

### 驰宏公司举办青工技能培训

本报讯 为扎实推进青年技能人才培养,充分做好共青团辅助人力资源开发,确保今年的“青春献驰宏,建功十二五”青工技能月活动取得更好效果,公司团委于10月20日特别邀请了云南省曲靖应用技术学校李路芬老师和李笔森老师为青年团员作了AutoCAD绘图技能培训。

两位老师分别结合实践经验,通过案例分析,对实物测绘及如何利用CAD、CAXA软件制图的技术进行了讲授。青工们认真聆听,专心记笔记,课后及时向老师请教工作中常遇到的问题,并得到满意的回复,本次

(李家方)

### 金水物业公司召开中心组学习会

本报讯 10月15日,金水物业召开了2011年度中心组专题学习会暨专题民主生活会,金水物业全体党员干部参加了会议。

会议集中学习了杨善洲先进事迹,并结合自身思想状况、工作情况,围绕民主生活会主题,结合自身工作、生活存在的问题认真开展了批评与自我批评。

### 积极应对旱情

本报讯 进入7月下旬后,平远出现干旱,斗南公司的生活、生产用水也陷入困境,全体干部职工同心协力、积极应对,面对大旱毫不畏惧,采取有效措施,保障了生产、生活用水。

面对这意想不到的旱情,斗南公司积极采取多种措施应对挑战:一是启用原有的应急水井致力保证生活用水,同时外请钻探施工队在厂区附近寻找地下水源,深挖水井;二是先后投资300万元建成“15吨/小时生活

污水处理及回用水池”对污水进行净化处理以提供铁合金一厂生产用水需要;三是调整专车从周边村庄运水以确保铁合金二厂生产用水(8月初至10月下旬共拉运生产用水2.5万立方);目前,公司共投资130万元新挖水井3口,每天出水量约1600立方,基本满足了公司平远片生活区用水和部分生产用水。以上措施的开展切实保证了公司平远片区生产、生活用水,有效维护了职工队伍的稳定。(陶芳)



钼是发现得比较晚的一种金属元素,1792年由瑞典化学家从辉钼矿中提炼出来。由于金属钼具有高强度、高熔点、耐腐蚀、耐磨研等优点,因此在工业上得到了广泛的利用。

**钼的用途**

在冶金工业中,钼作为生产各种合金钢的添加剂,或与钨、镍、钴、钨、钛、铌等组成高级合金,以提高其高温强度、耐磨性和抗腐蚀性。含钼合金钢主要用于制造运输装置、机车、工业机械,以及各种仪器。某些含钼4%~5%的不锈钢用于生产精密化工仪表和在海水中使用的设备。含4%~9.5%的高速钢可制造切削工具。钼和镍、铬的合金用于制造飞机的金属构件、机车和汽车上的耐磨零件。钼和钨、铬、钒的合金用于制造军舰、坦克、枪炮、火箭、卫星的合金构件和零部件。

金属钼大量用作高温电炉的发热材料和结构材料、真空管的大型电极和栅板、半导体及电光源材料。因钼的热中子俘获截面小和具有高持久强度,还可用作核反应堆的结构材料。

在化学工业中,钼主要用于润滑剂、催化剂和颜料。二硫化钼由于其层状晶体结构及其表面化学性质,在高温高压下具有良好的润滑性能,广泛用作油及油脂的添加剂。钼是氢制法脱硫作用及其他石油精炼过程中的催化剂组分,用于制造乙醇、甲醛及油基化学品的氧化还原反应中。钼桔色是重要的颜料色素。钼的化学制品被广泛地用于染料、墨水、彩色沉淀染料、防腐底漆中。

钼的化合物在农业肥料中也有广泛的用途。

**我国钼矿主要分布**

我国东部的钼、铜-钼、钼-钨等矿床

本次审核采取现场巡视检查、与主管人员交流、查阅文件、记录的方式收集体系运行的客观证据;同时还采用抽样的方法对公司的QES体系运行情况

### 澜沧公司整合管理体系通过外部年检

澜沧公司整合管理体系是否按照标准要求有效运行并持续改进,通过检查评价确定能否继续保持认证注册资格。

(陈天黎 黎晓平)

