



呼伦贝尔驰宏公司举行 2011级定向委培开学典礼

本报讯 3月15日，呼伦贝尔驰宏公司2011级定向委培开学典礼在呼伦贝尔市海拉尔第一职业学校顺利举行。昆明冶金高等专科学校职业教育学院副院长容祝捷、海拉尔第一职业学校副校长辛富也就此次委培学习相继提出了要求和希望。学员代表作了入学发言。最后，公司人力资源部姜文亮宣读了2011级定向委培生管理制度和奖学金评奖办法。

开学典礼上，呼伦贝尔驰宏公司副总经理陈向贵对此次委培学员提出了四点希望和要求：一是希望学员要充分把握此次学习锻炼的机会；二是要严格遵守学校及公司的各项管理制度；三是在培训过程中虚心主动学习，结合自身特点认真思考个人发展、成长的方向；四是克服困难，努力提高自己的专业水平和操作技能，早日融入企业、步入社会。昆明冶金高等专科学校职业教育学院副院长容祝捷、海拉尔第一职业学校副校长辛富也就此次委培学习相继提出了要求和希望。学员代表作了入学发言。最后，公司人力资源部姜文亮宣读了2011级定向委培生管理制度和奖学金评奖办法。

此次定向委培是昆明治专、呼伦贝尔驰宏公司和海一职为学员联合举办的，培训时间历时1年，其中，前半年为理论教学期，后半年为实践教学期。（马建亮）

进出口物流公司举办通讯写作知识讲座

本报讯 为进一步加强宣传信息工作，推动公司企业文化建设进程，提高公司员工宣传信息写作能力，从而发挥宣传信息工作在上情下达、下情上达、决策参考、宣传服务中的重要作用，进出口物流公司于3月4日邀请集团党群工作部宣传处处长胡忠坤作新闻通讯写作知识讲座。胡处

（巩晓雯 张云山）

冶金研究院积极参加科技计划项目培训

本报讯 为进一步解读“2011年省科技计划项目申报指南”，提高昆明冶金研究院科技项目申报质量和加强科技项目管理，2月25-28日，研究院科技部、材料研究部、冶金研究部积极派人参加了由省科技厅培训中心举办的科技计划项目申报与管理培训班。

培训班就2011年省科技计划项目申报指南、

核辐射

核辐射指放射性物质以波或微粒形式发射出的一种能量，核爆炸和核事故都有核辐射。核辐射主要是 α 、 β 、 γ 三种射线：

α 射线是氦核，只要用一张纸就能挡住，但吸入体内危害大；

β 射线是电子，皮肤沾上后烧伤明显。这两种射线由于穿透力小，影响距离比较近，只要辐射源不进入体内，影响不会太大。

三种射线中， γ 射线的穿透力很强，是一种波长很短的电磁波。 γ 辐射和X射线相似，能穿透人体和建筑物，危害距离远。宇宙、自然界能产生放射性的物质不少，但危害都不太大，只有核爆炸或核电站事故泄漏的放射性物质才能大范围地对人员造成伤害。

人类接受的辐射有两个途径，称为内照射和外照射。 α 射线只有进入人体内部才会造成损伤，这就是内照射； γ 射线主要从人体对外造成损伤，这就是外照射。 β 射线既造成内照射，又造成外照射。少量的辐射照射并不会危及人类的健康，但是过量的放射性射线照射对人体会产生伤害，使人致病、致死。剂量越大，时间越长，危害就越大。

有特殊防治效果的果蔬

番茄红素：番茄红素不仅具备卓越的抗辐射能力，且抗氧化能力极强。番茄红素广泛存在于番茄、杏、番石榴、西瓜、番木瓜、红葡萄等水果及蔬菜中。其中，番茄中的含量相对较高，多存在于番茄的皮和籽中。此外，番茄红素是脂溶性维生素，必须用油炒过才能被人体吸收。

螺旋藻食品：螺旋藻含有丰富的植物蛋白，多种氨基酸、微量元素、维生素、矿

科普专栏

果糖最佳，葡萄糖次之，而后是蔗糖等。

2. 蛋白质不能少

蛋白质摄入不足会造成组织蛋白合成不足，导致肌肉、心、肝、肾、脾等脏器的重量减轻，出现功能障碍，从而对辐射的敏感性增高。因此，接触核辐射的人，要注意摄入充足的优质蛋白质。如多吃胡萝卜、番茄、海带、瘦肉、动物肝脏等富含维生素A、C和蛋白质的食物，增强肌体抵抗核辐射的能力。

