

云铝公司做好新形势下群众工作

本报讯 7月1日，云铝公司召开了以“做好新形势下群众工作”为主题的专题民主生活会，公司党委书记尹立新主持会议。

与会人员专题学习了《云南省人民政府转发国务院关于支持云南省加快建设面向西南开放重要桥头堡意见的通知》有关内容和中央、省委、集团关于做好新形势下群众工作的相关意见要求，并重点学习了胡锦涛、吴邦国、温家宝等中央高层领导的重要讲话精神。

公司领导紧扣学习主题，紧密联系实际，深入交流了学习心得，认真对照加强新形势下群众工作的要求和杨善洲先进事迹。

兴安云冶公司学习杨善洲先进事迹

本报讯 6月29日，兴安云冶公司党委组织召开了党委中心组专题学习生活会暨民主生活会，公司领导毕红兴、王伟等及各支部书记、党群部门相关人员出席了会议。

会上，公司领导加强了对杨善洲先进事迹的学习，并联系思想和工作实际，交流学习心得，认真对照检查。并根据查找出来的在理想信念、践行宗旨、履职尽责、秉公用权、遵守纪律等方面差距和不足，认真开展党性分析，深刻剖析思想根源，找准努力方向。对加强新形势下群众工作的问题和不足，深刻剖析存在问题的思想根源和主要成因，深入开展批评和自我批评，对症提出整改落实承诺，自觉践行承诺，切实增强领导应对突出问题、化解矛盾纠纷、维护和谐稳定的能力。

通过此次学习，班子成员对推进学习杨善洲精神有了新认识，践行杨善洲精神有了新思路、新措施，带头学习，带头落实。不仅明确了班子成员的努力方向，强化了班子团队建设，也为公司做好下一步工作奠定了坚实的思想基础。

(蒋晓菊)

节约能源资源

节约用水，保护河流湖泊
1.随时关紧水龙头，别让水空流。你是否知道水资源的严重短缺正威胁着我们后人的生存，不良的用水习惯是造成水危机和水污染的祸根之一。别小看那瞬间的流水，改请不良的用水习惯！你在洗手、洗脸、擦肥皂的时候，请不要开着水龙头任清水长流，因为一分钟就会浪费10—18升水。关上水龙头再擦肥皂，你可以更安心地把手洗干净。家庭浴室的普及方便了我们的生活，但是，你是否考虑过浴室节水问题？淋浴比盆浴用水较少，只要你在喷头下长时间冲洗，就可以做到既节水又节电、节气，如果您关掉龙头擦香皂、浴液，洗一次澡可节水60升；你可以尝试一些简易的节水措施。比如说，我们每次冲厕所大约需要10升水，但如果你在厕所的水箱内放置一个装满水的可乐瓶或其他容器的话，一个可乐瓶的容量是1.25升，你的这一小小的行动每次就要节约1.25升左右的水。节约用水还有一些小窍门：淘米水洗菜，再用清水清洗，不仅节约了水，还有效地清除了蔬菜上的残存农药；家庭浇花，宜用淘米水、茶水。

洗衣水洗拖把，再冲厕所，第二道清洗衣物的洗衣水擦门窗及家具、洗鞋袜等；自行车、家用小轿车清洁时，不用水冲，改用湿布擦，太脏的地方，也宜用洗衣物过的余水冲洗，冲刷选用节水型设备，每次可节水4—5升；将卫生间里水箱的浮球向下调整2厘米，每次冲洗可节省水近3升；按家庭每天使用四次算，一年可节约用水4380升。洗菜，一盆一盆地洗，不要开着水龙头冲，一餐饭可节省20—30升；家庭洗涤手巾、袜子、瓜果等少量用水，宜用盆盛水而不宜开水龙头放水冲洗。

