

为深入了解行业企业经营及发展需求,充分发挥协会桥梁纽带作用,提高协会服务水平,3月份,协会对行业相关企业进行了集中的走访和学习考察,了解行业企业的现状,收集会员企业的诉求,听取对行业发展的建议。

协会走访上海彰铭铝业



2019年3月8日上午,协会副会长兼秘书长刘秋丽、副秘书长张建明、培训服务中心主任杨文杰、专家夏伟明等一行走访上海彰铭铝业有限公司,受到公司总经理贺建明、刘秋丽秘书长对彰铭公司长期以来积极参与协会活动和对协会工作的大力支持表示感谢;对彰铭公司在激烈的市场竞争中,扬长避短,独辟蹊径,发挥自身优势所取得的成就,给予积极评价和高度赞赏。刘秋丽秘书长还认真听取了贺建明总经理对协会工作的意见和建议,并表示将进一步拓展协会工作的思路,不断增强协会的服务功能,发挥好联系企业与政府的桥梁和纽带作用。

走访行业企业 倾听行业心声

用。彰铭公司主要生产轨道交通通用铝型材,其产品已广泛用于高速铁路及城市轨道交通。该公司对标国际先进的产品标准,坚持小批量、多品种和高质量;坚持人无我有,人有我优,产品远销德国、美国、日本、荷兰及新西兰等多国。

协会走访张家港优模铝业



2019年3月11日上午,协会副会长兼秘书长刘秋丽、副秘书长张建明、专家夏伟明等一行走访地处江苏省张家港市的优模铝业有限公司,受到张家港优模铝业有限公司总经理汪电、副总经理王晓华的热情接待。

刘秋丽秘书长首先对优模公司加入上海有色金属行业协会大家庭,成为新的会员单位表示热烈欢迎,并向汪电总经理颁发了会员单位铜牌。同时,刘秋丽秘书长还对优模公司前期参与协会有关行业标准的制

定表示了感谢,并着重介绍了协会有关信息会展服务、技能鉴定及职称评审、制定行业标准等方面的工作,表示协会将竭诚为会员单位提供多方位、多渠道的服务。

随后,优模公司总经理汪电就公司整体情况作了介绍,并带领协会一行参观了公司生产现场。优模技术信息(上海)有限公司是一家科技型的高端工业铝材及车用铝合金零部件供应商。公司总部位于上海闵行区,与交通大学联合成立国家轻合金工程中心车用铝合金研究院,由交大材料系丁文江院士带领技术团队建立院士工作站、产学研基地。依托国家级实验室,研发优模系列高性能铝合金,力争完善行业标准。公司下属张家港挤压基地、德清铝材深加工基地完成配套齐全的铝合金加工全产业链,并提供专业的汽车轻量化解决方案;公司拥有优秀的材料研发、生产管理、工艺开发、技术服务团队,拥有近20项专利,其中2项发明专利;整体运营采用独立开发的集销售生产采购办公一体的MES+ERP管理平台;并取得IATF16949:2016质量管理体系认证。

协会走访南通众福新材料



2019年3月11日下午,协会副会长兼秘书长刘秋丽、副秘书长张建明、专家夏伟明一行赴地处江苏省南通市的众福新材料科技有限公司参观考察,受到公司总经理张明亮、总经理助理梁志敏等的热情接待。

张明亮总经理介绍了公司的有关情况,并带领协会一行参观了公司生产现场。南通众福新材料科技有限公司成立于2015年,主要依托集团内上海团队建设,建成后的年产能10万吨合金铝锭及铝液。2018年4月投入生产,产品包含铝合金液/锭生产,产品应用于汽车发动机、变速箱、电机壳铸造领域,并80%以上配套汽车行业客户。