3. 脂类摄入不宜高

人体受辐射照射后食欲不振、口味不佳，脂肪的总供给量要适当减少，但需增加植物油所占的比重，其中油酸可促进造血系统再生功能，防治辐射损伤效果较好。

4. 多补充维生素

必需脂肪酸，维生素A、K、E和B族维生素，可降低身体对辐射的耐受性，宜加量供应。

5. 矿物质平衡尤为重要

体内钾、钠、钙、镁等离子浓度须平衡，否则不能维持水与电解质平衡，轻者损害健康，重者甚至危及生命。微量元素与其

他营养相互之间的关系也很重要，锌对许多营养包括蛋白质与维生素的消化、吸收和代谢都有重要影响。辐射损伤时，矿物质包括微量元素在内，过量或不平衡，均会产生不良影响。

6. 无机盐供应宜加量

在膳食中适量增加无机盐(主要是食

盐)，可促使人饮水量增加，加速放射性核素随尿液、粪便排出，从而减轻内照射损伤。

7. 辛辣食物作用不低

辛辣食物属于常用调料，同时也是抵御辐射的天然食品。常吃辛辣食物不但可以调动全身免疫系统，还能保护细胞的DNA，使之不受辐射破坏。因此，经常吃辛辣食物，对身体健康非常有益。

碳对核辐射的作用

核辐射突发事件发生后，人有可能摄入放射性碘，并集中在甲状腺内，使这个器官受到较大剂量的照射。切尔诺贝利核事故的经验教训表明，放射性碘是最大的影响因素，该事故造成年龄在0-18周岁的儿童暴发甲状腺癌病例超过了5000例。因此，如果在吸入放射性碘的同时服用稳定性碘，能阻断90%放射性碘在甲状腺内的沉积。在吸入放射性碘数小时内服用稳定性碘，仍可使甲状腺吸收放射性碘的量降低一半左右。对成年人推荐的服用量为100毫克碘，对孕妇和3~12岁的儿童，服用量为50毫克，3岁以下儿童服用量为25毫克。

日本9级大地震导致的福岛核泄漏，主要泄露的物质为碘131，碘131一旦被人体吸入会引发甲状腺疾病，引发低甲状腺素症，患者必须长期服用甲状腺素片，而更严重的甚至可能引发甲状腺癌。

服用碘的确可封闭甲状腺，让放射性碘难以“入侵”，但是过量的碘会导致碘中毒。在短期内可能会出现肠部不适和过敏反应及甲状腺疾病，严重甚至会致命。

因此，在防止核辐射对人体造成的伤害时，我国人民大可不必惊慌。在日常生活中适当多吃一些含碘食品，碘盐、海鱼、海虾、紫菜等，微量补充碘，确保补足身体所需的碘元素并且不会过量。

(吴鹏飞)

润鑫公司党建质量管理体系进行首次内审

本报讯 3月10日，由云铝公司组织人事部副部长李学军、组织科科长马映、副主任政工师向思音及公司部分党建质量管理体系内审员组成的审核组，对公司ISO9001:2008党建质量管理体系5个多月来的运行情况进行首次内部审核。

会上，审核组通报了审核情况，一致认为公司党建质量管理体系运行有效，满足标准的要求并得到有效的实施和保持。结合此次内部审核过程中发现的问题和不符合项，公司党委书记、管理者代表姚建军对各单位提出了具体要求：一是审核中发现的问题和提出的改进建议及所开具的不符合项，要认真分析原因，提出切实可行的纠正、预防措施，按期完成整改；二是各党群部门负责人要提高认识，加强党建质量管理体系工作的自觉性、主动性和严肃性，增强执行力，规范基础管理；三是进一步发挥党工团的作用，充分发挥工作的积极性、主动性，结合自身实际，大力开展主题实践

践活动，夯实基础，使公司党建质量水平上新台阶，力争一次性实现外审覆盖。（秦雪云）

新立公司钛渣分厂推行标准化管理

本报讯 2011新年伊始，新立公司武定分公司钛渣分厂为进一步加强基础管理，促进分厂标准化管理，结合实际情况，制定出一系列规章制度，取得了初步成效。

以整顿休息室环境为切入点，在分厂推行标准化管理，广大分厂员工积极响应。分厂统一制作工具柜，按统一规格、统一编号、统一配锁发放到各工段，并配置了茶水盘，要求杯子整齐

摆放，个人劳保用品进柜，桌椅整齐有序。通过整改，休息室内一改往日杂乱的局面，环境整洁、舒适，更加有利于员工的身体健康。同时，分厂还对DCS控制室、培训室和技术组办公室进行了整顿，取得了良好的效果。

