第三届中国产业(国际)论坛

-大宗商品市场机遇与商业模式创新

商品整体走强的刺激下亦有不同程 的不确定性。 度的上扬。然而,在美国重新进入加

2016年,大宗商品市场剧烈波 下,2017年商品牛市是否能够延续,产品、软商品中的热点品种、热点问题

息轨道、人民币不断贬值、楼市调控、 月8日举办主题为"大宗商品市场机 分享。并更好地服务产业,共谋发展。 债券市场年底暴跌后,资本市场的系 遇与商业模式创新"年度产业经济论 统性不确定也开始增强。在此背景 坛,针对有色、黑色、贵金属、化工、农 三)09:00-17:30

动。在供给侧改革的推动下,黑色板 商品的风口到底是仍滞留于黑色产 进行深人探讨,通过行业、市场专家们 楼大宴会厅(恒丰路500号) 块、煤炭价格大幅上涨,其他商品在 业,还是轮转到其他板块都存在明显 的头脑风暴,剖析行业困境,梳理行情 逻辑,寻找市场机遇。同时,通过年度 基于此,新湖期货将于2017年3 论坛搭建的平台,实现信息互通,机遇

论坛地点:上海浦西洲际酒店三

协办单位:苏克敦(英国)金融公 论坛时间:2017年3月8日 (周 司 飞鼠软件 上海有色金属行业协

2017 (第十二届)上海铜铝峰会

主办方:上海有色金属行业协会 上海有色网信息科技股份有限公司

由上海有色金属行业协会与上海有色网(SMM)联手举办的"上海铜铝峰会"将在上海举行,届时会有来自政府、协会、矿山、冶炼、加工、贸易、物流、银行、 期货, 咨询、设备等产业链各个环节超过500位行业精英共聚一堂。上海铜铝峰会从开办至今已经走过12个年头,会议旨在解答行业参与者心中对于2017 年宏观经济、产业政策、行业态势等的诸多疑问,帮助企业更好的判断、把握市场,在市场波动中应对新的挑战和机遇。 本次峰会将分为铜产业链论坛及铝加工论坛两部分,

会议焦点

铜产业链论坛

- ●2017 年全球铜矿供应增速,2017 年铜精矿长单 TC 意
- ●2016年国内外铜库存轮转尤为显著,是否会成为常态, 从而致使铜价波动加大?
- ●2016年中国终端超预期的消费,持续是否可期?
- ●全球货币政策差异化,主要经济体经济复苏前景迥异的 大背景下 铜价涨势可否延续?

参会费用

普通参会代表:4800 元/人(含资料及用餐,差旅及

报名优惠,团队折扣(同一家公司报名2人或以上) a.每人享受20%参会费用折扣,即3840RMB/人; b.额外获赠 1 张免费参会券!

协会会员优惠:3360RMB/人(报名时请明示会员

铝加工论坛

- ●从严的环保政策下,铝加工企业如何面临新一轮标准的考验?
- ●2017年中国新增和复产电解铝的产能释放能否持续?
- ●"直购电"等政策对我国电解铝产业运行影响
- ●铝合金车身板需求提升,是否成功拉动未来原铝消费?
- ●近年来国内外轨交项目增多 铝型材增速是否符合预期?
- ●房地产作为推动铝消费的重要引擎 2017 年铝合金门窗市场是否风采依然?

联系方式

F海有色金属行业协会:

电话:021-33872553 E-mail:xyw@csnta.org 许寅雯 女士 史爱萍 女士 电话:021-56660648 E-mail: sap@csnta.org

周贤杰 先生电话:021-51595848/18721224651 E-mail:zhouxianiie@smm.cn

2017 12th) 上海铅锌峰会 火热报名中

2016 各方对中国经济的预判维持 6.5%增速,中国经济将如何实现"改革"不"增长"的平衡? 2017 事季度可能会暴露的下行压力,反应到货币政策上会如何? 美联储加息路径如何,特朗普新政实施会让全球经济走向何处?

