

国际贸易与投资要闻

2017 年第 98 期（总第 853 期）

中国出口信用保险公司资信评估中心

2017 年 5 月 26 日

目录

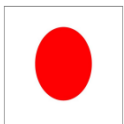
穆迪 28 年来首次下调中国评级.....	1
日本拟全面管制进出朝鲜港口的货物.....	1
1—4 月我与非洲贸易额同比增长 19.1%.....	2
菲律宾与俄罗斯签署 25 亿美元农业采购协议.....	3
一季度德国对华电子电气工业出口额增长强劲.....	3
新西兰 4 月外贸盈余达两年来最高.....	4
2017 年一季度墨西哥吸收外资 79.5 亿美元.....	5
印度禁止中企投资该国电网.....	5
埃塞公路局签订 174 亿比尔道路工程合同.....	6
鸿海集团欲收购美国 Micro LED 初创公司 eLux.....	7
热点透析.....	8
2016 年经合组织主要电力趋势.....	8



穆迪 28 年来首次下调中国评级

穆迪投资者服务公司 5 月 24 日发布声明称，将中国评级从 Aa3 下调至 A1，评级展望由负面调整为稳定。此次调整正值中国政府最近几个月加紧整顿高风险投融资操作，这些高风险操作给中国整体经济稳定带来严重威胁。2 月初以来中国央行已两次上调一系列关键短期货币市场利率，银监会也加强了对高杠杆押注资本市场的投资产品的监管。穆迪在声明中预计，随着潜在经济增速放缓，未来几年中国财政实力将减弱，整体经济中的债务水平持续攀升。穆迪还表示，虽然改革不断取得进步，有望推动中国经济和金融体系逐步转型，但不太可能阻止整体经济中的债务水平进一步提高，以及由此导致的政府或有债务的增加。摩根大通数据显示，去年中国总体债务与国内生产总值 (GDP) 之比达到 253%，高于 2013 年的 213% 和 2008 年的 149%。

(《华尔街日报》/5 月 24 日)



日本拟全面管制进出朝鲜港口的货物

针对朝鲜的核试验和导弹挑衅，日本政府将讨论强化制裁措施，对进出朝鲜港口的船舶和货物的检查将更加严格。如果日本海上保安厅和海关当局认为存在可能用于大规模杀伤性武器的物资，将实

施登船检查。在联合国安全理事会宣布制裁决议之后，日本于 2010 年制定了《货物检查特别措施法》，允许海上保安厅和海关对进出朝鲜的船舶和飞机实施入内检查。在政令中，将核燃料物质与可能用于制造大规模杀伤性武器的物品等纳入检查对象。除此之外，日本政府还计划修改制度，以对指定对象以外的货物也能实施检查。日本政府为加强国际社会对朝鲜的压力，首先将讨论强化自主制裁。（日经中文网/5 月 24 日）



1—4 月我与非洲贸易额同比增长 19.1%

据中国海关统计，1—4 月，我与非洲进出口总额 533.1 亿美元，同比增长 19.1%，超出我同期外贸总体增幅 5.5 个百分点。其中，我对非出口 288.4 亿美元，增长 5.3%，自非进口 244.7 亿美元，增长 40.8%；顺差 43.7 亿美元，同比下滑 56.4%。4 月份当月，我与非洲进出口总额 144.2 亿美元，同比增长 13.2%，环比增长 0.3%。其中，我对非出口 83.5 亿美元，同比增长 5.6%，环比增长 13.9%；自非进口 60.7 亿美元，同比增长 25.6%，环比下降 13.9%。贸易逆差 22.8 亿美元。1—4 月，我对非贸易涨幅较大，仅次于大洋洲和拉丁美洲，进口涨幅最为显

著，高出我同期外贸进口涨幅 20 个百分点。（驻尼日利亚使馆经商处/5 月 25 日）



菲律宾与俄罗斯签署 25 亿美元农业采购协议

俄罗斯将与菲律宾签署协议，在未来 12 个月内从菲律宾采购价值 25 亿美元的农产品。另一方面，菲律宾将开放农业机械、肉类和其他需要改善的农业和渔业设备。菲律宾和俄罗斯在 41 年前建立了外交关系，但是自 1999 年以来，根据菲中央银行的数据，俄罗斯没有对菲律宾进行任何外国直接投资。菲律宾对俄罗斯出口最多的产品是卡拉胶、海藻等，从俄罗斯进口最多的产品是石油、沥青等。俄罗斯在菲 2015 年的 223 个贸易伙伴中排名第 31，同时，俄也是菲律宾第 44 大出口市场和第 27 大进口来源国。（驻菲律宾经商参处/5 月 24 日）



