

# GREENPEACE 绿色和平

## 工作简报

### 共赴未来的绿色竞赛——绿色和平全球总干事库米·奈都与国家发改委副主任解振华会谈

2010年5月19日，绿色和平国际总干事库米·奈都来到国家发展与改革委员会，与解振华副主任进行了亲切友好的会谈。作为绿色和平第一位来自发展中国家的全球总干事，库米对中国这个世界上最大的发展中国家有着更多的热忱、理解和期待。

南非不仅是库米的家乡，也是中国在气候变化领域重要的基础四国战友。当库米提到他的好朋友南非环境部长时，解振华笑着说：“哈哈！南非环境部长也是我的好朋友。”共同的朋友拉近了库米和解振华的距离，谈话变得更加自然轻松。

解振华认同和赞赏绿色和平对国际以及中国环境保护的积极作用，他说：“绿色和平是气候变化工作中的重要推动力量，我非常愿意与绿色和平交换意见。”库米·奈都则表示，“绿色和平对于中国在应对气候变化、节能减排、可再生能源等方面的表现印象深刻，希望通过此次的会谈进一步加强了解和沟通。”

作为联合国气候变化谈判中国代表团团长，解振华介绍了中国在应对气候变化上的观点和态度。“中国认为气候变化是全人类共同的挑战，正本着对未来负责任的态度采取积极主动的应对措施……中国坚持共同但有区别的责任，认为在全球应对气候变化工作中各国应该同舟共济、共同合作、各尽所能采取积极的态度。”

“感谢绿色和平对中国的政策措施客观的评价。”解振华对库米说，“你们在中国节能、能效、可再生能源、森林节碳方面给了中国积极的评价。”库米笑着回应，“过去有军备竞赛，未来则是绿色竞赛。在这方面，中国的态度积极、行动有效。”

会谈进行了一个多小时，参与人员还有发改委环资司副司长谢极、气候司副巡视员孙桢、外事司副司长朱万金以及绿色和平中国

项目总监施鹏翔、气候变化与可再生能源项目主任李雁和政府与公共事务主任雍容。

这次会见仅是一个美好的开始。我们的环境旅程还有更长的路要走。所有参会人员都衷心希望，在增加互信的基础上，今后开展绿色和平与发改委等中国政府部门之间更多的沟通与互动，从不同层面、不同角度出发，向着同样的目标努力，共同推动环境进步。



2010年5月19日，国家发展和改革委员会副主任解振华（右）会见了绿色和平国际总干事库米·奈都（中）及绿色和平中国项目总监施鹏翔（左）。©绿色和平



### 绿色和平全球总干事：库米·奈都

库米·奈都来自南非，牛津大学政治社会学博士，从15岁起开始跟随曼德拉参与南非的解放运动。长期致力于反对贫困、反对种族隔离制度和环境保护的斗争，曾担任“世界公民组织”秘书长、“全球反贫穷联盟”主席、“全球对抗气候变化联盟”主席，2003年被前联合国秘书长安南提名为“联合国与民间社会关系知名人士小组”成员。

2009年11月16日，奈都出任绿色和平国际总干事。

## 直面违法转基因水稻，绿色和平在行动

2010年3月10日，农业部副部长危朝安在全国人大记者会上郑重宣布：“在国内没有转基因粮食作物种植。”4月，《小康》杂志与清华大学媒介调查实验室进行的一项调查显示，接近2/3的受访者倾向于购买非转基因食品。

然而，绿色和平近期在两湖地区和江西省的调查均发现违法流通的转基因水稻种子。对于目前的情况，一些政府部门已经开始行动，例如2010年4月，湖南省常德市农业局在专项执法检查行动中发现了多个正在违法出售的疑似转基因水稻种子。绿色和平的工作也在各个层面进行着。

