

每天清晨第一时间的全球工业信息快餐。



2019年以来，我国电器工业积极开展电力装备用关键零部件、材料自主研发并实现工程应用，加快电力装备试验验证平台建设，切实增强电力装备制造业持续创新能力，有效支撑了行业转型升级。目前，我国电器工业在发电设备、输变电设备、配电设备、用电设备以及电工器材制造领域都取得令人瞩目的成就，成为名副其实的电器制造大国。相关详情请移步：<http://121.69.43.94:8888/shtml/zggyb/20190716/95824.shtml>

中国工业报：创新产品迭出 长丝织造新产能成主力军

“长丝织造产业是纺织工业中最能体现创新能力的产业，尤其在产品开发与创新方面更是走在了纺织工业的前列。”中国长丝织造协会会长王加毅在接受中国工业报记者采访时表示，今年以来，纺织行业整体大环境比较低迷，但是长丝整体发展态势较好，通过不断调整产品结构、制定相关标准、开发出适合各种消费需求的特色产品，取得了不少亮丽的成绩，有力地推动了长丝织造产业不断向前发展。更多详情请移步：<http://121.69.43.94:8888/shtml/zggyb/20190717/95883.shtml>

中国工业报：从柳州标配到国民神车上汽通用五菱产销突破两千万辆

日前，广西壮族自治区柳州在柳州市委、政府领导和媒体的共同见证下，两辆崭新

的智能网联汽车新宝骏RC-6及RM-5在上汽通用五菱宝骏基地顺利下线。这标志着上汽通用五菱由此实现累计产销2025万辆整车的历史新纪录，成为广西汽车工业发展过程中又一重要里程碑。查阅更多详情请移步：<http://121.69.43.94:8888/shtml/zggyb/20190719/95940.shtml>

人民邮电报：中兴通讯首提5GaaP理念携手运营商和行业客户开创5G价值新高地

7月18日，江西国际移动物联网博览会期间，中兴通讯副总裁尤琰应邀在主论坛移动物联网峰会上发表主题演讲《打造5G核心能力体系，赋能行业快速发展》，首次提出5G核心能力体系（5GaaP）理念。通过运营商数字化能力开放运营平台将切片、MEC、IoT、大数据/AI、云网融合等能力进行拉通、融合，全面赋能B端行业客户，从而开创电信行业价值新高地。详情请查阅：http://www.cnii.com.cn/industry/2019-07/19/content_2179724.htm

中国电子报：量子计算时代何时来临？

曾经遥不可及的量子计算，落地的脚步越来越近。不久前，IBM全球副总裁兼IBM东京研究院院长森本典繁（Norishige Morimoto）在中国台北举行的IBM Think峰会开幕上表示，公司准备在未来三到五年内将量子计算机商业化。紧接着，6月28日，华为昆仑量子计算机一体机原型机曝光，可实现全振幅模拟40量子比特，单振幅模拟最大144量子比特，华为同时还提供量子变成框架及图形用户界面，华为的最终目标是量产量子计算机。量子计算时代真的要来了吗？量子计算从实验室到落地应用还有哪些障碍？更多详情请阅读：http://epaper.cena.com.cn/content/2019-07/16/content_678384.htm

中国汽车报：应对国外市场准入壁垒 推动汽车出口高质量发展

中国汽车工业协会刚刚公布的数据显示，上半年，我国汽车出口48.8万辆，同期下降4.7%。国内市场下滑的同时，出口市场也未能继续上扬，严峻的国际贸易形式下，车企在海外市场需要注意哪些问题？7月18日，2019重点汽车出口市场政策法规宣讲会在武汉召开，详细介绍国外市场政策、技术法规和认证制度，为企业应对国际市场准入壁垒支招，以促进我国汽车出口高质量发展。详情请阅读：http://www.cnautonews.com/tj/201907/t20190719_616754.html

中国煤炭报：去产能不能“一刀切”也不能一哄而上

国家统计局日前发布的数据显示，上半年全国原煤产量同比增长2.6%，煤炭开采和洗选业产能利用率为69.6%。今年以来，尽管安全、环保检查持续进行，但先进产能也在加快释放，新增产能加快生产，原煤产能增加明显。“今年上半年的经济运

