

2021年1—9月份有色金属冶炼和压延加工业利润同比增长1.62倍

1—9月份,全国规模以上工业企业实现利润总额63440.8亿元,同比增长44.7%,比2019年1—9月份增长41.2%,两年平均增长18.8%。

1—9月份,规模以上工业企业中,国有控股企业实现利润总额19850.5亿元,同比增长77.9%;股份制企业实现利润总额45209.0亿元,增长50.5%;外商及港澳台商投资企业实现利润总额16978.0亿元,增长31.7%;私营企业实现利润总额18606.3亿元,增长30.7%。

1—9月份,采矿业实现利润总额7006.9亿元,同比增长1.62倍;制造业实现利润总额52986.4亿元,增长42.9%;电力、热力、燃气及水生产和供

应业实现利润总额3447.5亿元,下降15.2%。

1—9月份,在41个工业大类行业中,35个行业利润总额同比增长,1个行业扭亏为盈,5个行业下降。主要行业利润情况如下:石油、煤炭及其他燃料加工业利润总额同比增长9.3倍,石油和天然气开采业增长2.67倍,煤炭开采和洗选业增长1.72倍,有色金属冶炼和压延加工业增长1.62倍,黑色金属冶炼和压延加工业增长1.45倍,化学原料和化学制品制造业增长1.27倍,计算机、通信和其他电子设备制造业增长38.7%,通用设备制造业增长17.9%,专用设备制造业增长17.8%,电气机械和器材制造业增长16.0%,非金属矿物制

品业增长14.7%,纺织业增长1.4%,汽车制造业增长1.2%,农副食品加工业下降7.1%,电力、热力生产和供应业下降24.6%。

1—9月份,规模以上工业企业实现营业收入91.16万亿元,同比增长22.2%;发生营业成本76.33万亿元,增长21.3%;营业收入利润率为6.96%,同比提高1.09个百分点。

9月末,规模以上工业企业资产总计136.79万亿元,同比增长9.1%;负债合计77.06万亿元,增长8.2%;所有者权益合计59.73万亿元,增长10.4%;资产负债率为56.3%,同比降低0.5个百分点。

9月末,规模以上工业企业应收账款

18.32万亿元,同比增长11.5%;产成品存货5.15万亿元,增长13.7%。

1—9月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为83.73元,同比减少0.57元;每百元营业收入中的费用为8.41元,同比减少0.55元。

9月末,规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为92.2元,同比增加9.7元;人均营业收入为165.4万元,同比增加30.3万元;产成品存货周转天数为17.3天,同比减少1.5天;应收账款平均回收期为51.2天,同比减少3.8天。

9月份,规模以上工业企业实现利润总额7387.4亿元,同比增长16.3%。

国家统计局

惠誉:今年矿山铜产量预计增长7.8%

据MiningWeekly报道,惠誉方案(Fitch Solutions)国家风险和产业研究团队的最新报告预计,由于多个新项目投产以及2020年Covid-19疫情导致基数较低,今年全球矿山铜产量将较上年增长7.8%。

这家研究公司称,2021年的预测主要结果主要基于必和必拓公司的斯宾塞铜矿扩产项目2020年12月份投产。

未来几年仍将强劲增长,主要是因为铜价上涨和需求上升推动下,一些新建设和扩产项目投产,惠誉方案称。

预计从2021年到2030年,全球矿山铜年产量将从2020万吨增至2940万吨,年均增幅为3.8%。

在智利,惠誉方案指出,必和必拓和泰克资源等大型矿业公司将主导项

目开发。该国良好的设施、丰富的资源储量和长期稳定的环境是吸引这些矿业公司的重要因素。

惠誉预计,从2021年到2030年,中国矿山铜产量年均增幅将降至1.3%,而前10年这一数字高达6.6%。铜矿产品位下降以及扩产推迟是产量增速放缓的主要原因,但是,由于新项目投产,中国国内产量仍将保持增长态势。

