

# 附录

国家/经济体概况

# 国家/经济体概况

以下表格提供了2016年全球创新指数中128个经济体的详细概况。它们围绕三个部分进行编订：

**1** 每个概况最开始的五项关键指标是为了对经济体的背景进行说明。它们包括以百万计的人口<sup>1</sup>，以十亿美元计的GDP，以及以购买力平价当前国际美元计的人均GDP<sup>2</sup>。第四项指标将经济体归入相应的收入组别，第五项指标说明了它的地理区域<sup>3</sup>。

**2** 下一部分提供了经济体在全球创新指数(GII)、创新产出次级指数、创新投入次级指数和创新效率比中的得分和排名。

接下来列出了2015年版的GII排名。由于2016年有13个经济体未被纳入进来，并且由于每年对GII框架做出的调整以及与实际表现不直接相关的其他技术因素(缺失数据、更新数据等)，连续两年的GII排名之间并没有直接可比性。详情请参考第一章附件2。

除了创新效率比，经过归一化的得分范围在0至100之间，效率比的分值在数字1上下徘徊(该指数的计算方法为产出和投入次级指数之比)。

创新投入次级指数得分的计算方法是前五个支柱中得分的简单平均数，创新产出次级指数的计算方法是最后两个支柱中得分的简单平均数。

**3** 支柱用一个数字表示，分支柱用两个数字表示，指标用三个数字表示。例如，“指标1.3.1易于创业”出现在“分支柱1.3商业环境”下面，该分支柱又出现在“支柱1制度”下面。

2016年GII包括82项指标和3

中国	
<b>关键指标</b>	
人口(百万)	1,376.0
GDP(十亿美元)	14,962.9
人均GDP(美元)	10,857.9
收入组别	中低收入
地区	东亚
<b>全球的新指数(全球128)</b>	<b>50.6 25</b>
创新产出次级指数	48.0 15
创新投入次级指数	53.1 29
创新效率比	0.9 7
2016年全球创新指数(全球128)	47.5 29
<b>1 制度</b>	<b>55.2 79</b>
1.1 政府效能	51.3 88
1.2 营商环境	60.5 69
1.3 知识产权保护	50.0 100
1.4 基础设施	58.8 86
1.5 金融体系	56.4 86
1.6 劳动力市场	57.0 89
1.7 司法系统	52.4 97
1.8 电子政务	58.4 86
1.9 电子政务	58.4 86
1.10 电子政务	58.4 86
1.11 电子政务	58.4 86
1.12 电子政务	58.4 86
1.13 电子政务	58.4 86
1.14 电子政务	58.4 86
1.15 电子政务	58.4 86
1.16 电子政务	58.4 86
1.17 电子政务	58.4 86
1.18 电子政务	58.4 86
1.19 电子政务	58.4 86
1.20 电子政务	58.4 86
1.21 电子政务	58.4 86
1.22 电子政务	58.4 86
1.23 电子政务	58.4 86
1.24 电子政务	58.4 86
1.25 电子政务	58.4 86
1.26 电子政务	58.4 86
1.27 电子政务	58.4 86
1.28 电子政务	58.4 86
1.29 电子政务	58.4 86
1.30 电子政务	58.4 86
1.31 电子政务	58.4 86
1.32 电子政务	58.4 86
1.33 电子政务	58.4 86
1.34 电子政务	58.4 86
1.35 电子政务	58.4 86
1.36 电子政务	58.4 86
1.37 电子政务	58.4 86
1.38 电子政务	58.4 86
1.39 电子政务	58.4 86
1.40 电子政务	58.4 86
1.41 电子政务	58.4 86
1.42 电子政务	58.4 86
1.43 电子政务	58.4 86
1.44 电子政务	58.4 86
1.45 电子政务	58.4 86
1.46 电子政务	58.4 86
1.47 电子政务	58.4 86
1.48 电子政务	58.4 86
1.49 电子政务	58.4 86
1.50 电子政务	58.4 86
1.51 电子政务	58.4 86
1.52 电子政务	58.4 86
1.53 电子政务	58.4 86
1.54 电子政务	58.4 86
1.55 电子政务	58.4 86
1.56 电子政务	58.4 86
1.57 电子政务	58.4 86
1.58 电子政务	58.4 86
1.59 电子政务	58.4 86
1.60 电子政务	58.4 86
1.61 电子政务	58.4 86
1.62 电子政务	58.4 86
1.63 电子政务	58.4 86
1.64 电子政务	58.4 86
1.65 电子政务	58.4 86
1.66 电子政务	58.4 86
1.67 电子政务	58.4 86
1.68 电子政务	58.4 86
1.69 电子政务	58.4 86
1.70 电子政务	58.4 86
1.71 电子政务	58.4 86
1.72 电子政务	58.4 86
1.73 电子政务	58.4 86
1.74 电子政务	58.4 86
1.75 电子政务	58.4 86
1.76 电子政务	58.4 86
1.77 电子政务	58.4 86
1.78 电子政务	58.4 86
1.79 电子政务	58.4 86
1.80 电子政务	58.4 86
1.81 电子政务	58.4 86
1.82 电子政务	58.4 86
1.83 电子政务	58.4 86
1.84 电子政务	58.4 86
1.85 电子政务	58.4 86
1.86 电子政务	58.4 86
1.87 电子政务	58.4 86
1.88 电子政务	58.4 86
1.89 电子政务	58.4 86
1.90 电子政务	58.4 86
1.91 电子政务	58.4 86
1.92 电子政务	58.4 86
1.93 电子政务	58.4 86
1.94 电子政务	58.4 86
1.95 电子政务	58.4 86
1.96 电子政务	58.4 86
1.97 电子政务	58.4 86
1.98 电子政务	58.4 86
1.99 电子政务	58.4 86
1.100 电子政务	58.4 86