2.慎用清洁剂，尽量用肥皂，减少水污染。清洁剂等各种各样的化学洗涤用品

减少生活开支

饭锅等各种家用电器的不断普及，家庭用电量大大增加了。作为生活在电器时代的人，你是否想到它正是水污染的元凶之一。只要我们对自己的行为稍加注意，就可以减少对水环境的污染。请你在清洗餐具时尽量少用洗涤灵，因为大部分洗涤灵是化学产品，排入水源后会污染水体。其实，泡沫的多少和清洁能力是没有关系的，所以不必放大量的洗涤灵直到出泡沫为止。肥皂的原料来自植物或动物脂肪，有利于生物降解，对水的污染较小，比一般化学配方好多。用肥皂洗衣服，不仅会减少水污染，还会对人的健康有益。洗涤既是一个净化过程，又是一个对水体的污染过程。由于不同的洗涤用品给水带来的污染程度不同，选用什么样的洗涤用品也就成了关键。我们虽然无法拒绝洗涤本身，却可以选择有利于环保的洗涤用品。无磷洗衣粉并不贵多少，却会对缓解日益严重的水体富营养化起作用。洗餐具时如果油腻过多，可先将残余的油腻等作为垃圾处理掉后，再用热面汤或热肥皂水等清洗，这样就不会让油污过多地排入下水道了。有重油污的厨房用具也可以用苏打加热水来清洗。这些古老的办法看似过时陈旧，但它既有利于我们的身体健康，又有助于环境保护。

节约用电，呵护蓝天

随手断电，省一度电，少一份污染，你是否注意到周围的大气质量正在恶化？我们每个人的用电方式都与之息息相关。随手关灯虽然尽人皆知，但你可知，节电既是节能又可减少空气污染。节约一度电，就会少消耗330—400克煤，少排放1千克左右的二氧化硫和30克左右的二氧化氮。注意随时关掉不用的灯和电器，不打开明灯，白天尽量利用自然光。也许你并不在意那点电费，然而你一个细小的行动就可以呵护蓝天，减缓地球变暖，阻止酸雨危害，防止大气污染。随着空调、电冰箱、电视机、电



企业文化建设启动工作

本报讯 7月1日上午，在隆重庆祝建党90周年的喜庆之际，斗南公司与昆明大讲堂管理咨询有限公司签订了企业文化建设合同，这标志着斗南公司企业文化建设工作正式启动。

近几年来，斗南公司在企业文化建设方面做了大量的工作，但与集团的要求还有一定的差距。为了使斗南公司企业文化建设工作不断走向规范化轨道，大力推动公司上市进程，公司曾与两家管理咨询有限公司进行多次洽谈协商，最终确认了昆明大讲堂管理咨询有限公司并签订了合同。目前，企业文化建设领导小组及办公室的成立、调研走访、收集相关资料等工作正在密锣密鼓地进行着。

相信在集团的指导下、在公司领导的高度重视下、在公司各部门及全体员工的大力支持、协调配合下，斗南公司的企业文化建设工作将会按时按质完成并收到实效，大力推动公司持续、健康、稳定发展。

(李艳琼)

集团团委开展团建交流活动

本报讯 7月6—7日，集团团委组织驰宏公司和云铝公司19名团干部分别到文山铝业公司及斗南矿业公司交流共青团工作。文山铝业公司党委书记邓传宏、总经理万多稳，斗南矿业公司斗南分矿矿长张轮、工会主席高尚兰等领导参加了团建交流座谈会。

万多稳、邓传宏在会上作重要讲话，要求共青团工作紧紧围绕公司的中心工作来展开，充分发挥好团联系青年在理想信念、践行宗旨、履职尽责、秉公用权、遵守纪律等方面的作用，尽心尽力地服务好青年。

与会团干部还参观了文山铝业项目网站建设及斗南分矿白姑矿段采选工艺流程，并受邀参加了斗南分矿与当地村镇共建党90周年的聚餐活动。(集团团委)



第21期
(总第89期)

云南冶金集团股份有限公司主办

浴火重生 蓄势而起

——驰宏公司淘汰落后产能、转变发展方式纪实



能、利润不断提升。2000年以来，驰宏公司针对老冶炼厂工艺流程、技术装备实施了大量的技改，同时进一步优化系统，提升各项操作、管理水平，经济技术指标和环境保持水平跃上了一个新台阶。2007年锗产品产量达15吨，员工收入稳步提升。

担当责任，刮骨疗伤

然而，谁曾想到，始建于上世纪五十年代的工厂，它的变化到了今天，已发生了巨大的变化。无论是从国家相关法律法规、行业规范不断加强的管理力度，还是从现代企业发展的趋势来看，利润都不再是决定一个企业能否生存与发展的唯一因素，更多的是看企业能否承担起历史与社会那一份厚重的责任。

