

应对全球危机必须首先打击腐败

柏林, 2010年10月26日——为了应对当前全球一些燃眉之急的议题, 世界各国政府挹注了巨额资金, 以抢救摇摇欲坠的金融市场、对抗贻害无穷的气候变化, 拯救贫困人口。然则, 腐败却是达成这些目标的最大的障碍。透明国际今天发布的2010年“清廉指数”(CPI)清楚地显示了这一点。清廉指数是一项评估国内公共领域腐败状况的测评工具。

2010 年清廉指数显示在上榜的全球178个国家或地区当中, 有75%的国家得分低于5分(得分从0-10排列, 0分表示腐败猖獗, 10分表示非常清廉), 这显示出腐败仍然是一个严重的问题。

“这些结果表明, 我们必须投入更多的努力以加强全球各国的管制能力。当全球仍然有这么多人口的日常生活受到腐败威胁时, 政府必须把其反腐败的决心和提高透明、加强监督的口号付诸行动。建设良治是全球各国政府应对今天的公共全球政策挑战的方法中最基本的组成部分。”透明国际主席拉贝勒指出。

要全面应对这些挑战, 世界各国政府需要在所有方面都采取反腐败措施: 从应对金融危机, 到气候变化, 到国际社会消除贫困的行动。为了达成这个目标, 透明国际呼吁要更加严格地落实《联合国反腐败公约》, 这是唯一的全球性打击腐败工具, 它为打击和消除腐败提供了一个总体的治理框架。

“对腐败视而不见是不可接受的, 因为全球有太多的贫困人口和弱势族群仍然在吞食腐败的苦果。各国现有的法律必须得到确实的贯彻和执行, 我们必须清理藏污纳垢的地方, 让贪官和赃款绝无藏身之地。”

2010年清廉指数排行榜的特点

在2010年的清廉指数，丹麦、新西兰和新加坡以9.3分的成绩并列第一名。由于国内战乱和族群冲突而不稳定的政府在排行榜上垫底。索马里以1.1分排在最末，阿富汗和缅甸则以1.4的得分并列倒数第二。

今年用以评估各国清廉状况的民意调查资料来源跟去年一样，但由过半数数据来源的资料显示出一些明显的变化。例如，不丹、智利、厄瓜多尔、马其顿、冈比亚、海地、牙买加、科威特和卡塔尔得分均比去年进步，反过来，冰岛、捷克共和国、希腊、匈牙利、意大利、马达加斯加、尼日和美国则显示出明显的退步。

金融危机的后遗症

出现明显退步的国家大多是受金融危机影响，由此出现了透明和清廉的赤字。而那些有进步的国家，都不是经合组织成员国，这个事实证明，腐败不分社会制度，每一个国家都要加强良治的机制建设。

透明国际对经合组织所属36个工业化国家成员国执行《经合组织反对在海外行贿公务员公约》情况的评估表明，多达20个国家完全没有或几乎没有执行公约的规定。这种不作为，对外发出非常错误的信息。就在腐败持续新兴市场国家，削弱他们加强制度建设、改善民生的时候，国际上的腐败资本流动仍然肆无忌惮。

“今年清廉指数的结果再次显示，腐败是一个全球共同面对的问题，只有通过全球性的政策改革才能得到治理。值得欣慰的是，倡导金融改革的G20集团在汉城11月峰会之前，已经承诺要采取政策措施加强透明和清廉，”拉贝勒指出。“不过，其改革进程必须要加速。”

透明国际呼吁G20集团要求政府担负起更多的监督责任，在其金融政策中体现出更多的公开和透明。以减少制度性的风险和公共部门和私营部门腐败和欺诈的机会。

我们要传递的信息是明确的，在全球范围内，透明和问责对于恢复人们的信任和扭转腐败的潮流至关重要。没有透明和问责，拯救全球危机的许多政策方案就不会奏效。

#

透明国际是全球性公民社会组织，引领反腐败斗争

致编辑：清廉指数是一个复合指数，从2009年1月至2010年9月间发布的各种民意测验和专家测评中抽取13组数据构成。

媒体联系

Deborah Wise Unger

Tel: +49 30 34 38 20 662 or

+49 30 34 38 20 666

Email: press@transparency.org

这是2010年清廉指数排行及其背景资料。欲了解有关资料及其方法，请参阅新闻公报及透明国际网站上关于研究方法的介绍（www.transparency.org/cpi）

