

国家发改委:开展企业债券兑付风险排查工作

中国近期信用违约案例增多,路透社、发改委要求发行人、承销商及各地发改委等开展企业债券本息的兑付风险排查工作,并加强存续期的信息披露工作。

路透援引消息人士引述国家发改委3月30日下发的该通知称,企业债发行人应在4月15日之前,对本年度本息兑付准备情况进行自查,并形成自查报告上报。同时,国家发改委将于4月中旬召开企业债券本息兑付风险排

查的专题会议。该通知明确了主承销商、各省级发改委、托管机构、评级机构等风险排查职责分工,并同步明确了针对未达标机构的惩戒措施。路透另在报道中披露了企业债发行人的报告内容。

业内及媒体预期,今年中国信用违约风险更甚于去年。年初至今已有山东山水水泥集团、云峰集团、广西有色、南京雨润等多个违约案例出现。

最近一起企业债违约为东北特钢

由于公司流动性紧张,应于3月底兑付的一期短期融资券出现实质性违约。对此,民生固收分析团队点评称,该事件同时打破市场两大信仰:对地方国企的信仰和对国开行主承的信仰。

早在2014年上半年,央行就表态,应在风险可控的前提下,有序打破刚性兑付,顺应基础资产风险的释放,让一些违约事件在市场的自发作用下“自然发生”。

彭博去年底调查显示,2016年中国债市信用违约事件将增加,七成受访金融机构认为反映违约风险溢价的信用利差将扩大,煤炭、钢铁等产能过剩行业仍将是违约风险高发区。

中信建投分析师季伟杰指出,目前产能过剩行业的风险大,尤其是民营企业。由于政策的缘故,这些行业里的民企就算经营没有问题,也会遇到流动性问题,建议投资者最好不要沾手。

国家发改委

江铜科技成果转化有“法”可依

《江西铜业集团公司促进科技成果转化管理办法(试行)》于3月1日经公司党政联席会议审议通过,并于3月14日正式下发。公司科技成果转化从此有“法”可依。管理办法的出台,对于加速公司科技进步,促进公司科技成果转化

为现实生产力具有重要意义。按照管理办法,公司将成立由公司副总经理担任主任、分管科技工作的副总经理担任副主任的科技成果转化审定委员会,同时要求所属单位结合本单位实际,成立成果转化工作组,制定成果转化评价办法,对成果转化后的经济效益按年度进行评价。