1979年以来，驰宏公司对会泽分公司已累计投入环保治理资金3亿多元，实现环保工程改造项目98项，仍然不能彻底消除对环境的影响。者海冶炼厂曾经代表过一个时代，引领过发展方向，但时至今日，面对现实，已难以适应科学发展的需要。

要想解决这一制约企业发展的瓶颈，自觉担负起历史和社会的责任，就必须强制关停落后产能。为此，驰宏公司以高度的社会责任感，下定决心，逐步关停落后产能。“十一五”期间，在云南省委、省政府及各级环保部门的大力支持和指导下，驰宏公司先后关停了会泽者海冶炼厂烧结粗铅生产线、2万吨/年焙烧—制酸生产线、锌片熔铸生产线、精炼生产线。一系列措施的实施，驰宏公司在污染防治方面取得了一定成效。

但是，按照国家2010年9月27日发布的《铅锌工业污染物排放标准》和国家发改委《产业结构调整指导目录》的要求，目前会泽者海冶炼厂生产线难以达标排放。为从(下转第三版)

荣誉榜



集团建立长效节能机制，推行管理节能、技术节能和结构节能，努力构建资源节约型、环境友好型企业，连续3年获得云南省政府“节能优秀奖”。“十一五”期间共完成节能量251704吨标准煤，完成了集团与云南省政府签订的“十一五”节能目标185081吨标准煤的136%，荣获“云南省‘十一五’期间节能减排工作先进单位”称号。



集团被中国有色金属工业协会评为企业信用评价3A级信用企业。



集团工会荣获“十一五”时期社会主义劳动竞赛先进单位称号，受到全国总工会表彰。

云南冶金集团

YUNNAN METALLURGICAL GROUP

云新出(2011)准印字
第Y00233号

(内部资料 免费交流)

2011年7月20日

总编辑：胡忠坤

田永在铝板块上半年生产经营调研会上强调

王洪江对铝板块下半年的生产经营状况作了汇报，客观分析了下半年面临的形势和困难，提出了下半年，铝板块将紧紧抓住“桥头堡”战略规划给企业发展带来的新的历史发展机遇，以及铝价回升带来的市场机遇，努力实现“四个确保”：

一是确保生产经营安全稳健；二是确保经济效益明显增加，摆脱近几年效益低迷的窘境；三是确保文山项目、建水项目顺利投产和铝加工项目达产达标；四是确保在建项目按计划加快推进和投资目标的完成，为铝板块实现“十二五”目标任务起好步、开好局。

田永对此次调研的目的作了说明，对铝板块上半年生产经营工作给予了充分肯定，并就铝板块今后的改革发展提出了更高要求。他强调，在今后的改革发展进程中，严峻的外部形势以及集团发展的需要向铝板块提出了更高的要求：一是要更加善于学习和借鉴；二是要进一步加强人才培养的力量；三是各企业在任何时候都要关爱员工，善待部下，让员工真正感觉到企业给予的真心实意的关心，让集团的发展、个人的成长和价值得到充分体现，不断增强集团竞争力。

王洪江对铝板块下半年的生产经营工作提出了三点要求：一是增强做好安全环保工作的主动性；二是按照国家的要求进一步加强安全意识；三是随着滇西企业各项工作的不断推进，各单位要进一步加强与地方政府的沟通。

会上，文山公司就氧化铝项目投产计划作了汇报，浩鑫公司、万盛公司就上半年生产经营工作和下半年计划作了汇报。

(宁敏娟)

又讯 7月8日，集团总经理张春生、党委书记姚建军等领导进行了接待。

田永到公司10万吨铝合金材加工项目建设现场进行实地调研后，主持召开了办公会、润鑫公司领导先后汇报了近期生产经营、项目建设、技术指标等有关情况。田永对公司下一阶段的工作作了安排：一方面是要抓好成本控制，深入推进“低成本”战略，进一步提高市场竞争力；另一方面是要主动出击摸清市场信息，合理分配期货和现货量，积极稳妥地做好产品销售。会议结束后，田永专程看望了公司招聘的德宏师专学生新员工，并对他们寄予了厚望。

(罗昌富)

图片新闻 省委常委、昆明市委书记仇和到文山铝业公司调研



7月8日，云南省委常委、昆明市委书记仇和率昆明市党政代表团，在文山州委书记李培等州、市领导的陪同下，到文山铝业公司视察指导工作。在项目建设现场，代表团听取了公司党委书记、副总经理邓传宏关于公司项目概况以及项目建设情况等方面的汇报。仇和还认真了解了马塘工业园区和文山铝业公司的整体规划、未来发展等情况。

