

# GREENPEACE 绿色和平

## 工作简报

### 绿色和平举报远洋渔企在西非非法捕捞，农业部高度重视并开展调查



CNFC24号渔船上，中国和非洲船员在进行捕捞作业。 ©Pierre Gleizes/绿色和平

#### 四家远洋渔企海外违规，中国国家形象因此受损

2015年5月20日，绿色和平发布调查结果指出：中国最大的远洋渔业企业——中国水产(集团)总公司(以下简称“中水集团”)、大连连润远洋渔业公司、大连博远远洋渔业有限公司和山东省远洋渔业开发公司四家中国远洋渔业企业涉嫌在西非海域进行非法捕捞活动，并且持续发生船舶总吨位涉嫌造假的违法行为，2013至2014年共计至少有74艘渔船涉嫌82起违法纪录。仅2014年中水集团一家，在塞内加尔、几内亚比绍和几内亚进行捕捞的59艘渔船中，就有46艘涉嫌吨位欺骗行为，总共向非洲国家少报吨位6757.7吨，相当于少报了22艘300吨级的捕捞渔船。

同时，以上远洋渔业企业还存在严重的“非法、不报告和不管制”的违规操作行为(简称“IUU行为”)。2014年10月26日至11月21日，绿色和平“希望号”考察船在塞内加尔、几内亚比绍和几内亚三个西非国家专属经济区海域巡航并调查违法渔业捕捞行为，观察到多起中国渔船涉嫌IUU行为。仅在几内亚海域，绿色和平就发现12艘中国籍渔船发生16起违法渔业捕捞行为。这12艘渔船占绿色和平“希望号”在几内亚专属经济区内所记录的52艘中国渔船的23%，且违法行为陆续发生在短短的26天之内，相当于每两天就有一起新增的中国渔船违法事件。上述企业的行为已经损害了以渔为生的西非沿海民众的利益，遭到沿海各国民众的抱怨。同时也在部分西非国家上升到国家层面，加重了西非沿海各国对中国远洋渔业企业以及中国政府的不满，进一步影响国家形象和中非双赢合作伙伴关系。

#### 绿色和平反映企业问题，政府部门迅速开展行动

发现以上问题后，绿色和平向中国外交部、农业部、国家渔业船舶检验局以及中国驻西非三国的使馆举报了企业的违法违规情况。并呼吁政府部门立即全面调查并处罚不法企业，暂停对其的财政支持，加速升级法规与落实管理措施，将生态可持续作为远洋渔业政策与实践方针，使中国成为负责任渔业大国。

2015年6月4日，绿色和平应邀前往农业部，与农业部渔业渔政管理局副局长、远洋渔业处处长和副处长、国际合作处处长、渔业船舶检验局局长、远洋渔业协会秘书长共6位官员会见。

农业部渔业渔政管理局副局长首先表示：渔业管理部门对绿色和平持欢迎态度，尊重绿色和平在全球海洋保护中的积极地位和作用。因为渔业资源保护也是渔业管理部门的重点工作，政府与环保组织的目标是一致的，由此而进行的沟通和交流是非常必要和有益的。

对于绿色和平反映的情况，农业部非常重视，立刻对涉事企业开展了调查。并在会上通报了初步的调查结果，特别是对绿色和平举报的远洋渔企吨位造假、IUU行为等问题一一进行了说明和讲解。

远洋渔业处负责人介绍了中国远洋渔业管理的总体情况和管理制度，详细说明了船舶、项目的管理以及动态监管的具体措施。渔业船舶检验局负责人介绍了中国的渔船检验历史演变，以及中国的吨位测量惯例和国际吨位计算方法衔接的问题。同时绿色和平递交的关于中国《渔业法》的建议意见，以及对中国的远洋渔业法律法规的建议已转交至主管的政策法规处。