一季度德国对华电子电气工业出口额增长强劲

德国电子电气工业总会（ZVEI）公布的数据显示，2017 年一季度德国电子电气工业出口额为 485 亿欧元，同比增幅高达 11.7%，是 2010 年四季度以来的最高同比增幅。中国、美国是德国电子电气工

业重要的出口市场，领先于其他欧盟国家。特别是对华电子电气工业出口额增长最为强劲，大幅增长 18.9%。此外，一季度德国电子电气工业进口额为 443 亿欧元，同比增长 10.8%。（德新社/5 月 24 日）



新西兰 4 月外贸盈余达两年来最高

新西兰统计局 5 月 24 日公布最新数据显示，新西兰 2017 年 4 月实现贸易盈余 5.78 亿新西兰元（1 新西兰元约合 0.7 美元），是 2015 年 3 月以来的最大月度贸易盈余。数据显示，新西兰 2017 年 4 月出口额同比增长 9.8%，达到 48 亿新西兰元。新西兰统计局分析，与 2016 年同期相比，2017 年 4 月新西兰乳制品、木材和葡萄酒产品出口增长迅速，带动商品出口额整体上涨。伴随国际价格反弹，乳制品出口额增长 35%；木材出口额及出口量均上涨 18%；葡萄酒出口销量增长 40%，出口额增长 20%。4 月，新西兰进口额为 42 亿新西兰元，同比增长 4.9%。出口增长使新西兰年度贸易赤字缩小。截至 2017 年 4 月，新西兰 12 个月内贸易赤字为 35 亿新西兰元。2017 年 2 月，这一数字曾达到 38 亿新西兰元，是近 8 年来的最高年度贸易赤字。（新华社/5 月 24 日）



2017 年一季度墨西哥吸收外资 79.5 亿美元

据墨西哥经济部统计，2017 年一季度墨西哥吸收外国直接投资（FDI）79.5 亿美元，同比增长 0.6%（2016 年同期为 79 亿美元），环比增长 38.8%。从投资类型看，新投资 20.2 亿美元，公司间转账 9.1 亿美元，利润再投资 50.2 亿美元；从流入部门看，制造业流入 34.5 亿美元（占 43.3%），金融服务业流入 17.2 亿美元，交通、邮政和仓储业流入 11.1 亿美元，矿业流入 5.8 亿；从外资流入来源看，美国 39.8 亿美元（占 50%），西班牙 11.4 亿美元，德国 5.1 亿美元，加拿大 4.1 亿美元，日本 3 亿美元。（驻墨西哥经商参处/5 月 25 日）



印度禁止中企投资该国电网

印度政府禁止中国企业投资于印度电网的举动，突显了该国吸引外资的愿望和其怀疑中国在南亚的动机之间的紧张。电力部长皮尤什·戈亚尔表示，本国电网不允许印度企业投资的国家，其企业也将被禁止投资印度电网。印度总理纳伦德拉·莫迪的政府承诺向全国 13 亿人提供可靠的电力，这一承诺要求电缆和电网的质量大幅提高。目前印度

的电网处于如此糟糕的失修状态，以至于该国大约五分之一的发电量在配电和输电环节被白白损耗。莫迪的政策重点之一是承诺政府将承担印度配电企业的大部分债务，以换取基础设施的改善。但是，此前政府的政策还包括向有意投资印度电网的外国公司保持开放。那项政策是吸引更多外资的全面努力的一部分，这帮助印度的外商直接投资 (FDI) 在截至 2017 年 3 月的一年里达到创纪录的 435 亿美元，比上年增长 9%。（英国《金融时报》/5 月 25 日）



埃塞公路局签订 174 亿比尔道路工程合同

近日，埃塞俄比亚公路局与国内工程承包企业签订 17 个道路工程合同，总计 174 亿比尔，中标方包括 12 家埃塞企业和 5 家国外企业。埃塞公路局局长阿亚拉称，该批项目涉及 1007 公里道路建设和维护，将进一步推动埃塞道路基础设施升级，加快全国范围内城市化和经济发展进程。同时，埃塞工程承包企业的施工能力也将得到极大锻炼。国外企业中标代表中国葛洲坝集团表示，作为外国工程企业，该公司将调配优势人力物力资源，确保其承建工程施工质量。本财年内，埃塞公路局总计已签订 434 亿比尔道路工程合同，施工规模达 2749