### 涌鑫公司党建质量管理体系自检自查

本报讯 10月17—18日,涌鑫公司邀请云铝公司组织部副部长、人力资源部副主任、组织科科长马映,组织干事向思音,云铝合金厂圆杆车间党支部书记张晓群,带领公司9名自检自查人员组成两个小组对公司党群各部门和五个党支部实施党建质量管理体系情况进行了全面自检自查。

10月17日,自检自查首次会议上,公司党建质量管理体系管理者代表徐跃空指出:本次检查时间紧,任务重,各检查小组要严格按照ISO9000标准和公司党建质量管理体系《质量手册》、《程序文件》的要求,按照内部自检自查计划进行认真、细致、全面检查,把此次检查当作一次发现问题、暴露问题、分析问题、解决问题

(龙治霖)

物抑制其他重金属矿物。为保证细精矿质量,对细精矿中所含的铜、铅、铁等重金属矿物和氧化钙以及炭质矿物需进一步进行分离:一般使用硫化钠或硫酸化钠,氧化物或铁氧化物制铜和铁;用重铬酸盐或诺克斯(Nokes)抑制铅。如果使用抑制剂,杂质含量还达不到质量标准,尚需辅以化学选矿处理:次生硫化铜用氧化物浸出;黄铜矿用三氯化铁溶液浸出;方铅矿用盐酸和三氯化铁溶液浸出,均可达到标准含量。

含氧化钙的脉石易泥化,因此,对于含此类脉石的矿石切忌过磨。生产上往往添加水玻璃,六聚偏磷酸钠或有机硅作脉石抑制剂或分散剂;也可用活性炭加CMC(羧甲基纤维素)抑制碳酸盐脉石。最终可用盐酸或硫酸加三氯化铁溶液浸出处理。

含炭质矿物的分离,首先要查明炭质是属石墨类、沥青类或煤炭。这些炭质矿物的可浮性与辉钼矿相近,但密度较小,一般可用重选法进行脱除;使用六聚偏磷酸钠和CMC抑炭浮钼;或加三氯化铁、水玻璃和六聚偏磷酸钠抑制炭质也有效;采用焙烧除去有机炭,也是办法之一。应该指出的是,所有这些炭质矿物的分离方法,目前还不能令人满意,还是一个尚未完全解决的问题。

脉石中SiO<sub>2</sub>(二氧化硅)含量太高,常常是影响细精矿品位的原因。经查定:SiO<sub>2</sub>含量随着细精矿品位提高而下降,两者有相互消费的趋势。只要钼矿物达到单体解离细度,SiO<sub>2</sub>含量一般可降到标准以下。加活性炭吸附钼表面的油药,再加CMC抑制硫酸盐脉石,SiO<sub>2</sub>含量也可降到标准以下。



云南冶金集团股份有限公司主办

### 云铝公司前三季度生产经营稳步向好

本报讯 1—9月份,云铝公司各单位、部门紧紧围绕2011年度工作主题及年度计划、目标,层层细化、分解、落实各项安全生产经营工作,最大限度满负荷生产,各项产量、指标完成较好,铝锭综合交流电单耗及原铝可比交流电单耗等主要技术经济指标继续保持同行业领先水平。

1—9月份,铝板块原铝产量39.88万吨,完成年度计划的73.3%,同比36.64万吨增长8.8%,其中本部23.8万吨,完成年计划的75.8%,同比增长5.3%,涌鑫3.14万吨,涌鑫12.94万吨;预焙阳极炭块13.77万吨,完成年计划76.5%,同比增长0.1%,其中外销块1.87万吨;重熔用铝锭18.43万吨,完成年计划的70.1%,同比减少6.1%,其中本部5.55万吨,完成年计划的88.1%,同比减少37.1%,涌鑫公司12.88万吨;加工产品合计21.71万吨,完成年计划的74.6%,同比增长26.9%;铝板带材5.3万吨,完成年计划的61.6%,同比

