

# 上班伊始下基层 共图发展再起步

## ——协会刘秋丽秘书长一行走访杰士鼎虎公司

2019年2月11日(正月初七)上班第一天,协会副会长兼秘书长刘秋丽携副秘书长张建明、会展部主任许寅雯等一行走访了地处闵行莘庄开发区的上海杰士鼎虎动力有限公司,受到公司总经理张景明的热情接待。

刘秋丽秘书长首先代表协会向张景明总经理及公司员工拜晚年,并对杰士鼎虎公司及张景明总经理长期以来对协会工作的大力支持表示衷心感谢。张景明总经理是协会的监事,刘秋丽秘书长着重介绍了协会今年的重点工作,尤其是就协会的换届选举工作与张景明总经理进行了深入的

沟通,取得了广泛共识。双方还就着力推进蓄电行业环保产业联盟的有关工作进行了探讨。

上海杰士鼎虎动力有限公司是一家专业经营和销售工业蓄电的公司,近年来由于其经营务实、质量可靠、服务到位而受到市场及同行的普遍认可和广泛赞誉。



### 清华开发超快柔性电子制造技术

近日,清华大学医学院生物医学工程系联合中国科学院理化技术研究所,在《中国科学:材料科学》上首次报道了一种具有普适性的超快速柔性电子制造技术,可在数秒之内打印出大面积高精度复杂液态金属电路,速度远远超过迄今已发展的各种电子加工技术,相应方法被命名为智慧印刷。

利用该技术制备的柔性电路,最高精度已达50μm,且在基底弯曲折叠过程中仍能保持电路连接的稳定性。研究小组制成了一系列柔性和可拉伸功能电路,试验展示出各相应器件优良的电学稳定性、适应性及可回收优点。该方法制造出的柔性电路可用于穿戴式医疗设备,这为可穿戴式医疗及个性化电子健康产品的快速制造提供了崭新的技术和工具。(来源:金融界)

### 龙蟒佰利拟20亿元投资50万吨钛精矿升级转化氯化钛渣项目

龙蟒佰利集团股份公司午间公告称,公司将新建50万吨钛精矿升级转化氯化钛渣生产线及配套设施,年产氯化钛渣30万吨用于氯化法钛白及海绵钛的生产,拟投资总额为20亿元。

据悉,该项目旨在大幅提升攀西地区钛精矿的利用价值,获得满足氯化法钛白生产的优质氯化钛渣产品,打破我国长期高品质氯化钛渣依赖进口的不利局面,增强我国钛工业在国际上的竞争力;项目建成后,将促进我国钛产业的科技进步、提高钛白产品质量和钛白产品的升级换代,改变钛白工业以硫酸法为主的产业格局,对推动钛产业结构优化升级具有重大深远的战略意义。(来源:钛微媒)

### 加拿大勘探公司新太平洋金属在玻利维亚发现世界级大银矿

2019年1月22日,加拿大上市公司新太平洋金属公告称,其在玻利维亚波托西省Silver Sand银矿项目的钻探及岩芯化验结果显示,该银矿矿体控制密度大,整体品位高,连续性好,矿体厚,矿体出露地表,已达到世界级银矿标准,具有极高的开发价值。

在2018年,该公司共完成了195个钻孔共计55010米的钻探工程,新太平洋这次公告了其中的98个钻孔岩芯的化验结果。钻孔揭露的一些厚层的银矿段如:76.6米厚383克/吨的银品位;135.72米厚240克/吨的银;273.94米厚84克/吨的银;综合见矿率达95.9%说明矿化连续。(来源:中国有色网)

### 《上海有色金属信息》报编辑

主编:史爱萍  
编辑:许寅雯  
电话:021-33872553  
传真:021-56666685  
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

