

# 美国贸易保护影响全球市场

中国钢铝业受影响有限,但铝箔产品相关企业冲击较大

■据新华社信息 美国总统特朗

彭博亚洲首席经济学家分析称,中 受到的影响也远低于1个百分点。

收双反税对相关企业冲击较大。

#### 双反税迭加关税 铝箔出口受损

比并不大。"美国征收关税对中国铝产 查之后出口量降为 3000 吨-4000 吨。 业是会产生影响,但并没有那么大。"

据海关总署数据,去年,中国铝型 材、铝板带片、铝箔及铝管的出口量共 的量为 67.2 万吨,占总出口量的 16%。 其中,出口美国的铝箔量为14.85万吨, 占铝箔出口量的 12.79%。

美国铝业协会数据显示, 去年1月 巴林是美进口铝产品的前五大来源地。

普日前签署了对进口钢铁和铝产品全 给企业带来的冲击更大。2月27日,美 金额近16亿美元。 面征税的行政命令,税率分别为25% 国商务部发布了对中国铝箔产品反倾 和 10%。外媒分析认为,美国钢铁业和 销和反补贴调查最终裁定,中国相关铝 的双反"大棒"之下,过去 10 年来中国对 国国内钢铁价格,但在美国之外的其它 铝行业将成为新关税的大赢家,以钢 箔厂商最高将面临逾 186%的"双反" 美钢铁产品出口呈逐年下降趋势。2016年 市场,关税措施对价格的影响还难以判 铁和铝为原料的行业将会受到冲击,税。双反税再迭加关税,意味着美国市中国对美出口钢材仅118万吨,金额17断,短期内将会给市场造成混乱。"比

洛阳龙鼎铝业有限公司(简称"龙 国钢铁和铝的出口总额相当于 GDP 鼎铝业") 是一家以生产铝板带箔为主 美国的钢铁出口份额已经很小,目前一 所优惠,和其它产品形成竞争,对价格 的 0.5%左右,即便假设中国因此而彻底 的铝精深加工企业,产品销往欧美、日 年的出口量仅维持在 100 万-200 万吨 或多或少会有影响。" 不再向美国出口这两种金属,经济增长 韩、澳大利亚、印度等地。"美国双反对 我们出口贸易的打击非常大,美国市场 业内人士表示,由于中国钢、铝产 占我们产品出口的五分之一,每月出口 品对美出口量较小,加征关税对行业影量大约 1000 多吨。现在已经没法再接 响有限。不过,美国对中国铝箔产品征 单了,和美国客户的合作都停了。双反 接影响到韩国、巴西、墨西哥等国。"分 产业利润都出现了显著回升,出口也在 税已经让我们失去这个市场。"龙鼎铝 析师表示。美国商务部数据显示,去年1 大幅减少。中国钢铁已经痩身了,所以 业一位销售负责人说。

一位铝业从业人士表示,中国铝产 比美国当地生产企业低 40%-50%。公司 西哥、土耳其和日本,来自中国的钢铁 出口量为 1.124 亿吨,2016 年下降至 业发展是以满足自需为主的,接近90% 产品在国内市场月销售量约1.7万吨, 仅占美国进口钢铁总量约3%。 的产量用于国内消费,铝产品出口的占 出口量每月可达 7000 吨左右,双反调

#### 对中国钢企经营影响不大

计 419 万吨,上述四种铝材出口至美国 施,意在进一步减少各国对美国的钢铁 出口,使美国钢铁的产能利用率恢复至 一段时间之后才会显现和能够被评估 企业有影响。

近年来钢铁成为中美贸易摩擦的 重灾区。商务部数据显示,截至去年3 保护、以邻为壑的做法,预计将对全球市 至 11 月,加拿大、俄罗斯、阿联酋、中国和 月底,美方对中国钢铁产品发起了 48 场产生影响。美国一意孤行破坏 WTO 贸 中国政府采取措施,坚决捍卫国际贸易

事实上,在美国对中国钢铁产品挥舞 亿美元,同比分别下降 51.5%和 40.1%。

的水平,美国对钢铁产品征收关税对中 国钢铁出口量影响不大。

占70%以上,这次征收关税更多地会直 取得了切实的效果。这两年钢铁价格、 月至 10 月,对美国出口钢铁最多的六 关税整体影响不大。" 据介绍,龙鼎铝业出口产品的价格 大经济体依次是加拿大、巴西、韩国、墨

