

## 媒体信息

参加电话记者招待会的截止日期及时间为**2007年9月12日**中欧夏季时间下午**3点整**。

## 2007年世界十大污染最严重地区

瑞士苏黎世，**2007年9月12日**——位于美国的铁匠研究所（**Blacksmith Institute**）是一家中立性环境保护组织。该研究所与瑞士绿十字组织合作，列出了世界十大污染最严重地区。这十大污染地区分布于七个国家，所涉及人口为**1200多万人**。

可从**2007年**铁匠研究所研究报告中得出十大污染最严重地区的名单。该报告指出了环境污染对人类健康，尤其是对孩子的健康影响最为严重的地方。

“生活在这些污染最严重地区的孩子们患病并死亡，这已成了无可辩驳的事实。其实，无需付出巨大的科学努力，就可解决这些问题。”瑞士绿十字组织国际裁军项目主管**Stephan Robinson**博士解释道。铁匠研究所创始人兼所长**Richard Fuller**认为，**2006年**公布的十大污染最严重地区名单，虽然引起了媒体界的更多注目，但在投资规划或项目方面所做出的行动却寥寥无几。**Fuller**先生和**Robinson**博士一致表示：“我们大家人人都应感到责无旁贷，并要采取行动。”

## 2007年世界致命地区

**2007年**铁匠研究所研究报告中污染最严重地区前十名名单按照国家字母顺序排列，列入名单上的各地区之间并没有先后之分。鉴于在地区大小、人口数目以及污染形式上所存在的多样性背景，如要对名单中列出地区进行先后排名，则既不现实，也根本无法实施。进入名单中的新地区带有星号标记，它们位于中国、印度和中亚地区。其他六个地区早在**2006年**已是榜上有名了。**2007年**世界十大污染最严重地区不分先后，并按国家字母顺序排列如下：

阿塞拜疆的苏姆盖特（Sumgayit）；

中国的临汾市（Linfen）；

中国的田营镇（Tianying）；

印度的苏金达（Sukinda）；

印度的瓦皮（Vapi）；

秘鲁的拉奥罗亚（La Oroya）

俄国的捷尔任斯克（Dzerzhinsk）；

俄国的诺里尔斯克（Norilsk）

乌克兰的切尔诺贝利（Tschernobyl）

赞比亚的卡布韦（Kabwe）

您可在**2007年9月12日**中欧夏季时间下午**3点**之后，从 [www.greencross.ch](http://www.greencross.ch) 下载**2007年**铁匠研究所研究报告。

进入世界十大污染最严重地区名单的新地区

采矿、冷战时期的军备竞赛以及未经控制的工业生产是导致环境悲剧的罪恶魁首。中国田营镇是新列入 2007 年世界十大污染最严重地区之一。该地区的大型铅生产设备所导致的污染，占全国总污染的一半。铅是危害儿童智力发育的主要因素之一。

印度瓦皮作为典型案例，代表着遭受工业过分盘剥的地区之一：50 多家工厂用杀虫剂、线路板、铬、水银、铅和镉，污染当地的土壤和地下水。瓦皮地下水中的水银含量超过了世界卫生组织建议之界限值的 96 倍。印度百分之 97 以上的土壤铬含量位于印度的苏金达。在没有任何环境监控条件的前提下，十二座矿井工作在这里，将六位数的铬排放到饮用水中。

阿塞拜疆的苏姆盖特是前苏联的一个工业设备，该设备通过工业化学品和重金属而污染周围环境。铁匠研究所研究报告中指出，在苏姆盖特市的癌症发病率比该国癌症平均发病率高百分之 22 至百分之 51。新生儿基因变化已成为一种广为普遍的现象。

2007 年十大污染最严重地区的评审标准

十大污染最严重地区排名表的评审标准由一支国际专家小组制定。该专家小组中的研究人员来自约翰·霍普金斯大学（Johns Hopkins University）、亨特学院（Hunter College）、哈佛大学（Harvard University）、印度理工大学德里分校（IIT Delhi）、爱达荷大学（University of Idaho）和西乃山医院（Mt. Sinai Hospital）。此外，属于该专家小组的，还有大型国际环保公司的领导人以及铁匠研究所技术咨询委员会。瑞士绿十字组织的专家们也同样参加了本年度的评审工作。

绿十字组织国际裁军项目主管 Stephan Robinson 博士宣称，2007 年十大污染最严重地区的评审方法获得了改良，现在更加重视污染的程度和毒性以及受害人群的数目。苏姆盖特和瓦皮之所以榜上有名，就是由于评估方法得到改良的结果。田营和苏金达是这次首次参加评估的两个候选地。

世界上污染最严重的 30 个地区

此外，在 2007 年的报告中，还有“Dirty 30”这一新内容，即包括十大污染最严重地区在内的世界上污染最严重的 30 个地区。有四个地区虽然曾列入在 2006 年世界十大污染最严重地区的名单上，但在 2007 年却不再榜上有名。这四个地区是多米尼加共和国的海纳、印度的拉尼贝特、吉尔吉斯坦的梅鲁苏以及俄国的鲁德纳亚码头。所有四个地区均继续位于世界上污染最严重的 30 个地区之列。

“Dirty 30”名单上的大多数地区位于亚洲，其中要数中国、印度和俄国的地区最多。这些地区的污染源各自不同，例如巨大的工业区、大型矿井设备和熔炼设备以及冷战时期的化学武器生产等。

自 2006 年起，铁匠研究所和瑞士绿十字组织就成了合作伙伴。它们共同工作在一个项目上，该项目旨在消除俄国远东地区的鲁德纳亚码头的污染现象。这种污染是由于以前的矿井和熔炼厂所致。在 2006 年世界十大污染最严重地区名单中，就有这一地区的名字。

## 关于铁匠研究所和瑞士绿十字组织

铁匠研究所在全球致力于污染最严重地区的评定工作以及相应治理措施的引入。在污染最严重的地区，铁匠研究所与包括环保局在内的当地合作伙伴进行协作，以制订出可能需要通过国际政府机构进行财政支持的更大项目。自 1999 年以来，铁匠研究所已在 6 个国家中实施了 22 个项目。目前，其正积极地工作在 12 个国家中的 42 个项目上。

瑞士绿十字组织致力于解决因工业和军事灾难以及冷战时期遗留污染现象所导致的间接损害。其工作重心是改善那些受到化学、放射性和其他污染物质危害人群的生活质量，以及促进在合作而不是在对抗意义上的持续发展。这家环保组织的专业性行动受到了国际上的公认。座落在瑞士日内瓦的国际绿十字组织是在 1993 年，由前苏联总统米哈伊尔·戈尔巴乔夫（**Michail Gorbatschow**）创立。该组织属下有 30 个分支机构，它们构成了一个国际性的网络，并致力于诸如和平、安全、反贫穷和环境保护之类的重要主题。

###