会见进行了两小时，双方专业、深入的沟通极具建设性。最后，双方一致表示希望未来能够加强这样的沟通与交流。毕竟主管部门掌握的信息越多，越有助于更好地解决问题。政府远洋渔业管理的总目标是促进中国渔业更好发展，同时树立良好的国际形象。这与环保组织工作的愿景是一致的。



2014年11月18日，连润37号渔船被发现涉嫌在几内亚20米等深线禁捕区内违法捕捞。 ©Jiri Rezac/绿色和平

## 举报浙江省仙居县毁林造地，促成国家林业局挂牌督办严重违法十案之首



2014年7月24日，浙江台州市仙居县石盟孟村毁林造田航拍图。左边被造的秃地，右边还保留着天然林原来的样子。© 绿色和平

2014年7月绿色和平通过卫星遥感调研和实地走访的方式发现了浙江省台州市仙居县的多处毁林状况，通过卫星遥感对三处毁林

面积进行测量达2000多亩。由于浙江省内城镇建设扩张，用地需求大增，需要占用城镇边缘农田耕地，但是，根据国家规定的“占补平衡”的耕地保护制度，建设单位必须补充同等数量和质量的耕地，以保证耕地面积不减少，而耕地后备资源的严重不足以及分布不均，当地将原本应该严格管理的天然次生林通过“低产林改造”名义进行皆伐，并开垦为低质量耕地来满足“占补平衡”的要求。

绿色和平向国家林业局、国土资源部举报以上情况，同时呼吁浙江省林业和农业部门应将省内森林资源具体情况进行信息公开，以供社会监督造地项目是否涉及毁坏天然林资源。

国家林业局接到检举信后迅速开展调查工作，先后委派国家林业局调查规划设计院和浙江省林业厅进行调查统计。2014年9月还派出两个调查组开赴浙江开展实地调查，并要求浙江省林业厅对2006年以来涉及“毁林造地”的项目进行整理。

2015年1月9日，国家林业局通报“挂牌督办的严重违法占用林地和毁林开垦十大项目”，其中违法占用林地最多的就是浙江省仙居县土地整理（垦造耕地）项目，共占用林地面积977.2公顷。同时表示，已着手查办相关工作人员并对其进行相应的处理。

## 绿色和平调查一线城市“菜篮子”状况，上海居民餐桌更安全

2015年1月16日，绿色和平公布对北京、上海、广州三地“菜篮子”的最新调查结果：北上广的生鲜蔬菜在供应地种植模式、追溯体系建设、政府监管三方面差异显著，直接表现为上海的蔬菜质量明显优于北京和广州。

2014年8月至12月，绿色和平运用了GPS定位器，全程记录北上广三地秋冬季生鲜蔬菜从田间到市场、从供应地到消费地的“菜足迹”，获得三地蔬菜供应地情况。同时还在北上广三地的批发市场和便民菜场购买了最常见的蔬菜样品，共计26种133个。所有样品被送往具有资质的独立第三方实验室进行农药残留检测。检测结果显示：上海蔬菜的农残超标率和禁用农药检出率最低，北京蔬菜的混合农残问题突出，而广州蔬菜的农残超标率最高。

绿色和平在北京、上海、广州的秋冬季蔬菜来源地走访发现：上海近年来生态化改善趋势明显。然而，北京和广州供应地的蔬菜生产呈现明显的化学模式，尤其是在病虫害的防治上严重依赖化学农药。2007-2012年上海农药和化肥使用强度有所下降，这主要得益于上海市政府对生态农业设施、物资进行了大量补贴和发放，以及对源头种植进行网格化管理；同时，上海的追溯体系实现了从田间到标准化菜市场全覆盖。而北京和广州无论是在源头管理，还是追溯体系建设方面目前仍在探索和试点阶段。上海市的实践证明，

改善供应地种植模式、加强监管、完善追溯体系建设是可以让居民吃上“放心菜”的。北京和广州市政府应迅速行动起来，延伸其政府监管至源头种植，加强追溯体系建设，保障居民餐桌安全。