> 然而,不可忽视的是,征收关税将 的。"分析师指出。

美国以保护国内产业为由实行贸易 起救济调查,涉案金额 76 亿美元。仅 易规则,不仅可能会引发其它国家的贸 秩序和中国钢铁企业的正当利益。

与加征 10%的关税相比,"双反"税 2015 年以来,就发起了 8 起调查,涉案 易报复措施,也可能会使一些国家效仿 美国的做法,以类似借口征收关税。

分析师认为,征收关税将会刺激美 如,原本销往美国的钢铁受阻,为给这 钢铁行业分析师指出,由于中国对 部分产品打开销路,可能会在价格上有

在分析师看来,关税对中国钢企的 经营影响不会很大。"中国钢铁行业进 "中国钢铁出口主要是在亚洲地区, 行了供给侧改革,产业调整力度很大,

> 海关数据显示,中国 2015 年钢材 1.08 亿吨, 去年下降至 7500 万吨左右。

专家表示,对中国钢铁企业而言, 打乱国际贸易秩序,中国作为钢铁第一 由于美国政府在此前已经采取了很多 出口大国势必会受到影响。"如果这些 反倾销反补贴之类的贸易保护措施,此 国家减少向美国出口,会在本国和其它 前仅有镀锡板和取向电工钢等较少产 美国针对钢铁的"232调查"及措 国家寻求新的市场份额,就必然会与中 品可以正常出口到美国。所以此次征税 国钢铁产品产生竞争。这个间接影响是表态主要对有这些品种出口到美国的

> 专家建议,企业要密切关注该动向, 对于正在执行中的合同, 积极与客户协 商处理办法,避免风险和损失。同时呼吁



#### 央企降杠杆等意见有望上半年出台

■据新华社信息 国务院国资委主任肖亚庆日前表示,今年将进一步扩大国 有资本投资公司、国有资本运营公司("两类公司")试点范围。同时,国资委高度关 注国有企业和中央企业的负债水平。央企降杠杆、减负债、控风险的指导意见目前 已开始征求意见,有望上半年出台。

肖亚庆说:"通过两年多的试点,'两类公司'取得积极效果。今年随着改革深 人,试点范围会进一步扩大。更重要的是,'两类公司'的内涵要进一步深化,进一步 发挥投资、运营公司在结构调整、布局优化、战略性重组和一些新兴发展领域的功 能和作用。"目前开展"两类公司"试点的中央企业共 10 家,管理基金总额约 9500 亿元,重点投向战略新兴产业和国企改革。对于国企、央企的负债状况,肖亚庆表 示,国有企业和中央企业的负债水平这些年稳定下降。去年末央企平均资产负债率 为 66.3%,同比下降 0.4 个百分点。未来将通过一些稳定措施继续降杠杆、减负债, 并在现有的负债水平上进一步下降。

#### 今年我国将大幅度放宽市场准入

■据新华社信息 国家发展和改革委员会副主任宁吉喆日前表示,今年将大 幅度放宽市场准人,大力度推动投资便利化,大范围吸引外资进入。

宁吉喆表示,今年,发改委将会同国务院有关部门进一步修订外商投资负面清 单,把自贸区试行的外商投资负面清单逐步扩大到全国,大幅提高服务业开放水 平,全面放开一般制造业,在一些领域放宽或取消外资股比限制,放宽或取消经营 范围的限制。宁吉喆介绍,将大力度推动投资便利化,继续推动落实国务院政策文 件,进一步简化外商投资企业设立的手续,推广实行工商登记和商务备案一口办 理。简化企业生产经营相关行政审批,压缩消防、环评、用地审批、水电气接入、进出 口通关的时间。促进外资企业与内资企业全方位实行公平竞争,严格保护外资企业 知识产权,切实保护外资企业合法权益。制定外资基础性法律。

宁吉喆表示,将大范围吸引外资进入,加大西部地区、内陆地区、沿边地区开放 的力度,向中西部地区、东北地区转移的外商投资企业将享受国家支持产业转移与 加工贸易的资金、土地等优惠政策,允许地方政府在法定权限范围内制定出台招商 引资的优惠政策。实施境外投资者境内利润再投资递延纳税,全面复制推广自贸区 经验,探索建设自由贸易港。



### 新日铁住金提高未来三年投资预算

■据中国钢铁新闻网 日本最大钢企新日铁住金计划在未来三年内将国内资 本开支提高35%,用于升级老化钢厂,同时将全球扩张所需的投资预算增至三倍。

新日铁住金日前发表声明,概述了从今年4月开始的三年业务计划。该公司 表示,未来三年国内资本开支将高达 1.7 万亿日元(160 亿美元),过去三年内的国 内资本开支为 1.26 万亿日元。新日铁住金还计划预留 6000 亿日元用于未来三年 的商业投资,包括合资和收购,之前三年用于商业投资的资金为2100亿日元。新 日铁住金负责人表示,"公司提高投资预算的目的在于,合资或收购良机出现时, 公司能够有更大的资金运作空间。在现有的日本出口产品及海外加工产品基础 上,我们将会考虑收购部分拥有高炉的海外钢厂和加工产线"。