### ● 独立调查并发布报告，揭露污染

经过长时间细致的独立调查，绿色和平于2010年4月发布了《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》。2009年7月至2010年2月间，绿色和平在广东、安徽、福建、湖北、湖南、浙江、江西、海南和香港等九个地区抽取了43个大米样品和37个米粉样品，将其送至独立的第三方检测机构进行转基因成份检测。结果显示：来自湖北、湖南和福建的4个大米样品和来自广东的3个米粉样品，均含有转基因成分。

6月22日，绿色和平发布《转基因大米市场前景黯淡》调研报告。总结了在中国拒绝使用转基因大米为原料的食品品牌和超市的情况，对切实担负起为消费者提供健康食品责任的企业，进行了经济角度的分析，为食品企业如何在有更好的商业机会和市场收益的前提下，减低社会环境冲击、建立拒绝转基因的食品政策，并保持长期稳定竞争优势提供建议。

### ● 致信地方政府农业厅，建言献策

5月和6月，绿色和平分别致信湖南省和江西省农业厅，通报调查结果即违法转基因水稻污染情况并提出3点建议：

1. 进一步排查全省范围内的种子市场，一旦发现疑似转基因水稻种子即予以收缴封存。

2. 在发现疑似转基因水稻种子的地区进一步核查种子的销售情况，回购、封存农民手中的疑似转基因水稻种子，避免转基因水稻违法种植带来的更大损失。

3. 一旦确认转基因水稻种子违法流通，立即对所有转基因水稻种子的源头进行追查，追究相关违法违纪人员的法律责任。

绿色和平同时要求违法转基因稻种的来源地湖北省的相关政府部门立即采取行动，追查违法种子的泄露源头，切断中国违法转基因的流通渠道，并追究相关责任人的法律责任。

### ● 运用法律工具，应对企业

6月28日，绿色和平前往深圳市罗湖区人民法院，对全球最大的连锁零售商沃尔玛的中国总部以“违约赔偿纠纷”等案由提起诉讼。绿色和平在沃尔玛超市购买到尚未取得商业流通资格的违法转基因散装大米，不仅触犯了中国的相关法律，也侵犯了消费者的合法权益。绿色和平要求沃尔玛立即销毁所有正在销售和库存的转基因大米，建立相关管控体系以避免类似问题再次发生，并向社会公众正式道歉。同时，绿色和平希望本次诉讼能够警醒其他超市，促

进整个行业尊重并切实保护消费者的合法权益，认真承担起保证公众健康和保护环境的社会责任。

绿色和平同时提请中国相关政府部门承担起相应的监管职责，弥补监管漏洞。由于转基因违法现象已经出现在种子、米和米制品等各个环节，我国迫切需要设立一个包括农业、工商、环保、卫生健康等不同部门的团队展开全方位的调查和监管。

### ● 制作“安全食品红绿榜”，帮助消费者

2010年5月20日，绿色和平公布了最新版的《避免转基因食品指南》（以下简称《指南》），为消费者超市购物时提供更便捷的参考。《指南》将国内知名的食品品牌按照是否有非转基因的承诺分别列为绿色和红色，还为大家提供了方便的手机下载平台。

2010年版《食品指南》覆盖了大约400个食品品牌，涉及婴幼儿食品、乳制品、果汁饮料、休闲食品和大米等多个食品领域，几乎囊括了消费者日常接触到大小品牌。进入《指南》，呈现出绿色的品牌（如可口可乐、美赞臣、三得利、华润雪花啤酒等）表明公司已经承诺不使用含有转基因成分的原料；而榜单上红色的公司大家就要注意了：雀巢、伊利、北大荒等还没有做出承诺，或没有回应绿色和平的查询。《指南》通过红、黄、绿三个不同的颜色来告诉消费者哪些食品品牌已经明确作出非转基因承诺，为消费者放心购物给出最直接便捷的引导。

消费者可以登录绿色和平网站，作出更放心清晰的选择。我们给消费者提供了手机下载的平台，大家只需要发送短信“好吃更健康”到12114就可以接收到标注为红绿不同颜色的食品品牌，以及更详细全面的食品安全信息，保护自己和家人的健康，保护地球环境。



