

权威发布

国家发改委、国资委等多部委联合发文要求

2020年底前完成“僵尸企业”处置工作

据新华社信息 据国家发展改革委网站公开的信息，国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、人民银行、国资委、证监会等11个部委日前联合发布《关于进一步做好“僵尸企业”及去产能企业债务处置工作的通知》...

通知要求，坚持市场化法治化、发挥政府引导作用、有效防范债务处置中的各类风险等处置原则，充分尊重债权人、股东和投资者合法权益。对国有企业中的“僵尸企业”和去产能企业要制订债务处置计划并限期完成...

其中，处置范围包括：“僵尸企业”和去产能企业的直接债务；“僵尸企业”和去产能企业统借债务；“僵尸企业”和去产能企业的担保债务。

破产重组条件的“僵尸企业”，地方各级人民政府、各级相关国有资产管理等部门、金融监管部门应积极推动进入重整程序，由管理人或债务人根据企业破产法的相关规定，应在6个月最多再延长3个月内形成破产重整计划草案...

对于处置困难企业的后续处置，通知要求，对列入处置名单后在规定的期限内达不到重组方案或其他处置困难导致资产负债率持续偏高的“僵尸企业”和去产能企业，符合条件的应严格按照国有企业资产负债约束的相关规定，列入资产处置盘活存量资产清单...

在完善政策与制度环境方面，通知提出，一是支持资产处置盘活存量资产。在防范国有资产流失的前提下，进一步明确、规范国有资产转让相关程序，提高审批效率，完善“僵尸企业”及去产能企业债务抵押物处置规则。

专家观点

推动大数据人工智能与实体经济深度融合

据新华社信息 日前，工业和信息化部科技司副司长王卫明表示，工信部围绕加快制造强国和网络强国建设，深入实施创新驱动发展战略，推动互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合...

王卫明指出，当今全球信息通信行业正步入深度融合发展和动能加速释放的新阶段，网络信息技术以前所未有的速度转化为现实生产力，从浅层次的工具和产品深化为重塑生产组织方式的基础设施和关键要素...

中国各类知识产权申请量均位列世界第一

据新华社信息 据世界知识产权组织(WIPO)消息，由于中国推动了专利、商标、工业品外观设计和其它在全球经济中处于核心地位的知识产权申请量的增长，全世界对知识产权工具的需求在去年达到了新高。

根据WIPO于日前发布的《世界知识产权指标》(WIPI)年度报告，去年，全球创新者共提交了317万件专利申请，连续第八年实现增长，涨幅为5.8%。全球商标申请总量为1239万件，而工业品外观设计申请总量为124万。

遗失

(宝武 IC 卡, 声明作废)

宝冶补 IC 卡名单

喻双 WX1002084189;

何文东 WX1002079986;

赵品根 WX1002214700;

刘丁东 WX1002171822;

崔平 WX1002210795;

夏起迪 WX1002211202;

吕建明 WX1002211869;

狄海金 WX1002214566;

张永利 WX1002214567;

夏自卫 WX1002215792;

孙运生 WX1002182314;

许占伟 WX1002226369;

李永生 WX1002178598;

王鹏 WX1002186120;

侯红杰 WX1001007212;

韩峰峰 WX1001156613;

芮志伟 WX1002222604;

王进付 WX1002226220;

曹利 WX1001701199;

胡广昌 WX1002191440;

仇义先 WX1002188395;

刘建伟 WX1002213374;

曹国宾 WX1002181407;

方秋强 WX1002184809;

钱培虎 WX1001707311;

方祖强 WX1002222286;

郑利 WX1002218733;

张显术 WX1002185428;

朱俊明 WX1002203723;

王金旭 WX1002214937;

贾银落 WX1002194584;

朱崇明 WX1001703981;

郭兴才 WX1002186660;

周福初 WX1002202868;

柯新林 WX1002206602;

黄万春 WX1002206604;

陈耀忠 WX100224676;

严帆 WX1002129285;

余志群 WX1001710962;

宋建波 WX1002014332;

朱大志 WX1002235019;

何伟 WX1002145454;

李红亮 WX100223454;

王百行 WX100224239;

祝德然 WX1002224238;

夏纪芹 WX1002188085;

赵卫星 WX1002182967;

李炜 WX1001695401;

王利敏 WX1002000727;

岩良 WX1002151475;

谭庆峰 WX1002067013;

曹春怀 WX1002187645;

陈俊明 WX1002201669;

张鑫 WX1002201670;

陈少朋 WX1002197335;

胡贵杰 WX1001692451;

曹春怀 WX1002187645;

陈俊明 WX1002201669;

张鑫 WX1002201670;

陈少朋 WX1002197335;

谭庆峰 WX1002067013;

黄和鑫 WX1001130935.



