

GREENPEACE 绿色和平

工作简报

守护江河，共赢无毒未来

—— 绿色和平推动纺织行业淘汰有毒有害物质，得到六大服装品牌承诺



2011年7月23日，绿色和平在全球35个城市同时进行了一项挑战吉尼斯世界纪录的快闪行动。©绿色和平

调查与发现

自2010年始，绿色和平污染防治小组用一年半时间调查了国际国内许多纺织业服装大品牌的中国供应商排放有毒有害物质污染河流的问题，发现这些工厂生产排放许多有毒有害物质，包括干扰内分泌的环境激素和对人畜有重大危害的重金属等同时，进行供应链调查，顺藤摸瓜找到了两家给十几个国际国内品牌供货的污染工厂——其客户包括耐克、阿迪达斯、H&M、李宁、美特斯邦威等大家熟知的时尚品牌。

全球的行动

2011年7月，《时尚之毒》报告在全球同步发布。随后，全球的“去毒”行动如火如荼地展开。8月《毒隐于衣》报告，揭示了各大品牌产品本身的“时尚之毒”。根据绿色和平的调查，全球十几个国家的78件衣服样本中，2/3含有与排污口检测一致的环境激素等有毒有害物质。

同月，绿色和平在全球35个城市同时进行了一项挑战吉尼斯世界纪录的快闪行动——600名志愿者在全球相关品牌旗舰店门口跳舞，并脱掉品牌服装，扔回店门口，以示公众去毒的强烈愿望，成为“有史以来针对某品牌的全球最多公众参与的快闪行动”。成千上万的公众还参加了网络行动，中国有6000多名公众一起在网上对品牌喊话。

与此同时，我们和品牌的谈判也在有条不紊地进行着：绿色和平要求众品牌对公众承诺淘汰供应链上所有有毒有害物质、公开环境信息并发布一个有明确时间表的行动计划。

品牌的回应

2011年11月21日，彪马、耐克、阿迪达斯、H&M、李宁和C&A这6家占全世界服装市场的6%的品牌发布《实现有毒有害物质零排放的共同路线图》，表示在近期内将合作履行他们的“去毒承诺”：调查和分析整个供应链中化学品的使用情况计划，淘汰危害最大的有毒有害物质的试点项目，以及绿色化学方案。这无疑是这些品牌为履行承诺所迈出的积极的一步。但很遗憾这份《共同路线图》并没有就此给出具体的时间表。

行业的思考

2011年9月27日，绿色和平协同国际化学品秘书处(ChemSec)，商务社会责任国际协会（BSR）在深圳召开“企业有毒有害化学品替代与消除研讨会”。包括中国纺织工业协会等150名纺织业界代表与会。来自国际化学品秘书处的专家介绍了化学品被誉为“欧盟高关注化学物质的风向标”的“SIN名单”。自2008年问世，许多国际知名企业以SIN名单为参考，避免名单中化学物质的使用，以减少未来可能面临的监管风险。研讨会还介绍了绿色和平编制的《企业有毒有害化学品削减和消除指南》，从实际操作层面为企业提供帮助。

更多……

绿色和平对企业的要求是从源头消除所有有毒有害物质，要求行业领头羊先做出改变和榜样同时，也希望政府制定完善的化学品政策。我们很高兴看到环保部2011年11月出台了《危险化学品环境管理登记办法》征求意见稿，这是一个好的开始。



2011年9月27日，由绿色和平主办，国际化学品秘书处和商务社会责任国际协会的“企业有毒有害化学品替代与消除研讨会”在深圳召开。©绿色和平

调查云南铬渣，协助清除重金属污染“毒债”

云南铬渣污染八月中旬被媒体大范围曝光后，绿色和平启动了环境突发事件快速响应机制，派出调查小组从2011年8月17日至8月25日，历时九天，前往云南进行实地调查。

赴云南铬渣污染调查组走访了包括云南陆良化工实业有限公司（以下简称“陆良化工”）厂区、该厂附近的兴隆村和小新村、叉冲水库等地区。在前方对水体进行快速检测后，调查小组采集样本、现场封存，然后把样本送往具有资质的第三方实验室进行检测。

