

【公平贸易】墨西哥对华铝箔卷启动反倾销立案调查

2018年8月28日,墨西哥经济部在墨西哥官方公报发布公告,应该国内企业 Almega Aluminio,S.A. de C.V.于2018年5月2日提出的申请,对原产于中国家用或工业用铝箔卷(厚度小于等于0.08mm,无支撑简单压制的,外直径大于等于100mm,重量大于等于5kg,西语: bobinas de papel aluminio para uso doméstico y/o industrial de espesor igual o menor a 0.080 milímetros (mm), sin soporte, simplemente laminadas, con diámetro externo igual o mayor a 100 mm y con peso mayor a 5 Kg)启动反倾销立案调查。本案倾销调查期为2017年1月1日到2017年12月31日,损害调查期为2015年1月1日到2017年12月31日。涉案产品的墨西哥海关编码为7607.11.01。本决议于官方公报发布次日起生效。

经济部有权在临时反倾销措施实施前90天内对已经进入市场的进口涉案产品征收反倾销税。

利益相关方应于23个工作日内进行应诉登记并提交调查问卷、案件评述和相关证据;本决议第19条提及的利益相关方可于本决议通知书寄送之日5天后的23个工作日内提交以上材料;其他利益相关方可于本决议发布之日5天后的23个工作日内提交以上材料。截止日期为当日14:00。

调查问卷可于UPCI办公室领取或在经济部官网下载。

UPCI办公室地址:Insurgentes Sur No. 1940, planta baja, Col. Florida, C.P. 01030, en la Ciudad de México。

办公时间:周一至周五9:00--14:00。

下载地址:

https://www.gob.mx/se/acciones-y-programas/industria-y-comercio-unidad-de-practicas-comerciales-internacionales-upci

(中国贸易救济信息网)

【公平贸易】

由于关税政策 美国铝业面临大挑战

美国铝业公司正在寻求减轻美国关税所带来的负担。美国铝业所供应的产品小到可口可乐的铝罐,大到波音公司747的喷气式客机。

美国铝业8月7日向美国商务部(U.S. Commerce Department)提交了五份申请,请求放弃特朗普政府对进口轻金属征收的10%的关税。其中有三种产品是美国生产商无法获得的铝,其中两种是用于国内金属所生产的铝。不到三周前,总部位于匹兹堡的美国铝

业(Alcoa)宣布将下调2018年利润预期。美国铝业(Alcoa)首席执行官哈维(Roy Harvey)上个月接受采访时说,关税是一个“重大”阻力。这些要求覆盖的铝板将在美国沃里克工厂进行处理。美国铝业(Alcoa Aluminum)总裁蒂姆·雷耶斯(Tim Reyes)在一份通过电子邮件发出的声明中表示,“我们提出这些请求,是为了确保沃里克的工厂能够履行承诺,更好地在国内和出口方面做出贡献。即使美国所有被削减的铝冶炼产

能都恢复正常生产,美国仍需要进口大部分铝产品”。哈维表示,加拿大不应该成为美国征收铝关税的对象。美国铝业有三个重要的大型冶炼厂在圣劳伦斯河(St. Lawrence River)上游,其中大部分原料流入美国。哈维在7月18日接受彭博社采访时说,“每个人都和我们一样认为,加拿大将会被免于征收铝关税,但事实证明并非如此,这对我们来说是一个相当大的影响”。

(来源:中国贸易救济信息网)

【会员单位】

金龙铜管亮相重庆首届国际智能产业博览会

8月23日,首届中国国际智能产业博览会在重庆国际博览中心举行。作为重组后归属万州经开区的企业,金龙精密铜管集团股份有限公司代表万州参加了此次博览会。

会上,金龙铜管展出了荣获国家科技进步二等奖的“铜管高效短流程技术装备研发及产业化”智能化装备生产的制冷用精密铜管、精密铝管及外

翅片铜管,建筑用大口径铜水管、海洋舰船工业用铜合金管、太阳能用集热铜管、微波炉用磁控管及通信用高频空心电缆管以及2018年全线贯通的高性能合金铜板带等系列产品。通过不同领域的精密铜管、精密铝管及高性能铜板带等产品展示,多维度地展示了金龙铜管在制冷等领域取得的发明专利及科技成果,完美契合了智

博会主题,受到了众人的关注。

本次展会由重庆市人民政府、科学技术部、工业和信息化部、中国科学院、中国工程院和中国科学技术协会共同主办,具有层次高、专业性强、国际化等显性优势,展览总面积达到18.6万平方米,参会企业500余家,是重庆迄今举办的规模最大的展会。

(来源:中国有色金属报)

工信部:铝业发展缺口不是数量而是质量

“近年来,我国铝在扩大应用方面成绩显著,涉及领域众多,影响力深入人心,新增铝消费累计超过300万吨。”8月8日,2018年扩大铝应用高层论坛在内蒙古霍林郭勒市召开,工信部原材料司有色处处长靖大伟在会上表示,铝工业发展要紧紧围绕高质量发展的要求,从填补“数量缺口”过渡到填补“质量缺口”。

靖大伟指出,铝是关乎国民经济发展的基础原材料,经过多年的发展,中国铝工业取得了长足的进步,技术装备水平不断提高,产业链条日趋完善,高端铝材生产及应用取得突破。特别是在中国有色金属工业协会和行业同仁的共同努力下,扩大铝应用取得了良好成果。

