

# 两会声音：有色行业热点议题速览



5月21日,全国政协十三届三次会议正式开始,2020年两会拉开大幕,出席会议的各代表共商国是。而近年我国金属产业发展迅猛,生产制造技术不断完善,但同时结构性矛盾日益凸显,一些新问题也慢慢浮现。对此,参加两会的行业大咖纷纷提出相关建议:

### 余德辉委员:严控铜冶炼产能盲目扩张

全国政协委员、中国铝业集团有限公司总经理余德辉表示,铜既是重要的有色金属资源,也是关系国家社会经济安全的重要战略资源。目前中国已成为全球最大的精炼铜生产国,产量占世界半壁江山,但国内铜冶炼产能仍在盲目扩张,产能过剩正在持续加剧,铜精矿自给率快速下降,给生态环境造成严重影响。余德辉认为,应持续推动供给侧结构性改革,在铜产业领域加快改革力度,严控铜冶炼产

能的盲目扩张,推动铜产业向高质量发展。

### 高峰委员:建议将“废旧建筑铝模板”纳入“资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录”

全国政协委员、中国模板脚手架协会秘书长高峰认为,全国每年预计可回收废旧铝模板达百万吨以上,这是一项体量巨大的节能工程。但由于废旧铝模板回收循环利用是近几年发展的新兴产业,未能列入2015年版《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》。为此,他建议将“废旧建筑铝模板”纳入“资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录”,享受有关文件的税收优惠政策,加大力度引导和扶持我国铝模板回收循环利用产业发展。

### 丁士启代表:改变有色行业“高耗能”标签化 助力产业高质量发展

全国人大代表、铜陵有色

金属集团控股有限公司副总经理丁士启认为,在此前的一些政策法规中,将有色金属冶炼和压延加工业等简单划分为高耗能行业是不准确和不合理的,他建议,应取消行业高能耗划分办法,精准到企业个体,并以相关标准为依据,细化高能耗划分办法,甄别高耗能企业后,再进行精准管控,限制、关停高耗能企业。

### 张天任代表:建议优化铅蓄电池产业财税政策

全国人大代表、天能集团董事长张天任建议,为了解决目前铅酸电池回收和再生环节的薄弱问题,建议国家有关部门统筹协调和优化铅蓄电池产业的系列财税政策,以便进一步促进中国铅蓄电池产业的绿色可持续发展,推动高质量建设“无废城市”。具体可以从以下几点进行思考:将铅蓄电池纳入到正在由工业和信息化部编制的“工业固体废物资源综合利用产品目录”,并按照《“无废城市”建设试点工作方案》的整体要求,对符合国家和地方环保标准、依法开展综合利用的铅蓄电池,免征环境保护税;建议有关部门重新评估消费税实施效果,结合正在修订的《消费税法》,取消铅蓄电池税目,或者对于积极履行生产者责任延伸制度、

“销一回一”的生产企业,按回收量/回收率,给与消费税返还;创新性解决回收企业进项票/进项税的难题。如参照小规模纳税人的标准,按3%的税率申请税务部门代开发票。加大对再生冶炼企业的财税支持力度。建议修订现有的《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》,将铅蓄电池再生企业增值税即征即返比例,从目前的30%恢复至50%等。

### 张红伟代表:进一步调整增值税税率结构、推进企业所得税制改革

全国人大代表、东阳光董董事长张红伟围绕进一步降低民营企业税负,激发企业活力的议题,提出进一步调整增值税税率结构、推进企业所得税制改革,实施个人股东从非上市公司获得分红所得税税率优惠政策的建议。他解释说,第一,进一步调整增值税税率结构。合并税率,由三档变两档,将最高档税率13%与现行中间档税率9%合并为一档。如此以来,一方面可以进一步降低制造业企业税负,另一方面可以减少多档税率对市场运行带来的扭曲作用。第二,推进企业所得税制改革。降低企业所得税基准税率,通过降低企业税负,增强

企业活力,同时能让企业更有能力充分参与国际竞争。第三,实施个人股东从非上市公司获得分红所得税税率优惠政策。据《个人所得税法》规定,利息、股息、红利所得应纳个人所得税,适用比例税率,税率为20%。而个人股东从上市公司取得的分红可以减半征税。因此,为激发个人创办实业积极性,建议个人股东从非上市公司获得分红也实行减半征收。