日前，福建首条高速铁路——新建福厦铁路桥梁主体工程首孔箱梁顺利浇筑，标志着桥梁主体工程由下部结构向上部结构有序推进。新建福厦铁路是国家“一带一路”建设重点工程，铁路正线全长277.42千米，预计2022年建成通车。

今日关注

数据显示：我国金属冶炼行业智造企业发展趋优

据新华社信息 日前，《新华(常州)中国智能制造发展指数报告(2018年2季度)》(下称《报告》)在江苏常州发布，数据显示，二季度金属冶炼行业智能制造企业市值维度、营收维度、利润维度发展水平优于平均水平。金属冶炼智能制造企业在营收和利润维度上较规模相当的传统制造企业竞争力具有显著优势...

行业发展指数：近期走势平稳 行业发展指数主要用来评价应用智能制造技术企业在各行业中所处位置和发展概况。展现的是智能制造企业与行业平均发展水平之间的对比。

指数结果显示，金属冶炼行业智能制造发展指数延续了前几个季度以来的变化趋势，走势基本平稳。市值维度、营收维度、利润维度指数结果均大于1，说明样本企业上述3个维度发展水平优于平均水平。每股收益、营业周期两个维度与平均水平相比处于劣势。

行业竞争力指数：营收和利润维度优势显著 行业竞争力指数主要用来评价智能制造相关企业各维度指标较行业相应规模的传统制造企业的相对竞争力情况。

指数结果显示，今年二季度金属冶炼行业智能制造竞争力指数基本延续了前几个季度以来的变化趋势，变动幅度较小。数据表明，金属冶炼智能制造企业在营收和利润维度上较规模相当的传统制造企业竞争力具有显著优势，是规模传统企业的4倍以上。这说明，经过智能化改造的金属冶炼行业生产效率远高于传统企业，盈利能力突出。

全球钢铁

现代钢铁入选道琼斯可持续发展全球指数

据信息资源网 近日，现代钢铁公司首次入选道琼斯可持续发展全球指数(DJSI World)。该指数由美国标准普尔指数公司(S-P Dow Jones Indices)与瑞士Robeco SAM公司于1999年联合推出，是首个评估全球市值前2500强公司的财务、环境和社会影响的全球指数...

“DJSI World”指数仅授予60个行业排名前10%的企业。钢铁行业在本年度的评选中，共有19家企业受邀，其中仅有现代钢铁一家入选。现代钢铁在生物多样性和水管理的环保业务，以及供应链网络管理项目上均获得最高分。

纽柯在阿肯色州投资新建镀锌生产线

据信息资源网 纽柯公司近期宣布，将投资2.4亿美元在阿肯色州新建一条镀锌生产线，设计年产能50万吨，计划于2021年上半年投产。纽柯公司发言人表示，新建镀锌生产线是阿肯色州在建的冷轧生产线的有益补充。此前，纽柯公司投资2.3亿美元在该州新建了一条冷轧生产线...

聚焦铁矿石

力拓打造全球首个“智能矿山”

据信息资源网 全球第二大铁矿石生产商——力拓(Rio Tinto)日前批准投资26亿美元，在西澳大利亚打造全球首个“智能矿山”项目。当前的预期成本较最初计划提高近20%。

力拓称Koodaideri矿山项目为全球首个“智能矿山”项目，上述项目将由一个遍布着机器人、无人驾驶矿车、无人卡车、无人钻机和无人货运火车的智能设备网络所组成。它们将负责西澳大利亚皮尔巴拉(Pilbara)铁矿石矿区的日常生产。这样能够通过数据分析来优化生产，提高作业安全性并减少停机时间...

汽车天地

奥迪拟投资140亿欧元发展智能汽车

据新华社信息 德国大众集团旗下奥迪汽车公司日前宣布，计划在2019年至2023年间投资140亿欧元(约合159亿美元)开发电动汽车、无人驾驶汽车以及数字化技术。

奥迪当天在官网发布声明说，该项资金将用于厂房建设、设备投资以及研发，目标是到2025年向市场推出10款纯电动车，以及10款混合动力车。奥迪首席执行官布兰克·肖特在声明中说，未来奥迪将以更加系统的方式向智能出行领域发展...