刘秋丽秘书长首先对众福新材料公司长期以来对协会工作的支持表示衷心感谢,并对公司在较短时间内顺利完成企业搬迁、设备调试和投入产出表

示高度赞赏。刘秋丽秘书长还介绍了协会2019年的主要工作以及为企业提供更多服务的具体内容和途径,表示协会将坚持“服务企业、规范行业、发展产业”的方针,进一步发挥企业与政府联系沟通的纽带和桥梁作用。

协会走访江苏金川新材料



协会副会长兼秘书长刘秋丽、秘书长张建明、专家夏伟明一行走访江苏金川新材料有限公司,受到了公司总经理周建忠的热情接待。

周建忠总经理介绍了企业的发展情况。江苏金川新材料有限公司主要从事再生铝合金锭制造及销售等。公司一期10万吨ADC12等再生铝合金锭项目已建设完工,现已投入生产销售;公司二期10万吨先进的高品质的、环保的合金铝棒项目正在计划筹建中。

刘秋丽秘书长对公司近几年不畏艰难、不断进取所取得的成绩表示赞赏,并对公司在积极探索一业为主、多种经营、全面发展的模式和愿景,表示良好的祝愿。

韩国成功开发高强高成型性纯钛板材轧制技术

近期,韩国材料研究院(KIMS)金属材料研究总部的元宗友(音译)博士研究团队与韩国标准科学院(KRISS)工业应用测定总部的洪成久(音译)博士共同宣布,成功开发出一项纯钛板材轧制技术,可以同时提升强度和成型性。

纯钛经过轧制后,晶粒会变为垂直方向,不利于成型。研究人员首创的全新技术可以借助金属材料中经常存在的孪晶(twin)现象对材料结晶的方向进行有效控制。该技术的最大特征是,无需在现有轧制设备上额外设置,将晶体结构进行分散后可以提升材料的成型性。试验结果证实,研发团队通过该技术制造出的纯钛板材在强度和成型性方面都有了显著提高。

该技术轧制的纯钛板材可以用于制作热交换器,广泛应用于发电站、造船等行业,有望在提高效率的同时,节省制造费用。

(来源:中国有色金属报)

上海院推进锂电池电解液技术攻关

近日,上海石油化工研究院(以下简称上海院)组织召开电解液高通量配样筛选系统推进会,分析常规电解液配制过程中遇到的诸多问题,探讨利用电解液高通量配样筛选系统实现全组分溶液的高效自动化配制,关键物化性质的在线测定,建设动力电池用溶剂物性参数数据库。

会上,项目组展示了自动化配置模块的设计初稿,对系统软件与硬件结合以及构建动力电池用溶剂物性参数数据库建设进行研讨,对电解液高通量配样筛选系统各功能模块之间的协调、软硬件通讯提出了细化要求。

(来源:中国石化新闻网)

南山铝业高性能高端铝箔生产线项目开工

3月15日上午,龙口市举行“项目开工月”集中开工(复)工仪式。南山铝业高性能高端铝箔生产线项目位于南山航空材料产业园,总投资8亿元,新建厂房1.85万平方米,新上生产设备50多台套。该项目响应国家环保和新能源产业政策,建成后,可实现年产高档铝箔2.1万吨,将打造成为高性能高端电池箔基地。

该项目的开工建设,标志着南山航空材料产业园高端铝产业又取得新的重大进展,朝着“全球最大航空航天、新能源汽车用铝合金材料加工制造基地”目标又迈出了坚实的一步。

(来源:中国有色金属报)

协会出席山东省铝业协会成立大会



3月21日,山东省铝业协会成立大会在滨州邹平市召开。滨州市副市长曹玉斌,山东省社会组织管理局常务副局长姬升峰,国际铝业协会秘书长

长罗恩·耐普,中国有色金属工业协会副会长文文献军,中国有色金属工业协会党委副书记、中国有色金属加工工业协会理事长范顺科,邹平市委副书记、市长马军权等领导以及协会、政府部门、行业企业相关代表共计200余人见证了山东铝协的成立。滨州市工信局局长赵春良主持成立大会。上海有色金属行业协会副会长兼秘书长刘秋丽应邀出席了会议并致辞。