### 李炜代表:进一步加大对降费降税力度振兴实体经济

全国人大代表、河南神火集团有限公司董事长李炜认为,虽然受到市场因素、供需关系等多重因素影响,但实体经济面临的困难和挑战仍然与企业经营成本升高有直接关系,企业成本高企,无法释放活力,自然也不具备抗风险的能力。为此,他建议,一是在现有制度的基础上,进一步减少行政事业性收费,提高纳税额度以及扩大减税范围,同时,要督导好政策的实质性落地,有效破除“中梗阻”,打通降费降税政策落实的“最后一公里”。二是进一步调低社保缴费基数,降低社保单位缴费比例,进而降低企业用工成本,为实体经济的发展提供源生动力。(来源:上海有色网)

## 海外铅锌今年第一、二季度产量变化分析

### 一季度产量情况

截止5月20日,已有26家海外公司发布一季度产量报告,这24家公司涵盖了除中国之外其他国家或地区的50多座铅锌矿和15多家冶炼厂,其中锌精矿产量约占海外锌精矿总产能的51%,铅精矿产量约占海外铅精矿总产能的50%,精炼锌产量约占海外精炼锌总产能的41%,精炼铅产量约占海外精炼铅总产能的10%。

从已公布的一季度产量来看,锌精矿产量合计为104.1万吨,同比增加了12.4万吨;铅精矿产量为25.4万吨,同比增加了2.6万吨;精炼锌产量为72万吨,同比微降0.34万吨;精炼铅产量为15万吨,同比微增0.32万吨。

铅锌矿方面:一季度铅锌精矿均同比增加,符合预期。一方面去年同期部分矿山开采品位较低,加上天气原因使开采难度加大,影响了去年一季度产量释放;另一方面今年某些矿山扩大开采计划叠加较高的矿石品位,因此相比去年同期产量增加。虽然3月中下旬疫情开始在海外扩散,作为铅锌精矿的主要生产国秘鲁、墨西哥、巴西、玻利维亚,加拿大等国均在3月底4月初暂停一些矿山的运营,但对一季度的产量影响并不大。

铅锌金属方面:一季度的铅锌金属产量和去年同期相比变化并不大,主要是冶炼厂在高企的加工费刺激下,在没有突发意外和检修的情况下开工率依然保持高位。

### 二季度产量预测

3月份以来,尽管中国疫情得到基本控制,各地复工有序推进,下游消

费逐步回暖,但国外疫情却进入爆发期,多国为防止疫情的传播,纷纷采取了封锁禁令。

3月15日秘鲁宣布全国进入封锁状态,据报道,秘鲁受此影响,停减产的矿山多达十个。而在停产的矿山中,锌精矿产量占该国全年产量的60%,铅精矿产量占40%。据预估,疫情期间影响了大约12万吨的锌精矿产量及2.1万吨的铅精矿产量。这是所有因疫情而减产的国家中影响最大的。

其次影响较大的是墨西哥,墨西哥自4月1日实施封锁禁令以来,几乎所有的矿山都已暂停开采,在统计的停产的矿山中占到墨西哥锌精矿总产量的三分之一,预估疫情禁令期间影响4万吨左右的锌精矿产量和0.55万吨的铅精矿产量,但也有部分矿企如Peñoles、Fresnillo尚未报告因疫情而暂停矿山运营。总体来看,影响力远小于秘鲁。

澳大利亚2019年锌精矿产量仅次于秘鲁,不过此次疫情并未对澳大

利亚的精矿产量产生太大影响,仅有一小部分矿山因为铜价下跌触及成本线导致的停产,但量并不大。

其他国家及地区,例如玻利维亚、加拿大、欧洲等地,也有部分矿山因为疫情而停产,或者暂停扩建项目,但相比其他地区精矿总量不大,影响也相对较小。

据估算自三月以来,海外矿山受疫情影响较大,二季度将影响36.7万吨的锌精矿增量和5.7万吨的铅精矿增量。

5月初以来,随着疫情有所控制,各国为恢复经济,开始进入复产进程。

虽然各国均制定计划加紧矿山复工复产,但考虑到各州疫情情况,各个公司应对疫情的能力以及相关部门的评估进程,真正符合复产条件的矿山并不多,并且要达到正常生产水平仍需要半个月至一个月。因此预计在二季度末复产的矿山实际上对整个二季度的产量贡献并不大,整个二季度依然处于阶段性偏紧状态。但三季度之