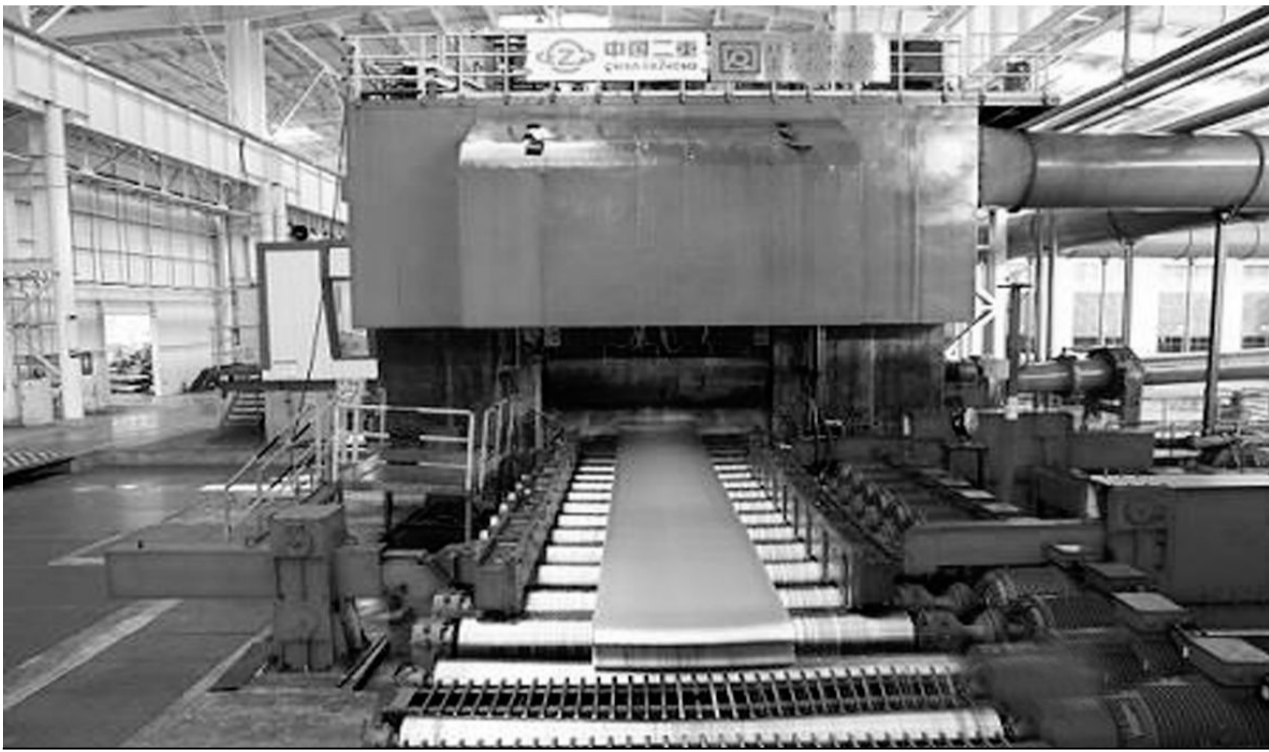
办法规定,所属单位对具有推广价

值的成果转化应合理安排资金投入,推动成果转化资金投入多元化。成果转化单位可采用六种方式对成果进行转化:法人单位自行投资实施转化、非法人单位公司投资转化;向他人转让成果;许可他人使用成果;以成果作为合作条件,与他人共同实施转化;以成果作价投资,折算股份或者出资比例;其他协商确定的方式。

对于成果权益,办法也进行了明确界定:经济效益体现在公司的,成果转化单位与公司的收益以单位总成本的方式体现;经济效益体现在成果转化单位的,成果转化单位和公司的收益以核减成果转化单位总成本的方式体现,成果完成

单位与公司签订收益分配合同。

收益分配执行标准为:由成果完成单位自行投入转化的,转化后收益归成果完成单位所有;转让、许可、作价入股的成果收益按照成果的所属权益进行分配;法人单位自行实施转化的,在成果转化之前,成果完成单位应与转化单位签订好收益分配协议;由公司在非法人单位投资转化的成果,转化后投资回报率若低于5%,转化后收益不分配。若转化后投资回报率高于5%,转化后所得收益20%归成果完成单位,成果转化单位两个或两个以上的,由成果完成单位协商约定分配,五年后收益归公司所有;转化后所得收益50%归转化单位,五年后



全球最大铜矿商进一步削减支出并下调铜产量目标

全球最大铜矿商——智利国家铜业公司(Codelco)首席执行官 Nelson Pizarro 周二(4月5日)表示,铜价大跌后,该公司未来五年将削减支出60亿美元,而将大幅减少目标产量。

这家此前表示,将从主要投资计划中削减约40亿美元预算支出,再加上其他方面削减的成本,这暗示未来五年总计节省约60亿美元,意味着未来25年将减少13%的计划产量。

由于主要买家中国的需求降温,铜价最近几个月跌至逾六年低

点,全球矿商纷纷减产、冻结运营并裁减员工。Pizarro 表示,削减支出累积产生的影响,可能使铜市自2018年起出现供应缺口。

Pizarro 指出,“对于该公司而言,从2015至2019年,精炼铜产量将减少70000吨,下一个五年再减少600000吨。”

Pizarro 还表示,未来25年公司的总铜产量将减少400万吨,约占4400万吨计划产量的13%。去年智利总共生产了大约576万吨铜。

中国有色网

西藏发现千万吨级铜矿床

中国地质科学院矿产资源研究所西藏矿产勘查评价创新团队近日通过产学研相结合,与中铝资源公司和西藏地勘局在西藏阿里地区改则县勘查评价了我国首个千万吨级斑岩—浅成低温热液型矿床——铁格隆南铜(金银)矿床,预测铜远景资源量超过1500万吨。

