

本报讯(记者 马三朝 许拓)11月6日,在平顶山市召开的河南省新闻工作者协会企业报委员会第15次年会上,《中国长城铝业报》被授予“河南省十佳企业报”荣誉称号。这是近十年来《中国长城铝业报》首次获得此项殊荣。河南省新闻出版局副局长何新年出席了年会。

本次年会隆重表彰了2009年“河南省十佳企业报”和“河南省优秀企业报”,还表彰了79位河南省企业报优秀新闻工作者。

ZHONGGUO CHANGCHENG LUYE BAO

瑞雪降吉祥



本报讯(实习生 康宏波 苏志泉)11月12日,受寒流侵袭,郑州地区下了一天一夜的大雪,马路上积起了32厘米厚的皑皑白雪。大雪封路,中铝郑州企业两公司领导心系广大职工(员工)的交通安全。当天一大早,两公司领导王熙楚、曾庆猛、王立建、孟有志、崔平、纪行等就带领两公司各部门、各科室积极行动起来,他们不顾严寒,清理厂前马路上的积雪。

不到半个小时,厂前路上已经被清理出了一条道路,有效地防止了职工(员工)在上下班途中滑倒等事故的发生。

两公司各二级单位也积极行动起来,氧化铝一厂、二厂和水泥厂等单位也都纷纷组织职工(员工)开展了义务清理积雪活动。

图为两公司领导及广大职工(员工)正在清理积雪。
孟有光 摄影

企业视点



本报讯(记者 李建鸣 实习生 康宏波 通讯员 杨磊)11月6日,中铝秘鲁铜业项目组代表鹿德一行来到长城铝业公司参观访问。长城铝业副经理曾庆猛、副经理霍本龙亲切会见了鹿德一行。

曾庆猛代表长城铝业对中铝秘鲁铜业鹿德一行表示了热烈欢迎,并简要介绍了长城铝业的情况。他希望这次会面能够为双方进一步加深友好交流与合作创造一个良好的开端。他相信建设公司能够以一流的产品制作质量和优良的服务赢得外方满意,共同为中铝秘鲁铜业项目的优质按期建成贡献力量。

中铝秘鲁铜业项目组组长鹿德对此次在建设公司参观访问期间受到的热情接待,表示了感谢。他说,此项目在建设上还是面临着很大的挑战,双方在项目建设中建立了很好的合作关系,希望今后能够继续保持下去。

第一次来到中国的中铝秘鲁铜业项目负责采购、物流的经理瑞卡多,对中国在各方面的发展速度感到非常震惊。他说此项目投资大,规模大,这不仅仅是对中国,对秘鲁国家来说也是一项挑战。秘鲁政府对此项目无论是在设备供应上还是在建设上都投入了极大的热情和支持,并希望以此能够带动区域经济的发展。

秘鲁铜矿储量位居世界第三。该项目是中铝公司在海外投资的最大项目,也是全球最大的露天开采铜矿。建设公司中标的两个标段由河南华慧设计院设计,是成功中标的第一个集设计、采购、制造、供应、包装为一体的出口项目,也是两公司首次成功合作开发的一个国际市场。中标的两个标段也是项目初期的第一份合同。据了解,整个秘鲁铜矿项目一期总投资23亿美元,后期还将有上万吨铜结构制作合同待签,建设公司将继续做好市场跟踪,进一步加大市场开发力度,用一流的产品质量和优质服务为承接更多的后续市场份额奠定坚实的基础。

长城铝业领导和中铝秘鲁铜业项目组代表进行了亲切的会谈,并就具体的工程技术等问题进行了磋商。

随后,中铝秘鲁铜业项目组一行在建设公司领导金铁坚、冯庆、张中伟等人的陪同下参观金结公司生产车间进行了实地参观。经过为期3天的访问,中铝秘鲁铜业项目组一行对建设公司的技术装备和整体实力有了更加深入的了解,表示将继续巩固和加深双方之间的友好合作关系,向着同一个目标共同努力。

建设公司、华慧设计院等有关领导陪同参加了会见。

上图为曾庆猛亲切会见来宾。孟有光 摄影

中铝秘鲁铜业项目组代表访问建设公司 曾庆猛亲切会见来宾

两公司机构改革继续深入进行

本报讯(记者 李建鸣 许拓 实习生 苏志泉)为了更好地深入贯彻落实熊维平总经理在中铝公司管理改革创新交流会和氧化铝、电解铝结构调整专题会议上的重要讲话精神,推进企业机构改革,管理创新和结构调整工作,建立和完善良好的选人用人新机制,继前一段时期,中铝郑州企业两公司对部分中层管理职位开展公开招聘答辩后,11月9日、10日、11日,两公司又分别对部分中层管理职位进行了公开招聘答辩,选拔优秀人才。

公开招聘活动按照自愿报名、资格审查、演讲答辩、组织考察、公示、办理聘用手续等程序进行。

参加职位竞聘的同志均由现职中层管理者和符合条件的基层管理者组成。他们分别从个人基本情况、专业特长、从业经历、相关业绩以及对竞聘职位的认识、个人条件的适合度、未来工作设想和工作目标等多个方面进行了竞聘演讲。

