

第四届“创新创业在海安”活动启幕 专家云集



本报讯 5月26日至28日,第四届“创新创业在海安”活动举行,中国科学院院士薛永祺、加拿大工程院院士张丹等海内外700多名专家学者及嘉宾集聚海安。上海有色金属行业协会副会长兼秘书长刘秋丽也应邀出席此次大会。

南通市副市长、海安县委书记陆卫东作主旨报告时说,近年来,海安坚持将科技创新作为转型升级的第一驱动,把人才引领作为科学发展的第一资源,努力构建有质量、有效益、可持续发展的经济发展模式,努力推动经济发展从要素驱动、

投资驱动向创新驱动的根本转变,经济社会保持了又好又快的发展态势。

在江苏省第十三次党代会上,省委提出,要求南通全面做好“跨江融合、接轨上海”这篇大文章,努力建成上海的“北大门”。努力把海安打造成上海都市区北翼门户城市高铁港新城。

在“创新创业在海安”新材料、汽车、轨道交通成果发布会上,同济大学材料科学与工程学院金属材料研究所所长严彪教授向与会代表介绍了“超级软磁合金材料”应用于平行移位停车等方面的技术。中南大学材料加工研究所所长李慧中教授则将中南大学在校企合作上的运营模式与发展成果与代表们做了逐一分享。

加强沟通 互促互动

——上海市室内环境净化行业协会来访交流



本报讯 6月5日,上海市室内环境净化行业协会秘书长王芳携秘书处一行11人走访协会交流学习。协会副会长兼秘书长刘秋丽及秘书处工作人员进行了热情接待。双方就协会工作与未来发展分享了各自的心得与规划。

双方秘书长首先介绍了各自协会的基本概况与组织架构,并对目前的经营服务状况、会员服务内容及业务项目开展情况做了简单分享。随后,双方就高技能人才培训实施项目的开展与院士专家工作站的建设进行了深入的探讨。未来两个协会将不断加强行业间的对接交流,各自取长补短将协会越办越好、助推各自行业的发展。

长三角品牌建设联盟工作研讨会顺利举行

打造安全环保生产流程

本报讯 6月9日,长三角品牌建设联盟工作研讨会在安徽宣城召开。作为长三角品牌建设联盟发起单位之一,上海有色金属行业协会副会长兼秘书长刘秋丽应邀出席会议。

此次工作研讨会介绍了长三角品牌建设联盟与上海品牌建设联盟推进情况,并向各行业协会阐述未来与联盟的合作方向。同时,长三角城市经济调查会品牌建设专业委员会秘书长、上海品牌发展研究中心执行主任姜卫红重点介绍了中国长三角(上海)品牌博览会的筹备情况。协会也将积极配合联盟的品牌建设工作,帮助联盟在长三角地区营造优良的“品牌建设生态系统”。



打造安全环保生产流程

中铝山东有限公司氧化铝厂把打造安全环保生产流程放在突出位置,经过技术攻关,最近成功实现“碱煮”清理高洗槽,彻底改变了一直靠人工清理槽罐的传统模式,达到了物料清理不落地的环保要求,清理工期由360小时缩短到240小时,并且清理费用降低20%。

(来源:中国有色金属报)

我国首个提供智能制造等公共服务的工业互联网云平台正式发布

15日在四川成都举行的工业互联网高峰论坛上,中国航天科工集团公司正式面向全球发布了工业互联网云平台——INDICS,该平台是国内目前唯一提供智能制造、协同制造、云制造公共服务的云平台。

INDICS是以工业大数据为驱动,以云计算、大数据、物联网技术为核心的工业互联网开放平台,可以实现产品、机器、数据、人的全面互联互通和综合集成。目前该平台在技术上与德国西门子公司公司的MindSphere云平台、美国通用电气公司的Predix云平台处于同一水平,但平台功能和应用场景更为丰富,推广应用的速度与成效优势明显。

(来源:新华社)

铜陵有色精制硫酸产品成功问世

铜陵有色铜冠冶化分公司目前有两套并列的硫酸精制装置,年产80万吨硫酸,该项目以冬瓜山铜矿硫精砂为原料,将硫精砂在焙烧炉中沸腾焙烧后所产生的烟气用于制酸,烧渣输送到铁球团生产线,与铁精砂配比后制成铁球团,而铁球团生产过程中产生的含硫尾气经脱硫装置回收后,再返回到硫酸生产装置中制酸。此项目列入安徽省“861”行动计划,同时作为国家循环经济首批试点企业的试点项目。该公司生产的工业硫酸主要应用于化肥生产、化工涂料等行业,近些年来,受硫酸市场行情持续低迷影响,曾经的工业硫酸市场已风光不再,由以前的“抢手货”变成了“老大难”。经权威部门检测,铜陵有色的精制硫酸产品质量不仅超过设计标准,达到国标GB/T625-2007优级纯质量标准,还被国内电池业巨头天能、超威、南都等公司认可,产品广泛应用于新能源汽车、电子行业、生物制剂及其他高科技行业。