惠誉对于秘鲁铜生产保持乐观预期。受到去年基数低,以及新项目投产的影响,秘鲁今年的铜产量将较上年增长20%。

由于少数新矿山投产,惠誉预计美国铜产量今年将较上年增长10%。

今年民主刚果铜产量增长比较强劲,预计增速为6.9%,惠誉预计。

自然资源部

9月份十种有色金属产量523万吨,同比下降1.6%

10月18日,国家统计局发布数据显示,9月份,规模以上工业增加值同比增长3.1%(以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率),比2019年同期增长10.2%,两年平均增长5.0%。从环比看,9月份,规模以上工业增加值比上月增长0.05%。1—9月份,规模以上工业增加值同比增长11.8%,两年平均增长6.4%。

分三大门类看,9月份,采矿业增加值同比增长3.2%;制造业增长2.4%;电力、

热力、燃气及水生产和供应业增长9.7%。

分经济类型看,9月份,国有控股企业增加值同比增长4.5%;股份制企业增长4.0%,外商及港澳台商投资企业增长0.4%;私营企业增长2.8%。

分行业看,9月份,41个行业中,有30个行业增加值保持同比增长。农副食品加工业增长2.5%,纺织业下降5.8%,化学原料和化学制品制造业同比持平,非金属矿物制品业下降1.1%,黑色金属冶炼和压延加工业下降

9.7%,有色金属冶炼和压延加工业增长1.2%,通用设备制造业增长3.0%,专用设备制造业增长8.8%,汽车制造业下降8.2%,铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业增长7.9%,电气机械和器材制造业增长6.8%,计算机、通信和其他电子设备制造业增长9.5%,电力、热力生产和供应业增长8.9%。

分产品看,9月份,612种产品中有255种产品产量同比增长。钢材10195万吨,同比下降14.8%;水泥20504万

吨,下降13.0%;十种有色金属523万吨,下降1.6%;乙烯223万吨,增长9.3%;汽车218.6万辆,下降13.7%,其中,新能源汽车36.2万辆,增长141.3%;发电量6751亿千瓦时,增长4.9%;原油加工量5607万吨,下降2.6%。

9月份,工业企业产品销售率为98.2%,同比下降0.4个百分点;工业企业实现出口交货值13391亿元,同比名义增长16.8%。

中国有色金属报

紫金矿业佩吉铜金矿正式投产

紫金矿业旗下又一座世界级矿山项目迎来高光时刻——贝尔格莱德时间10月22日,塞尔维亚丘卡卢·佩吉铜金矿正式投产仪式在项目所在地波尔德隆隆重举行。

塞尔维亚总统武契奇、中国驻塞大使陈波、紫金矿业董事长陈景河特别代表丘瓦托共同启动开关,象征着中塞“一带一路”重要合作项目、紫金矿业又一世界级矿山正式启航,也意味着公司向赶超全球超一流矿业公司的目标迈进了一大步。

佩吉铜金矿上部矿带采选项目设计年处理矿石330万吨,首采矿段为超高品位矿体,预计2021年生产精矿含铜5万吨、含金3吨。

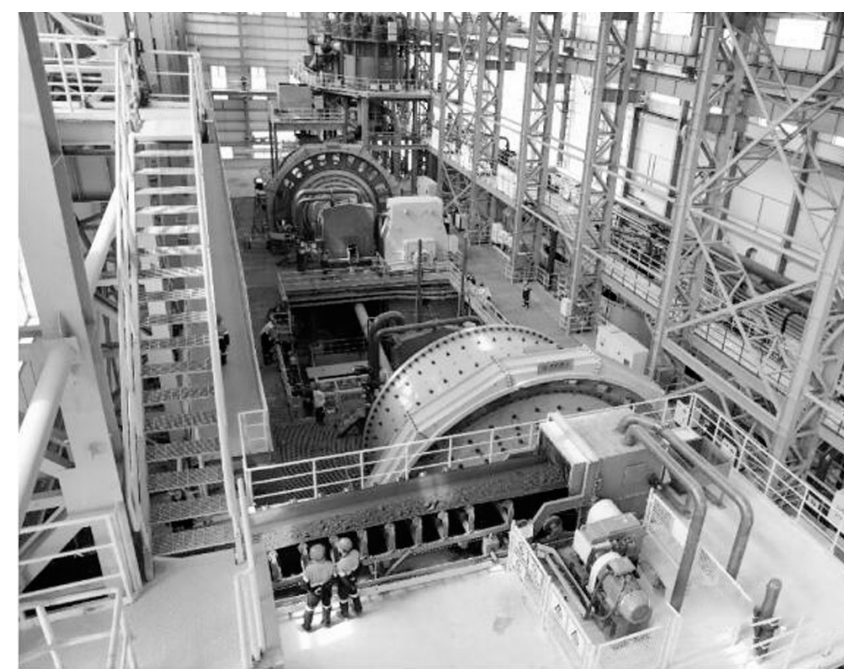
公司于2018年、2019年分别收购佩吉铜金矿上部和下部矿带,持有该项目100%权益。2019年初紫金团队进驻,历经两年半左右完成了上部矿带采选工程建设任务,于2021年6月进入试生产阶段,在短时间内达到验收条件,实现了项目建设向生产运营的顺利过渡。