| Country Rank | 国家/地区 | 2010清廉指数得分 | 所采纳的调查数据来源 | 标准误差 | 最大、最小值范围 | | 90 % 信心区间 | | ADB 2009 | AIDB 2009 | BF 2009 | EIU 2010 | FH 2010 | GI 2010 | IMD 2009 | IMD 2010 | PERC2009 | PERC2010 | WB 2009 | WEF 2009 | WEF 2010 |
|--------------|----------|------------|------------|------|----------|-----|-----------|-----|----------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| | | | | | 最小 | 最大 | 低端 | 高端 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 丹麦 | 9.3 | 6 | 0.2 | 8.9 | 9.5 | 9.1 | 9.4 | | | | 8.9 | | 9.2 | 9.5 | 9.5 | | | | 9.5 | 9.2 |
| 1 | 新西兰 | 9.3 | 6 | 0.2 | 8.9 | 9.5 | 9.2 | 9.5 | | | | 8.9 | | 9.2 | 9.5 | 9.5 | | | | 9.5 | 9.5 |
| 1 | 新加坡 | 9.3 | 9 | 0.2 | 8.9 | 9.5 | 9.2 | 9.4 | | | 9.3 | 8.9 | | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | | 9.3 | 9.5 |
| 4 | 芬兰 | 9.2 | 6 | 0.2 | 8.9 | 9.5 | 9.1 | 9.3 | | | | 8.9 | | 9.2 | 9.5 | 9.4 | | | | 9.2 | 9.1 |
| 4 | 瑞典 | 9.2 | 6 | 0.2 | 8.9 | 9.5 | 9.1 | 9.4 | | | | 8.9 | | 9.2 | 9.2 | 9.3 | | | | 9.5 | 9.4 |
| 6 | 加拿大 | 8.9 | 6 | 0.3 | 8.4 | 9.2 | 8.7 | 9.0 | | | | 8.9 | | 9.2 | 8.9 | 8.8 | | | | 8.4 | 8.9 |
| 7 | 荷兰 | 8.8 | 6 | 0.3 | 8.5 | 9.2 | 8.7 | 9.0 | | | | 8.9 | | 9.2 | 9 | 8.9 | | | | 8.6 | 8.5 |
| 8 | 澳大利亚 | 8.7 | 8 | 0.6 | 7.5 | 9.2 | 8.3 | 9.0 | | | | 8.9 | | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 8.4 | 8.9 | | 7.5 | 8.3 |
| 8 | 瑞士 | 8.7 | 6 | 0.7 | 7.4 | 9.1 | 8.3 | 9.1 | | | | 8.9 | | 7.4 | 9.1 | 9.1 | | | | 8.9 | 9 |
| 10 | 挪威 | 8.6 | 6 | 0.7 | 7.4 | 9.3 | 8.1 | 9.0 | | | | 8.9 | | 7.4 | 8.1 | 8.4 | | | | 9.1 | 9.3 |
| 11 | 冰岛 | 8.5 | 5 | 1.1 | 6.8 | 9.2 | 7.7 | 9.2 | | | | 6.8 | | 9.2 | 7.9 | | | | | 9.2 | 9.1 |
| 11 | 卢森堡 | 8.5 | 5 | 0.6 | 7.4 | 9.0 | 8.0 | 8.9 | | | | | | 7.4 | 8.6 | 9 | | | | 9 | 8.4 |
| 13 | 香港 | 8.4 | 8 | 0.5 | 7.4 | 8.9 | 8.1 | 8.7 | | | | 8.9 | | 7.4 | 8.4 | 8.2 | 8.9 | 8.4 | | 7.9 | 8.9 |
| 14 | 爱尔兰 | 8.0 | 6 | 0.5 | 7.4 | 8.9 | 7.7 | 8.3 | | | | 8.9 | | 7.4 | 7.9 | 8 | | | | 7.9 | 8 |
| 15 | 奥地利 | 7.9 | 6 | 0.7 | 6.8 | 8.9 | 7.4 | 8.4 | | | | 6.8 | | 7.4 | 8.1 | 8.9 | | | | 8.4 | 7.9 |
| 15 | 德国 | 7.9 | 6 | 0.6 | 7.2 | 8.9 | 7.5 | 8.3 | | | | 8.9 | | 7.4 | 7.5 | 8.1 | | | | 8.1 | 7.2 |
| 17 | 巴巴多斯 | 7.8 | 4 | 0.9 | 6.8 | 8.9 | 7.1 | 8.5 | | | | 8.9 | | 7.4 | | | | | | 6.8 | 8.1 |
| 17 | 日本 | 7.8 | 8 | 0.6 | 6.8 | 8.8 | 7.5 | 8.2 | | | | 6.8 | | 7.4 | 7.5 | 8.5 | 7.5 | 7.7 | | 8.1 | 8.8 |
| 19 | 卡塔尔 | 7.7 | 7 | 1.6 | 4.5 | 9.2 | 6.6 | 8.6 | | | 4.5 | 6.8 | | 9.2 | 8.4 | 8.3 | | | | 9.1 | 7.6 |
| 20 | 联合王国 | 7.6 | 6 | 0.5 | 6.8 | 8.2 | 7.3 | 7.9 | | | | 6.8 | | 7.4 | 7.9 | 7.7 | | | | 7.5 | 8.2 |
| 21 | 智利 | 7.2 | 7 | 0.3 | 6.8 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | | | 7 | 6.8 | | 7.4 | 6.9 | 7.3 | | | | 7.1 | 7.7 |
| 22 | 比利时 | 7.1 | 6 | 0.2 | 6.8 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | | | | 6.8 | | 7.4 | 7.1 | 6.9 | | | | 7.1 | 6.9 |
| 22 | 美国 | 7.1 | 8 | 1.1 | 5.7 | 8.9 | 6.5 | 7.7 | | | | 8.9 | | 7.4 | 6.8 | 6.7 | 7.5 | 7.9 | | 5.7 | 5.7 |
| 24 | 匈牙利 | 6.9 | 5 | 0.4 | 6.2 | 7.4 | 6.5 | 7.1 | | | 7 | 6.8 | | 7.4 | | | | | | 6.2 | 6.7 |
| 25 | 法国 | 6.8 | 6 | 0.6 | 5.8 | 7.5 | 6.4 | 7.2 | | | | 6.8 | | 5.8 | 7.5 | 7.2 | | | | 6.7 | 6.9 |
| 26 | 爱沙尼亚 | 6.5 | 8 | 0.7 | 5.1 | 7.1 | 6.1 | 6.8 | | | 7 | 5.1 | 6.8 | 5.8 | 7.1 | 6.8 | | | | 7.1 | 6.3 |
| 27 | 斯洛文尼亚 | 6.4 | 8 | 0.9 | 5.0 | 7.4 | 5.9 | 6.8 | | | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 7.4 | 6.2 | 5 | | | | 6.9 | 5.2 |
