

数据
DATA**2015 年风电新增装机创新高****高达 3297 万千瓦****3297 万千瓦**

国家能源局近日公布数据显示, 2015 年我国风电新增装机容量 3297 万千瓦, 再创历史新高, 累计并网装机容量达到 1.29 亿千瓦, 占全部发电装机容量的 8.6%。2015 年, 风电发电量 1863 亿千瓦时, 占全部发电量的 3.3%。全国风电平均利用小时数 1728 小时, 同比下降 172 小时, 利用小时数最高的地区是福建 2658 小时, 利用小时数最低的地区是甘肃 1184 小时。

2015 年我国光伏装机全球最大**达 4318 万千瓦****4318 万千瓦**

国家能源局近日公布数据显示, 截至 2015 年底, 我国光伏发电累计装机容量达到 4318 万千瓦, 成为全球光伏发电装机容量最大的国家。其中, 光伏电站 3712 万千瓦, 分布式 606 万千瓦, 年发电量 392 亿千瓦时。2015 年新增装机容量 1513 万千瓦, 占全球新增装机的 25% 以上, 我国光伏电站全年平均利用小时数为 1133 小时。

国务院明确 3~5 年煤炭去产能 5 亿吨**5 亿吨**

2 月 5 日, 国务院印发《关于煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》指出, 在近年来淘汰落后煤炭产能的基础上, 从 2016 年开始, 用 3~5 年的时间, 再退出产能 5 亿吨左右、减量重组 5 亿吨左右, 3 年内原则上停止审批新建煤矿项目。

全球能源需求 2040 年将上升 25%**25%**

油气巨头埃克森美孚日前发布报告称, 到 2040 年, 全球能源需求将在 2014 年水平上增长 25%。其中, 原油将保持主导地位; 天然气的需求量将大幅增加, 增速超过其他能源类别; 而出于低碳环保的需要, 全球对煤炭的需求量将有所下降。

2015 年全球风力发电装机首超核电**达 43242 万千瓦****43242 万千瓦**

全球风能协会 2 月 20 日发布的最新统计报告显示, 全球风力发电能力在 2015 年底达到 43242 万千瓦, 较 2014 年底增长 17%, 首次超过核能发电。中国累计装机容量达到 145.1 吉瓦, 超越欧盟 141.6 吉瓦的总量。

我国将建 30 个**适应气候变化试点城市****30 个**

国家发展和改革委员会有关负责人 2 月 16 日表示, 到 2020 年我国将建设 30 个适应气候变化试点城市, 典型城市适应气候变化治理水平显著提高, 绿色建筑推广比例达到 50%。有关部门将根据自身气候变化问题, 编制气候适应型城市试点工作方案, 在试点城市或城市的某一试点区域, 选择城市气候脆弱性评估、城市规划、气候变化监测体系、建筑、交通、能源、水资源管理、地下工程、绿化防沙、公众健康、灾害治理模式、体制机制、投融资模式等领域中的一个或多个方面, 启动相关适应工程或项目。

声音
VOICE**美国风能协会 CEO Tom Kiernan:**

美国能源部想让风电在 2030 年能源占比达到 20%。风力发电是美国减少碳排放的最大、最快、成本最低的方式, 也是电力行业减排的成本最低的解决方案。过去 6 年, 风电成本降低了 1/3, 进而推动了风电增长, 使风力成为成本最低的发电源。

沙特外交部长 Adel al-Jubeir:

如果其他产油国想要限制或者同意冻结产量, 将会对市场产生影响。但是沙特不准备减产。石油市场的供需和市场力量 (market forces) 将决定石油问题。沙特将保护本国市场份额。