

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2017年12月7日 星期四 农历丁酉年十月二十 第4017期
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第4334期



社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

铜陵有色金属集团控股有限公司主办 E-mail:tlysb@tlys.cn 每周二、四、六出版

给生命一个稳妥的支点

——记芜湖铜冠电工公司环境保护工作



今年五六七三个月,芜湖电视台新闻综合频道数次前往位于芜湖市开发区的芜湖铜冠电工公司,就该公司环境保护工作进行现场报道。此举也得到了芜湖市环保局的大力首肯与积极推介。由此引发该市随后在偌大的开发区掀起环境保护热潮。而铜冠电工公司对此举的一致看法却是:“仅仅是阶段性的成果,环境保护永远在路上。”

谦逊之姿,低调之语,来源于对环境保护意识的清醒认识与深刻体会,却丝毫没有掩饰该公司去年至今,对环境保护所做的巨大努力。

作为一个全资子公司,芜湖铜冠电工公司是国内著名的专业化生产裸铜线、漆包线系列产品的铜加工企业,其优质产品截至2017年11月份,已

经覆盖至国内外数十个地区,成为以白色家电为主的美的集团、以电动三轮车生产为依托的金铸集团、以高速摩托车为主的宗申集团的主要供货商。然而,财大气不粗;链长,力不短。芜湖铜冠电工没有丝毫疏忽于环境保护,恰恰相反,作为负责保护的著名铜加工企业,该公司把环境保护上升到“给生命一个稳妥的支点”的高度来认识、来宣贯。这也是芜湖市环保局代表政府行使环境保护职能中,对该公司高度评价的原因之一。

“环境污染物排放标准执行情况、开展的排污申报情况、依法缴纳排污费等事项,总之实现完全清洁化生产的重要步骤与做法,我们都上网公示接受监督。”芜湖铜冠电工党支部书记王阳明介绍,投产伊始,芜湖铜冠电工生产设备就全部采用国内外最先进的拉丝机和漆包机的设备。而漆包机则选用了当今国际上最先进的催化燃烧热风循环工艺,能耗低、污染少、燃烧充分。这也是该公

司所有漆包线系列产品之所以都能全部通过上海通标标准技术检测中心检测原因,也全部符合了欧盟标准要求,产品出厂全部提供 ROHS 环保最高要求标识。“你说你对人的生命安全负责,没有尖端设备,没有过硬的技术要求,就无从谈起。”王阳明说。

“硬件过硬,软件才是根本。这个软件包括重视程度下的人力、物力的投入方面。”铜冠电工公司副总经理、芜湖铜冠电工公司经理齐永久掰着手指头娓娓道来,以前吧,设备只偶遇一次催化的装置,现在呢,我们摸出道理来,全部加装上二次催化装置。又改良无组织排放,对所有设备涂漆区域,全部加装漆漆盖板,减少无组织的挥发。就去年一年,就改造了25台漆包机设备,目前又改造完好几台。

“多少有些异味吧,我们就投资加装环保废气治理设备。去年到现在,已经为解决异味排放,采购了20多台套催化燃烧吸附性环保治理设备。”齐永久

介绍,芜湖铜冠电工有一套专门的环保设备运行台账记录,每日巡查。每年还委托权威环境监测机构实施环境监测,所有监测的数据,都达标排放,并且报备给芜湖市环保局。

硬件卓越,软件完善。但万一呢?万一有了突发的环境污染事故怎么办?在芜湖铜冠电工公司有一个特殊的组织“突发环境污染应急救援处置组”,从总经理开始,到6个部门,全员协调参与。从6年前该公司就开展的首轮清洁生产审核,到去年至今完成的第二轮清洁生产审核,并实施的18个无低费方案,3个中高费方案,每一台漆包线设备生产效率直接提高了35%,能耗降低36%,在全国同类企业中,独一无二。集团公司总经理龚华东今年6月曾对该公司“给人生命安全稳妥支点”的环境保护理念,及其取得的优异成绩,给予高度赞许。

本报记者 江君 通讯员 芦广胜

始终站在历史和时代发展的潮头

——二论重温习近平总书记重要文章《弘扬“红船精神”走在时代前列》的现实意义

有位驻中国多年的外交大使曾经作出这样的评论:“中国共产党最成功的能力之一,就是创造性,创造新的思想、新的政策、新的战略。”仔细研读党的十九大报告,新论断、新思想、新要求等层出不穷;回望过去极不平凡的五年,从实践到理论再到制度方面的创新更是成果丰硕。一个迄今已成立96年的世界第一大党,缘何能一直勇立发展潮头、走在时代前列,成为世人争相破解之“谜”。

一个大党,竟诞生于一条小船。回望整部党史,就是一部开天辟地,不断自我超越和创新的奋斗史。萌发于嘉兴南湖之上的“红船精神”,在中国革命、建设和发展的宏阔实践中不断淬炼磨砺,最终成就了共产党的独特气质和辉煌成就。