| 28 | 塞浦路斯 | 6.3 | 4 | 0.4 | 5.8 | 6.8 | 6.0 | 6.6 | | | | 6.8 | | 5.8 | | | | | | 6.1 | 6.3 |
| 28 | 阿拉伯联合酋长国 | 6.3 | 5 | 1.3 | 4.9 | 7.5 | 5.4 | 7.3 | | | 4.9 | 5.1 | | 7.4 | | | | | | 7.5 | 6.8 |
| 30 | 以色列 | 6.1 | 6 | 0.7 | 5.1 | 7.2 | 5.7 | 6.6 | | | | 5.1 | | 5.8 | 6.7 | 6 | | | | 7.2 | 6 |
| 30 | 西班牙 | 6.1 | 6 | 0.6 | 5.3 | 6.8 | 5.7 | 6.5 | | | | 6.8 | | 5.8 | 6.6 | 6.3 | | | | 5.6 | 5.3 |
| 32 | 葡萄牙 | 6.0 | 6 | 0.9 | 5.0 | 7.4 | 5.4 | 6.7 | | | | 6.8 | | 7.4 | 5.3 | 5 | | | | 6 | 5.6 |
| 33 | 博茨瓦纳 | 5.8 | 6 | 0.6 | 5.2 | 6.8 | 5.4 | 6.2 | | | 5.6 | 6 | 6.8 | 5.8 | | | | | | 5.2 | 5.3 |
| 33 | 波多黎各 | 5.8 | 4 | 0.7 | 5.2 | 6.8 | 5.3 | 6.4 | | | | 6.8 | | 5.8 | | | | | | 5.5 | 5.2 |
| 33 | 台湾 | 5.8 | 9 | 0.7 | 5.1 | 7.1 | 5.5 | 6.2 | | | 6.7 | 5.1 | | 5.8 | 5.8 | 7.1 | 5.2 | 5.4 | | 5.7 | 5.8 |
| 36 | 不丹 | 5.7 | 4 | 0.7 | 5.1 | 6.6 | 5.1 | 6.2 | 5.1 | | 5.2 | | | 5.8 | | | | | 6.6 | | |
| 37 | 马耳他 | 5.6 | 3 | 0.3 | 5.3 | 5.8 | 5.3 | 5.8 | | | | | | 5.8 | | | | | | 5.3 | 5.5 |
| 38 | 文莱 | 5.5 | 3 | 0.7 | 4.7 | 6.1 | 4.7 | 6.1 | | | | | | 4.7 | | | | | | 6.1 | 5.7 |
| 39 | 南韩 | 5.4 | 9 | 0.5 | 4.6 | 6.0 | 5.1 | 5.7 | | | 6 | 5.1 | | 4.7 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.6 | | 5.2 | 4.6 |
| 39 | 毛里求斯 | 5.4 | 6 | 0.8 | 4.7 | 6.8 | 4.9 | 5.9 | | | 4.8 | 5.6 | 6.8 | 4.7 | | | | | | 5.2 | 5.2 |
| 41 | 哥斯达黎加 | 5.3 | 5 | 1.0 | 4.7 | 6.8 | 4.7 | 6.0 | | | | 5.6 | 6.8 | 4.7 | | | | | | 4.7 | 4.7 |
| 41 | 安曼 | 5.3 | 5 | 1.6 | 3.1 | 7.1 | 4.1 | 6.4 | | | | 3.1 | 5.1 | | | | | | | 6.5 | 7.1 |
| 41 | 波兰 | 5.3 | 8 | 0.4 | 4.7 | 5.8 | 5.0 | 5.5 | | | | 5.6 | 5.1 | 5.1 | 5.8 | 4.9 | 4.7 | | | 5.8 | 5.1 |
| 44 | 多米尼加 | 5.2 | 3 | 0.6 | 4.7 | 5.8 | 4.7 | 5.8 | | | | 5.1 | | 5.8 | | | | | 4.7 | | |
| 45 | 佛得角 | 5.1 | 4 | 1.3 | 3.4 | 6.6 | 4.1 | 6.1 | | | 5.6 | | | 3.4 | | | | | 6.6 | | 5 |
| 46 | 立陶宛 | 5.0 | 8 | 1.0 | 3.4 | 6.8 | 4.4 | 5.5 | | | | 5.6 | 6.8 | 4.8 | 3.4 | 4.9 | 5.1 | | | 4.7 | 4.5 |
| 46 | 澳门 | 5.0 | 3 | 1.4 | 3.4 | 5.8 | 3.4 | 5.8 | | | | | | 3.4 | | | | 5.7 | 5.8 | | |
| 48 | 巴林 | 4.9 | 5 | 1.2 | 3.1 | 5.9 | 4.1 | 5.7 | | | | 3.1 | 5.1 | | 4.7 | | | | | | |
| 49 | 塞舌尔 | 4.8 | 3 | 1.9 | 3.0 | 6.8 | 3.0 | 6.8 | | | 3 | | 6.8 | | 4.7 | | | | | | |
| 50 | 匈牙利 | 4.7 | 8 | 1.4 | 2.3 | 6.8 | 3.9 | 5.5 | | | | 5.6 | 6.8 | 4.8 | 5.8 | 4.7 | 2.3 | | | 3.8 | 3.7 |
| 50 | 约旦 | 4.7 | 7 | 1.3 | 3.1 | 6.1 | 4.0 | 5.5 | | | | 3.1 | 3.3 | | 4.7 | 6.1 | 5.6 | | | 6.1 | 4.3 |
| 50 | 沙特阿拉伯 | 4.7 | 5 | 2.0 | 2.3 | 7.3 | 3.3 | 6.0 | | | | 2.3 | 3.3 | | 4.7 | | | | | 5.9 | 7.3 |
| 53 | 捷克共和国 | 4.6 | 8 | 0.9 | 3.3 | 5.8 | 4.1 | 5.1 | | | | 5.2 | 5.1 | 5.1 | 5.8 | 4.7 | 4 | | | 3.8 | 3.3 |
| 54 | 科威特 | 4.5 | 5 | 1.8 | 2.7 | 7.4 | 3.3 | 5.9 | | | | 2.7 | 3.3 | | 7.4 | | | | | 4.4 | 4.5 |
| 54 | 南非 | 4.5 | 8 | 0.6 | 3.4 | 5.1 | 4.1 | 4.8 | | | 4.8 | 3.9 | 5.1 | | 3.4 | 4.7 | 4.5 | | | 5.1 | 4.4 |
| 56 | 马来西亚 | 4.4 | 9 | 0.9 | 3.3 | 6.3 | 3.9 | 4.9 | | | | 4.5 | 3.3 | | 3.4 | 5.2 | 6.3 | 3.6 | 4.6 | 4.5 | 4.6 |
| 56 | 纳米比亚 | 4.4 | 6 | 0.8 | 3.3 | 5.1 | 3.9 | 4.9 | | | 3.7 | 4.9 | 3.3 | | 4.7 | | | | | 5.1 | 5.1 |
| 56 | 土耳其 | 4.4 | 7 | 0.7 | 3.3 | 5.2 | 4.0 | 4.8 | | | | 4.5 | 3.3 | | 4.7 | 5.2 | 5.2 | | | 4.4 | 3.9 |
| 59 | 拉脱维亚 | 4.3 | 6 | 0.8 | 3.4 | 5.1 | 3.7 | 4.8 | | | | 4.9 | 5.1 | 5.1 | 3.4 | | | | | 3.6 | 3.6 |
| 59 | 斯洛文尼亚 | 4.3 | 8 | 1.0 | 3.1 | 5.8 | 3.8 | 4.9 | | | | 5.2 | 5.1 | 4.5 | 5.8 | 3.8 | 3.6 | | | 3.4 | 3.1 |
| 59 | 突尼斯 | 4.3 | 6 | 2.0 | 2.3 | 6.6 | 3.0 | 5.6 | | | 2.5 | 2.3 | 3.3 | | 4.7 | | | | | 6.6 | 6.6 |