“工信部原材料司作为行业主管部门,高度重视铝的扩大应用,我们在引导铝工业持续发展方面有点思路。”靖大

伟提出,首先,要紧紧围绕高质量发展的要求。从填补“数量缺口”过渡到填补“质量缺口”。具体到铝工业,核心任务是提升产业链价值和产品附加值的同时,满足国民经济可持续发展和居民消费多样化的需求。当前铝工业的发力点,已从注重上游生产能力建设向为下游消费领域提供有效高质量的供给转变,为推动铝产业高质量发展提供持续动力。第二,创新驱动是关键。习近平总书记指出,“创新是引领发展的第一动力”的要求,我们将从轻量化、可循环等角度出发,不断创新铝的消费。第三,扩大铝应用是出路。当前,我国铝工业供需压力仍旧存在,国际贸易形势不确定性风险加剧,亟需提升铝工业供给质量、扩大铝应用、培育消费新渠道。

“未来工信部将围绕高质量发展,通

过“放、管、服”相结合,努力营造铝工业健康发展环境。”靖大伟具体解释道。一是在战略和规划层面把握好铝工业的顶层设计,开展新时代《中国铝工业发展战略研究》,将其作为未来一段时间内铝工业发展的指引;二是继续支持扩大铝应用,充分利用民机铝材上下游合作机制、航空铝材生产应用示范平台以及新能源汽车材料生产应用示范平台等,推动铝材生产企业与航空、汽车等下游用户加强对接合作,建立自主创新的材料和装备技术体系;三是推动制造业创新体系建设,协调指导各地建设轻量化材料制造业创新中心;四是继续推进铝行业供给侧结构性改革,继续严控电解铝新增产能,着力提升铝工业供给质量。五是支持包括霍林郭勒在内的铝产业园区绿色发展。

(来源:中国有色网)

动力锂电池正极材料产量不断增长 三元材料前景看好

近年来,在政策利好推动下,全国锂电池和相关上下游产业迎来了投资热潮。作为锂电池的重要组成部分,我国动力锂电池正极材料行业得到快速发展。

成本占比较高决定整车性能

作为电动汽车的关键零部件,动力电池是影响整车性能、成本及用户使用体验的关键部件之一,也是整车成本中占比最大的零部件,其成本占整车成本的一半。细分来看,正极材料、负极材料、隔膜及电解液四大关键材料的成本占电池成本的八成以上。其中正极材料的成本也占据了锂离子电池总成本的40%左右。

正极材料是决定电动汽车性能的关键因素。电动汽车要求电池具有比能量高、比功率大、自放电少、价格低廉、使用寿命长及安全性好等特性,相应的正极材料也应满足相同的要求。正极材料是电池中锂离子之源,其性能直接关系到电池性能,是锂电能量密度的基础,是锂电池中最关

键的功能材料。

受益政策补贴产量不断增长

在2014年之前,我国锂离子电池发展的重心主要为消费类锂电池产品,因此随着2014年新能源汽车行业的爆发式增长,锂离子电池的发展重心已由3C类变成车用动力电池,因此正极材料的行业发展,也更加偏向于磷酸铁锂和三元材料,两种材料的产量不断增长。

由于补贴政策的调整,在国家产业政策引导和市场需求的的双重刺激下,三元材料的生产量持续增长,产量由2011年的0.63万吨增加到2017年的12.6万吨。

磷酸铁锂电池的安全性、低成本、使用寿命长等优点,在动力汽车和储能领域应用广泛,2017年,国内磷酸铁锂材料产量持续增长到10.1万吨。

锰酸锂电池具备功率性能好、放电倍率性能、低温性能好、电压频率高的特点,在2017年第一批新能源汽车推荐目录上,有38款车型选配锰酸锂电池。锰酸锂电池在推荐目录上新能源汽车占比最高,尤其是锰酸锂电池在物流车上的应用,推动了国内锰酸锂的生产。

性能侧重不同三元材料综合属性最佳

钴酸锂因为其较高的能量密度和较小的电池体积,在商用动力电池领域占有较高的份额。但是其较高的价格和不耐高温的安全性问题则一直被诟病。

磷酸铁锂虽然循环次数高,价格相对较低,比容量也已经接近了钴酸锂的水平,但是因为它振实密度较低,电池尺寸较大,耐低温性能差,而且电池一致性较差(生产自动化程度低,实际会影响比容量和循环寿命),所以一直不能较好的运用到小型乘用车上。对于尺寸和重量较为敏感的小型乘用车来说,钴酸锂和三元锂依然是目前的首选。(来源:前瞻产业研究院)

我国研制成功100G硅光收发芯片

8月28日,我国自行研制成功的“100G硅光收发芯片”正式投产使用,该款商用硅光芯片在一个不到30平方毫米的硅芯片上集成了包括光发送、调制、接收等近60个有源和无源光元件,是目前国际上已报道的集成度最高的商用硅光子集成芯片之一。

该芯片完成封装后,其硅光器件产品的尺寸仅为312平方毫米,面积为传统器件的三分之一,可以全面满足CFP/CFP2(外形封装可插拔)相干光模块的需求。实现了100G/200G全集成硅基相干光收发芯片和器件的量产,并通过了用户现网测试,性能稳定可靠。

该系列产品支持100~200Gb/s高速光信号传输,具备超小型、高性能、低成本、通用化等优点,可广泛应用于传输网和数据中心光传输设备。

该项成果由国家信息光电子创新中心、光迅科技公司、光纤通信技术和网络国家重点实验室、中国信息通信科技集团联合攻关取得。(来源:中国科技网)

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、上海有协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产品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:上海市宝山区呼兰路911弄11号博济上海智汇园2号楼5层,200431

电话:021-57733666,021-56672395

联系人:乔叶平,赵凯强,周惠定,郭岱华

网址:www.sys.ac.cn

邮箱:office@shysjc.cn

上海有色金属行业协会

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