属，包括汞、铅和镉。这些有毒有害物质在生物体内具有累积性，因而可以通过食物链进入人体，形成健康隐患。其中，壬基酚和辛基酚两种物质可导致雌性性早熟以及雄性精子质量下降、数量减少等性发育和生殖系统问题。

此次被检出的化学物品均被大量的用于工业生产中。例如，壬基酚和辛基酚是洗涤剂、纺织产品以及皮革涂饰中极为常见化工原料，而全氟辛烷磺酸则被广泛应用于纺织品、地毯、造纸、防水涂料、消防泡沫等产品中。近10年来，长江流域的工业污水排放量迅速增长了67%。大量的有毒有害物质不仅给长江流域本已脆弱的生态系统带来了更大的压力，也为我国居民健康和生态环境带来巨大威胁。

根据调查结果，绿色和平编写了《“毒”隐于江——长江鱼体内有毒有害物质调查》报告。绿色和平呼吁中国立即加强有毒有害

物质监管，尽快摸清当前使用和排放的有毒有害物质的情况，并加速出台管理规定，来逐步减少、限制并最终消除有毒有害化学物质的使用和排放。



燃煤大气污染已成公众健康主要威胁因素



2010年8月27日，绿色和平在中国疾病预防控制中心共同发布《煤炭的真实成本——大气污染与公众健康》报告，指出：由于燃煤而导致的大气污染已经成为影响中国公众健康的最主要危险因素之一。

在中国几种最主要能源大气污染物排放总量中，燃煤大气污染物排放已经占到

七成以上。燃煤导致的污染占到中国烟尘排放的70%、二氧化硫排放的85%、氮氧化物排放的67%和二氧化碳排放的80%。同时，燃煤大气污染物的扩散范围可达数千公里之外，相当于北京到上海甚至到广州的距离，这意味着远离污染源的人群并不能完全避免环境污染的影响。

“由于燃煤大气污染物对人体健康的危害是长期、慢性的，因此很容易被公众忽视，对儿童、慢性病患者和老年人等敏感人群的影响也更为显著。”中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所尚琪研究员表示：“每年，与燃煤大气污染密切相关的疾病都给中国造成了巨大的健康经济损失和疾病负担。”

绿色和平呼吁中国尽快针对这一日益严峻的健康课题制定应对计划，尽快扭转高度依赖煤炭等化石能源的能源消费结构、大幅度提高能源利用效率。更要从根本上通过提高效率和发 展可再生能源等方法来逐步摆脱对于煤炭的依赖。

绿色和平作为一个全球性的环保组织，致力于以实际行动推动积极的改变，保护地球环境与世界和平。绿色和平成立于1971年，目前在世界40多个国家和地区设有分部，拥有超过280万名支持者。为了保持公正性和独立性，我们不接受任何政府、企业或政治团体的资助，只接受市民和独立基金的直接捐款。

绿色和平中国分部于1997年在香港成立，2002年在北京设立办公室。作为发展中大国，中国对全球环境的影响至关重要。绿色和平相信经济发展不应以破坏环境为代价。我们立足中国，放眼全球，致力于以实际行动开拓一条绿色的发展道路。

联络我们

电话：+8610 65546931 传真：+8610 65546932

地址：北京市东城区新中街68号聚龙花园7号楼聚龙商务楼3层（100027）

联络人：雍容 政府与公共事务主任 分机187

电邮：yong.rong@greenpeace.org

www.greenpeace.org.cn