会议选举产生了山东省铝业协会第一届理事会会长,山东魏桥创业集团董事长张波当选为首任会长。山东省工信厅副厅长李莎与张波共同为山东省铝业协会揭牌。

山东是我国铝业第一大省。根据国家统计局统计,2018年山东省氧化铝、电解铝和铝材产量分别为2562万吨、902万吨和852万吨,分别位列全国第一位、第一位和第二位,占全国总产量的35.3%、25.2%和18.7%。据悉,由魏桥铝电、南山铝业等7家重点涉铝企业联合发起成立的山东省铝业协会,目前已吸纳全省50余家规模以上涉铝企业入会。

刘秋丽秘书长在致辞中对山东省铝业协会的成立表示热烈的祝贺,并希望今后加强与山东省铝业协会的合作与交流,为推进两地铝工业健康有序发展做出更大贡献。

成立大会后,与会嘉宾们参观了铝谷展览馆、创新金属高强轻质合金材料生产线和魏桥创业集团新材料公司冷轧生产线。



【公平贸易】

阿根廷对华铝箔产品启动反倾销调查

阿根廷在对华铝板启动反倾销调查仅仅11天的时间里,再次对华铝箔产品启动反倾销调查。

3月8日,阿根廷生产与就业部发布2019年第17号决议,应阿根廷企业ALU-ARALUMINIOARGENTINOS.A.I.C.的申请,决定对原产于中国的铝箔(西班牙语:hojas-dealuminio)发起反倾销立案调查。

涉案产品的规格为:厚度大于等于0.006毫米,小于等于0.2毫米,宽度小于等于1300毫米的层压铝箔,不包括铝含量大于等于99.2%(重量)

量)、厚度小于等于6微米、宽度小于等于500毫米的光面铝箔。涉案产品的南共市海关编码为7607.11.90。本案倾销调查期为2018年3月至2019年2月,损害调查期为2016年1月至2019年2月。

海关数据显示,2018年,中国向全球出口7607.11.90铝箔产品44.3万吨,印度、阿联酋、沙特、墨西哥、泰国、印尼、伊朗等是主要出口目的地,中国仅向阿根廷出口1444吨,较上年增长20.1%,占比0.3%。阿根廷方面,中国和巴西是其7607.11.90产品的主要进口来源,占比高

达90%以上,中国更是其第一大来源,2018年占比达62%。

阿根廷不是中国铝箔产品的主要出口目的地,中国向阿根廷出口7607项下铝箔产品甚至不曾超过5千吨。在短短10多天的时间内,阿根廷相继对华两种铝材产品发起反倾销调查,虽然不会对华相关产品出口及国内相关产业带来实质影响。但是,阿根廷接连对华铝材产品发起反倾销调查对于中国来说也是不利的,此举加剧了国际间贸易摩擦,扰动了市场。

(来源:安泰科信息)

表1 中国7607.11.90铝箔产品出口统计

7607.11.90	2016	2017	2018
中国向全球出口量(吨)	349023	406507	442903
其中,向阿根廷出口量(吨)	1238	1202	1444
同比(%)	16	-3	20
7607			
中国向全球出口量(吨)	1079572	1162897	1285754
其中,向阿根廷出口量(吨)	2853	4175	4925
同比(%)	30	46	18

表2 阿根廷7607.11.90铝箔产品进口统计

7607.11.90	2016	2017	2018
阿根廷向全球进口量(吨)	6364	7020	5959
其中,向中国进口量(吨)	2098	3273	3686
同比(%)	33	47	62
7607			
阿根廷向全球进口量(吨)	10738	11497	11663
其中,向中国进口量(吨)	2580	3904	4467
同比(%)	15	51	14

《上海有色金属信息》报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅寅
电话:021-33872553
传真:021-5666685
地址:上海市光新路88号203室
邮编:200061
E-mail:sap@csnta.org
E-mail:xyw@csnta.org