(依继嫣)

驰宏公司上半年生产经营会提出

要积极实现“百亿驰宏国际标杆”

本报讯 7月8日，驰宏公司召开上半年生产经营工作会，会议总结分析了上半年工作，部署下半年目标任务和主要工作措施，动员全体干部员工进一步审时度势、奋力拼搏，在实现“百亿驰宏、国际标杆”的征途上保持思想不迷茫、工作不懈怠、创业不止步。来自各分、子公司和控股公司的相关领导及总部室主任以上人员参加了会议。

公司总经理陈进作了《把握生产、经营、扩张主动权，培育产能、资源、销售增长点，为全面促进公司转型升级而努力奋斗》的工作报告。他强调指出：坚定科学发展信心，以促进公司转型升级为主线，多措并举挖掘利润空间，千方百计保盈资，排除万难推项目，刻不容缓抓接替，以人为本促和谐，进一步规范管理、融入市场、提升素质，适应集团化发展要求，以开拓创新的精

神和创业的激情，做好以下工作：一是坚持蓄势赶超，全力抓好生产经营组织；二是加紧工程项目建设，尽快发挥整体效能；三是积极寻找突破，做好地质找探矿和资源整合工作；四是坚持规范管理，提升专业化管理水平；五是服务改革大局，抓好会泽分公司稳定工作；六是抓紧培训开发，提升干部员工队伍素质；七是抓好党的建设，为公司持续快速发展提供政治保障。

公司党委书记武佩雄在总结讲话中提出要求：一是统一思想，抢抓落实；二是进一步强化责任意识，解决稳定问题；三是进一步强化实干意识，解决环保问题；四是进一步加强党建和领导班子建设。

总会计师李昌云作了2011年上半年度经济活动分析和预测及绩效考核调整说明。曲靖分公司等三家单位做了交流发言。（陈继泽）

本报讯 7月4日，云南省委、省政府在昆明海埂会堂召开2010年度云南省科学技术奖励大会，表彰奖励为全省科技事业和现代化建设做出突出贡献的科技人员和单位共180项（人），其中云铝公司“大型曲面阴极高效能铝电解槽新技术的研究与开发”科技成果获“云南省科技进步一等奖”，“铸轧坯料生产5754合金铝板关键技术研究”获“云南省技术发明二等奖”。

省委书记、省人大常委会主任白恩培，省委副书记、省长秦光荣，副省长和段琪等领导出席会议并为获奖者颁奖。公司总经理丁吉林和副

经理胥福顺参加了颁奖大会。“大型曲面阴极高效能铝电解槽新技术的研究与开发”在铝电解槽的设计理论、制造工艺和操作方法等方面均有创新，属国际首创，吨铝直流电耗达到国际领先水平，具有显著的节能效果和推广应用价值。“铸轧坯料生产5754合金铝板关键技术研究”是一项具有自主知识产权的科研成果，在采用铸轧坯料生产5754合金铝板技术方面达到国际领先水平。这两项科技成果的获奖进一步奠定了云铝公司在铝电解、铝加工领域行业的技术竞争优势。

（陈晓云）

建锰公司举行矿山露天边坡滑坡事故应急救援演练

本报讯 7月8日，建锰公司首次公司级应急演练在采矿厂举行。公司安全环保部、企业管理部、采矿厂等50人参加了这次演练。

此次演练为矿山露天边坡滑坡事故应急救援预案演练，同时启动两级应急预案，模拟事故为：采矿厂挖掘机正在露天采区8#线1530台阶剥离时，突遇边坡滑落。挖掘机本身一半被掩埋，驾驶室门中下部也被挡到，