2015年1月3日，上海市江桥批发市场，蔬菜入场需要出示产地证明。© 杨超/绿色和平

## 2014 全年中国 190 座城市 PM<sub>2.5</sub> 浓度排名

2014 年，全国有 190 座城市公布了 PM<sub>2.5</sub> 浓度，190 座城市的 PM<sub>2.5</sub> 年均浓度平均为 60.8 微克 / 立方米。其中，达到国家二级标准（35 微克 / 立方米）的城市仅 18 座，超标城市占 9 成以上，而有四分之一的城市的 PM<sub>2.5</sub> 浓度甚至达到国家二级标准的两倍以上。

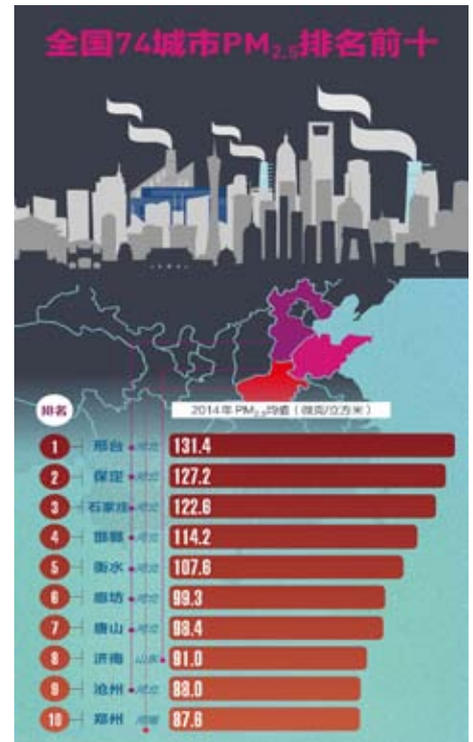
PM<sub>2.5</sub> 年均浓度最差的十座城市中，有七座位于河北省，京津冀地区依然是全国空气污染最严重的区域，长三角和西部地区也日趋严重。此外，山东、河南、湖北、安徽、陕西、江苏等省份部分城市的 PM<sub>2.5</sub> 年均值排名也较靠前，且均超过国家二级标准两倍以上。

为了全面客观的展现各城市 2014 年 PM<sub>2.5</sub> 污染的状况，绿色和平和「全国空气质量指数」从国家环保部公开信息平台上收集了已有相关信息公开的城市的所

有国

空气质量监测点每日每小时的 PM<sub>2.5</sub> 数值作为原始数据，并按算数平均的方法分别计算出不同城市的 PM<sub>2.5</sub> 年均值，力求客观反应这些城市 2014 年的 PM<sub>2.5</sub> 污染状况。

本排名选择的 74 座城市是第一批实施《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的城市，从 2013 年开始监测包括 PM<sub>2.5</sub> 在内的六项污染物，并由环保部门或环境监测机构向公众发布空气质量信息。到 2014 年底，这批城市相较于其它城市有了更完整和连续的 PM<sub>2.5</sub> 监测数据。（大连、北海、莱州、乳山、句容、平度、义乌、招远、海门、胶南、即墨、滨州、德州、江阴收集的数据量不满足《环境空气质量标准》（GB 3096-2012）中对于污染物浓度数据有效性的最低要求，因此上述城市的浓度数据仅作参考。）



## 可被挽回的健康损失：中国因雾霾致超额死亡率近千分之一



2013 年 1 月 14 日早晨，安徽阜阳，一位戴口罩的市民在雾霾弥漫的天气里进行晨练。图片来源：CFP

2015 年 2 月 4 日，绿色和平与北京大学公共卫生学院联合发布研究报告《危险的呼吸 2：大气 PM<sub>2.5</sub> 对中国城市公众健康效应研究》。基于全国主要城市在 2013 年每小时公开的 PM<sub>2.5</sub> 完整