增长58.2%;电工圆铝杆2.88万吨,完成年计划的72.02%;铝合金棒13.53万吨,完成年计划的82%,其中本部10.22万吨,完成年计划的75.7%,同比增长47.6%,涌鑫公司3.31万吨。

四季度,在全省电力资源紧张加剧的形势下,公司本部面临限电停槽的生产局面,各单位、部门将精心组织,重点抓好以下工作:一是以“保安全、保生产稳定”为重点的各项生产工作,快速响应公司决定,做好限电停槽等各项应急措施;二是全面强化生产、生活系统各环节节电措施,加大宣传力度,提高全员节电意识;三是组织好余热发电机组的最大化生产,进一步落实好“降本增效”各项措施,实现各种能源消耗指标的有效降低;四是精细组织生产,采取一切有效措施,将各类中间产品控制在最小范围内,减少资金占用,实现当期销售产品最大化。(朱艳玲)

### 公司在北京开业

本报讯 10月10日,驰宏国际全资子公司——驰宏国际商贸有限公司在北京开业。来自国内行业内的知名企业代表以及驰宏国际商贸有限公司的全体员工50余人参加了庆典仪式。

主持开业庆典的领导有驰宏公司党委书记武佩雄、副总经理陈华国、总会计师李昌云以及驰宏国际商贸有限公司党支部书记赵明、副总经理柴正龙、包广华等;参加开业仪式的嘉宾单位有北京隆冬投资有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中国有色矿业集团有限

公司、金城信矿业管理股份有限公司、中色国际贸易有限公司、中钢招标有限公司、云南昊龙实业集团、上海新辉物资有限公司、深圳市正申金属有限公司等26家公司和单位。

开业仪式上,武佩雄致辞并与陈华国、李昌云、赵明、柴正龙为驰宏国际商贸有限公司剪彩、揭幕,在热烈的掌声中,大家举杯共同祝愿驰宏国际商贸有限公司在未来的道路上“宏图高远、驰骋天下”。(李倩)



昆明冶研新材料股份有限公司建设的3000吨/年多晶硅项目荣获2011年度全国化学工业

### 集团与中钢研签署战略合作协议

9月27日,省政府与中国钢研科技集团在昆明签署战略合作框架协议。集团总经理王永代表集团与中国钢研集团副总经理王臣签署战略合作协议,双方将在转成炉熔融还原技术应用于云铝公司氧化铝赤泥回收综合利用项目;特种石墨制品研发和生产领域;共建混合流程工程自动化系统及装备技术国家重点实验室等三个方面开展深入合作。(魏霞)



云新出(2011)准印连字第Y00233号

(内部资料 免费交流)

2011年11月1日

总编辑:胡忠坤

本报讯 10月26日9时,涌鑫公司在项目指挥部举行了挂牌仪式,来自云铝公司、涌鑫公司、鑫建安工程项目管理部、金吉安监理公司、云南磷化工集团工程建设有限公司的40多名干部员工见证了这激动人心的一刻。丽江市副市长张仁彬带领市委市政府、区委区政府、当地村民小组长代表来到现场。挂牌仪式标志着涌鑫公司正式成立。

挂牌仪式由涌鑫公司党委书记杨奎文主持,云铝公司党委书记尹立新和涌鑫公司总经理倪为民共同为仪式揭牌,在热热闹闹的鞭炮声中,云铝公司党委书记尹立新为涌鑫公司打开了通向成功与希望的大门,紧接着在项目指挥部会议室召开了干部会议,集团公司组织处处长金自钰宣读了关于成立中国共产党云南云铝涌鑫铝业有限公司委员会和组建班子的文件,明确了涌鑫公司领导班子和党委委员,涌鑫公司领导纷纷表态:领导班子必定会精诚团结,带领好公司广大干部员工,把涌鑫公司建设成为滇西优秀的企业。