96年拼搏争气,96年峥嵘岁月。开创独特的革命道路,领导推翻三座大山,完成新民主主义革命,建立新中国,中国社会变革由此有了主导力量,走向正确方向。开创独特的社会主义革命道路,在领导完成社会主义革命中确立社会主义基本制度,推进社会主义建设,中国历史发展的新纪元由此开启。开辟中国特色社会主义道路,让科学社会主义在21世纪的中国焕发强大生机活力,中华民族的伟大复兴由此展现出前所未有的光明前景。

大风大浪,大潮磅礴。历史从来都只垂青那些弄潮儿和实干家。大到一个国家一个民族的兴衰荣辱,小到一项改革的成败进退,但凡得到时间肯定和奖赏的,无一例外都镌刻着“敢

为人先”的烙印。12年前,时任浙江省委书记的习近平同志将“开天辟地、敢为人先的首创精神”概括为“红船精神”的精髓之一,并将其列在这一中国革命源头精神的首条进行阐述。就在同一年,习近平在嘉兴南湖百舫公路上就是金山银山的科学论断,这种改革实践中的“敢为人先”在随后的十多年中展现出越来越强大的思想力量。

风雨百年,变的是历史方位和时代的“背景音”,不变的则是如磐的信念和炽热的初心。一个持续向前奔跑的政党,就是要始终保持一往无前的奋斗姿态;一个全力完成“赶考”的政党,就是要永远葆有“咬定青山”后的敢想敢试;一个担当新使命的政党,就是要始终充满披荆斩棘的勇气和敢于冒险的胸襟。尤其是,未来5年,正处于承上启下的关键方位、接续奋斗的关键时期,如何为每一步、每一天标注意义都至关重要。破解发展不平衡不充分的问题、啃下更多的改革“硬骨头”,补齐生态短板等等,都需要我们敢想敢试,寻到爬坡过坎的智慧,也迈出坚毅勇敢的步伐,从而顺利跨过这一发展的关口。

“乔木亭亭倚盖苍,枏风沐雨自担当。”96年前的那一叶红船,承载着中国共产党的初心和梦想驶向更开阔的水面。站在新的时代潮头,担当起历史的责任,拿出锐意进取的精神和敢为人先的胆识,我们这代人必能续写荡气回肠的中国传奇,“红船精神”之光也必将映照出一个更加璀璨的未来。

光明日报

聚焦世界科技前沿 科技部批准组建6大国家研究中心

科技部11月27日宣布,经专家论证,批准组建北京分子科学等6个国家研究中心。国家研究中心是适应大科学时代基础研究特点的学科交叉型国家科技创新基地,是国家科技创新体系的重要组成部分。

新组建的国家研究中心共6家:北京分子科学国家研究中心(依托北京大学和中科院化学研究所组建);武汉光电国家研究中心(依托华中科技大学组建);北京凝聚态物理国家研究中心(依托中科院物理研究所组建);北京信息科学与技术国家研究中心(依托清华大学组建);沈阳材料科学国家研究中心(依托中科院金属研究所组建);合肥微尺度物质科学国家研究中心(依托中国科学技术大学组建)。

“国家研究中心是在现有试点实验室和已形成优势学科群基础上组建的。”科技部基础研究司司长叶玉江说,21世纪初,着眼于我国基础研究未来发展,科技部先后批准沈阳材料科学等6个试点国家实验室。10年来,6个实验室共获得99项国家级奖项,81项国际级奖项,主导或参与制定国际标准约40项。国家实验室还聚集了一批具有国际影响力的人才队伍,现有固定科研人员2000多人,其中3人获国家最高科学技术奖,拥有两院院士69人。

叶玉江表示,国家研究中心主要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求,聚焦符合科学发展趋势且对未来发展产生巨大推动作用的前沿科学问题,聚焦可能形成重大科技突破且对经济发展方式产生重大影响的基础科学问题,聚焦学科交叉前沿研究方向,开展前瞻性、战略性、基础性基础研究,成为具有国际影响力的学术创新中心、人才培养中心、学科引领中心、科学知识传播和成果转化中心。

新华社

在北方深夜寒风中的守护



近日,在北方某海港零下10摄氏度气温下,有一群人正在夜幕中顶着刺骨的寒风,守候着一艘海轮缓缓停靠在指定位置。船上装载的是送往内蒙金剑公司的铜精砂,将在这里进行卸船并装车。承运方是铜冠物流航空物流分公司。

金剑物流分公司是铜冠物流公司主营水上运输及相关业务的板块。多年来,集团公司市场扩展到哪里,他们的运输服务就延伸到了哪里。从长江上游的武汉到下游的上海,到处都能见到“铜工”号船舶或是穿着标识“铜冠物流”工装的押运员,成为穿梭在长江这条航道上一道流动的风景和