一名操作工被困在挖掘机内，其它附近等候装造的自卸式汽车未受损害。通过40分钟的救援工作，事故得到处理，并未对人员、设备造成二次伤害。

此次演练进一步加强了公司、采矿厂应急救援人员对突发事故的组织指挥、快速反应及处置能力，对营造安全稳定的生产氛围起到了积极的推动作用。（袁意）

◎市场综合信息

一、动态

三部委：鼓励铜、铅、锌精矿进口 国家发展改革委、财政部、商务部联合发布今年新版的《鼓励进口技术和产品目录》，该目录自发布之日起开始实施。这份目录涵盖“鼓励引进的先进技术”、“鼓励进口的重要设备”、“鼓励发展的重点行业”和“资源性产品、原材料”四大类，421个项目和品种。其中，铜精矿（≥20%）、铅精矿（≥55%）和锌精矿（≥40%）被列为鼓励进口的资源性产品和原材料。国家发改委同财政部、商务部将根据情况需要，适时对目录进行调整。

有色金属业资源自给率难以明显提高 中国有色金属工业协会副会长尚福山在参加“中国国际铝业展览会”时表示，“十二五”期间我国有色金属工业面临的主要任务之一就是提高资源自给率，但目前看尚未两大制约因素。他指出，资源自给率偏低，是我国有色金属工业发展的重要瓶颈。为突破资源瓶颈，有色金属工业确定了利用国内两个市场的方针。但对于未来资源保障前景，尚福山表示仍不敢乐观。他说，“十二五”资源自给率只能说会有所提高，但难说将明显改观。

今年再生铝增量有限 金属硅消费增速趋缓 受终端消费疲弱以及日本地震等因素的影响，今年我国再生铝产量增幅有限，对金属硅的消费也将有所放缓。今年以来，再生铝产量增幅明显放缓，汽车销量增速回落、日本地震导致部分下游企业减产以及环保等因素都制约了今年再生铝产量增长。预计2011年我国再生铝产量为428万吨，增幅仅为8%，远低于去年的27%。另据SMM独家调研了解，今

云铝润鑫公司上半年生产经营工作稳步推进

本报记者 上半年，云铝润鑫公司紧紧围绕“依靠科技创新，强化成本管理，为实现公司跨越式发展而努力奋斗”的年度工作主题和生产经营目标及工程项目建设开展各项工作，顺利完成各项生产指标，实现工业总产值120800万元，同比增长34.11%，销售收入120100万元，同比增长40.10%。

上半年，公司多项经济运行指标实现稳定增长，累计实现原铝产量85439吨，同比增长27.15%；铝锭产量85012吨，同比增长27.48%；原铝直流电单耗12687kWh/t·Al，同比下降146kWh/t；原铝交流电单耗12968kWh/t·Al，同比下降227kWh；节能5003吨标煤。

公司上半年实现了生产经营稳健和项目建设稳步推进的目标，确保完成公司董事会下达的全年各项目标任务。（卢佳）

本报记者 上半年，云铝润鑫公司通过抓好生产经营，为全年实现“低成本运行”打下了坚实的基础。电解厂通过抓好技术创新，强化数据测量工作，实现127台曲面槽工作电压3.875V，吨铝直流电耗12372kWh/t·Al；142台平面槽工作电压4.022V，吨铝直流电耗12809kWh/t·Al。加工厂通过加强技术创新，实现了低耗高效的节能运行模式。动力厂通过改变运行管理模式，实现110kV变电站与220kV变电站集控管理运行，逐步实现“管理思想现代化、管理制度规范化、管理手段信息化、管理机制科学化”的目标。

下半年，公司将继续抓好10万吨铝合金材加工项目施工进度、项目融资、加大技术创新力度等主要工作，确保完成公司董事会下达的全年各项目标任务。（李斌）

总会计师李昌云作了2011年上半年度经济活动分析和预测及绩效考核调整说明。曲靖分公司等三家单位做了交流发言。（陈继泽）

本报记者 上半年，云铝润鑫公司通过抓好生产经营，为全年实现“低成本运行”打下了坚实的基础。电解厂通过抓好技术创新，强化数据测量工作，实现127台曲面槽工作电压3.875V，吨铝直流电耗12372kWh/t·Al；142台平面槽工作电压4.022V，吨铝直流电耗12809kWh/t·Al。加工厂通过加强技术创新，实现了低耗高效的节能运行模式。动力厂通过改变运行管理模式，实现110kV变电站与220kV变电站集控管理运行，逐步实现“管理思想现代化、管理制度规范化、管理手段信息化、管理机制科学化”的目标。

下半年，公司将继续抓好10万吨铝合金材加工项目施工进度、项目融资、加大技术创新力度等主要工作，确保完成公司董事会下达的全年各项目标任务。（李斌）