| 62 | 克罗地亚 | 4.1 | 8 | 0.8 | 3.4 | 5.2 | 3.7 | 4.5 | | | | 5.2 | 5.1 | 3.8 | 4.7 | 3.6 | 3.7 | | | 3.4 | 3.4 |
| 62 | 马其顿 | 4.1 | 5 | 0.5 | 3.3 | 4.7 | 3.7 | 4.5 | | | | 4.5 | 3.3 | 4 | | | | | | 4.7 | 4.3 |
| 62 | 加纳 | 4.1 | 7 | 1.0 | 2.7 | 5.1 | 3.4 | 4.7 | | | 4.8 | 3.9 | 5.1 | | 4.7 | | | | 4.7 | 2.7 | 2.7 |
| 62 | 萨摩亚 | 4.1 | 3 | 0.7 | 3.4 | 4.7 | 3.4 | 4.7 | | | 4 | | | | 3.4 | | | | | 4.7 | |
| 66 | 卢旺达 | 4.0 | 5 | 1.6 | 3.0 | 6.7 | 3.2 | 5.1 | | | | 3 | 3.5 | | 3.4 | | | | | 3.3 | 6.7 |
| 67 | 意大利 | 3.9 | 6 | 0.7 | 3.3 | 5.1 | 3.5 | 4.4 | | | | | 3.3 | | 3.4 | 5.1 | 4.6 | | | 3.6 | 3.8 |
| 68 | 格鲁吉亚 | 3.8 | 7 | 1.4 | 2.1 | 5.7 | 3.0 | 4.7 | | | 2.9 | 4.9 | | 3.3 | | | | | 2.7 | 5.2 | 5.7 |
| 69 | 巴西 | 3.7 | 7 | 0.9 | 2.7 | 5.6 | 3.2 | 4.3 | | | | 5.6 | 3.3 | | 3.4 | 3.6 | 2.7 | | | 3.3 | 3.9 |
| 69 | 古巴 | 3.7 | 3 | 1.3 | 2.6 | 5.1 | 2.6 | 5.1 | | | | 3.5 | 5.1 | | 2.6 | | | | | | |
| 69 | 蒙特内哥罗 | 3.7 | 5 | 0.8 | 2.6 | 4.5 | 3.1 | 4.3 | | | | 3.5 | | 3.3 | | | | | | 4.5 | 4.5 |
| 69 | 罗马尼亚 | 3.7 | 8 | 0.8 | 2.4 | 4.9 | 3.3 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 85 | 马拉维 | 3.4 | 7 | 0.9 | 2.1 | 4.9 | 2.8 | 3.9 | 3 | 3.9 | 3.3 | 2.1 | 2.7 | 4.9 | 3.7 |
| 85 | 摩洛哥 | 3.4 | 6 | 0.8 | 2.3 | 4.7 | 2.9 | 3.9 | 3 | 2.3 | 3.3 | 4.7 | 3.4 | 3.7 | |
| 87 | 阿尔巴尼亚 | 3.3 | 6 | 0.5 | 2.6 | 4.1 | 3.0 | 3.6 | | 3.1 | 3.3 | 3.3 | 3.6 | 4.1 | |
| 87 | 印度 | 3.3 | 10 | 0.4 | 2.6 | 3.9 | 3.0 | 3.5 | | 3.9 | 3.3 | 2.6 | 3.5 | 3.7 | 2.6 |
| 87 | 牙买加 | 3.3 | 5 | 0.3 | 2.7 | 3.5 | 3.0 | 3.4 | | 2.7 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3 |
| 87 | 利比里亚 | 3.3 | 4 | 0.8 | 2.6 | 4.3 | 2.7 | 3.9 | 4.3 | 3.5 | | 2.6 | 2.7 | | |
| 91 | 波士尼亚和黑山共和国 | 3.2 | 7 | 0.6 | 2.3 | 3.9 | 2.8 | 3.5 | | 3.9 | 3.3 | 3.8 | 3.4 | 2.7 | 2.3 |
| 91 | 吉布提 | 3.2 | 3 | 1.3 | 2.1 | 4.7 | 2.1 | 4.7 | | 3 | | 4.7 | 2.1 | | |
| 91 | 冈比亚 | 3.2 | 5 | 1.7 | 1.7 | 5.0 | 1.9 | 4.4 | 1.7 | | | 2.6 | 1.7 | 4.9 | 5 |
| 91 | 危地马拉 | 3.2 | 5 | 0.3 | 2.6 | 3.5 | 3.0 | 3.4 | | 3.5 | 3.3 | 2.6 | 3.4 | 3.4 | |
| 91 | 基里巴斯 | 3.2 | 3 | 1.3 | 2.3 | 4.7 | 2.3 | 4.7 | 2.3 | | | 4.7 | 2.7 | | |
| 91 | 斯里兰卡 | 3.2 | 7 | 0.6 | 2.3 | 4.1 | 2.9 | 3.6 | 2.3 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 2.7 | 3.8 | 4.1 |
| 91 | 史瓦吉兰 | 3.2 | 4 | 0.2 | 3.0 | 3.4 | 3.1 | 3.4 | | 3 | 3.3 | 3.4 | | | 3.4 |
| 98 | 布基纳法索 | 3.1 | 6 | 1.0 | 1.9 | 4.8 | 2.4 | 3.8 | 4.8 | 1.9 | | 3.4 | 3.3 | 2.6 | 2.4 |
| 98 | 埃及 | 3.1 | 6 | 0.4 | 2.5 | 3.5 | 2.9 | 3.4 | 2.5 | 2.7 | 3.3 | 3.4 | | 3.5 | 3.5 |
| 98 | 墨西哥 | 3.1 | 7 | 0.3 | 2.7 | 3.6 | 2.9 | 3.3 | | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 2.8 | 3.2 |
| 101 | 多米尼加共和国 | 3.0 | 5 | 0.4 | 2.5 | 3.4 | 2.7 | 3.2 | | 2.7 | 3.3 | 3.4 | | 3 | 2.5 |
| 101 | 圣多美和普林西比 | 3.0 | 3 | 0.3 | 2.6 | 3.3 | 2.6 | 3.3 | | 3 | | 2.6 | 3.3 | | |
| 101 | 汤加 | 3.0 | 3 | 0.3 | 2.6 | 3.3 | 2.6 | 3.3 | 2.9 | | | 2.6 | 3.3 | | |
| 101 | 赞比亚 | 3.0 | 7 | 0.5 | 2.1 | 3.7 | 2.7 | 3.3 | | 3.7 | 3.1 | 3.3 | 2.1 | 2.7 | 3.5 |
| 105 | 阿尔及利亚 | 2.9 | 6 | 0.4 | 2.3 | 3.4 | 2.6 | 3.2 | | 3 | 2.3 | 3.3 | 3.4 | 2.5 | 3.2 |
| 105 | 阿根廷 | 2.9 | 7 | 0.5 | 2.4 | 3.6 | 2.6 | 3.2 | | 3.5 | 3.3 | 2.6 | 2.5 | 3.6 | 2.5 |
| 105 | 哈萨克 | 2.9 | 8 | 1.3 | 1.4 | 5.1 | 2.2 | 3.7 | | 2.7 | 1.9 | 2 | 1.4 | 4.7 | 5.1 |
| 105 | 摩尔多瓦 | 2.9 | 6 | 0.4 | 2.4 | 3.4 | 2.7 | 3.2 | | 3.1 | 3.3 | 2.4 | 3.4 | 2.7 | 2.6 |
| 105 | 塞内加尔 | 2.9 | 7 | 0.4 | 2.1 | 3.4 | 2.6 | 3.1 | | 3 | 2.7 | 3.3 | 2.1 | 2.7 | 3.1 |
| 110 | 贝宁 | 2.8 | 6 | 0.8 | 1.7 | 3.7 | 2.3 | 3.3 | | 3.7 | 3.5 | 2.6 | 3.3 | 2.2 | 1.7 |