在涌鑫公司干部员工和各单位通力配合下,仪式圆满成功,涌鑫公司正式落户丽江。(夏显生)



本报讯 9月14日—10月26日,集团纪委派出调研组对集团各单位2011年组织实施效能监察工作、贯彻落实“三重一大”决策制度以及工程建设廉政监督工作等三个方面情况进行督查调研。

为认真落实省国资委关于《认真做好2011年度效能监察项目实施跟踪督查工作的通知》精神,推进集团反腐倡廉建设和惩防腐败体系建设,特成立调研组分别对驰宏公司、云铝公司、新立公司、斗南锰业公司等14家单位进行了督查调研。每到一处,调研组认真听取各单位实施效能监察工作、贯彻落实“三重一大”决策制度和工程建设廉政监督等方面的情况介绍,并与各单位主管领导和相关工作负责同志,就三项调研中的效能监察工作流程、效能监察项目的可控性以及“三重一大”的具体实施操作等问题进行了交流讨论。仔细查阅相关台帐、会议记录及会议纪要,对改进存在问题,并从坚持民主管理、科学决策,加强党风廉政建设角度对贯彻落实“三重一大”决策制度,加强工程建设廉政监督工作的重要性和现实意义等方面提出了建议。

经调研组督查调研,集团各单位在党政领导和相关部门高度重视下,开展效能监察、贯彻落实“三重一大”决策制度及工程廉政建设工作较为重视,从宣传教育到组织落实,从制度建设到加强监督管理等方面做了大量工作,取得良好成效。

(雷霞)

### 集团开展效能监察项目情况调研

「驰宏锌锗」申报中国驰名商标工作启动

本报讯 10月13日，驰宏公司在研发基地召开了“驰宏锌锗”注册商标申报中国驰名商标启动会...

内蒙古环保厅领导到荣达公司检查工作

本报讯 10月20日，内蒙古环保厅东部督查中心对荣达公司再融资环境保护核查工作进行了详细的检查...

填、覆土还植工作进行了现场核查。并现场询问了公司环境治理工作的相关情况...

省科技厅发展计划处领导到新立公司调研



10月14日，云南省科技厅发展计划处处长陈宏一行到新立公司禄丰片区现场调研考察...

市场综合信息

一、动态

今年蒙古19新矿投产多国“掘金” 蒙古矿业资源部的顾问Otgonbat Sedbazar日前在香港举行的蒙古投资论坛上表示...

中国氧化铝进口今年首次上升 据英国金属导报10月13日消息，因国内铝价与伦敦交易所金属的价格差距缩小...

数据显示，9月废铝进口同8月相比也上涨了8.1%，至22万吨。九个月进口总额为119万吨，同比下降11.5%...

澜沧公司电炉锌粉脱水系统改造效果显著

本报讯 为降低劳动强度和改进工艺技术，近期，澜沧公司组织专业技术人员，通过对电炉入炉原料脱水系统工艺技术进行反复分析研究...