此次勘查评价完善了青藏高原矿床成矿系列,创新了西藏斑岩—浅成低温热液型矿床勘查模型,建立了班怒成矿带与早白垩世岛弧型中酸性火山岩—浅成岩组合有关的铜、金、银、铅锌矿床成矿亚系列,明确了斑岩—高硫化型浅成低温热液型矿床作为主攻矿床类

型,提出了铁格隆南矿床中浅部浅成低温型矿体叠加在中深部斑岩型矿体之上的新认识。

项目基本查明了区域资源潜力,2013年~2015年,铁格隆南矿区共获铜资源量1098万吨,成为我国最大的单个千万吨级铜矿床,预测矿床铜远景资源量超过1500万吨,实现了多龙整装勘查区找矿新突破。

中国地质科学院矿产资源研究所唐菊兴表示,千万吨级铁格隆南矿床的发现和勘查评价结束了西藏没有超大型斑岩—高硫化型浅成低温热液型铜(金银)矿床的历史,开辟了找矿新方向。

中国矿业报

中国交通铝板带产业的一颗新星

随着全球性节能减排的发展,交通装备轻量化已成为各国关注的焦点,铝合金材料作为以铝代钢的最佳轻金属材料,在交通装备制造领域应用迅速升温,成为铝加工产业市场发展的一道亮丽风景线。近两年,铝合金板带材在轨道交通车辆、特种运输车辆、汽车、船舶等交通装备制造领域的应用呈现两位数的增长趋势。业内专家认为,交通铝板带增长不但具有持久性,而且今后将高于其他市场领域铝板带的增长,这种增长是全球性的,不仅中国这样,国外也是如此。

中国有色金属报

钢材止跌回升 有色金属升降互现

“钢材价格开始止跌回升,虽然目前成交量不大,但是至少不会总是看到长时间的单边下挫。”上星期五,本地一家从事线材经营的企业梁先生在该公司对记者说。

近日,记者从生产资料专业市场和广州商业总会等了解到,上月下旬,来自有关方面的监测显示,成品油、钢材、化肥、化工产品、木材价格略升;有色金属价格略降,煤炭价格持平。

钢材化工木材价格回升

钢材总体价格微幅上升。其中,高速线材均价为2522.5元/吨,螺纹钢均价为2502.5元/吨,普通中板均价为2650元/吨,冷轧普通薄板均价为2380元/吨。尽管环比上升都没有超过1%,但是给市场一个明显信号为,厂家淘汰落后产能、清理库存的实施方案力度加大,同时,开春后,一些项目陆续进入正轨,对钢材的需求有增加。但是,市场信心的恢复,需要时间,因而急涨的可能性不大,预计后市钢材市场将弱稳运行,窄幅震荡为主。”省内外钢材专业市场资深人士何先生认为,记者了解到,从有关部门的调查显示,上月制造业经理指数超过50,表明制造业有回升迹象。

化工和有色金属有升有降

监测显示,硫酸均价为360元/吨,甲醇均价为2200元/吨,聚乙烯均价为9735元/吨,聚丙烯均价为7550元/吨,聚氯乙烯均价为5666.5元/吨。梁先生认为,上述品种结构来看,其环比上升最低1.6%,最高5.2%,表明品种结构不同,升幅也不一样。

同时,监测还显示,烧碱均价为760元/吨,纯碱均价为1750元/吨,环比分别下降2.6%和2.8%。对此,梁先生认为,后市来看,化工产品价格仍在上涨,市场行情稳中

小动,市场行情持稳运行为主。有色金属价格有升有降。其中,铝均价为11520元/吨,铅均价为13450元/吨,铜均价为13790元/吨,锡均价为110000元/吨,周环比分别上升1.9%、0.4%、1.3%、0.5%。铜均价为37250元/吨,镍均价为68200元/吨,周环比分别下降0.6%和1.2%。”有色金属价格互有涨跌,总体价格略有下行,表明商家成交不够活跃。综合国际大宗商品有色金属走势来看,预计近期市场行情仍处于价格走平的状态。”何先生分析认为。