| 110 | 玻利维亚 | 2.8 | 6 | 0.5 | 2.1 | 3.3 | 2.5 | 3.1 | | 3.1 | 3.3 | 2.6 | 3.3 | 2.1 | 2.4 |
| 110 | 加蓬 | 2.8 | 3 | 0.6 | 2.1 | 3.3 | 2.1 | 3.3 | | 3 | 3.3 | 2.1 | | | |
| 110 | 印度尼西亚 | 2.8 | 9 | 0.8 | 1.6 | 4.0 | 2.3 | 3.2 | | 3.5 | 1.9 | 2.6 | 3.4 | 4 | 1.6 |
| 110 | 科索沃 | 2.8 | 3 | 0.2 | 2.7 | 3.1 | 2.7 | 3.1 | | 3.1 | | 2.7 | 2.7 | | |
| 110 | 所罗门 | 2.8 | 3 | 0.5 | 2.3 | 3.4 | 2.3 | 3.4 | 2.3 | | | 3.4 | 2.7 | | |
| 116 | 埃塞俄比亚 | 2.7 | 7 | 0.4 | 2.1 | 3.3 | 2.4 | 2.9 | | 2.5 | 2.3 | 3.3 | 2.6 | 2.1 | 2.5 |
| 116 | 圭纳亚 | 2.7 | 4 | 0.2 | 2.6 | 2.9 | 2.6 | 2.8 | | | | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 2.9 |
| 116 | 马里 | 2.7 | 6 | 0.8 | 1.5 | 3.4 | 2.2 | 3.2 | | 3 | 3.1 | 3.4 | 3.3 | 2.1 | 1.5 |
| 116 | 蒙古 | 2.7 | 6 | 0.5 | 2.0 | 3.4 | 2.4 | 3.0 | 2.9 | | 2.7 | 3.4 | 2.7 | 2 | 2.4 |
| 116 | 莫桑比克 | 2.7 | 7 | 0.5 | 2.0 | 3.3 | 2.4 | 3.0 | | 2 | 2.3 | 3.3 | 2.6 | 2.7 | 2.8 |
| 116 | 坦桑尼亚 | 2.7 | 7 | 0.5 | 2.1 | 3.3 | 2.4 | 2.9 | | 3 | 3.1 | 3.3 | 2.1 | 2.7 | 2.5 |
| 116 | 越南 | 2.7 | 9 | 0.7 | 1.9 | 4.0 | 2.4 | 3.1 | 4 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 3.4 | 2.7 | 2.7 |
| 123 | 阿美尼亚 | 2.6 | 7 | 0.2 | 2.3 | 2.9 | 2.5 | 2.8 | 2.3 | 2.3 | | 2.9 | 2.6 | 2.7 | 2.9 |
| 123 | 厄立特里亚 | 2.6 | 4 | 1.4 | 1.7 | 4.7 | 1.7 | 3.7 | | 1.7 | 2.3 | 4.7 | 1.7 | | |
| 123 | 马达加斯加 | 2.6 | 6 | 0.5 | 2.0 | 3.5 | 2.2 | 2.9 | | 2 | 3.5 | 2.6 | 2.1 | 2.6 | 2.5 |
| 123 | 尼日 | 2.6 | 4 | 0.4 | 2.1 | 3.1 | 2.3 | 2.9 | | 2.5 | 3.1 | 2.6 | 2.1 | | |
| 127 | 白俄罗斯 | 2.5 | 3 | 0.5 | 2.1 | 3.1 | 2.1 | 3.1 | | 3.1 | | 2.4 | 2.1 | | |
| 127 | 厄瓜多尔 | 2.5 | 5 | 0.4 | 1.9 | 2.8 | 2.2 | 2.7 | | 2.7 | 1.9 | 2.6 | | 2.4 | 2.8 |
| 127 | 黎巴嫩 | 2.5 | 4 | 0.6 | 1.9 | 3.3 | 2.0 | 2.9 | | 1.9 | 3.3 | 2.6 | | | 2.1 |
| 127 | 尼加拉瓜 | 2.5 | 6 | 0.4 | 1.9 | 2.8 | 2.2 | 2.7 | | 2.7 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 2.8 | 2.5 |
| 127 | 叙利亚 | 2.5 | 5 | 0.6 | 1.8 | 3.3 | 2.1 | 2.8 | | 1.8 | 3.3 | 2.6 | | 2.4 | 2.2 |
| 127 | 东帝汶 | 2.5 | 5 | 0.6 | 1.7 | 3.1 | 2.1 | 2.8 | 1.7 | | | 2.1 | 2.7 | 2.7 | 3.1 |
| 127 | 乌干达 | 2.5 | 7 | 0.6 | 1.9 | 3.5 | 2.1 | 2.9 | | 2.5 | 3.5 | 3.3 | 2.1 | 2.1 | 1.9 |
| 134 | 阿塞拜疆 | 2.4 | 7 | 0.5 | 2.0 | 3.3 | 2.1 | 2.7 | | 2.3 | 3.3 | 2 | 2.1 | 2.1 | 2.9 |
| 134 | 孟加拉国 | 2.4 | 7 | 0.9 | 1.5 | 4.0 | 1.9 | 3.0 | 4 | | 3.1 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 1.5 |
| 134 | 洪都拉斯 | 2.4 | 6 | 0.4 | 1.9 | 3.0 | 2.2 | 2.7 | | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 3 | 2.6 |
| 134 | 尼日利亚 | 2.4 | 7 | 0.4 | 2.0 | 3.3 | 2.2 | 2.7 | | 2.5 | 2.3 | 3.3 | 2.1 | 2.7 | 2 |
| 134 | 菲律宾 | 2.4 | 9 | 0.5 | 1.8 | 3.4 | 2.1 | 2.7 | | 2.7 | 1.9 | 2.6 | 2.1 | 1.8 | 3.4 |
| 134 | 塞拉利昂 | 2.4 | 5 | 0.4 | 1.9 | 2.7 | 2.1 | 2.6 | | 2.5 | 2.7 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | |
| 134 | 多哥 | 2.4 | 4 | 0.7 | 1.7 | 3.4 | 1.8 | 3.0 | | 2.5 | 1.9 | 3.4 | 1.7 | | |
| 134 | 乌克兰 | 2.4 | 8 | 0.5 | 1.8 | 3.1 | 2.1 | 2.6 | | 3.1 | 1.9 | 2.7 | 2.6 | 1.8 | 2.6 |
| 134 | 津巴布韦 | 2.4 | 7 | 1.0 | 1.3 | 3.5 | 1.8 | 3.0 | | 1.4 | 1.5 | 3.3 | 2.1 | 1.3 | 3.3 |
| 143 | 马尔代夫 | 2.3 | 3 | 0.5 | 1.7 | 2.7 | 1.7 | 2.7 | 1.7 | | | 2.6 | 2.7 | | |
| 143 | 毛里塔尼亚 | 2.3 | 6 | 0.6 | 1.7 | 3.4 | 1.9 | 2.7 | | 2 | 1.9 | 3.4 | 2.1 | 2.5 | 1.7 |
| 143 | 巴基斯坦 | 2.3 | 7 | 0.5 | 1.8 | 3.3 | 2.1 | 2.6 | 2.3 | | 1.8 | 3.3 | 2.1 | 2.1 | 2.5 |
| 146 | 喀麦隆 | 2.2 | 7 | 0.4 | 1.9 | 3.0 | 2.0 | 2.4 | | 3 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 1.9 |