公里，创造就业岗位 25000 个。（驻埃塞俄比亚使
馆经商处/5 月 25 日）



鸿海集团欲收购美国 Micro LED 初创公司 eLux

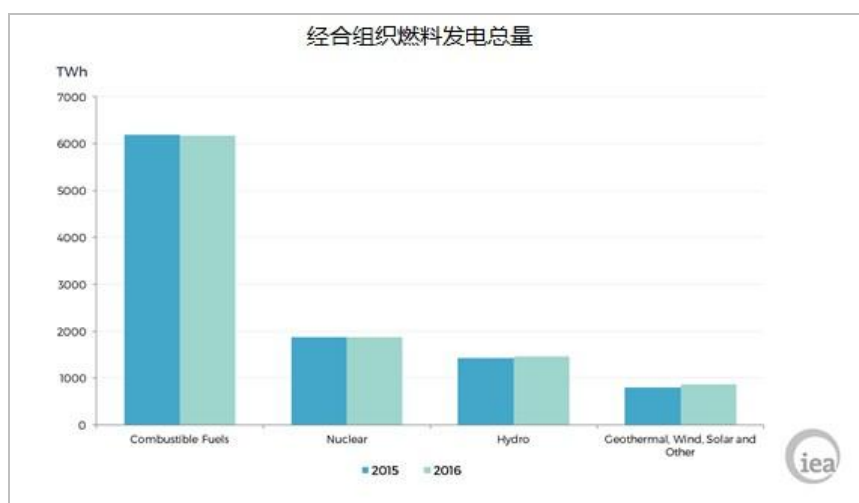
富士康母公司鸿海集团拟通过旗下四家公司，收购一家位于美国华盛顿州的初创公司 eLux，布局下一代显示技术。该公司正在开发用于 Micro LED 显示屏的组装技术，可以加速 Micro LED 技术的商用进程。Micro LED 指的是微发光二极管，是将 LED（发光二极管）微缩至原来的 1%。Micro LED 是下一代显示技术。2014 年 5 月苹果公司收购 LuxVue Technology，这同样是一家专注开发 Micro LED 技术的公司，苹果或准备于在智能装备上将这一技术研发成熟并进行商用。苹果的布局掀起了“Micro LED 热”。目前包括索尼（SONY）在内，多家公司布局了 Micro LED，意欲抢占技术高地。研究显示，目前 Micro LED 制造成本仍比现有显示产品高 3 至 4 倍，厂商间都在努力降低成本。该机构认为，若以全面取代现有液晶显示器的零组件推估，Micro LED 未来潜在市场规模约可达 300 亿-400 亿美元（约合人民币 2000 亿-2757 亿元）。（晨哨网/5 月 25 日）

热点透析

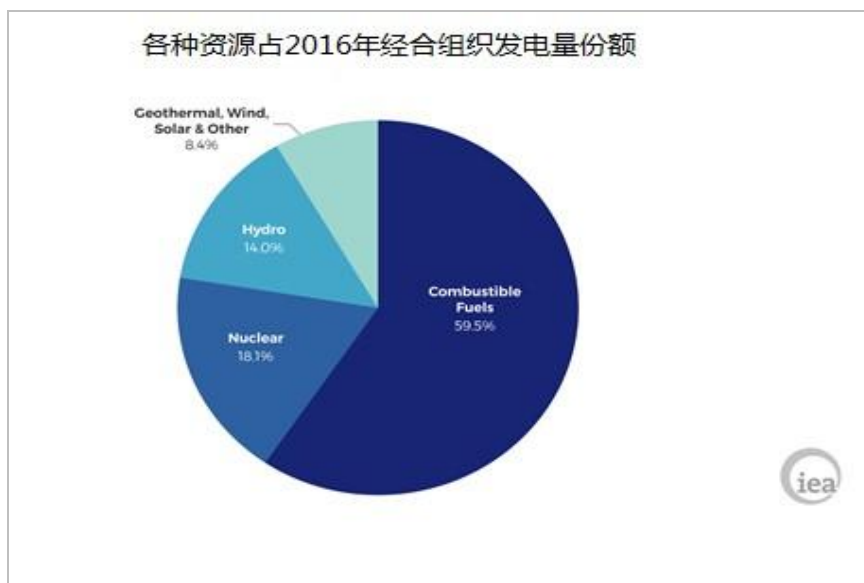
2016 年经合组织主要电力趋势

发电量

月度数据评估显示，2016 年，经合组织净发电量比 2015 年增长 0.9%。在这一小的变化总体上，增长较大的是地热、太阳能、风能和其他可再生能源发电，增长了 9.5%；一个较小但仍然显著的增长是水电增长了 2.2%；燃料、核电分别下降了 0.2%和 0.1%。