佩吉铜金矿是紫金矿业今年建成投产的第二座世界级矿山,是公司全资持有的全球十大高品位超大型铜金矿,分成上部矿带和下部矿带。上部矿带拥有的资源储量为铜金属128万吨、平

均品位3%,金金属81吨、平均品位1.91克/吨,首采矿段为超高品位矿体,投产后预计年均产铜9.14万吨,产金2.5吨,其中年产量峰值预计产铜13.5万吨,产金6.1吨。按照现行高位运行的铜金价格,佩吉项目将成为紫金矿业又一重要利润贡献点,为公司带来丰厚效益。另外,下部矿带拥有资源量为铜金属1430万吨、平均品位0.86%,金金属299吨、平均品位0.18克/吨。

在佩吉铜金矿项目约5公里处,坐落着紫金旗下大规模在产波尔铜矿。佩吉铜金矿与波尔铜矿合计铜金属资源量超过2500万吨、金金属资源量超过740吨。两大项目的大规模协同开发,将加速提升紫金矿业的效益水平。

以系统性自主研发和工程设计及实施能力为依托,成就了加速赶超的“紫金速度”。5月底,紫金矿业旗下世界级铜矿卡莫阿—卡库拉铜矿一期建成投产。近日,卡库拉铜矿二期380万吨/年选厂建设超计划推进,预计将于2022年第二季度启动生产,较原计划提前数月。此外,公司旗下位于西藏的中国最大斑岩型铜矿—驱龙铜矿也正在加快建设,将于今年底建成投产。



出席仪式的还有塞尔维亚前总统托米斯拉夫·尼科利奇、副总理兼矿业与能源部长佐拉娜·米哈伊洛维奇以及环保部长、经济部国务秘书、国家银行

行长、波尔州长、波尔市长等政府要员,驻塞使馆代表及中塞两国主流媒体和企业代表300余人参加了活动。

中国有色金属报

全球前九大待开发铜矿项目

获得同样数量的铜需要开采加工更多矿石。

铜在可再生能源和电动汽车的需求量高,但是新发现稀少,而且回收难度加大。

虽然智利是世界最大铜生产国,但惠誉预计澳大利亚和加拿大将是新项目最多的国家。按照投资额,分析师对全球十大铜矿项目进行了排名,但智利不在其中。

排在第一位的是海桥黄金公司在加拿大不列颠哥伦比亚省的KSM项目,投资额为121亿美元。2020年11月,海桥公司重新编制技术报告显示,该项目证实矿石储量为4.6亿吨,矿山寿命44年。该项目包括科尔、苏尔弗雷茨、米切尔和铁铠铺矿床。

力拓公司的奥克陶勒盖须投资119亿美元,排在第二位。该项目经历过多次推迟和成本上升,但是绿松石山公司希望能在2022年10月投产。投资53亿美元的地下开采工程仍然按计划在

2022年完成。力拓持有绿松石资源公司50.8%的股份。该项目证实矿石储量为3.55亿吨,矿山寿命31年。

索尔黄金公司和基石资源公司在厄瓜多尔共同拥有的卡斯卡维尔铜矿项目须投资10亿美元,居第三位。该项目探明资源量为11.92亿吨,矿山寿命66年。该项目主要矿床为阿尔帕拉,预计年产量为铜15万吨,证实储量6.04亿吨,矿山寿命33年。