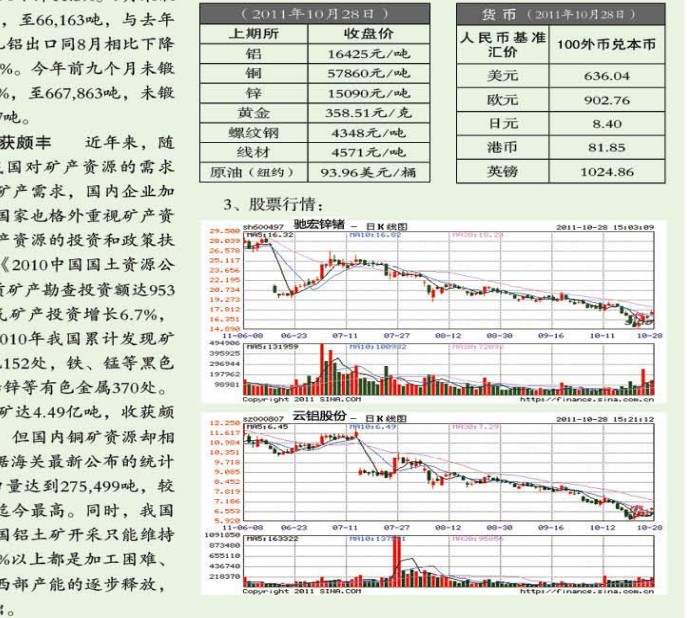
美铝专家组到万盛公司参观交流

本报讯 10月10日，美国铝业公司四位专家到万盛公司进行参观交流。万盛公司总经理杨晓平、副总经理周昌贤及公司相关部门、科室领导热情接待了专家组一行...

金鼎公司获全国先进矿山称号

本报讯 近日，金鼎公司被国土资源部评为第一批全国矿产资源开发整合先进矿山。据悉，国土资源部为总结矿产整合工作经验，发挥典型引导示范作用...

二、行情



集团工会对财务经审干部进行培训

本报讯 10月13日至14日，集团工会举办了基层工会主席、财务经审干部培训班。集团公司党委常委、工会主席焦苏华，工会副主席、经审会主任徐帮琼出席了开班仪式...

团省委领导到昆明冶专调研

本报讯 10月11日，团省委学校部副部长杨洲、省学联驻会主席谢晖同学到昆明冶专安宁市校区调研。校党委书记张红武、校团委书记杨浩、校团委副书记张丽娜，校学生会、校团委办公室主要学生干部及各年级学生代表参加了座谈会...

进出口公司重视离退休工作

本报讯 10月20日下午，进出口公司党委书记王鹏飞带领组织人事、离退休负责人，赴离退休党支部对离退休干部党组织建设和思想政治工作进行调研...

学员作了专题授课。福州博思软件公司陆生福老师为学员作工会财务软件培训。授课更加注重理论的系统性、知识的完整性和工作的时效性...

文山铝业公司开展“三亮三比三提高”主题活动

本报讯 今年10月，文山铝业公司党委在各党支部和全体党员中深入开展创先争优“三亮三比三提高”主题活动...

云铝公司部署下一阶段工作任务

本报讯 10月12日，云铝公司召开干部职工大会，公司总经理丁吉林客观分析了当前和今后一段时期公司面临的新的外部形势、环境以及根本任务...

建锰公司召开“先锋旗”党支部考评会

本报讯 10月14日，建锰公司召开“先锋旗”党支部考评会。公司领导、公司所属各党支部书记、相关部门负责人共27人参加了会议...

新立公司召开管理提升年工作推进会议

本报讯 10月19日下午，为贯彻落实集团公司对管理提升年有关要求，进一步加强公司基础管理工作，做好省国资委的检查考核工作，新立公司在禄丰钛白粉厂召开管理提升年工作推进会议...

昆明冶专获得“国家自然科学基金”立项

本报讯 近日，昆明冶专在科研方面取得喜人新成果，“国家自然科学基金”立项实现零的突破。由昆明冶专段永祥教授主持申报研究的课题《大中型金属矿单元化可控式高低耗通风机理及方法研究》获得了2011年“国家自然科学基金”立项资助...

文山铝业公司开展“三亮三比三提高”主题活动

本报讯 今年10月，文山铝业公司党委在各党支部和全体党员中深入开展创先争优“三亮三比三提高”主题活动...

云铝公司部署下一阶段工作任务

本报讯 10月12日，云铝公司召开干部职工大会，公司总经理丁吉林客观分析了当前和今后一段时期公司面临的新的外部形势、环境以及根本任务...

建锰公司召开“先锋旗”党支部考评会

本报讯 10月14日，建锰公司召开“先锋旗”党支部考评会。公司领导、公司所属各党支部书记、相关部门负责人共27人参加了会议...

新立公司召开管理提升年工作推进会议

本报讯 10月19日下午，为贯彻落实集团公司对管理提升年有关要求，进一步加强公司基础管理工作，做好省国资委的检查考核工作，新立公司在禄丰钛白粉厂召开管理提升年工作推进会议...