种类型的数据。综合指标用星号(\*)表示，来自世界经济论坛管理层观点调查的调查问题用匕首符号(†)表示，其余指标都是硬数据系列。

为硬数据提供了原始值(除了指标7.3.1、7.3.2和7.3.4，为这三项指标提供原始数据的条件是只发布归一化得分)。对所有其他各项(指数和调查数据、分支柱、支柱以及指数)提供了0至100范围内的归一化得分。

如果数据不可用或已过时(最早年份2006年)，则用“n/a”表示。在附录II的数据表中对各数据点的年份进行了说明。在指标名称右侧，时钟符号说明某一国家在该指标中的数据早于基准年。包括相关数据年份在内的更多详细信息见附录II。

更多详细信息见附录III中的来源和定义以及附录IV中的技术注解。

**4** 在每栏的最右侧，实心圆说明一项指标是相关国家/经济体的优势，空心圆说明这项指标是劣势。

1、2和3的所有排名都作为优势加以突出；对于其余指标，某一国家的优势和劣势依据的是得分低于该国得分的经济体占比(即百分比排名)。

对于某一给定的经济体，优势(●)是那些百分比排名高于该经济体82项指标中百分比从高到低排名第10位的得分。

同样地，该经济体的劣势(○)是那些百分比排名低于该经济体82项指标中百分比从低到高排名第10位的得分。

百分比排名包含着比排名更多的信息，并允许在有缺失数据和排名相同的系列之间对排名进行比较。以爱尔兰为例进行说明：

1. 所有百分比排名等于或大于 0.95 (爱尔兰百分比从高到低排名第 10 位) 的指标都是爱尔兰的优势; 所有百分比排名等于或小于 0.56 (爱尔兰百分比从低到高排名第 10 位) 的指标都是劣势。
2. 爱尔兰在 3.3.1 “GDP/ 能耗单位, 2005 年购买力平价美元 / 千克油当量” 中排名 119 个经济体中的第 7 位, 百分比排名为 0.95; 这项指数是爱尔兰的优势。
3. 爱尔兰在 5.3.5 “研究人才在企业中的占比” 中的排名同样为第 7 名, 但由于百分比排名为 0.93 (因为这项指标只覆盖 81 个国家), 因此这项指标不是爱尔兰的优势。
4. 1.2.3 “遣散费用, 带薪周数” 中排名 58 (百分比排名 0.55) 是爱尔兰的劣势。相比之下, 纳米比亚在同一指标中的排名为 31, 对于纳米比亚来说是优势 (百分比排名 0.76, 高于纳米比亚优势的截断值 0.57)。

在国家 / 经济体概况中并未报告百分比排名, 但将它们列在了数据表中 (附录 II)。

## 注

- 1 数据来自联合国经济与社会事务部门人口司, 《世界人口展望: 2015 年修订版》。
- 2 GDP 和人均 GDP 的数据来自国际货币基金组织 “2015 年世界经济展望” 数据库。
- 3 收入组别根据世界银行收入组别分类 (2015 年 7 月) 划分: LI= 低收入; LM= 中低收入; UM= 中高收入; 以及 HI= 高收入。地理区域依据的是联合国分类: EUR= 欧洲; NAC= 北美洲; LCN= 拉丁美洲和加勒比; CSA= 中亚和南亚; SEAO= 东南亚、东亚和大洋洲; NAWA= 北非和西亚; 以及 SSF= 撒哈拉以南非洲。