位居第四的为巴布亚新几内亚的弗里达河项目,投资额为78亿美元。该项目证实矿石储量5.69亿吨,矿山寿命20年。

五矿资源公司在加拿大努纳武特地区巴瑟斯特湾的伊佐克项目投资额为65亿美元,位居第五。该项目推定矿石资源量为2140万吨,包括伊佐克湖和高湖两个矿床。

泰克公司在加拿大不列颠哥伦比亚省的加洛河项目投资额为61亿美元,位居第六。2018年10月,诺瓦黄金资源公司将其在该项目中的50%股份

转让给了纽蒙特公司。该项目探明资源量为1.284亿吨,矿山寿命18.5年,预计年产量为14.61万吨。

阿尔坎塔拉集团在菲律宾的坦帕坎项目投资额为59亿美元,位居第七。不过,2020年8月,菲律宾政府取消了与该公司开发这个铜矿项目的协议。坦帕坎预计年产量为37.5万吨。矿石资源量为29.40亿吨,矿山寿命17年。

哈萨克斯坦矿业公司在俄罗斯的拜姆斯基亚项目投资额为55亿美元。公司将在2021年下半年完成融资可行性研究,矿山预期寿命25年,探明资源量1.39亿吨,2027年投产,年产铜25万吨。

安托法加斯塔公司在美国明尼苏达州的特温金属公司项目探明资源量为2.914亿吨,矿山寿命25年,包括马图里、伯奇湖、马图里西南和云杉路矿床。安托法加斯塔公司已经向州和联邦政府提交了一项计划。

自然资源部

瑞银上调国际铜价预期

据MiningWeekly报道,投行瑞银集团(UBS)称,各地方铜实物溢价上升,全球交易所铜库存下降,特别是在中国。

10月份,铜价上涨了18%,限电风险给精炼铜供应带来了压力。瑞银将未来几个季度铜价上调至1.2万美元/吨,随后趋于平稳。

仅10月份,交易所铜库存就减少了7万吨,降至只有27.9万吨。与此相比,过去5年交易所库存平均为50.2万吨。

而且,瑞银估计,全部地面库存大约为430万吨,相当于64—65天的消费量,而5年平均为70天。

全球铜库存“闪崩”! 本月可用库存骤降88%

能源危机之下,金属生产商被迫削减产能,导致铜供应日益趋紧。伦敦铜市场处于历史性紧张状态,可用库存严重短缺推动铜价逼近历史新高,而铜买家则需要为现货铜支付巨额溢价。

据彭博报道,上周二,伦敦金属交易所(LME)跟踪的本月可用铜库存骤降88%降至上世纪70年以来的最低水平。

铜价随即飙升,基准铜期货自本月以来上涨了约13%,逼近5月份创下的纪录高点。现货合约价格涨幅则更大,刷新5月份创下的历史高点。

全球领先的独立大宗商品贸易商托克集团近期从LME仓库中提取了相当一部分铜,这是本轮LME铜库存锐减事件背后的关键推手。过去两个月从LME仓库中提取超过15万吨铜的总请求几乎耗尽了交易所的可用库存,而托克集团占其中的很大一部分。

随着能源成本飙升,全球金属生产商不得不削减产量,但后疫情时代市场需求却又十分旺盛,导致LME铜现货溢价创27年来新高。按理来说,这种

同花顺财经

江铜科技成果转化奖励超1600万元

近日,江西铜业集团2020年度科技成果转化奖励项目名单出炉,52项转化成果当年内共创经济效益约8800余万元,其中单项奖励项目团队1663.48万元。合计年度奖励金额最高为189.97万元,奖励达百万元的项目有5个。

按照《江西铜业集团公司促进科技成果转化管理办法》,江铜科技成果转化成功见效后,将连续5年从成果收益中提取5%—10%的比例用于奖励。其中,2016年立项的“立磨机充填介质替换研究”项目团队连续5年累计获取奖励300多万元。

今年重奖的52个科研成果转化项目中,2016年以后连续奖励,转入今年获取最后一次奖励的项目共5个;2017年确立并转入今年继续奖励的项目4个;2018年确立并转入今年继续奖励