(来源:中国有色金属报)

国标(北京)检验认证有限公司董事长江轩拜访协会

本报讯 6月7-8日,国标(北京)检验认证有限公司董事长江轩拜访了徐明会长以及协会秘书处。江董对上海有色金属工业技术监测中心有限公司的工作提出新的要求,并就如何与协会更好地开展监督检验方面的合作进行了探讨交流。



【通知转发】

关于开展2017年度上海市工程系列仪表电子专业中、高级专业技术职务任职资格评审工作的通知

各有关单位:

根据《关于规范本市专业技术职称申报条件的通知》(沪人社专【2017】115号)、《关于完善本市科技创新领域专业技术职称评聘工作的实施细则》(沪人社专发【2016】2号)及《关于调整职称外语和计算机应用能力考试政策有关工作的通知》(沪人社专发【2017】2号)等有关文件的精神,并经上海市人力资源和社会保障局同意,现将2017年度上海市工程系列仪表电子专业中、高级专业技术职务任职资格评审工作通知如下:

经上海市人力资源和社会保障局批准组建的上海市工程系列仪表电子专业中、高级专业技术职务任职资格评审委员会,有色金属加工学科组参评专业范围如下:

学科组	参评专业范围
有色金属加工	从事有色金属冶炼、有色金属加工、有色金属材料、半导体材料以及有色金属行业相关的机械、电气自动化控制、表面处理、理化分析检测的技术人员

本办法由上海市电高评委办公室负责解释。本办法详细的申报评审范围、申报条件和要求、网上申报操作办法和注意事项、申报材料及要求等内容及附件可在21世纪人才网(http://www.21cnhr.com)“职称专家”“评审通知”栏目中下载。

报送材料时间、地点及费用

(一) 申报时间

1、网上注册填报时间: 2017年7月20日至2017年8月20日止。申报材料在截止日未点击确认提交的,将视为放弃申报。

2、网上审核及材料修改截止时间:

2017年8月27日止。对申报人在材料修改截止时限前,未按照网上意见进行修改补充并点击提交的,将不纳入今年评审受理范围。

3、提交纸质材料时间:

2017年9月13日~2017年9月15日(9:30~15:30)

(二) 纸质材料报送地点:

普陀区光新路88号203室(中一国际大厦)上海有色金属行业协会 (仅受理“有色金属加工”学科的申报材料) 电话:55600666 杨老师 刘老师 邮箱: ywj@csnta.org

(三) 评审费用:1000元/人(中级)、1500元/人(高级)(含论文、学科组及高评委评审费)请在提交纸质材料时以现金交付(评审未通过者,不退还评审费)

附件:

- 1、《仪表电子专业高级工程师任职资格申报自荐材料》
- 2、《单位考核评价意见表》
- 3、《送审材料目录》

上海推进先进制造业绿色发展明确目标 协会参与修订地方能源限额标准

上海推进先进制造业绿色发展明确目标,今年实现节能环保产业总产值1200亿元。来自市经济信息化委的最新消息,上海正按照国家工信部和市委、市政府的工作要求,围绕“智慧节能、清洁高效、循环耦合、绿色发展”的工作主线,深入贯彻《中国制造2025》和《上海市工业绿色发展“十三五”规划》的工作要求,着力推进工业绿色发展。

着力构建绿色制造体系。建立健全绿色制造标准体系和评价体系,制定具有本市产业特点的绿色制造系列标准,开展绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链试点评价,实施一批绿色制造系统集成项目,不断完善本市绿色制造体系。

着力实施传统制造业绿色化改造。推进节能技改80项,落实30项列入国家大气考核的清洁生产技术改造,确保25台集中供热锅炉按照替代方案在年内完成清洁能源替代任务,组织推进22家园区开展循环化改造。

着力发展节能环保产业。推进节能服务项目200个,鼓励新建工程应用合同能源管理,推进实施一批环境第三方治理项目,推进节能环保高科技人才培训基地建设,力争今年实现节能环保产业总产值1200亿元左右。

着力夯实工业绿色发展工作基础。组织实施50家工业领域万家企业能源管理体系建设和评价,开展20家重点用能企业能源管理中心建设。推进快48项强制性地方能源限额标准的修订。其中,上海市有色金属标准化技术委员会已提出5项标准的修改建议,审议立项后将实施修改。完成年综合能耗5万吨以上的重点用能企业能源审计工作。持续开展重大工业节能专项监察,强化事中事后监管,加强节能监察机构和队伍建设。

(转摘自:上海经信委)

《上海有色金属信息》报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅雯 甘至圣
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