# 协会走访大纪新格公司



2019年2月22日下午,协会副会长兼秘书长刘秋丽等一行赴地处上海嘉定区马陆镇的上海大纪新格工业炉有限公司参观学习,受到大纪新格公司总经理刘建等领导的热情接待。

刘秋丽秘书长一行首先参观了大纪新格公司生产车间,详细了解和考察了公司生产过程和一部分产品,并饶有兴趣地观看了该公司与有关单位联合研发

的智能机器人的加料演示。随后,刘秋丽秘书长一行观看了该公司的企业形象宣传片并听取了介绍。听完介绍,刘秋丽秘书长首先向大纪新格刘建总经理的热情接待和详细介绍表示衷心感谢,对公司近几年来取得的进步和发展表示高度赞赏。同时也介绍了协会发展的情况和2019年已经和将要开展的工作。表示协会欢迎与有色行业上下游产业链上相关的辅料、制品

和装备等制造领域的企业加入上海有色金属行业协会大家庭,协会将不遗余力为各会员单位提供全方位和个性化的服务,实现优势互补、资源共享和共同发展。刘秋丽秘书长与刘建总经理还就建立工业炉分会等有关事项进行了深入务实的探讨,并形成广泛共识。协会副秘书长张建明、会展部主任许寅雯、协会专家夏伟民、彭惠红等一起陪同参观学习。

大纪新格公司创立于2004年4月,是一家研发和生产连续熔铝保护炉、津渍型连续熔铝保护炉、辐射型电热炉、密封型及敞开式溶解炉等多型号、多款式、多功能工业炉的公司。近年来,公司十分注重产品的节能和环保功能,投入大量资金用于新产品的研发和生产,以更好的满足市场和客户需求。该公司产品除了在国内销售外,还出口日本和东南亚等多国。

近日,上海市经济和信息化委员会公布了2018年上海市“专精特新”中小企业行列名单,有六家协会会员单位及相关企业入围,他们分别是上海有色网信息科技股份有限公司、上海挚达科技发展有限公司、上海瑞尔实业有限公司、上海恒洋仪表科技有限公司、上海钢联电子商务股份有限公司、上海友升铝业有限公司。

# 上海市“专精特新”中小企业行列

## 行业六家企业进入

自2011年上海实施“专精特新”中小企业培育工程,在相关部门和企业的共同努力下,经专家评审和综合评估,上海市有706家企业进入上海市“专精特新”中小企业行列。

### 【公平贸易】

## 美国贸易代表办公室正式宣布:将暂停上调中国关税!

美国贸易代表办公室(USTR)2月27日宣布,在美国总统特朗普决定推迟原定于3月1日中美达成贸易协议的最后期限后,将采取行动,正式暂停原定对中国商品的关税税率上调,“直至另行通知”。在上述声明发布前,美国贸易代表莱特希泽2月27日出席众议院筹款委员会听证会时表示,美国贸易代表办公室将遵循法律程序执行延期。

莱特希泽表示,美国将正式暂停对2,000亿美元中国货物关税税率从10%提高到25%的计划,直至另行通知。同时,莱特希泽在出席国会听证会时还表示,中美在达成贸易协议前仍有艰苦的工作要做。

按美国原定计划,中美2018年12月同意“停火”90天,进行贸易谈判,若无法在3月1日前达成协议,美国将对2,000亿美元中国货物所征关税从10%提高到25%。上一轮中美贸易谈判2月24日结束后,特朗普指谈判进展良好,宣布延长“停火”,暂不提高关税。

莱特希泽在国会作证时表示,美中谈判达成的贸易协议,一定会包括强有力的执法机制,不只是中国购买更多美国商品。他表示,美中还未达成一项协议。

他指出,现在美中谈判涉及的问题“太严重”,无法单凭中国增加购买美国商品来解决,我们需要“新的规则”。

莱特希泽强调,与中国的贸易谈判最主要的目标是,“终止中国的强制技术转让行为,保障我们的子孙有更多及更好的工作机会。”另外,莱特希泽说,本次谈判是依据《1974年贸易法》第301条款规定展开的谈判,并不是自贸协定谈判,不涉及关税减让,而是总统被授权执行的“行政协议”,因此,并不需要送国会审核。

在被问及与中国达成的货币交易时,莱特希泽表示“除非所有事情达成一致意见,否则就没有任何协议。”他说,美中花了很多时间在货币谈判,这将是一个“可执行的协议”。

(来源:国际最新消息)