| 146 | 象牙海岸 | 2.2 | 7 | 0.5 | 1.8 | 3.3 | 1.9 | 2.5 | | 2.5 | 1.8 | 3.3 | 2.1 | 2.1 | 1.8 |
| 146 | 海地 | 2.2 | 3 | 0.1 | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | | | 2.3 | 2.1 | 2.1 | | |
| 146 | 伊朗 | 2.2 | 4 | 1.0 | 1.4 | 3.7 | 1.6 | 3.1 | | | 1.8 | 1.9 | 1.4 | | 3.7 |
| 146 | 利比亚 | 2.2 | 6 | 0.3 | 1.9 | 2.6 | 2.0 | 2.4 | | 2 | 2.3 | 1.9 | 2.6 | 2.5 | 1.9 |
| 146 | 尼泊尔 | 2.2 | 6 | 0.5 | 1.8 | 2.9 | 1.9 | 2.5 | 2.9 | | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 1.8 | 2 |
| 146 | 巴拉圭 | 2.2 | 5 | 0.5 | 1.7 | 2.7 | 1.9 | 2.5 | | | 2.7 | 1.9 | 2.6 | 1.7 | 2.1 |
| 146 | 也门 | 2.2 | 4 | 0.3 | 1.9 | 2.7 | 2.0 | 2.5 | | | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | |
| 154 | 柬埔寨 | 2.1 | 9 | 0.3 | 1.5 | 2.5 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | | 1.5 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 2.3 |
| 154 | 中非共和国 | 2.1 | 4 | 0.2 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 2.3 | | 2.5 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | | |
| 154 | 科摩罗群岛 | 2.1 | 3 | 0.5 | 1.7 | 2.6 | 1.7 | 2.6 | | 1.7 | | 2.6 | 2.1 | | |
| 154 | 刚果(布) | 2.1 | 5 | 0.3 | 1.8 | 2.5 | 1.9 | 2.3 | | 2.5 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | |
| 154 | 几内亚-比绍 | 2.1 | 3 | 0.0 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | | 2 | | 2.1 | 2.1 | | |
| 154 | 肯尼亚 | 2.1 | 7 | 0.3 | 1.8 | 2.7 | 2.0 | 2.3 | | 2.5 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 1.8 |
| 154 | 老挝 | 2.1 | 4 | 0.6 | 1.5 | 2.9 | 1.6 | 2.6 | 2.9 | | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | |
| 154 | 巴布亚新几内亚 | 2.1 | 5 | 0.5 | 1.4 | 2.7 | 1.8 | 2.5 | | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 1.4 | 2.7 | |
| 154 | 俄罗斯 | 2.1 | 8 | 0.4 | 1.4 | 2.6 | 1.9 | 2.3 | | 2.3 | 1.9 | 2 | 1.4 | 2 | 2.1 |
| 154 | 塔吉克斯坦 | 2.1 | 7 | 0.7 | 1.4 | 3.3 | 1.7 | 2.5 | 1.7 | | 1.5 | 2.2 | 1.4 | 1.7 | 3.3 |
| 164 | 刚果民主共和国 | 2.0 | 4 | 0.3 | 1.7 | 2.5 | 1.7 | 2.3 | | 2.5 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | |
| 164 | 几内亚-比绍 | 2.0 | 5 | 0.3 | 1.7 | 2.5 | 1.8 | 2.2 | | 2.5 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | |
| 164 | 吉尔吉斯斯坦 | 2.0 | 7 | 0.3 | 1.6 | 2.6 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | | 1.8 | 2 | 2.6 | 2.1 | 1.6 |
| 164 | 委内瑞拉 | 2.0 | 7 | 0.2 | 1.5 | 2.3 | 1.8 | 2.1 | | 1.5 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 2 | 1.9 |
| 168 | 安哥拉 | 1.9 | 6 | 0.2 | 1.7 | 2.2 | 1.8 | 2.0 | | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 2.2 |
| 168 | 赤道几内亚 | 1.9 | 3 | 0.2 | 1.7 | 2.1 | 1.7 | 2.1 | | 1.7 | | 1.9 | 2.1 | | |
| 170 | 布隆迪 | 1.8 | 6 | 0.3 | 1.4 | 2.3 | 1.6 | 2.0 | | 1.7 | 2.3 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 2 |
| 171 | 乍得 | 1.7 | 6 | 0.2 | 1.5 | 2.1 | 1.6 | 1.9 | | 1.7 | 1.5 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 172 | 苏丹 | 1.6 | 5 | 0.4 | 1.2 | 2.1 | 1.4 | 1.9 | | 1.7 | 1.2 | 1.9 | 2.1 | 1.3 | |
| 172 | 土库曼斯坦 | 1.6 | 3 | 0.2 | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 1.8 | | | 1.8 | 1.6 | 1.4 | | |
| 172 | 乌兹别克斯坦 | 1.6 | 6 | 0.2 | 1.3 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.3 |
| 175 | 伊拉克 | 1.5 | 3 | 0.4 | 1.2 | 1.9 | 1.2 | 1.9 | | | 1.2 | 1.9 | 1.4 | | |
| 176 | 阿富汗 | 1.4 | 4 | 0.3 | 1.1 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | |
| 176 | 缅甸 | 1.4 | 3 | 0.5 | 0.9 | 1.9 | 0.9 | 1.9 | | | 0.9 | 1.9 | 1.4 | | |
| 178 | 索马里 | 1.1 | 3 | 0.3 | 0.9 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | | 0.9 | 0.9 | 1.4 | | | |