煤炭持平,动力煤427.5元/吨

监测显示,煤炭价格与上周持平。其中,动力煤均价为427.5元/吨,周环比持平。

“可以看出,近日煤炭市场行情变化不大,维持相对平衡态势,预计后市煤炭市场行情继续以平稳为主。”何先生分析认为。

番禺日报

碳酸锂生产商利润增长超8倍

受益于国家对新能源汽车的支持,上游锂电池的原材料——碳酸锂的价格一路走高,2016年以来已上涨了24%,不断刷新历史。与此同时,与碳酸锂等原材料相关的企业赚得盆满钵满,有些企业2016年第一季度业绩预计将同比增长8-9倍。

业内分析师对本报记者分析称,目前,在新能源汽车的产销量还没有完全释放出来的情况下,碳酸锂的供需差已经巨大。尽管有许多企业已进入碳酸锂开采的市场,但短期内产能还难以释放。其预计,碳酸锂价格今年还将一路走高,突破18万元/吨应该不是问题,甚至有可能突破20万元/吨。

2015年以来价涨230%碳酸锂生产商报货

据大宗商品数据商生意社的数据,碳酸锂的价格从2015年年初的4万多元/吨上涨至2015年年底的10万元/吨左右,目前价格已经上涨到13万元/吨左右,累计涨幅近230%。生意社碳酸锂行业分析师赵莉称,据其了解,目前碳酸锂厂家4月、5月的货基本上已经预订完了,上半年厂家已没有余货再出手,电池级碳酸锂期货

价格已经到15万元/吨了,有些零售商的报价甚至涨到18万元/吨。一些产品质量上乘的原料厂商已不愿意出来报价,出现了捂货、存货的现象。

这使一些锂电池制造商难以承受,甚至因货源短缺而无法开工。

与此相反,多数上游碳酸锂等材料的生产商已经“笑得合不拢嘴”了。作为国内最大的碳酸锂生产企业,天齐锂业(002466)2015年业绩快报显示,2015年该公司实现营业总收入18.7亿元,较上年增加31.37%;实现利润总额5.2亿元,同比增加58.78%;实现归属于上市公司股东的净利润2.48亿元,同比增加89.93%。其最新发布的2016年第一季度业绩预告显示,1-3月,公司预计实现净利润2.74亿-2.88亿元,同比增长819.39%-866.42%,而去年同期净利润为2977万元。

天齐锂业称,报告期内,公司下游锂电池市场需求稳步增长,锂电池上游的电池材料行业带动锂化工产品需求快速增长。市场需求增长导致天齐锂业电池级碳酸锂等产品销售价格和销量同比上涨,营业收入同比大幅增长,产品销售毛利率大幅提高。

同样出现净利润大幅增长的碳酸锂等原材料生产企业还有很多。赣锋锂业

(002460)发布的业绩快报显示,2015年实现归属于上市公司股东的净利润为1.21亿元,同比增41.59%。需仍难以达到平衡。目前碳酸锂价格基本上是以5000-10000元/吨的幅度在提价,预计2016年底涨到18万元/吨应该不是问题,甚至还有可能突破20万元/吨。

据报道,经粗略统计,在近40家锂电池上市公司中,已有近30家发布2015年年报,其中净利润实现同比增长的有19家。

今年需求缺口2万-3万吨碳酸锂价或超20万元/吨

赵莉对记者说,碳酸锂自2014年开始涨价了,不过幅度并不大。此前,碳酸锂一直被低估,所以涨价是正常反应。但2015年底,突然上涨幅度远远超过预期,其中不乏企业有趁机炒作之嫌,但主要因素还是国家政策对新能源汽车的支持。

碳酸锂是制造锂电池的基础原材料之一,而锂电池最重要的正极材料是由碳酸锂所制备的合成材料。作为新能源汽车的核心材料,锂与其主要原材料碳酸锂的价格与新能源汽车的发展紧密相关。