作为计划实施的第一步,新日铁住金称将要与全球最大钢企安赛乐米塔尔联 合投标收购面临破产的印度埃萨钢铁。为提高钢材产量,新日铁住金在日本西部 歌山市新建的高炉将于2019年3月开始投产,届时该公司将关闭炉役期达30年 的现有高炉,这座高炉是全球范围内仍在运营的高炉中服役期最久的高炉。新老 高炉完成交替后,新日铁住金粗钢年产量将提高50万吨。

### 日本 COURSE50 项目基本达到减排目标

■据信息资源网 日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)和日本钢铁联 盟日前发表声明称,日本环境和谐型炼铁工艺技术开发项目(COURSE50)通过在 新日铁住金君津厂的试验高炉上进行的试验证明,目前已基本达到减少高炉二氧 化碳排放 10%的目标,完成了确立二氧化碳削减、分离、回收技术的目标。

据介绍,从下一财年即将开始的项目研发阶段Ⅱ步骤1(截止2022财年)中, 项目组将结合试验高炉所确定的和实际高炉部分确定的技术,开展面向实用化的 技术开发。新日铁住金炼铁部部长指出,由于焦炭用量减少,炉内气流阻力大幅增 加,试验高炉与实际高炉(约4000-5000立方米)的风口数量、焦炭运动形态均不 相同,还存在大量热平衡和气体平衡等诸多技术课题有待攻克。据了解, "COURSE50"是日本 2008 年启动的低碳炼铁项目。关键核心技术是氢还原炼铁 法,即用氢作为还原剂,置换一部分焦炭,以减少高炉二氧化碳排放,以及使用化 学吸收法和物理吸附法将高炉煤气中的二氧化碳进行分离和回收的技术。项目目 标是:使用氢还原炼铁法减排 10%,通过从高炉煤气中分离回收二氧化碳技术减 排 20%,从而达到整体减排 30%的目标。



## 现代重工用机器人造船打造"智能船厂"

■据信息资源网 效率提高3倍,每年节约近千万美元成本,现代重工在全 球造船业首次推出双曲面弯板机器人系统。为提升效率、削减开支,摆脱和中国 船企的竞争,现代重工正在利用自己在工业机器人行业的巨大优势打造"智能

日前,现代重工正式宣布成功开发双曲面弯板加工机器人系统。现代重工蔚 山船厂近期完成了为期一年的机器人系统测试。这一系统以物联网(IoT)和自动化 技术为基础,可自动生成加热轨迹,配备高频电流感应加热系统和六轴多关节机 器人,能够自动形成一艘船舶的 3D 曲面,成功解决弯板加工流程标准化的难题。 现代重工未来还计划增加人工智能和更加复杂的技术。现代重工称,与人工水火 弯板相比,机器人系统将使生产力提高三倍,同时还能改善最终产品质量。现代重 工预计,该系统每年可节约成本近 100 亿韩元(约合 923 万美元)。在未来 10 至 20 年,机器人系统讲可以节省 1000 亿韩元(约合 9230 万美元)至 2000 亿韩元的开 支,具体取决于使用寿命。

事实上,现代重工近年来在机器人领域有不俗表现,而在造船业机器人技术 的应用中,现代重工一直处于行业领先地位。据了解,现代重工从1984年开始自 主研发工业机器人,目前已拥有20种不同型号的汽车装配机器人和10种不同型 号的 LCD 搬运机器人,同时正在与韩国首尔峨山医学中心共同开发医用外科手术 机器人。目前现代机器人在韩国的市场占有率超过50%。

#### 遗失

#### (宝武 IC 卡,声明作废) 宝武集团补 IC 卡名单

刘宝林 191072;杨佳晖 174305; 林 青 021539;马文涛 039571; 彭友山 150219;龚天宏 150176; 张文江 024397;潘 成 192393; 英 菲 045642;钟 健 285980; 沈文朗 285934;张财根 329290; 徐永伟 220994; 刘雅頔 171150; 李爱芳 170101;杭 磊 170192; 陈伟琦 190799; 金仁超 190150; 强晓彬 080298;朱纯华 020290; 何新华 121658;谢永登 121155; 陆志兴 031444;梁福梅 014244; 张翠玲 046011: 江利国 001583: 乐美峰 002976;蔡 扬 022331; 曾 越 035550;蒋 轶 100119; 李佳毅 100199;沙怡飞 100240; 童婷婷 100357; 邬静芝 100235; 周敏杰 106009;奚 梅 108518; 高荣湘 035314;赵 丽 033735; 牟治国 191110;陈长海 020499; 杨 广 171227;李佳毅 100199; 朱秋实 784530;何跃峰 575060; 张 杰 049590;姚 倩 171240; 管曙荣 029471。

宝武集团(临时)补 IC 卡名单 韩晓伟 WX1002095945;

施天翼 WX1002217963; 朱 文 WX1002126608; 潘金花 WX1002114586;