实测数据，采用了全球疾病负担估算过程中的“整合风险函数”，定量计算了各城市 PM<sub>2.5</sub> 年平均浓度变化对公众因四种疾病（缺血性心脏病、脑血管病、肺癌、慢性阻塞性肺疾病）而带来的健康影响。结果发现，2013 年全国 31 座省会城市和直辖市因 PM<sub>2.5</sub> 污染造成的死亡率接近千分之一，即每十万人中就有约 90 人因 PM<sub>2.5</sub> 而导致了超额死亡，死亡率达 0.9‰。而 2012 年全国平均因吸烟导致的死亡率为 0.7‰，交通事故所致的死亡率为 0.09‰。

超额死亡意味着“多死亡的人数”，如果 PM<sub>2.5</sub> 污染没那么严重，这些人本来不会死亡。目前，全国有 21 座城市制定了明确的 2017 年 PM<sub>2.5</sub> 改善目标，《危险的呼吸 2》研究显示，如果目标能够达到，那这些城市超额死亡的人数可下降约 2.6 万人。

绿色和平呼吁政府加快 PM<sub>2.5</sub> 污染的治理进度，尽量降低公众因此而付出的健康代价。建议各地将保护公众健康作为政策制定的重要的考量因素，尽快开展大气污染对城市居民健康效应的影响评估，而不是简单地基于各地的 PM<sub>2.5</sub> 浓度；中、西部等省份在治理雾霾的力度上应向京津冀鲁四省看齐，通过削减煤炭消费总量、调整能源结构来加快治霾进程；2015 年《大气污染防治行动计划》的中期评估后，开始对所有城市的 PM<sub>2.5</sub> 浓度下降目标进行考核，以加快全国范围的 PM<sub>2.5</sub> 污染治理进度。

## 论一群废旧木头的自我修养——绿色和平搬家

2015 年新年伊始，300 多个旧集装箱物流托盘、许多废旧木家具枕木，回收的建筑用木模板和旧包装箱等纷纷从集装箱码头和废品回收站被送到北京市东城区东四十条一座宁静的院子里。绿色和平的新办公室将赋予被遗弃的废旧木材以新生命。

遵循着保留木材原本结构的原则，设计师将托盘进行了切割、打磨、着色等一系列解构与重塑，普通的物流托盘就此产生出了新的可能性。

这种复杂性来源的重新组合运用，在空间中产生了很多奇妙的效果。



旧集装箱物流托盘。© 吴文迪 / 绿色和平



师傅对收集的旧木家具枕木进行拆解。© 吴文迪 / 绿色和平



三楼森林会议室。© 吴文迪 / 绿色和平



三楼办公区。© 吴文迪 / 绿色和平

经过 4 个月的用心打造，一个全新的绿色和平办公室呈现在我们眼前——让木头诠释我们对自然的敬意，让绿色表达我们对未来的期许。

设计师刻意保留了废旧木材原本深浅不一的颜色，当它们被组合到一起，呈现出了新的魅力。环保这份事业也是如此，这里的人与散落在全球的拥有不同特长和技能的人，唯有多样性的聚合才能发挥惊人的力量。

现在，绿色和平新办公室已经完工和开放，多样的分享会与活动将陆续展开，敬请关注！



四楼办公区。© 吴文迪 / 绿色和平



五楼公共活动区。© 吴文迪 / 绿色和平



五楼露台。© 吴文迪 / 绿色和平

### 联络我们

电话：+86 10 6554 6931 传真：+86 10 6408 7851/7910

地址（新址）：北京市东城区东四十条甲 25 号嘉诚有树 B 座 303A

邮编：100007

联络人：雍容 政策和公共事务主管 分机 187

电邮：yong.rong@greenpeace.org

微博：@绿色和平

微信：Greenpeace\_CN