金冠铜业公司职工日前正在板带轧制中上卷作业。今年以来,金冠铜业公司坚持实施以锁定产经营策略,充分发挥市场的龙头作用,不断强化市场开拓,科学组织生产,产销量逐步提升。1至10月份,该公司生产产品40035吨,同比增长21.79%,并保持了产销平衡。

王红军 黄军平 摄

金冠铜业分公司向年度目标发起冲刺

本报讯 时至年末,时间紧迫,金冠铜业分公司围绕目标,立足实际,全力向全年生产目标发起冲刺。

按照年初制定的工作目标,对各项工作进行“回头看”,查找薄弱环节,有效做好补缺收尾工作。并对各项工作完成情况进行梳理、分析,确保各项工作在最后冲刺阶段稳健前行。在设备管控上,该公司以“稳”为重,深入推进TPM管理,强化班组日常点检、工艺点检和保全专业点检机制,提高预防保全和计划检修效率,不断降低故障发生率和影响时间,提高员工对生产工艺的掌控能力。此外,以提升两炉系统作业率为主线,精心组织配

料,保持物料平衡和闪速炉内热平衡,加大对中间物料的处理,将中间物料库在始终控制在较低水平,确保实现效益最大化。

今年前10月,该公司可控管理费用同比下降13.76%。在此基础上,该公司继续加大降本增效力度,坚持“能自修不外委”的原则,提高设备自修效率,并加大设备拆解利用力度,坚持做到“零废弃”。围绕生产关键技术瓶颈和科技发展规划,提升科技攻关力度,通过科研攻关深挖内涵提升效益。根据制定的能源考核办法,实施节电增效,在选矿破碎和冰铜磨等试点基础上,选择更多具备条件的工序实施错

峰用电,并加大考核力度,最大限度降低产品综合能耗。

不断在夯实安环管理基础上下功夫,加大安环监管力度,建立管控台账,并从细节上严格要求,大力开展隐患排查治理,认真查找问题,逐步改善不足;持续对已运行的“安全风险管控系统”予以完善,及时将新增风险和防范措施补充到风险数据库,确保系统更加符合现场安全管理需要,积极推进“两位一体”建设,并促进“两位一体”与“安全风险管控”系统的融合,筑牢安全防控基础;针对冬季气候特点,切实抓好“四防”工作,并做好相应的预防应对措施,杜绝一切安全隐患。

封保敏

后:卸船的平台已落实!中转的货场已落实!港内短倒的车辆已落实!到内蒙的长途车辆已落实!金剑公司的入库存房已落实!

而这些几乎是无缝的对接,只有身临其境中才能感受到。11月26日夜,正是辽宁又一波冷空气肆虐之时,零下10摄氏度的海边,风像刀子似的割在脸上。吴副经理及现场调度陈宣法、船上押运员朝平除了眼睛是转动的,身体几近麻木。但他们不敢有丝毫的大意,在港口的灯光下看见他们各司其职,认真进行着装前各项准备:检查船舶的铅封——检查现场垫铺的防泼洒雨布——检查货场是否清理达标——检查短倒车辆是否清洁,以及监督在整个装卸过程中,吊机抓斗是否符合“轻抓轻放不飞扬不泼洒”的要求,直至到最后清舱扫舱、现场清理,都是在一双双眼睛监督之下。

历时约12个小时完成了此次运输的港口作业全过程。

陈玲俐

省市出入境检验检疫局领导深入铜冠矿建公司 开展出国人员健康干预调研

本报讯 11月30日下午,安徽省出入境检验检疫局计玉洁、铜陵市出入境检验检疫局副局长陈照胜等一行深入铜冠矿建公司开展出国人员健康干预调研,政策答疑、宣传咨询和赠送资料,积极服务和支持公司海外事业发展。

调研会上,该公司负责人详细介绍了企业海外创业发展的历程、取得的成绩、国际贸易工作、海外项目健康管理、人员出入境情况、海外项目员工

的生产生活情况等。会上,调研人员高度评价了该公司发展取得的成绩,十分关注该公司遇到的实际问题,积极提出办法;并向该公司与会人员宣传了国家惠及企业走出去发展的有关政策,同时积极表示要与该公司建立起良好的沟通、协调和交流工作机制,加强员工健康评估干预,并通过加强与国内各海关、口岸的协调,保障该公司海外员工出入境的健康安全,支持企业安全、稳定、持续地走向国际市场。

王林 陶莉



12月5日,铜山矿业公司职工在橱窗前观看党的十九大报告宣传栏。铜山矿业公司党委近期通过大宣讲、大调研、书记讲党课、重温入党誓词等方式,在矿业公司上下掀起了学习贯彻党的十九大精神的热潮。

吴健 摄



12月4日上午,市司法局、公安局、中级人民法院、技术监督局等32个部门在铜都广场举行2017年“12·4国家宪法日暨第17个全国法院宣传日”大型广场集中宣传活动(如图)。

殷修武 摄