2010年清廉指数资料来源

| Number | 1 | 2 | 3 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 缩写 | ADB | AFDB | BTI |
| 来源 | Asian Development Bank | African Development Bank | Bertelsmann Foundation |
| 名称 | Country Performance Assessment Ratings | Country Policy and Institutional Assessments | Bertelsmann Transformation Index |
| 公布年份 | 2010 | 2010 | 2009 |
| 网址 | http://www.adb.org/Documents/Reports/国家-Performance-Assessment-Exercise/default.asp | http://www.afdb.org/pls/portal/url/ITEM/5008432D529957FAE040C00A0C3D3A86 | http://www.bertelsmann-transformation-index.de/english |
| 调查对象 | Country teams, experts inside and outside the bank | Country teams, experts inside and outside the bank | Network of local correspondents and experts inside and outside the organisation |
| 问卷问题 | Transparency, accountability, and Corruption in the public sector | Transparency, accountability, and corruption in the public sector | The government's capacity to punish and contain corruption |
| 回收问卷 | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| 涵盖范围 | 28 个国家 (eligible for ADF funding) | 53个国家 | 128个不发达国家或转型中国家 |

| Number | 4 | 5 | 6 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 缩写 | 清廉指数A | EIU | FH |
| 来源 | World Bank (IDA and IBRD) | Economist Intelligence Unit | Freedom House |
| 名称 | Country Policy and Institutional Assessment | Country Risk Service and Country Forecast | Nations in Transit |
| 公布年份 | 2010 | 2010 | 2010 |
| 网址 | http://go.worldbank.org/S2THW1X60 | www.eiu.com | http://www.freedomhouse.hu/index.php?option=com_content&task=view&id=196 |
| 调查对象 | Country teams, experts inside and outside the bank | Expert staff assessment | Assessment by experts originating from or resident in the respective Country |
| 调查题目 | Transparency, accountability, and corruption in the public sector | The misuse of public office for private (or political party) gain: including corruption in public procurement, misuse of public funds, corruption in public service, and prosecution of public officials | Extent of corruption as practiced in governments, as perceived by the public and as reported in the media, as well as the implementation of anti-corruption initiatives. |
| 回收问卷 | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| 涵盖范围 | 77 countries (eligible for IDA funding) | 135 countries | 29 countries/territories |

| Number | 7 | 8 | 9 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 缩写 | GI | IMD | |
| 来源 | Global Insight | IMD International, Switzerland, World Competitiveness Center | |
| 名称 | Country Risk Ratings | IMD World Competitiveness Yearbook | |
| 公布年份 | 2010 | 2009 | 2010 |
| 网址 | http://www.globalinsight.com | www.imd.ch/wcc | |
| 调查对象 | Expert staff assessment | Executives in top and middle management in domestic and international companies | |
| 调查题目 | The likelihood of encountering corrupt officials, ranging from petty bureaucratic corruption to grand political corruption | Category Institutional Framework - State Efficiency: "Bribing and corruption exist/do not exist" | |
| 回收问卷 | Not applicable | 3960 | |

| | | | |
|------|---------------|--------------|--------------|
| 涵盖范围 | 201 countries | 57 countries | 58 countries |
|------|---------------|--------------|--------------|

| Number | 10 | 11 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 缩写 | PERC | |
| 来源 | Political & Economic Risk Consultancy | |
| 名称 | Asian Intelligence Newsletter | |
| 公布年份 | 2009 | 2010 |
| 网址 | www.asiarisk.com/ | |
| 调查对象 | Expatriate business executives | |
| 调查题目 | How serious do you consider the problem of corruption to be in the public sector? | |
| 回收问卷 | 1750 | 2174 |
| 涵盖范围 | 16 countries | 16 countries |

| Number | 12 | 13 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 缩写 | WEF | WEF |
| 来源 | World Economic Forum | |
| 名称 | Global Competitiveness Report | |
| 公布年份 | 2009 | 2010 |
| 网址 | www.weforum.org | |
| 调查对象 | Senior business leaders, domestic and international companies | |
| 调查题目 | Undocumented extra payments or bribes connected with 1) exports and imports, 2) public utilities, 3) tax collection, 4) public contracts and 5) judicial decisions are common/never occur | |
| 回收问卷 | More than 12,000 | More than 13,000 |
| 涵盖范围 | 133 countries | 139 countries |

2010 年清廉指数的计算方法

数据来源:

- 2010 年清廉指数是一个复合指数，它把过去两年的数据收录到一起。2010 年清廉指数引用了 2009 年 1 月至 2010 年 9 月间发布的各种调查数据。
- 2010 年清廉指数是从 10 个独立的机构所发布的 13 个调查数据的基础上求出的。所有这些来源都衡量公共领域或政治领域腐败的程度（腐败频度及其贿赂的多寡等等），所有这些来源都给世界各国排行，如提供了对多个国家的测评。
- 对一个国家或地区的腐败范围的评估是由两组人士完成，专家（驻在所在国的和非所在国的）和商界领导。2010 年清廉指数中，下列 7 个来源是基于专家的分析评估之上的：非洲开发银行、亚洲开发银行、Bertelsmann 基金会、伦敦经济学人智库、美国的自由之家、Global Insight 和世界银行；2010 年清廉指数的另外三个来源则是基于驻在居所国的商界领袖的测评，如 IMD，香港政治和经济风险分析顾问公司及世界经济论坛等。
- 清廉指数数据来源都是民意调查，而且同一来源运行多年，过去两年的数据仍然有效。
- 有一些数据来源是由专家给一个地区/国家评分，我们只采用了评分中那些最经常引用的部分，因为这些数据属于同僚评估，其年份变化不大。

计算清廉指数得分的步骤:

1. 计算清廉指数的第一步是标准化所有个别来源的数据，即把它们变成一个共同的 scale。我们使用了一种叫做“matching percentiles”的方法，即把每一个独立来源的数据所给出的国家排序。这个方法在合成所有那些有着不同的分数的来源的方面很有用。尽管它会失去一些资讯，它却允许所有来源所给出的分数保留在清廉指数的树枝范围内，即从 0 到 10。
2. 计算清廉指数的第二步是在标准化的基础上建构一个 beta-transformation。这个方法增加了清廉指数排行内所有国家的标准逸差，并让它可以更精确地把那些得分差距很小的国家区别开来。
3. 最后，清廉指数通过平均所有标准化以后的分值确定每个国家的得分。

结果

- 每个国家在清廉指数上的得分和排行，都附有求出其得分的来源的数目，这些来源给每个国家打分的最高值及最低值，标准逸差和信心区间；
- 信心区间是由一种称为“bootstrap (non-parametric)”的方法求出。它允许从结论的精确性中推导出结论，由此可以确立一个 90% 的信心区间。而且其分值低于或高于这个信心区间的可能性只有 5%。

欲了解更多有关清廉指数计算方法资讯，请登录www.transparency.org/清廉指数

关于 2010 年清廉指数的问答

清廉指数是一个什么样的工具？

清廉指数把各个国家或地区，按照人们对其公共部门的清廉程度的主观感受的评价来排列高低。这是一个复合指数，把各种各样独立的、有公信力的研究机构针对专家或商业领导人所作的有关腐败的民意调查的数据综合起来。清廉指数反映出的是全球各国的专家，包括那些长驻在一个国家的专家的看法。任何一个国家或地区要被收录进清廉指数里，它们至少要被三个独立的机构调查过。由此，不是说只有收录进清廉指数的国家才有腐败问题，而是说，很多没有被收录进清廉指数的国家，我们无法掌握其足够的资料。