通过运行，钛渣分厂标准化管理初见成效，为下一步安全标准化、操作标准化、工艺标准化奠定了良好的基础。（杨雪娇）



第9期
(总第77期)

云南冶金集团股份有限公司主办

斗南公司

依靠科技促发展 增强持续竞争力

“十一五”期间，斗南公司在集团的正确领导下，通过全司员工的共同努力，全面完成了“十一五”发展目标任务，企业改革、发展、稳定等各项工作均取得了突出成效。

积极做好上市工作。2010年12月，斗南公司向中国证监会申报了首次公开发行股票申请材料，2011年1月5日中国证监会予以受理。斗南业目前股本总额24575.1891万股，本次IPO拟公开发行股份不超过8200万股。公司上市环保核查获国家环保部审查通过，上市辅导备案工作通过云南省证监局验收，并及时向中国证监会上报IPO申请材料，并于2011年1月5日获准受理，现已进入预审阶段。

以项目建设促发展。公司按照集团公司锰产业发展战略部署，以项目建设为企业发展的突破口，先后建成了10万吨锰系技改工程、5万吨/年优质复合球团项目一期工程和建锰20万吨锰系技改一期工程。

依靠科技促进步。2009年公司启动申报高新技术企业申请认定，成为云南省2009年第二批高新技术企业；建成了5万吨/年优质复合球团项目，实现了产业技术升级，新增铁合金产能10万吨，同时通过改进和创新工艺设计，形成了“双联摇包法”生产中低碳锰铁等6项具有自主知识产权的新技术应用，其中3项专利技术已获国家专利局受理。另外，“十一五”期间共向国家申报科技扶持项目3个。并通过积极采用节能、降耗的新技术、新装备，实现清洁、高效、安全生产，节能减排、循环经济、贴息等各类政策支持资金1558万元。

实施“走出去”战略。加强国际间的经营合作，积极参与了对南非、阿尔及利亚、斐济等地区的投资，积极参加了对南非、阿尔及利亚、斐济等地区的投资。

（李艳琼）

回顾“十一五”

展望“十二五”



3月15日，集团董事长董英接受《云南日报》记者的专访，就集团“十一五”期间在改革发展中取得的成绩和“十二五”规划中要实现的目标、任务向记者作了全面介绍。（张俊姝）

图片新闻



3月16日下午，为了加强集团办公大楼消防“四个能力”建设，落实职工对消防知识的了解和认识，集团本部办公大楼举行了一场消防演练。集团总经理田永，副总经理赵永生、王洪江亲临现场进行指挥。（吴鹏飞）



YUNNAN METALLURGICAL GROUP

云新出(2010)准印连字
第A16051号

(内部资料 免费交流)

2011年3月20日

总编辑：胡忠坤



本报讯 3月9日、10日，云南省副省长和段琪在红河州委书记刘一平、建水县委书记赵云华等领导陪同下分别到润鑫公司、涌鑫公司和建锰公司进行工作调研。

和段琪一行分别到润鑫公司10万吨铝合金材加工项目、涌鑫公司年产30万吨铝板带工程项目和建锰公司20万吨锰系合金节能减排技改工程项目建设工地进行了实地察看；分别听取了三家公司主要负责人关于项目建设总体进展情况的汇报。和段琪在听取汇报后，对各公司前期所做的工作给予了充分肯定，对今后的项目建设提出了具体要求。他希望三家公司要抓紧推进项目建设的各项工。在科学合理的基

础上加快工程进度，确保项目如期建成投产，争做行业标杆，实现可持续发展；地方政府要积极帮助和支持解决项目建设和试生产过程中存在的需要政府层面协调解决的困难和问题，促进企业的稳步发展和地方经

济的持续繁荣。（秦雪云 汤其富 梁伟国）

集团召开2011年离退休工作会议

本报讯 3月18日，集团公司在本部16楼会议室召开了2011年度离退休工作会议。集团副总经理周昌武，离退休工作领导小组成员，副厅以上离退休老领导，17个直属企事业单位党委主要领导或分管离退休工作的领导、部门负责人，集团办公室、党群工作部、组织人力资源部、财务部、机关党委、金水物业公司等相关部门、单位的负责人以及老干处工作人员共计70余人参加了会议。集团人力资源部副部长袁明喜主持会议。