检测结果令人担心。在拥有14万吨铬渣的云南陆良化工实业有限公司厂区东南侧，地下水出水口六价铬浓度超过标准的242倍，该区水稻田中存水的六价铬浓度也高达限值的126倍，而工厂附近用于灌溉农田的南盘江水中六价铬浓度亦超过五类水标准2倍。

确凿的调查数据表明，这些堆积了数十年的铬渣，已经严重污染当地环境，并时刻威胁当地居民健康。

据2010年《中国环境状况公报》显示，截至2010年底，全国仍有约100万吨铬渣堆存于12个省份。此次云南铬渣污染事件再一次显示了“先污染，后治理”发展模式的巨大弊端。分布在全国各地的铬渣堆就像国家所背负的巨大“有毒债务”，如果不立即采取措施转变发展模式，减少“毒债”规模，将使问题积重难返，甚至父债子偿。

为此，绿色和平呼吁环保部门尽快监测全国铬渣堆周边环境，及时切断公众铬暴露途径，反思铬渣综合整治得失，并转变重金属污染防治工作思路，鼓励公众参与、强调污染预防。

所幸的是，2011年9月1日，环保部召开《全国危险废物污染防治工作视频会议》，针对云南铬渣污染事件乃至全国危险废物污染现状推出数项关键举措。其中，为全新的全国铬渣处置时间表尤为重要。环保部对历史遗留铬渣的处置设置的期限是2012年底。对2006年以后新产生铬渣，则要求在2011年底之前处置完毕。现有铬盐生产企业未完成上述目标的，将一律停产整顿，处置完毕方可恢复生产。此举将极有助于避免铬渣治理中“旧债未偿新债又欠”的局面。

同时，环保部将于开展全国范围危险废物专项检查，这将有助于环保部门摸清全国危险废物污染现状。绿色和平呼吁环保部做好信息公开，及时公布全国铬渣堆及其他污染场地情况及处置进度，便与公众参与、监督。



2011年8月22日，绿色和平工作人员在云南牟定渝滇化工有限公司厂区对铬渣堆附近的废水收集池内的废水进行快速检测，发现其中六价铬的浓度很高。©绿色和平

儿童用品含多种重金属，绿色和平呼吁政府建立预防性标准



2011年12月7日，绿色和平与国际消除持久性有机污染物网络（IPEN）联合公布了从中国五城市抽检的儿童用品重金属检测结果。在11月至12月期间随机购自北京、上海、广州、武汉和香港五城市的500件产品中，有约32%含多种有害重金属，包括铅、锑、砷、镉、铬和汞；另有近10%含铅总量超出国家标准。绿色和平呼吁政府建立更加严格的儿童用品重

金属标准，并进一步加强包括重金属及环境激素类物质在内的化学品的管理，以减少、限制和最终消除有毒有害物质的使用和排放。

此次检测的6种重金属可严重危害神经、血液、免疫、消化等多种人体系统，引发疾病。而铅作为一种已知的毒性最大、累积性极强的重金属之一，对儿童的危害尤其严重，会引发智力发育、体格生长、学习能力等多方面的障碍。

产品中的重金属类物质是儿童健康的隐形杀手，极少量的铅和汞也可能对儿童的神经发育产生不利影响。而且儿童有啃咬玩具的习惯，极易受到有毒有害物质的威胁。绿色和平污染防治项目主任武毅秀说，“政府应严格限制儿童用品中使用的重金属类物质，对于重金属超标产品更是不能姑息。”

绿色和平呼吁：生产厂商应该积极减少、淘汰生产过程和供应链中的铅、砷等有害重金属；并呼吁政府基于预防性原则对儿童产品中的含铅总量提出更严格的限制标准，并落实监督执行。同时，绿色和平还建议政府仿照现存的玩具铅含量标准，对儿童用品中的其他重金属类物质设置“总含量”限值，更好地保护儿童健康。