由两公司领导及专家组成的评审组从政策水平、专业知识水平、语言表达能力、分析问题能力、解决实际问题的能力、工作经验、协调沟通能力、领导组织能力、应变能力综合素质等10个方面对竞聘者进行了认真严肃的综合评分,全面考察了竞聘者的综合实力。

为了确保此次公开招聘、公开、公正,公司纪委对竞聘答辩进行了全程监督。

竞聘答辩期间,河南分公司总经理王熙楚、长城铝业副经理曾庆猛、公司党委书记王立建亲临现场观看了全过程。

此次公开招聘将严格按照市场竞争规律,建立起高效的组织机构,对标先进企业,创新管理模式,实现扁平化管理,提高劳动生产率,再造竞争新优势,打赢扭亏增盈攻坚战奠定坚实的基础。

公司纪委召开工作思路研讨会

本报讯(记者 许拓 实习生 苏志泉)11月12日,公司纪委召开了纪检监察工作思路研讨会,总结2009年工作,筹划2010年工作。公司党委副书记、纪委书记崔平出席会议,氧化铝一厂、二厂和水泥厂、后勤服务管理中心等10家二级单位的纪委书记参加了会议。公司纪委副书记张克山主持会议。

会上,10家二级单位的纪委书记分别结合本单位纪检监察工作实际,汇报了2009年的工作措施、成效,提出了2010年开展纪检监察工作的思路。

崔平在详细了解了各单位2009年纪检监察工作开展情况和2010年的工作思路后表示,2009年公司及各二级单位的纪检部门都很好地围绕企业扭亏增盈的中心任务开展工作,取得了良好的成效。他希望各单位纪检部门能够深入推进党风和反腐倡廉建设工作,为构建和谐中铝郑州企业更好地发挥服务和保障作用。同时,他向与会人员介绍了目前企业扭亏增盈工作的开展情况以及中铝公司和中铝郑州企业机构改革和结构调整的进展情况。

针对2010年的纪检监察工作,崔平要求各单位纪检部门要着力抓好6方面工作:一、持续开展党性党风和反腐倡廉教育;着力抓好领导干部作风建设和廉洁文化建设。二、加快推进惩防体系建设,着力抓好党风廉政建设责任制和制度建设。三、坚持体制机制创新,着力加强对权力行使的监督制约。四、严肃执纪违纪,着力加大查办案件的力度。五、融入中心,着力抓好效能监察和过程监督。六、加强自身建设,着力提高纪检监察人员的能力和水平。

中国计量科学研究院 到总计控室调研

本报讯(通讯员 胡玉州)11月6日,中国计量科学研究院一行5人,在工程计量与检测中心主任、副研究员郑志彦的带领下,到总计控室进行了工作调研。总计控室主任刘宗会、党委书记胡耀华等室领导及相关人员参加了调研。

专家们此次调研的目的是:1.了解有色金属行业(铝业)历史发展情况,发展现状,产业规模和面临的问题;2.了解有色金属行业(铝业)计量体系历史发展情况,现状和目前面临的主要问题;3.了解有色金属行业(铝业)发展对计量科技的要求。总计控室副主任吕元龙向郑志彦一行介绍了河南分公司当前的生产状况、面临的困难以及采取的措施;计量科科长周志坚汇报了河南分公司计量工作开展的情况以及取得的成效。

调研会后,刘宗会陪同中国计量科学院专家到河南分公司国家校准实验室进行了参观。

外商到碳素厂访问

本报讯(通讯员 刘涛涛)11月10日,瑞士R&D碳素有限公司总裁费金先生一行5人,在中铝河南国贸副经理王少轮的陪同下,到碳素厂进行了访问交流。

碳素厂技术副厂长王金合代表碳素厂广大员工对费金先生一行的到来表示了热烈欢迎。在该厂烧碱车间生产现场,王金合向大家介绍了碳素厂的情况,重点介绍了近年来在出口碳阳极质量控制方面取得的成就。

通过参观交流,费金先生一行对碳素厂在出口优质碳阳极方面取得的成就给予了高度评价,并希望今后能生产出更高质量的碳阳极的生产技术控制等方面加强交流沟通,不断提高。

通过国标委终审 环境检测站三项行业标准

本报讯(通讯员 费春霞)近日,研究所环境检测站《电解铝净化系统中气态氟化物的滤膜法测定》、《氧化铝工业废水奇异性碱度测定方法》和《氧化铝工业废水总碱度测定方法》三项行业标准通过了中国有色金属标准化技术委员会终审。其中《电解铝净化系统中气态氟化物的滤膜法测定》项目被中国有色金属标准化技术委员会鉴定为达到了国际先进水平,《氧化铝工业废水奇异性碱度测定方法》和《氧化铝工业废水总碱度测定方法》两个项目被鉴定为达到了国内先进水平。

开始全面向生活区供暖

本报讯(通讯员 马义林)后勤服务管理中心为了贯彻落实中铝郑州企业领导关于力争提前供暖的指示精神,全体员工齐心协力,争分夺秒,每天二十四小时工作,加压补水,生活区于11月12日晚实现了全线供暖。

聚焦一线