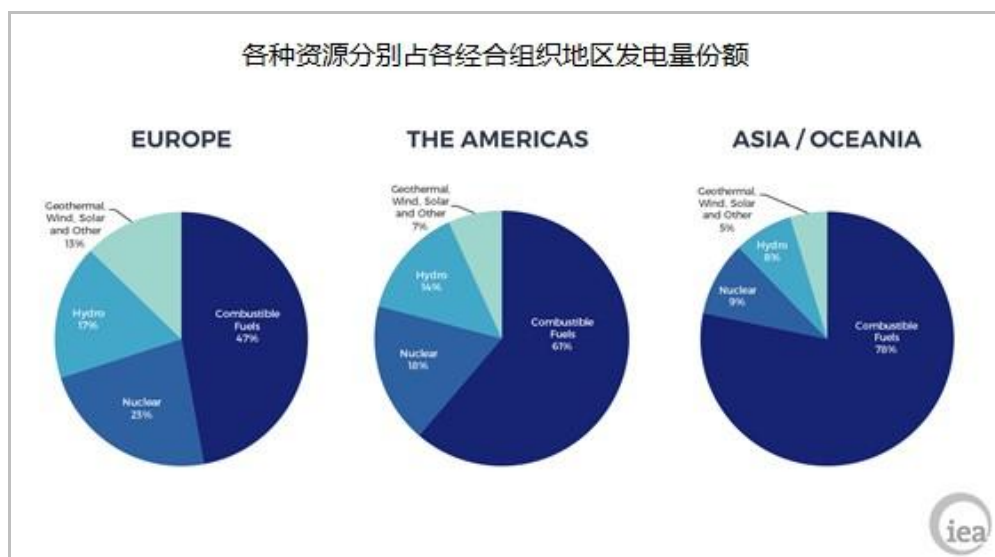
在经合组织中，非易燃可再生能源占总发电量的比重，由 2015 年的 21.6% 增加到 2016 年的 22.4%，增加了 0.8 个百分点。可燃性燃料（包括可燃可再生能源）的发电量份额下降了 0.7 个百分点，降至 59.5%，其余的 18.1% 为核发电——与 2015 年相比几乎不变。



经合组织总发电量增长了约 0.9%，但 2016 年，在各种燃料类型占发电量比重上，经合组织各地区有不同的变化。在经合组织美洲地区（以下简称“美洲”），可燃性燃料下降了 1.5%，核电增长了 0.7%，水电增长了 3.2%，地热、风能、太阳能及其他可再生能源显著增长了 22.5%。经合组织亚洲/大洋洲地区（以下简称“亚洲/大洋洲”）表现出了相同的趋势：可燃性燃料下降了 0.5%，但核电增长了 6.6%，水电增长了 1.4%，地热、风能、太阳能及其他可再生能源增长最多，增加了 12.6%。经合组织欧洲地区（以下简称“欧洲”）表现出了不同的趋势：最大的增加来自可燃性燃料，增长了 2.6%；水电增加较小，增长了 1%；其他非易燃可再生能源几乎持平；而唯一的下降来自核电，下降了 2.4%。