后这种局面或有所缓解,产量会有所恢复。

二季度冶炼端方面,再生金属冶炼面临的压力将增大。一方面为防止冠状病毒的扩散而采取的封锁禁令,大大降低了铅锌废料的供应;另一方面也减少了对铅锌金属的需求。冠状病毒使海外一些终端企业,比如汽车制造、基建、房地产建设处于停滞,虽然中国国内需求慢慢恢复,但远远弥补不了海外需求的损失。据报道,受冠状病毒影响导致对其金属需求下滑,Recylex S.A.旗下德国的Weser-Metall铅生产厂已申请破产,破产声明中还包括德国的Harz-Metall GmbH公司,它是欧洲领先的铅和锌回收公司之一。此次破产共退出10万吨的再生铅产能。除此之外,德国锌生产商Metallwerk Dinslaken正是因为供应和需求的停滞,永久关闭旗下工厂,退出3万吨的再生锌和锌合金产能。短期来看,废料供应和需求不会有太大的改善,预计二季度铅锌金属的产量将有所下降。除再生冶炼端外,据了解国内矿端的阶段性收紧已经传至原生冶炼端,五月份已有冶炼厂提前停产检修。而海外冶炼端面临二季度矿产量的下降是否也会出现提前检修的情况,还值得后续跟踪。

### 三、总结与展望

总体来看,二季度末矿山恢复进度较缓慢,供应增量短期释放力度不大;叠加再生冶炼端受供应及需求双弱影响,或还将有停产,海外原生冶炼厂或受供应端影响提前进入检修。因此铜价短期将持续反弹趋势。

(来源:我的有色)

各国针对矿业的复产计划	
秘鲁	总统马丁·维兹卡拉政府与5月3日发布了最高法令,其中包含逐步恢复经济活动的指导方针。分析阶段重启暂停的采矿作业,其中大型作业率先恢复生产。采矿业重启计划分三个阶段进行:第一阶段将对大型采矿(日产量在5000吨以上),第二阶段是中型作业,第三阶段是小规模采矿。
墨西哥	矿业公司计划从5月18日起在墨西哥大规模重启。5月13日宣布的分阶段解除封锁措施,使采矿作业在卫生部制定的议定书正计划从18号开始迅速重启,根据相关规定,允许在没有确诊病例的地区恢复活动。据悉,包括Industrias Penoles及其Fresnillo贵金属部门在内的少数墨西哥公司获得了允许继续经营的豁免。
玻利维亚	政府批准从5月7日起恢复采矿活动,目前有报道称,泛美银业重新开始再摩利维亚San Vicente矿的运营。

热忱欢迎广大有色金属企事业单位加盟,共同为发展有色金属事业作贡献。会员单位按协会《章程》规定,按时缴纳会费(2500/年),同时可享受下列服务:

1、参加协会举办的各类活动,如论坛,展览会,产品推介会,热点难点问题研讨会,新工艺、新技术交流会,先进装备、国内外考察等。

2、根据会员的实际需要提供专项服务,如项目咨询,资料收集,调解纠纷,为经营活动牵线搭桥等。

3、会员单位优先在协会的报纸、网站及微信上展示企业产品的科技成果,并获赠《上海有色金属》杂志和《上海有色金属信息》报。

会员单位可委托本协会组织企业发展规划研讨会,新产品、新技术、新设备发布会、推介会等(相关费用自理)。

协会账户:  
户名:上海有色金属行业协会  
账号:121908045310702  
开户行:招商银行虹口体育场支行

### 上海有色金属工业技术监测中心有限公司

上海有色金属工业技术监测中心有限公司(简称监测中心)是由北京有色金属研究总院、上海有色金属行业协会、上海有节能技术评估咨询有限公司共同出资组建的、以分析检测服务为核心的高新技术企业。监测中心同时运行管理着“中国有色金属工业华东产品质量监督检验中心”和“中国有色金属工业无损检测中心”两个具有国家认证资质的检定/检测机构。

主体业务涉及第三方检测服务(含金属材料化学成分检测、性能检测、环保监测、无损检测等)、设备检定、检测培训等方面,是国家质量监督检验检疫总局全国工业生产许可证办公室审查部授权的检测机构,是上海地区实施有色金属行业监管的执行机构,也是上海质量技术监督局的技术支撑单位之一。

地址:上海市嘉定区安虹路299号17号楼

电话:021-56640165

联系人:乔叶平、郭岱华

网址:www.sys.ac.cn

邮箱:office@shysjc.cn

邮编:201804

### 上海有色金属行业协会

发送对象:有色行业相关企业  
印刷单位:上海欧阳印刷厂有限公司

印数:300份

地址:上海市光新路88号

203室

邮编:200061

电话:021-55600666

传真:021-56666685

网址:www.csnta.org