行情况相对比较平稳，但煤炭企业的库存相对较高。从中长期合同的价格和市场煤的价格来看，目前稳中有降。尽管煤炭交易市场近期出现了一些波动，但是波动的空间也不大。”在7月16日举行的2019夏季全国煤炭交易会通报会上，中国煤炭工业协会有关负责人表示。更多详情请阅读：<http://www.ccoalnews.com/201907/18/c110369.html>

中国化工报：高汽油收率低碳排放催化剂工业应用：兼顾油品高效与绿色

增加高辛烷值催化裂化汽油收率的同时降低碳排放，不仅是油品结构调整、汽油质量升级和环境保护的需求，而且也是制约炼油工业发展的重大技术难题，解决问题的关键是催化裂化催化剂技术的进步。由中国石油石油化工研究院、兰州石化、中国石油大学(北京)等单位共同完成的高汽油收率低碳排放系列催化裂化催化剂工业应用项目，成功开发出了高汽油收率低碳排放系列催化剂，并在国内外实现大规模工业应用，为我国炼油产品结构调整、炼油工业低碳可持续发展及油品质量升级提供了关键技术支撑和保障，对于灵活应对我国汽柴油需求变化、保证我国成品油市场供需平衡以及降低能源安全风险等具有重要意义。该项目获得了2017年国家科技进步二等奖。相关详情请查阅：<http://www.ccin.com.cn/detail/38df270c293a7dd891da51418462aec6/news>

中国矿业报：矿业发展新支撑点陆续浮现

长期以来，矿业产业链受“周期波动”等影响，牵一发而动全身。尤其是今年以来，矿业领域及相关领域大事不断。但另一方面，行业发展的一些新的支撑点、趋势正陆续浮现。相关详情请查阅：http://www.zgkyb.com/yw/20190719_58252.htm

世界工业

努尔苏丹市计划设立第二个工业园区

哈萨克斯坦努尔苏丹市市长库里吉诺夫17日出席议会特别会议时表示，为发展新生产，市政府计划扩大经济特区范围，并设立首都第二个工业园区。库里吉诺夫指出，托卡耶夫总统强调，哈企业应成为经济发展的推动力，为企业构建良好营商环境是地方政府的优先任务。目前，首都工业园区有10家企业，49个项目，其中多个项目存在“烂尾”问题。市政府将对目前实施的每个项目进行详细分析，制定路线图，使项目达到设计能力并恢复生产。（驻哈萨克斯坦使馆经商处）

英国：6月份零售销售额环比上涨1.3%

7月18日，英国国家统计局发布数据显示，经季调后，英国6月份零售销售额环比上涨1.3%，同比上涨4.3%。剔除机动车燃油后，零售销售额环比上涨1.2%，同比上涨4.1%。（英国国家统计局）

G7集团财长和央行行长会议在法国举行

7月17日至18日，G7集团财长和央行行长会议在法国尚蒂伊举行，会议主要聚焦于三大议程。一是应对全球经济风险，加强金融部门网络安全，解决Libra类型加密货币的监管问题；二是建立更公平的国际税收体系，应对数字经济带来的新挑战，发展可持续低碳经济，遵守“巴黎气候协议”；三是减少发达国家内部的不平等现象，促进贫困国家和地区的发展。（法国财政部）

印尼：上半年对外贸易1625.8亿美元

印尼中央统计局7月15日发布贸易报告，2019年1-6月，印尼对外贸易1625.8亿美元，同比下降8.1%，其中出口803.2亿美元，同比下降8.6%，进口822.6亿美元，同比下降7.6%，累计贸易逆差19.3亿美元。1-6月，中印尼非油气产品贸易额320.3亿美元，同比下降2.6%；其中印尼出口中国114.0亿美元，同比下降7.4%，占印尼对外出口总额的15.4%，居印尼出口目的地首位；印尼自中国进口206.3亿美元，同比增长0.31%，占印尼进口总额的28.9%，在印尼进口来源地中居首。（驻泗水总领馆经商室）