## 阿根廷对华铝板启动反倾销调查

阿根廷生产和劳工部2019年2月25日发布公告,决定对自中国进口的铝板启动反倾销调查。涉案产品南共市税号为:76069100和76069200。

请涉案企业根据调查机关要求完整填写答卷,并于收到问卷时30日内将问卷提交至阿方,提交证明材料的关门时间为初裁公布后10个工作日。

答卷和相关证据需经阿国家注册认证的译员译为西班牙语,并由阿驻华使领馆认证。参与调查的相关利益方还应随材料附上证明其签字权资格的认证文件。

阿方要求在立案公告60个工作日后入关的涉案产品需提供原产地证明。

(来源:商务部贸易救济调查局)

# 九部委:到2025年废铅蓄电池规范收集率要达70% 严打非法再生企业

近日,生态环境部联合八部委印发《废铅蓄电池污染防治行动方案》(以下简称《行动方案》),进一步规范了废铅蓄电池的收集处理。《行动方案》明确提出,到2020年,铅蓄电池生产企业的废铅蓄电池规范收集率要达到40%,到2025年达70%,规范收集的废铅蓄电池要全部安全利用处置。

### 环境风险主要存在于收集、利用两个环节

近年来,我国铅蓄电池和再生铅行业快速发展,已成为全球最大的铅蓄电池生产国和消费国。据生态环境部固体废物与化学品司负责人介绍,2017年,我国铅蓄电池产量超过全球总产量的40%,废铅蓄电池产生量约380万吨。“废铅蓄电池含铅及含铅酸液,具有很高的资源利用价值,是我国金属铅的第二大来源。但若拆解、加工利用不规范,则可能导致铅和含铅酸液泄漏,造成大气、水体、土壤环境污染,甚至损害人体健康,造成较大的生态环境风险。”

这位负责人表示,废铅蓄电池环境风险主要存在于两个环节。

一是收集环节,由于含铅酸液处理难度大、成本高,少数收集者将废铅蓄电池非法

拆解倾倒入酸液,造成环境污染;二是利用环节,废电池利用处置过程会产生废水、废气、废渣,如果处理不当会污染大气、水体和土壤,加之废铅蓄电池非法再生工艺简单、易流动、难监管,尤其是在偏远地区非法再生铅冶炼活动屡禁不止,严重污染生态环境。

因此,生态环境部等九部委以有效防控环境风险为目标,以提高废铅蓄电池规范收集处理率为主线,制定该《行动方案》。

### 建立重点企业清单 加强经营许可准入管理

据了解,《行动方案》提出了几个方面的主要任务,要求生态环境部和地方政府相关部门于2019年6月底前,建立铅蓄电池生产、原生铅和再生铅等重点企业清单,向社会公开并动态更新,落实生产者责任延伸制度;依法实施强制性清洁生产审核,两次清洁生产审核的间隔时间不得超过五年;制定相关指南和规范,严格废铅蓄电池经营许可准入管理;完善配套法律制度,修订《国家危险废物名录》;将再生铅企业作为重点,加强危险废物规范化管理。

同时,《行动方案》要求通

过打击查处涉废铅蓄电池企业违法违规行为,加强对再生铅企业的税收监管和开展联合惩戒三种方式,对违法生产、销售假冒伪劣铅蓄电池行为进行严厉打击。

### 建立跨区域转运制度试点

本次《行动方案》还提出,选择有条件的地区作为废铅蓄电池集中收集和跨区域转运制度的试点,并于2020年底前完成。“主要目的是在环境风险可控的前提下,进一步扩大合法收集废铅蓄电池的企业数量,为废铅蓄电池收集、贮存以及转移运输提供便利,提高效率、降低成本。”生态环境部固体废物与化学品司负责人表示,该项工作的有序开展有助于推动建立规范有序的收集处理体系,提高废铅蓄电池污染防治成效。

据悉,目前生态环境部和交通运输部已联合印发《铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点工作方案》,明确了总体要求、试点范围,重点围绕建立铅蓄电池生产企业集中收集模式、规范废铅蓄电池转运管理要求,强化废铅蓄电池收集转运信息化监督管理等方面开展工作。

(来源:央广网)