2015年上半年,国家及地方相继出台了一系列新能源的扶持及配套政策。新能源汽车产销的大幅增长,带动了整个锂

我国启动深地资源勘查开采专项研究

近日,科技部发布《“深地资源勘查开采”重点专项2016年度申报指南》。根据《指南》,专项2016年第一批项目将重点围绕五个领域展开。

一是成矿系统的深部结构与控制要素。华北克拉通成矿系统的深部过程与成矿机理,将集中在辽东、胶东等矿集区开展研究。重点揭示华北克拉通地壳岩石圈精细结构,构建克拉通破坏过程相关的成矿系统深部结构、成矿构造背景及其控制机制;完成综合地球物理剖面1000千米和深部过程解释;查明成矿物质组成与演化、堆积机制和成矿末端效应,成矿流体与成矿作用,建立复杂成矿系统理论模型;揭示深部成矿过程、元素迁移和富集定位机制;查明矿床、矿体定位空间,实现重点矿集区地质结构3000米“透明化”。

江中下游区带等重点矿集区开展研究。重点揭示华南北部地壳岩石圈精细结构与成矿背景,构建陆内成矿系统深部结构与成矿构造背景,重塑成矿系统时空演化;建立成矿物质组成时空框架,研究大花岗岩省成因及其成矿关系,研究成矿流体与成矿,建立成矿系统理论模型;揭示重点矿集区地质结构“透明化”,查明矿床、矿体定位空间。

青藏高原碰撞造山成矿系统的深部结构与成矿过程,将集中在青藏高原中—南部和东部地区的重要成矿区带开展研究。重点揭示青藏高原地壳岩石圈精细结构与成矿背景,构建碰撞成矿系统典型区带岩石圈深部结构与成矿构造背

景;建立成矿系统物质组成时空框架,查明成矿过程与金属堆积的定位机制;实现重点矿集区地质结构3000米“透明化”,查明矿体定位空间。

重大地质事件与成矿效应,将聚焦“燕山运动”重大事件与成矿关系开展研究,重点研究中生代重大事件深部过程与构造响应、关键部位深部结构;揭示重大事件沉积响应、环境记录,及相应的外生作用,聚焦重大事件相关内生作用。完成综合地球物理剖面500千米与深部结构解释;揭示重大事件深部过程的沉积响应及其资源效应;揭示重大事件深部过程与内生作用分布规律。

二是深部矿产资源评价理论与预测。

将针对紧缺、战略新兴、能源和“粮食”矿产,研究形成不同成矿背景、成矿类型的成矿规律和三维深部矿产预测理论,建立深部矿产预测方法体系,提出3000米以浅矿产资源三维预测理论及方法体系。

三是大深度立体探测技术装备与深部找矿示范。

重点研究穿透性地球化学勘查技术,研发穿透性地球化学探测技术与设备,开发野外现场快速分析设备与车载集成应用,研发复杂盖层区地球化学探测技术筛选与示踪技术。提交穿透性地

球化学勘查成套技术装备,探测深度能力总体达到2000-3000米,在重点矿集区开展应用示范。储备5000米深度勘查技术。

四是深部矿产资源开采理论与技术。

深部岩体力学与开采理论。研究深部岩体原位力学行为、采动岩体力学及渗流理论,提出深部矿产资源安全高效开采理论。研发深部高应力岩体变形监测与安全预警技术、深部高应力岩层结构大变形控制技术,开展工程集成示范。

深部矿建井与提升技术。研发深部矿产资源深部深井高效掘进技术及装备,研发深部大吨位提升与控制技术及装

备,开展相应的工程示范。五是超深层新层系油气资源形成理论与评价技术。

中新元古代古大陆重建与原型盆地分布预测研究,将以稳定陆块为重点,研究原型盆地恢复与构造演化过程,查清中新元古代沉积盆地类型、分布与后期改造,对中新元古界领域与区块开展初步评价。编制一批工业化基础图件,包括:陆块区域综合剖面图,关键原型盆地分布、盆地构造演化,重点层系构造—岩相古地理图等。

超深层重磁电震探测技术研究,将重点突破重磁电采集处理解释一体化技术,重点突破约束反演和联合反演,降低超深层(6000-10000米)资料解释的多解性;开展基于大吨位低频可控震源的超长排列宽线采集处理解释一体化技术攻关,提高超深层地震资料信噪比,分辨率。中国国土资源报