就发电量份额而言，欧洲非易燃可再生能源发电量占 30%，在美洲占 12%，在亚洲/大洋洲占 21%。可燃燃料仍然

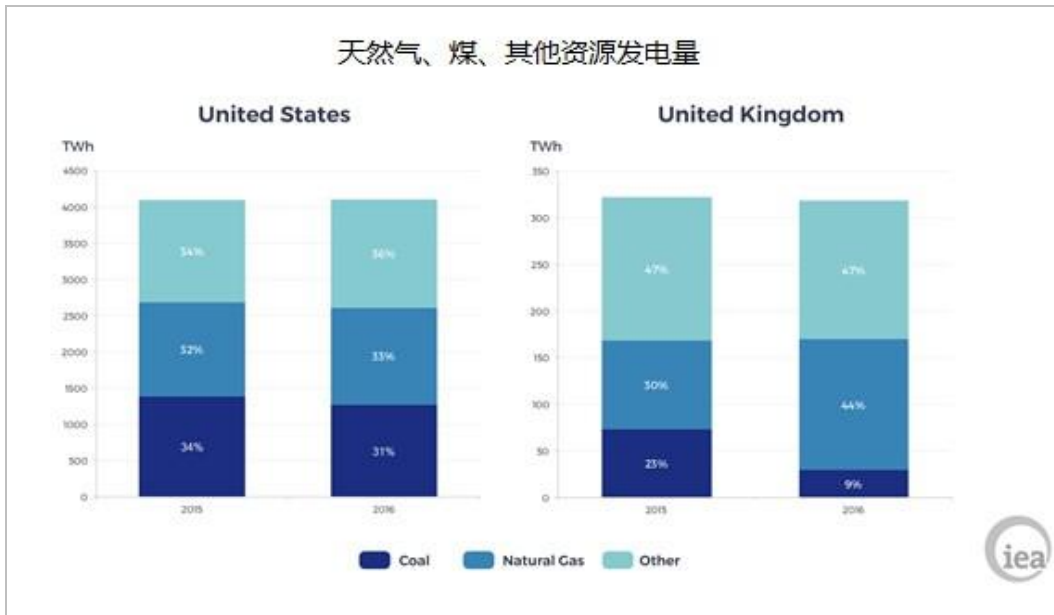
是主要的电力来源，占美洲的 61%、亚洲/大洋洲的 78%、欧洲的 47%。核能发电量占欧洲的 23%、美洲的 18%、亚洲/大洋洲的 9.5%。



可燃燃料

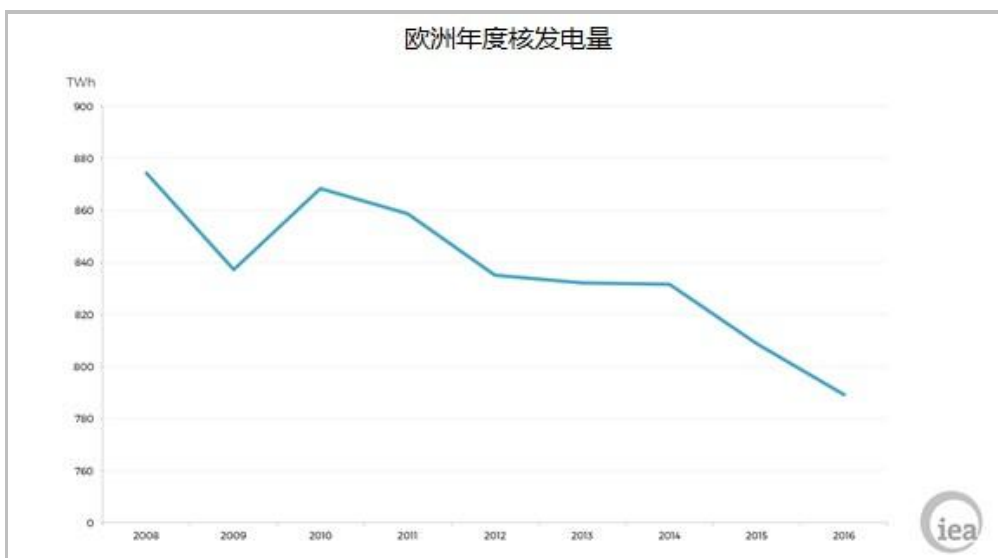
2016 年，经合组织可燃燃料累计总发电量 6 174.3 亿千瓦时（TWh），比 2015 年降低 0.2%，减少了 12.9 亿千瓦时。这在亚洲/大洋洲、美洲分别减少了 0.5%、1.5%，但在欧洲增加了 2.6%。

延续去年的趋势，在美国和英国，可燃燃料的一个转变是从煤到天然气的转换。2016 年，由于天然气价格低廉，美国青睐天然气电厂，而减少了对燃煤电厂的使用。同样的趋势也出现在英国，英国由于碳定价的附加影响转变较大。



核 电

2016 年，经合组织核能累计总发电量 1 873.6 亿千瓦时 (TWh)，比 2015 年降低 0.1%，减少了 2.7 亿千瓦时。欧洲是唯一减少核电生产的地区，降低了 2.4%，19.6 亿千瓦时，降至 790 亿千瓦时。这一下降是由德国核电持续淘汰以及捷克和法国断电扩大引起的。在斯洛文尼亚和瑞士也出现了供电中断。



