

## 关于 2014 年清廉指数统计、计算方法的简释

清廉指数是对不同来源的数据作了合成。这些数据提供了商界人士和国情专家对一个国家公共领域的腐败水平的评价。

现在的清廉指数是通过这样的方法计算出来的:

- 甄选数据来源:用以建构这个清廉指数的每一个数据都必须符合以下标准,才能成为一个有效的来源:
- 把对公共部门的腐败观察量化;
- 其计算方法必须可靠、有效,以同样的进位给多个国家评分和排行;
- 由具有公信力的研究机构制作,且反复、定期发布;
- 所给分数允许足够的逸差以区分各国差别。

2014 年清廉指数是在收集了 11 个独立研究机构在过去两年发布的 12 个有关腐败观察的数据后计算得出:所收集收据来源在有关来源描述的文件当中。

- 2. 标准化数据来源 按照从 0-100 的区间排列,0 代表腐败最猖獗,100 代表最清廉。 这是通过减除一套数据的平均值,再除以标准逸差,得出一个"z-分数",这个分数再进一步调整以获取一个大致 45 的平均值和一个大至 20 的标准逸差,这样数据就能排进清廉指数 0-100 分的区间之中。这些平均值和标准逸差是从 2012 年得分中转移过来的,所以,从新计算的得分就可以根据作为基准的年份做跨年比较。
- 3. **计算平均值**:任何一个国家或实体要被包括进清廉指数,它至少要被三个来源评估过。所以这个国家的清廉指数得分由此根据所有具备的标准评分,计算出其平均值,所得分数小数点后数字会四舍五入,进位成整数。
- 4. **显示出任何不确定的情形:** 清廉指数得分伴随着一组标准误差和信心区间,反映出该国/实体所具备的数据来源的得分变化。