2010年5月20日，绿色和平公布了最新版的《避免转基因食品指南》，将国内知名的食品品牌按照是否有非转基因的承诺分别列为绿色和红色，还为大家提供了方便的手机下载平台。为消费者超市购物时提供更便捷的参考。©绿色和平

## 通往绿色阅读时代的绿色书柜

在绿色和平的推动下，光合作用、雨枫书馆和单向街图书馆旗下10家北京连锁书店于2010年4月28日携手推出了让阅读变绿的书柜。

绿色书柜被设计为一个伸展的绿色枝桠，象征绿色出版和生机勃勃的森林。上面摆放着绿色和平近年来推动的11本采用森林友好型纸张印刷的图书，这11本书36万册的印量减少了750吨的二氧化碳排放。

绿色和平于2008年在中国推出“爱书人爱森林”项目，就是希



望推动出版业承担起保护森林的责任，从而“绿化”整个中国的纸张消费。现在，11本书和小小的绿色书柜是一个小的数目，也是一个大的开始，是中国绿色出版重要的起点。

2010年4月28日，绿色和平的绿色书柜在北京蓝色港湾单向街书店举办国内首发仪式。©绿色和平

## 放游——给鲸一片自由海洋



2010年6月7日，北京龙潭公园的湖面上，绿色和平“放游”了60余只充气鲸，希望唤起人们对保护鲸的重视。©绿色和平

### ● 来自人类社会的危险

南大洋是世界上80%的鲸的栖息地。在过度捕杀的威胁下，从1910年到1987年，南大洋的鲸减少了90%，其中蓝鲸甚至减少了99%。13种大型鲸中的7种已经成为了濒危动物，包括人们熟悉的座头鲸、小须鲸等。

国际捕鲸委员会（IWC）已经于1986年通过了禁止商业捕鲸的决定，而日本却仍以“科研捕鲸”的名义进行实质上的商业捕鲸。2009年11月到2010年4月，日本通过捕鲸项目在南大洋共捕杀了506头小须鲸和1头长须鲸（共2045吨鲸肉）。

### ● 声援反捕鲸斗士

2008年，绿色和平工作人员铃木彻和佐藤润一调查发现，在一个日本政府资助的南大洋“科研捕鲸”计划中，有船员私自将鲸肉非法转售，牟取商业暴利。绿色和平随即向媒体披露了事实真相，并以走私鲸肉为证据，向东京地方检察厅举报。但在调查期间，铃木彻和佐藤润一却被警方以偷窃鲸肉为理由逮捕。

此后，绿色和平发起全球行动，来自170个国家、超过25万人在网上强烈要求日本释放被捕人员。3万人表示，如果反对捕鲸也有罪，他们愿意一起被捕。其中，近8000中国网民也参与了行动，致信日本首相和外长，要求撤销对绿色和平工作人员的指控。

经过两年来多次审讯，案件接近尾声。2010年6月7日，绿色和平在北京龙潭公园的湖面上“放游”了60余只充气鲸，希望唤起人们对保护鲸的重视。同时，我们还向日本驻华大使馆送交了请愿信，要求日本政府停止捕鲸，撤销对绿色和平两名反捕鲸工作人员的起诉，并尽快释放他们。

## 绿色和平·全球在行动

### 史上最大的森林保护协议新鲜出炉

历经7年的艰苦努力，我们终于迎来这个历史上最大最具雄心勃勃的保护计划之一。2010年5月18日，加拿大林产品协会的21个会员企业和包括绿色和平在内的9个环保组织共同宣布了一项史无前例的《加拿大北部森林协议》——森林保护的覆盖范围覆盖了该协会企业所拥有采伐权的7200万公顷公有林。