阻止转基因水稻商业化，八年持久战的胜利

13亿人的主粮，让水稻这种自古以来就常见的农作物成为中国社会、经济、文化中不可缺失的一部分，水稻就是生命。

2004年，有消息称转基因水稻正申请商业化，中国极有可能成为世界上首个商业化种植转基因主粮的国家。然而，转基因水稻可能通过花粉传播而污染传统的水稻品种，对于环境与生物多样性造成严重威胁；就长期人体健康而言，转基因水稻的食品安全性尚不明确；同时，转基因水稻更因涉及多项国外专利而对国家的粮食主权埋下定时炸弹，中国的农业、国民健康与粮食主权三个方面都置于巨大的风险之下——具有数千年稻作文明的农业大国，面临着严重的威胁。

同年，绿色和平踏上保护中国稻米之路。我们相信：13亿以大米为主粮的人对于他们自己饭碗里的食物要知情，更要发言。

八年来，绿色和平通过各种调查与行动，试图将转基因议题的方方面面影响带进公众的视野。随着绿色和平工作的不断深入，以及转基因科学知识的普及和越来越多人的关注，食品安全、环境污染、粮食安全等各个方面的质疑和反对声音逐渐成为舆论的主流。

在争议与行动中，2011年9月，消息传出，媒体援引接近农业部的知情人士报道未来5至10年内中国将不会推行以水稻、小麦为主的转基因主粮商业化。绿色和平对这一消息表示欢迎和支持。

回顾绿色和平过去八年的这场环境“持久战”，期间我们遇到了诸多的质疑或是反对，但是我们看到更多的是支持

绿色和平转基因项目大事记：

- 2004年，揭露中国转基因科学家的多重身份。
- 2005年，调查湖北大规模非法转基因水稻种植事件。
- 2005年，发现非法转基因大米在武汉和广州市场流通。
- 2006年，揭露亨氏婴儿营养米粉中含有非法转基因成分。
- 2007年，发布《国内消费者与海外市场转基因水稻面临双重阻力》报告。
- 2007年，首次在中国市场发现美国进口的大米含有未经中国政府批准的转基因成分。
- 2008年，发布《中国转基因水稻陷入国外专利陷阱》报告。
- 2009年，发布第二份专利报告《谁是中国转基因水稻的真正主人》。
- 2009年，揭露雀巢婴儿米粉中含有转基因成分。
- 2010年，发布《中国九地区流通领域转基因稻米、米制品及转基因稻种调查报告》。
- 2010年，发布市场调查报告《转基因大米市场前景黯淡》。
- 2010年，对沃尔玛因售卖违法转基因大米提出诉讼。
- 2011年，调查发现违法转基因食物进入多地婴幼儿、青少年食物链。
- 2004-2011年，历年更新《避免转基因食品指南》。

和理解。绿色和平始终坚信，生态且可持续的水稻生产模式才是中国农业的根本出路，生态农业才是中国急需的新绿色革命。

携手护森林，全球多个品牌抛弃金光APP

2011年11月1日，全球最大玩具制造商、变形金刚和大富翁的制造商——孩之宝在其新制定的全球纸张采购政策中强调：不会使用来自于热带雨林破坏的纸品，包括杜绝使用浆纸巨头金光集团APP的纸品。

10月，世界最大的玩具商，芭比娃娃的制造商美泰亦发表声明将APP从其供应链中剔除。7月，以其积木玩具闻名世界的行业老四乐高集团宣布将对其供应链进行“大扫除”，抛



弃金光集团APP。

近期与金光集团APP取消采购合同的还包括新西兰、比利时、澳大利亚的3家大型连锁零售商，以及全球著名高级墨水笔和手表制造商万宝龙、全球第五大咖啡机制造商奇宝和全球著名扑克牌生产商。