的项目3个;2019年确立并转入今年继续奖励的项目13个。

2020年,江铜新增完成27个科研成果转化项目,科研成果转化项目较往年大幅增加。这些项目今年迎来第一个丰收年,此后将根据成果收益情况连续4年进行奖励。

科研成果成功转化,才能产生经济效益和社会效益。为激发创新活力,推动成果转化,江铜近年来从机制、平台、人才、项目等方面多点发力,持续发力,重奖科研成果转化团队便是其中的重要措施。

江铜科研成果转化工作按照“完成一批,转化一批,储备一批”的策略实行动态化管理,每年增加新项目,转化新成果,产出新效益。2016年以来,江铜成果转化累计创效数亿元。

中国有色金属报

力拓致力于加强业绩表现加快减排脱碳

为了加强公司业务、提高业绩表现,力拓近期公布了一系列行动和一项长期战略,从而确保公司在全球脱碳进程中蓬勃发展,在符合公司政策的前提下持续为股东提供有吸引力的回报。

力拓目前正在部署安全生产系统,以确保重新获得“最佳运营商”的地位。力拓正着手将系统性的长期方案与针对瓶颈的快速改进举措相结合,从而减少运营变数、增强业务韧性。

各国政府正纷纷制定更加雄心勃勃的目标,加快行动应对气候变化。整个社会也要求企业采取更多行动减少碳排放。为迎接这一挑战并抓住相关机遇,力拓也在着手制定更高的目标,并积极采取行动。

力拓宣布了一项新目标:到2030

全球矿产资源网

风险情绪降温

一方面,双控对铜价的整体影响较小;另一方面,目前库存处于历史低位,对价格的支撑作用较强。综合来看,在释放大部分风险之后,铜价持续走低的概率较小,但也不具备大幅上涨的条件。

国庆长假结束后,能源危机主导市场情绪,市场也越发确定11月4日美联储将公布缩表,“买预期卖事实”反令美元承压下跌,给有色金属上涨创造条件,叠加库存目前处于历史级别的低位,铜价一度大幅飙涨。而近日在国家发改委强力调控煤炭价格的带动下,所有板块都在快速回调,有色板块也出现了猛烈下跌,期铜也从高位迅速回落,多头纷纷离场。铜价后市将如何演绎呢?

双控整体影响有限

美联储公布的最新利率决议显示,市场对于11月美联储启动Taper的预期已经越来越强。但在我们看来,Taper启动并不意味着财政政策和货币政策全面调头。缩债和加息需要分开看待,且上半年市场已经部分消化了美联储货币政策转向预期对商品市场所带来的利空影响,因此,即使四季度美联储如市场预期采取行动,其所带来的宏观利空影响很可能不及市场预期强烈。

目前国内关注的焦点主要集中在能耗双控上。据笔者了解,国内最大的铜企江铜,地处江西,能耗不超标,生产不受影响。广西已经开始逐步恢复限

铜价重回区间运行

产,且优先恢复电解铜企业。云南虽未整体开始恢复,但是也明确电能优先供应电解铜企业。市场传言山东安徽开始限电,而事实上山东最大的两家铜企表示,产能开工率较低,不受限电影响。安徽铜陵有色等企业表示尚未收到限电限产通知,但已开会研究过,会优先保证粗铜、阳极板产能,适当限产电解产能和铜材加工产能,预计会影响10%电解铜产量和用量,而电解铜产能调节灵活,下月随时可以补回来。由此可见,双控对期铜的影响较小,并不是影响后期铜价走势的主因。

库存处于历史低位

全球能源市场的混乱局面似乎已逐渐蔓延至金属市场上,数据显示,

LME有仓单铜库存已从一个多月前的逾15万吨,大幅下降至仅1.4150万吨,降幅高达逾90%。与此同时,我国市场铜库存数量也在迅速下降。截至上周五,上海期货交易所铜库存为39839万吨,创2009年以来的最低水平。

综上所述,美联储是否会于11月例会上实行Taper将成为市场关注焦点。Taper的边际影响正在逐步减弱,所以未来走势将重回供需逻辑。一方面,双控对铜价整体影响较小;另一方面,目前铜市场供需双弱,而库存已经处于历史低位,对价格的支撑作用较强。在释放大部分风险之后,铜价持续走低的概率较小,但也不具备大幅上涨的条件,近期铜价或重回振荡区间运行。

长江有色金属网