协议一旦被落实，加拿大广袤的北部森林的巨大区域将得到保护，同时受到保护的还有濒危的北美驯鹿，以及协议企业的市场竞争优势。根据协议，这些企业将在面积相当于2个德国的森林实行最高的环境标准。这项协议将暂停在近2900万公顷的北部森林的采伐，并开展濒危驯鹿的保护计划，同时确保木材厂的原料供应不受影响。



## “北冰洋危机”——绿色和平2010北极科考之旅

2010年5月底，绿色和平“希望号”科学考察船正式启动为期两个多月的“北冰洋危机”科学考察活动。绿色和平与包括德国海洋科学研究所、中国厦门大学在内的全球9个国家11个大学研究所的35位科学家，共同参与到这项有史以来最为全面的海洋酸化实验。

### ● 海洋酸化



在北冰洋上，科学家和绿色和平工作人员在重达2吨的巨型生态实验仪器旁边开展科研工作。© 绿色和平

海洋酸化是指海水吸收大气中的二氧化碳后，发生反应形成碳酸，从而导致海水酸度增加。研究表明，导致海洋酸化最直接的罪魁祸首，就是人类燃烧煤炭石油等化石燃料以及砍伐森林而产生的大量二氧化碳。每年，大约80亿吨因人类燃烧化石能源而产生的二氧化碳被海洋所吸收，其体积大约相当于10亿个奥林匹克标准游泳池大小，如果每个游泳池按照2250立方米来计算，则大约相当于15万个杭州西湖的容积。

对于本次北冰洋考察，海洋酸化国际项目首席科学家Ulf Riebesell说：“我们的研究将着重于对北极食物链的调查研究，希望从中收集到北极生物对于海洋酸化敏感性的最新科学证据。”

“希望号”考察船在北极的任务之一是把9个重两吨的巨大生态实验仪器(Mesocosm)及其它30吨科研设备从德国运往据北极点650海里的国王湾地区，并投入附近海域。随后5周的时间里，科学家每天都会从各个试管中采集样本，来观测海水化学成分和海洋生物的变化，最后，通过对这些水样进行比较，来预测不同大气二氧化碳浓度条件下海水的酸化程度，从而分析北冰洋不同海洋生物对各种海洋酸化程度的响应。

实验发现，在酸化的海水中，海蝴蝶之类的浮游生物用来保护自身不被掠食以及在海水中垂直移动的贝壳生长缓慢，随着海水酸度增加，贝壳开始剥皮、逐步分解，甚至完全消失。而这些小型海洋动物是两极海域食物链的关键环节，为鲑鱼、鳕鱼类、鲱和海鸟

甚至鲸提供食物，这就足以让我们担忧了。

最终，实验非常成功：“我们不仅取得了丰富的海洋酸化对北极海域影响的科研数据，并从实验中证实了酸化会对该区域的食物链乃至整个生态系统产生一定影响的事实。”

### ● 溶冰之夏

北极的海冰能够反射太阳辐射，保持该地区的低温并能够缓解全球的气候变化。在过去的30年中，北极的海冰一直处于减少的趋势，尤其是在夏季，海冰消融更为剧烈。从美国国家冰雪数据中心的卫星数据记录上看，2010年6月份的北极平均海冰面积是1979年以来最小的。

在2010年8月5日，格陵兰岛西北角，北半球最长冰川之一的彼得曼冰川发生了大面积断裂，一座东西跨度近30公里的冰山岛屿正在漂离彼得曼。

这是过去140年以来格陵兰冰川最大规模的断裂，也是1962年以来首次出现体积这么大的冰山。该座冰山表面积达260平方公里，厚度约为纽约帝国大厦高度的一半，比三个香港岛还要大。

这么大型的冰山断裂使得我们赖以生存的巨量淡水冰块落入海洋，庞大的冰山碎片不仅威胁着所有纳尔逊海峡中的航船，而且意味着“香槟瓶塞”效应正在启动——更多的格陵兰冰盖将自此流出，全球变暖正在愈演愈烈。



2010年夏，绿色和平“希望号”科学考察船在北冰洋危机看到的正在消融的冰川。© 绿色和平

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