荷兰国际集团也因金光集团APP不可持续的商业运作不符合该集团旗下产品的采购政策，已于今年停止向APP的一家子公司提供金融和银行服务并拒绝跟APP有任何商业往来。

以上数家公司成为最新加入拒接APP行列的成员。这个不断增加和更新的名单里还包括著名运动品牌阿迪达斯、文具商史泰博和全球知名零售商麦德龙。

值得一提的是，APP的姐妹公司，即负责金光集团棕榈油业务的金光农业资源（Gold Agri Resources）在今年年初给出了停止毁林并制定相关可持续发展政策。在作出了如此积极的行动后，金光农业资源重新获得了其前客户如雀巢的认可，并与其重新签订棕榈油采购合同。绿色和平呼吁金光集团APP采取和自己姐妹公司同样的举动，成为浆纸行业内可持续发展的榜样，并带动更多上下游企业做出对环境负责任积极的改变。

彩虹再生，传承行动精神！

40年来，彩虹勇士号奔波在第一线，协助绿色和平进行着保护着地球的使命，取得了不少令人瞩目的成就。

2011年8月16日，护航地球超过20年的绿色和平彩虹勇士2号旗舰宣布退役。而她的继任者，全新的彩虹勇士3号于10月下水，接过绿色和平护航地球的使命。

退役——彩虹勇士2号变身水上医院

退役的彩虹勇士2号旗舰在新加坡被移交给孟加拉社区服务组织“友谊”。从此，这艘船的名字被改为“彩虹”，她将以水上医院的身份继续服务社会。

彩虹勇士号船长迈克引用了印第安克里族的预言向这艘船舰祝福：“地球生病了，但一个联合不同文化力量的部落，将用自己的实际行动让地球康复起来；而这个部落的成员们就叫彩虹勇士。彩虹勇士2号曾到过世界各地，以实际行动带给大家希望。这份意义能够传承下去，这令我们深感喜悦。”

在成为彩虹勇士2号之前，这艘船曾是一艘已有25年历史的拖捞渔船。1989年绿色和平购入该船，代替在1985年被法国特工炸沉的彩虹勇士1号。在她的航行历程里，彩虹勇士2号多次揭露破坏环境的罪行，包括拦截非法运送木材、捕鱼和捕鲸的船只、参与反对核试验，传播保护气候和发展清洁的可再生能源等。彩虹勇士2号在绿色和平执行的最后一次任务，是参与日本福岛核事故之后的核辐射探测工作。

扬帆——彩虹勇士3号开启新征程

2011年10月14日，彩虹勇士3号在传统的破香槟仪式之后，从德国不来梅哈芬启航了。她最傲人的身份，是全球第一艘为

环境保护任务量身定制、由公众集资、以保护生态为营运原则的船舰。绿色和平成立40周年，绿色和平的旗舰进入第三代，并以全新面貌及更强大的能力在海洋乘风破浪继续护航地球。

全球10万名支持者直接捐款建造、每月3百万捐款支持者持续加油的呼声、1千7百万网络支持者、以及1万4千名义工的辛勤劳作，才让彩虹勇士3号有如此英姿飒爽的容颜，得以在蓝色大海上顺利启航，绿色和平对此深表感谢！

绿色和平的彩虹勇士3号是为环保量身定制的。环保材料和清洁能源的使用让她不辱神圣的使命。她的船身是无毒的硅氧树脂漆料，船舱则使用了FSC认证的木材建造，船内设置了回收及污水生物处理系统。她的船帆有1200平米，足有5个网球场大，这样扬帆的能源与动力，则主要来自清洁的风力与太阳能。

彩虹勇士3号采用了全新设计的“A字型船桅”，这两支革命性设计的船桅可以让船舰装上更多的风帆和增加更多的设置，例如无线电、互联网及卫星收发装备。

船上还有独立的新闻发布室、多媒体编辑室、行动会议室及讲座室。全新的卫星通讯系统能够迅速把环保资料和记录即时传到世界各地，并且她还拥有一个无法破坏的保密安全室，用于海盗登船等紧急情况时来保存环境犯罪证据。

直升机坪及两艘行动快艇则让她如虎添翼。

彩虹勇士第三代启航，代表着绿色和平将继续以行动带来改变。她承载着绿色和平来自各国成员与支持者的希望及决心，去见证更多环境问题，进行更多保护环境的非暴力直接行动。



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 邮编：100027

联络人：雍容 政策与公共事务主管

电邮：yong.rong@greenpeace.org

www.greenpeace.cn