什么是腐败？它们是怎样被测评的？

腐败就是滥用被委托权力谋取私利。这是透明国际所使用的定义，是用于公共和私营领域。清廉指数集中与公营部门，或是公共官员、文官及政客涉入的腐败。总体而言，用以建构这个指数的这些意见调查及测评，包括有关向公共官员行贿、从公共采购中索取回扣，贪污公款以及调查公共部门反腐败努力的力度及有效性等等问题。这些资讯包括了行政管理和政治方面的腐败。

我们把一些独立机构所发表的有关一个国家的清廉状况的数据收集到一起，为每一个国家或地区求出一个平均分，据此排行。

为什么清廉指数只是建立在人们的主观观感基础上？

腐败通常都是指那些不合法的活动，它们鲜为人知，只是在丑闻曝光、嫌犯被调查、被起诉后才进入人们的视野。由此，很难根据具体的数据来评估一个国家或地区的真实的腐败程度和水平。专家们也尝试用报道的被起诉的贿赂案件、或法院审理的案件来评估腐败的程度，但是它们都不是一个可靠的指标。因为它们显示的是检察官、法院查办腐败案件的效率和媒体报道腐败案件的自

由及其揭露腐败案件的专业程度。要比较一个国家的数据，一个可靠的方法就是攫取那些专家对该国公共部门官员清廉状况的评估。

清廉指数采用了对什么人的意见调查？

清廉指数采用的是专家或商界人士对一个国家清廉状况的评估意见。这些人士来自发展中国家和发达国家。数据来源调查、收录那些驻在被调查国家里或驻在另一个国家的专家的看法和意见。值得指出的是，驻在被调查国家里的专家的意见跟不驻在本国的专家的看法和意见非常的相近。

清廉指数的数据来源？

2010 清廉指数从 10 个独立机构所发布的 13 个调查中收集数据。它们都是在 2009 年 1 月至 2010 年 9 月之间公布的。除了一些直接测评腐败的数据以外，清廉指数只选取那些把国家或地区按得分高低进行排列或测评腐败某些方面的测评的数据。透明国际需要保证所采用的数据是高质量的，所有的民意调查也是公正和符合道德的。一个数据是否符合我们的需要取决于以下标准：它们必须是有真材实据，其公布的方法可以让人对其可靠性进行评估；必须是对一些国家进行排行比较，比较腐败的总体的程度。

要查阅 2010 年清廉指数的数据来源，请参阅透明国际网站公布的清廉指数新闻公报。

为什么一些国家或地区从清廉指数上消失了，而另外又增加了一些新的国家或地区？

任何一个国家或地区要被收录进这个清廉指数，它们至少要被 3 个以上的机构调查过。当一个国家或地区被调查的数据来源少于三个时，它们就要从清廉指数中清出。

2010年清廉指数排行榜上少了两个国家，这是因为我们所引用的数据来源没有提供关于它们的资讯，如圣露西亚、圣文森和格林那达和苏里南；与此同时，新增加了科索沃。

一个国家或地区在 2010 年清廉指数排行榜上的得分可以跟其过去的得分相比吗？

今年这个指数所依据的数据来源发生了很大变化，由此导致很多国家或地区的排名也发生了变化。由此，我们不能简单地认定一个国家或地区出现了进步或者倒退。而且，从 1995 年我们发布清廉指数以来，许多数据来源及其列入榜内的国家的数目都发生了很大变化，一些数据来源不再继续采用。为了改进这个指数，透明国际也不断改进其方法。从这些事实来看，我们不能简单的认定一个国家或地区出现变化的趋势。

一个单独的数据来源的变化可以用来比较一个国家清廉状况的变化。透明国际运用这种方法评估一些国家的进步，但我们在这样做的时候有两个标准：

- (a) 变化的幅度大于 0.3 分；
- (b) 这种变化的方向得到过半数的数据来源的支持。

一个国家或地区的得分重要还是排行重要？

每个国家或地区的得分按从 0 分至 10 分排列，显示人们对该国家或地区清廉状况的评价。而该国家或地区的排行只是显示其跟榜上其他国家或地区的关系。需要指出的是，一个国家在得分一样的情况下，其排行会因为别的国家的排行改善或恶化，甚至只是因为调查数据来源不足而被从榜上抽出而受到极大影响，但这并不代表该国家的清廉状况发生任何变化。

一个国家或地区得分最低是否就是“全世界最腐败的国家或地区”？

不是的，一个国家或地区得分最低只是显示该国家或地区的公共部门再跟排行榜上所列国家相比其腐败程度最高。全球有近两百个国家或地区，2010 年的清廉指数只选取了其中的 178 个，它并不包括其余的国家或地区。而且，清廉指数只是对一个国家或地区的行政部门和政治领域进行测评，它不是对一个国家或社会状况的全面判决，也不是对他们国际政策或活动优劣的价值判断。事实上，那些得分较低的国家或地区的公民跟那些较清廉的国家的公民一样，对腐败深恶痛绝，它们也决心清除腐败。欲了解更多，请点击透明国际的 [Global Corruption Barometer](#)。

透明国际还出版其他什么样的腐败分析研究报告？

透明国际推动独立的和实际的研究。我们的全球研究综合了量化和质化的手段，结合宏观指标和深入的专家分析诊断，以及建立在人们主观感受基础上的民意调查。这些研究为全球的腐败现象指出了其规模，传播途径和动因。它们还动员和支持建立在实证基础上的政策改革。除了清廉指数以外，透明国际的国际研究还包括以下成果：

- **《全球腐败趋势测评》** *Global Corruption Barometer (GCB)*: 这是一个在全球 65 个国家针对 7 万户家庭所作的具有代表性的民意调查，它测评人们对腐败的观感和经验。最新的《全球腐败趋势测评》可以点击：
http://www.transparency.org/policy_research/surveys_indices/gcb.
- **行贿指数** *Bribe Payers Index (BPI)*: 这是一个针对出口国家公司在海外行贿可能性进行测评的排行榜。它针对一个国家的商界人士，对外国公司在他们国家进行商业活动观感的测评。最新的行贿指数可以点击：
http://www.transparency.org/policy_research/surveys_indices/bpi.
- **全球腐败年度报告** *Global Corruption Report (GCR)*: 这是一个专题性的报告，每年聚焦一个专门的领域或专门的治理一体。这个报告提供专家的研究和分析，以及腐败案例分析。去年的腐败年度报告在 2009 年 9 月 23 日出版，请登录：
<http://www.transparency.org/publications/gcr>
- **国家廉政体系测评** *National Integrity System assessments (NIS)*: 这是一个系列的针对一个国家建构和确保良治的各个主要组成部分的优势强项和弱势缺点进行深入广泛评估的研究，这些组成部分是立法、行政、司法、反贪机构、公民社会、媒体、私营部门、国际组织等等)
欲了解更多关于国家廉政体系报告，请点击：
http://www.transparency.org/policy_research/nis