倪志明 WX1002111724; 朱九州 WX1002198711; 袁 锐 WX1002198693;

雷进谷 WX1002200913; 施平安 WX1002067461; 高逸飞 WX1001690721; 金 星 WX1002038453:

王红林 WX1002144669; 谢小江 WX1002183675;

陆国新 WX1002201853; 海 强 WX1001002749; 孙萍萍 WX1002163359;

张士军 WX1001709034; 李文强 WX1002214105; 洪有福 WX1002155395;

潘 朝 WX1002031036; 顾晓磊 WX1002173350;

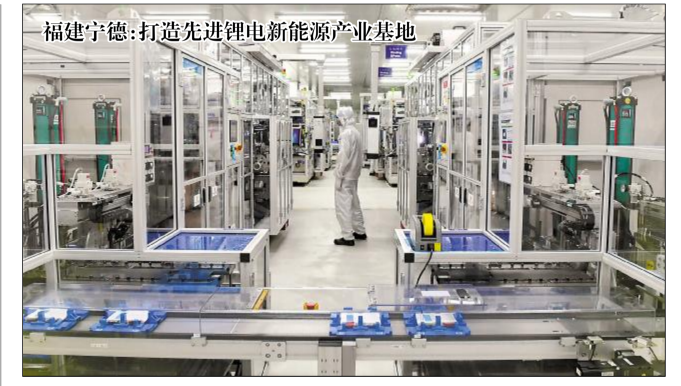
陶锦伟 WX1101091808; 宋桂新 WX1001700073; 冯庆德 WX1002174411;

王 震 WX1002073334; 金正奎 WX1002189048;

赵志佳 WX1002201003; 陈留军 WX1002201846;

陈四华 WX1002218127; 孙 雄 WX1002186967;

于华涛 WX1002222476。



近年来,福建省宁德市大力推进锂电新能源产业发展,打造先进锂电新能源产业基地。去年全市锂电新能源产业实现产值 358 亿元,从业人员 4 万多人。

图为工人在福建宁德时代新能源科技股份有限公司电芯自动化生产车间工作。

新华社 供稿



# 我国将在多领域推进"互联网

代人工智能研发应用,在医疗、养老、教 造 2025"的加快实现。 育、文化、体育等多领域推进"互联网+"。

经济社会发展的各个层面,最主要的影 目,支持科研院所、高校与企业融通创 成为全社会的基础设施,对经济社会的推 响是在发展模式上的改变,让信息传递 新,以加快创新成果的转化应用。 的效率更高、业态更新更丰富等,同时引 导和推动全社会形成大众创业、万众创 新的浓厚氛围,打造经济发展新引擎。

术与传统制造业相融合成为政府迫切的

■据新华社信息 根据部署,我国今 造强国建设领导小组下设立工业互联网 补助是政府对于 IT 关键领域产业规划 年要发展壮大新动能,做大做强新兴产 专项工作组,今年工业互联网有望成为 推进的实质性落地,更彰显了政府对科 业集群,实施大数据发展行动,加强新一引领创新产业的重要方向,带动"中国制 技产业的支持决心。预计今年,在政府的

根据部署,政府将加强国家创新体 景气度有望加速向上。 专家表示,目前,互联网已经渗透至 系建设,鼓励企业牵头实施重大科技项

了《2017年新一代信息基础设施建设工 促进文化的传播和交流、在监管方面提升 程和"互联网+"重大工程拟支持项目名 食品药品监管效能等。二是产业层面,主 分析师表示,目前,将新一代信息技 单》,百度、腾讯、科大讯飞等 20 余家企 要体现在与一、二、三产业的融合,包括互 业纷纷入围, 获批项目今年将直接获得 联网农业、工业互联网、"中国制造 2025", 需求。此前,工信部已正式决定在国家制 国家补助资金投资支持。重大工程项目 以及在医疗、养老等多领域的深度融合。

政策和资金大力支持下,相关新兴行业

分析师指出,总的来看,互联网已经 动主要有两个方面:一是服务层面,包括 分析师表示,此前,国家发改委公布 在政务方面提供一站式服务、在内容方面



### 标致雪铁龙在马来西亚设立东盟制造中心

■据新华社信息 法国标致雪铁龙 造中心工厂。 集团日前与马来西亚纳莎集团达成协 议,双方将组建一家合资公司,并在马来 家生产标致雪铁龙旗下的标致、雪铁龙和 团表示,工厂预计于今年年底投产,明年产

西亚吉打州建立标致雪铁龙集团东盟制 DS三个品牌汽车,预计年产能为5万辆。纳 品将投入马来西亚和其它东盟国家市场。

莎集团相关负责人称, 标致雪铁龙集团拥 该工厂主要为马来西亚及其它东盟国 有该汽车工厂 56%的股份。标致雪铁龙集