水电

2016年，经合组织水电总发电量为1451.6亿千瓦时(TWh)，比2015年增长2.2%，增加了30.7亿千瓦时，并在各个经合组织地区有所增加。由于经合组织国家的大部分可用潜力已经被利用，2000到2015年间，水力发电量仅增长了0.8%。2016年水力发电增加主要是由于在许多国家，特别是经合组织水力发电前三大国加拿大、美国、挪威，高降雨量的结果。这些增加补偿了芬兰和瑞典水力发电的显著下降。

经合组织中增长幅度最大的是葡萄牙，2016年比2005-2015期间平均水电发电量高173%，比2015年高73%。这使得对西班牙的电力出口达到2005以来的最高水平。随着从葡萄牙和其他国家进口电力的增加，2016年西班牙本地发电量达到了自2005以来的最低水平。

地热、太阳能、风能及其他可再生能源

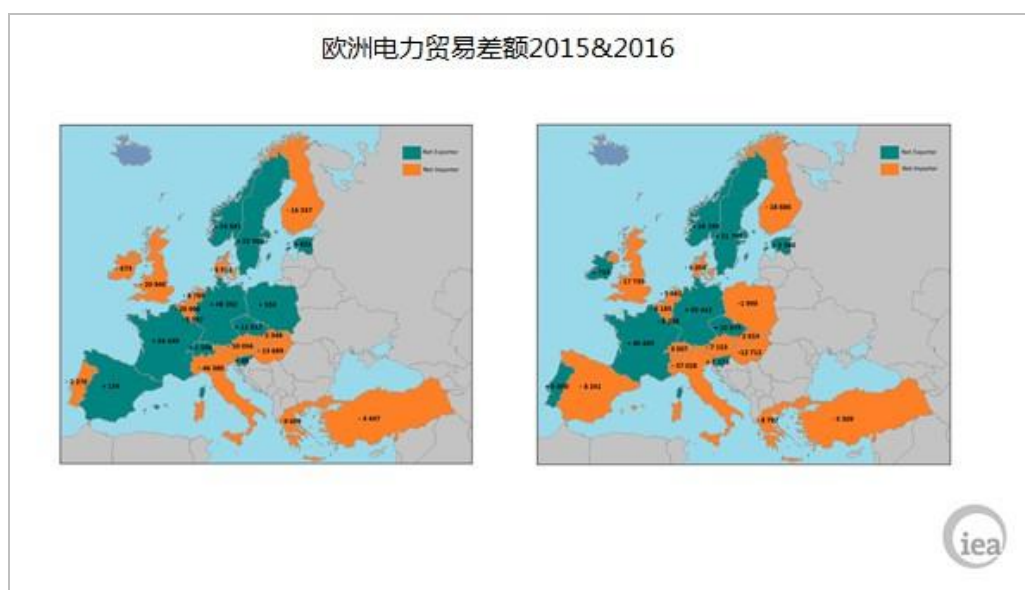
2016年，经合组织总的地热、太阳能、风能及其他可再生能源发电量为873.9亿千瓦时(TWh)，比2015年增加75.6亿千瓦时，增长了8.4%，在经合组织所有地区均有增长。欧洲增幅最小，增长0.4%，增加了1.9亿千瓦时。亚洲/大洋洲，增长12.6%，增加了9.6亿千瓦时。受美国太阳能和风能分别增加45%和19%增加影响，美洲上涨最多，增长22.5%，增加了64.1亿千瓦时。

欧洲的趋势与去年相比截然不同，欧洲去年是所有经合

组织地区增长最高的。太阳能和风能占主导地位，发电量分别约占欧洲这类发电的 25%和 70%，去年也是欧洲太阳能发电量很高的一年，增加了 4 337 亿千瓦时，增长了 4%，风能发电量下降了 1%。约占 2016 年欧洲太阳能和风能发电 28%的德国，由于天气条件，太阳能和风能发电量分别下降了 1%和 7%。随着上述的核能的逐步淘汰，这就需要增加可燃燃料。

电力贸易

经合组织电力贸易以欧洲和美洲为代表，亚洲/大洋洲没有电力贸易。2016 年美洲电力贸易进出口额增加了约 8%。欧洲 2016 年电力进口下降 8.7%，降至 386.1 亿千瓦时，电力出口下降 9.8%降至 378.4 亿千瓦时。有趣的是，一些国家转换了其 2015 年与 2016 年的贸易差额，葡萄牙和爱尔兰从净进口国转向净出口国，而西班牙、瑞士和俄罗斯从出口净出口国转向净进口国。法国仍是净出口国，但由于核削减，出口大幅下降。瑞典水力发电减少导致出口下降。



(中国国际贸易促进委员会电子信息行业分会 / 5 月 24
日)