等市场方面,海外矿闭坑减产,国内锌消费超预期增长,2016 年资金推波劣澜、锌价单边走高开创下9年新高,2017 年将何去何从?铅市场方面,2016铅价运行在12520—22940元/吨,年内价格接近翻倍,不断刷新近年高位,2017年铅价是否会延续疯狂?抑戒是狂欢之后留下一地鸡毛?

不此同时,国内环保如火如荼,供给侧改革持续推进,产业升级迫在眉睫,2017年铅锌行业的风险不机遇何在?敬请期待 2017 云南昆明第十二届上海铅 锌峰会!

会议日程:5 月 19 日-5 月 21 日云南昆明

主办方:上海有色金属行业协会 上海有色网

参会费用:普通参会代表:4600RMB/人(含资料及用餐,差旅及住宿自理)

协会联系人:许寅雯 电话:021-33872553 / 13661724296 E-mail:xyw@csnta.org 史爱萍 电话:021-56660648 / 13817848242E-mail:sap@csnta.org

有色网参会报名: 尧群祥 电话:021-51595841 / 13681715643 E-mail:yaoqunxiang@smm.cn 曹娟娟 电话:021-51595790 / 13564728530 E-mail:caojuanjuan@ly10000.com

详细日程请访问:www.csnta.org

早鸟票 团队折扣 3680RMB/人

世界最轻金属结构材料 西安诞生

陕西省镁锂合金工程研究 中心,研制出了目前世界上最轻的金属结构材料。这种新型 镁锂合金, 其密度根据用途可 达到每立方厘米 0.96 至 1.64 克之间。镁锂合金材料是目前 金属结构材料中密度最低的材 料,是通过在金属镁中添加锂 元素,使镁锂合金具有超轻、高 强、减震等特性。陕西省镁锂合 金工程研究中心研制的新型镁 锂合金,与铝合金相比,同样大 小,重量仅是铝合金的一半,但 比强度高于铝合金。此外,这种 新型镁锂合金的阻尼性能优 异,是铝合金的十几倍,且减震 降噪效果好, 在屏蔽电磁干扰 方面表现突出。目前,这种新型 镁锂合金已经在我国成功发射 的首颗全球二氧化碳监测科学 实验卫星中的高分辨率微纳卫 星上得到应用。

(来源:西安新闻网)

铜冠机械获多项国家发明 和实用新型专利

国家专利局一次性向铜陵 有色集团旗下的铜冠机械公司 颁发了"天井钻机钻杆联轴器" 发明专利和5项实用新型专利 证书

此次授权的"天井钻机钻

杆联轴器"发明专利,属于天井 钻机的钻杆连接装置, 其涉及 -种钻杆联轴器, 它包括与电 机主轴固定连接的壳体, 壳体 内部设有钻杆连接套, 钻杆连 接套与壳体之间为球面配合。 另外, 钻杆连接套与壳体内臂 之间还设有周向限位机构,即 钻杆连接套与壳体同步转动, 当钻杆带动钻头向下钻孔或带 动刀盘向上扩孔时,能保证孔的位置度和同轴度,避免了钻 孔过程中钻头位置偏移而导致 钻孔失败,保证了成孔的质量。

(来源:中国有色金属报)

我国首款石墨烯锂离子5 号充电电池问世

2月21日,北京碳世纪科技 有限公司发布了石墨烯锂离子五号充电电池——烯储霸王, 烯储霸王与普通5号电池相比 优势明显,每节电池额定电压 为 1.9V, 即电池的放电平台电 压为 1.9V, 比普通干电池的 1.5V 高 0.2v,可以带来更强劲 的动力。另外,与普通充电的镍氢电池相比,在正确的充放电 条件下,循环寿命高达 30000 次,普通充电的镍氢电池充电 次数为 1000 次。工作温度为-40℃~65℃,普通镍氢电池工作 环境 0℃~40℃,普通锂电池工 作环境为-10℃~40℃。 解, 当电池在超出工作环境范 围温度时,就会造成电池电压 过低,达不到用电器用电要求 最直接的表现是直接关机

(来源:中国有色金属报)

《上海有色金属信息》报编辑

主編.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