

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,合理安排确定后续“僵尸企业”和去产能企业债务处置企业名单,原则上应在2020年底前完成全部处置工作。

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,推动金融机构和企业积极开展债务处置。

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。

处置方式包括3种,一是分类处置“僵尸企业”和去产能企业的直接债务。依据“僵尸企业”和去产能企业的营业价值、债务清偿能力、资产负债状况等因素,按照相关法规,分别采取破产清算、破产重整、债务重组、兼并重组等方式分类处置其直接债务。

通知要求,确定债务处置企业名单。同时,要求形成处置方案并实施。仍有部分营业价值的“僵尸企业”、资产负债率高于合理水平且偿付到期债务有困难的去产能企业,鼓励通过金融债权人委员会机制与债权人自主协商开展资产、债务和业务重组,支持引入战略投资者推动兼并重组。

对于处置困难企业的后续处置,通知要求,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,对其债务融资和其他经营行为实行严格限制,企业应及时制定降低资产负债率方案,符合破产条件的转入破产司法程序进行债务处置。

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。

二是落实完善相关金融信贷政策。对债务处置不到位资产负债水平持续超出合理水平且按时偿付到期债务有困难的“僵尸企业”,监管部门应严格展期续贷、借新还旧、关联企业担保贷款等业务的实施条件,禁止给予金融机构特殊监管政策支持,并对操作不规范的金融机构实施必要的惩戒。

三是落实并完善相关社会保障和财税政策。完善社会保障体系,充分发挥社会保障制度的兜底作用。四是支持有效开展土地再利用。“僵尸企业”及去产能企业依法取得的国有土地可交由地方政府收回,地方各级人民政府收回原土地使用权后的出让收入,可按规定通过预算安排用于支付企业职工安置费用。

五是完善重整企业信用修复机制。重整计划执行过程中,企业可申请在全国信用信息共享平台、国家企业信用信息公示系统和金融信用信息基础数据库的大事记信息中添加相关信息,以及反映企业最近生产经营状况。

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,促进物联网规模化应用,优化产业生态,突破关键核心技术,健全标准体系,加快示范推广。

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,深刻改变着全球经济格局、利益格局、安全格局。物联网作为网络信息技术的典型代表,正在推动经济社会迎来前所未有的发展机遇。王卫明强调,工信部按照党中央和国务院部署,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,促进物联网规模化应用,优化产业生态,突破关键核心技术,健全标准体系,加快示范推广,深化物联网在智慧城市领域应用,发展物联网开环应用,推进智慧城市建设,产业规模快速增长,区域布局不断完善。

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。中国以上各类知识产权的申请量都位列第一。数据显示,去年,中国国家知识产权局受理的专利申请数量最多,达到了创纪录的138万件。2017年,中国改进了汇编专利和工业品外观设计申请数据的方法,仅计算已支付申请费的申请。排在之后的是美国、日本、韩国和欧洲专利局。前五大主管局受理的申请数量占世界总量的84.5%。其中,中国和欧洲专利局的申请量增长强劲。境外专利活动方面,中国报告的向外申请量增幅为15%,远高于日本和美国。世界知识产权组织相关负责人表示,“在短短几十年中,中国从无到有建立了知识产权制度,鼓励本土创新,并加入了全球知识产权引领者的行列——如今正在推动全球知识产权申请的增长。”

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道琼斯指数(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,被视为全球最重要的企业可持续发展能力评价指标体系之一。

“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,以及供应链管理项目上均获得最高分。在客户管理、环境体系、社会贡献活动、人力资源开发等大部分评价项目上也取得了优秀的分数。

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。新的镀锌生产线和在建的冷轧生产线均采用了业界领先的生产技术和设备,建成后不仅生产效率较高,而且能够生产目前市场需要的先进高强度钢,从而提高纽柯公司在美国以及北美汽车用钢市场的份额。

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。相关负责人表示,“对于力拓而言,Koodaideri矿山项目将是游戏规则改变者。该项目将是我们建造的技术上最为先进的矿山,将为该行业设定新基准。”力拓铁矿石业务负责人此前表示,与人类作业相比,无人驾驶钻机的作业时长平均要多出近三分之一,且平均每小时钻孔距离多出10%。Koodaideri矿山项目支撑力拓的皮尔巴拉混和铁矿石的产出,使该公司维持其当前每年逾3.3亿吨的产量目标不变。力拓正考虑在第二阶段将该矿山的产能提高至逾7000万吨。

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,公司将把资源优先应用于面向未来的产品和服务。今年9月,奥迪正式推出首款纯电动车,其主要竞争对手奔驰、宝马等目前也都在积极布局电动车转型。



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。图为在新建福厦铁路第8标段厦门同安制梁场,工人在绑扎梁体钢筋。 新华社 供稿

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,是规模传统企业的4倍以上。

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。

宏观经济增速趋缓 智能制造企业先行

金属冶炼行业主要涉及有色金属与钢铁行业。一般而言,有色金属指除铁和铁合金以外的所有金属。有色金属行业作为衡量一个国家经济、科技、国防发展水平的重要标准,其发展趋势与宏观基本面密切相关。

钢铁行业是以从事黑色金属铁、铬、锰矿物采选及冶炼加工等工业生产活动为主的工业行业,是国家重要的工业部门。与有色金属行业类似,钢铁行业与宏观经济走向基本一致。根据国家统计局数据,今年前三季度中国GDP增速为6.8%、6.7%、6.5%,经济增速整体趋缓,且在严控房地产以及社会固定资产投资的前提下,钢铁的需求拉动能力进一步减弱。供给方面,“十三五”的前两年,钢铁完成去产能已超过1.15亿吨,而“十三五”期间钢铁去产能的总体目标是1亿吨至1.5亿吨,今年目标完成产能缩减3000万吨,《国务院关于钢铁行业化解过剩

产能实现脱困发展的意见》中的产能削减目标基本完成。同时由于钢铁行业受环保限产政策影响较大,在产能削减与“常态化”环保限产政策双管齐下的背景下,钢铁行业供给侧将持续收紧。

经济新常态背景之下,智能制造金属冶炼企业在生产效率、盈利能力等方面优势会进一步放大。淘汰落后产能只是第一步,现有产能的提质增效将成为未来发展的聚焦点,越早地进行智能化改造,就可以提前享受智能制造优化生产流程、降低环境污染、提升生产效率的红利。进一步的,借由智能制造工具,企业可提升产品的技术附加值,助力特种金属材料研发、金属铸件精密制造,实现高端钢材和有色金属材料的突破。

“新华(常州)中国智能制造发展指数”由中国经济信息社新华指数事业部联合中国(常州)智能制造创新研究院共同发布,该指数旨在为智能制造行业应用、政策指定、产业投资及相关主题研究提供数据参考,为中国智能制造发展提供重要参考价值。指数从智能制造应用角度,构建行业发展指数和行业竞争力指数两大模块,涉及电气设备、生物化工、金属冶炼、新一代信息技术、新能源、汽车制造、机械设备和新材料8个行业,旨在追踪主要行业智能制造应用态势,为业内提供信息与决策参考,指数从行业发展度和行业竞争力两个维度考察。

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 WX100222604; 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; 谭庆锋 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; 谭庆锋 WX1002067013; 黄和鑫 WX1001130935。