会上，周昌武作了题为《积极履行职能 热情周到服务 为集团“十二五”发展提供和谐稳定的保障》的工作报告；集团组织人力资源部副部长浦绍俊宣读了《关于表彰2010年度离退休工作目标管理责任制优秀、良好单位的决定》；周昌武代表省委组织部和省委老干部局向被评为《2010年全省老干部工作政策业务知识竞赛》先进个人的刘枫、雷霏和在全省“做好新形势下老干部工作”优秀征文活动中荣获三等奖的阮丽菊颁发荣誉证书；集团副厅以上离退休老领导分别向荣获集团2010年度离退休工作目标管理责任制3家优秀和8家良好单位颁发奖牌；驰宏公司、云铝公司、新立公司、昆明治专、技术中心、澜沧公司6家单位分别在会上作了经验交流。

下午，会议组织观看了《学习杨善洲先进事迹报告会》专题片；集团与17家单位签订了《2011年度集团离退休工作目标管理责任书》，并兑现了2010年度离退休工作目标管理责任制奖金。会上，原文印发了中组部常务副部长沈跃跃《在全国老干部局长会议上的讲话》和云南省委组织部长辛桂梓《全省老干部工作会议上的讲话》等材料。

集团人力资源部老干处处长甘业健作会议小结，要求各单位认真贯彻全国、全省老干部工作会议和周昌武在集团离退休工作会议上的讲话精神，结合本单位实际，拟定具体贯彻落实措施，进一步加强和改进集团离退休工作，以优异成绩迎接建党90周年。（马晋荣）

文山铝业打好“三大战役”完成“三大任务”

本报讯 3月9日，文铝公司召开了2011年度党员干部暨试车投产动员大会。动员广大党员干部把思想和行动统一到公司的决策部署上来，把智慧和热情凝聚到项目建设、试车投产前期准备工作中去，加快公司项目建设，实现2011年各项目标任务。

公司党委书记、总经理万多稳作重要讲话，就2010年各项工作开展情况及取得的成绩进行回顾总结，对下一阶段主要工作进行安排部署。他强调，2011年，公司面临前所未有的机遇和挑战，党员干部必须付出最大的努力，进入连战状态，鼓舞斗志，提高管理水平，完善各项制度，用三个月打通流程，实现年底达标，坚持打好“三大战役”（即项目建设收关之战、试车投产攻坚克难之战、企业管理水平全面提升之战），实

现“两大目标”（即实现配套矿山4月30日运行、厂区6月30日投产），完成“三大任务”（即项目建设收官、投产、达标）。他要求，党员干部做好职工思想工作，在投产过程中，党员干部要起模范带头作用，履行党员职责，以身作则，敢于在职工面前承诺“向我看齐”，让职工信任。要甘于奉献，实现共同发展，为公司的发展作出贡献。

会上，还签订了“党风建设领导人员廉洁从业责任书”、“党建和精神文明建设责任书”、“安全环保职业健康责任书”、“集体合同书”、“女职工权益保护专项协议书”。党委副书记、纪委书记、工会主席徐宏亮主持会议并作总结讲话。公司领导、党员干部100余人参加会议。

（依维娟）

呼伦贝尔市代市长张利平到呼伦贝尔驰宏矿业调研



3月10日，呼伦贝尔市委副书记、代市长张利平一行，在开发区管委会主任姜宝东的陪同下到呼伦贝尔驰宏矿业项目建设现场调研。公司党委书记、总经理杨宏就项目建设进展情况作了详细汇报。
（秦彦宾）

图片新闻

曲靖市委书记赵立雄到驰宏会泽分公司调研



3月15日，曲靖市委书记赵立雄率市委、市政府、市直相关部门负责人到会泽县召开重点工作推进情况现场办公会，并深入到会泽16万吨锌技改工程工地实地了解情况。公司副总经理孙成余详细汇报了工程进度。
（朱学忠 李雄锐）

◎市场综合信息

一、动态

云南“十二五”投120亿元找矿 日前召开的云南省地质找矿工作会议透露，“十二五”期间，全省计划投入120亿元，力争实现地质找矿重大突破。

云南省将按照“统一找矿思路、统一勘查方法、统一工作进度、统一预算标准、统一质量要求”五统一的原则，明确重要成矿区带的主攻矿产类型；按照“成熟一个区块，安排一个区块，成熟一个项目，启动一个项目”的思路，筛选论证整装勘查区，确定勘查项目，统筹兼顾，积极推进整装勘查工作。

按照云南省找矿行动计划总体工作部署，2011—2015年，地质找矿项目将紧紧围绕国家急需、云南优势的铜、铁、铝、铅锌、金、银、钨、锡、煤、磷等矿种展开；以重要矿集区、老矿山外围及深部为重点区域，在14个重点勘查区带、64个整装勘查区部署勘查工作。

“十二五”期间，云南省矿产勘查工作细化目标任务为：完成1.5万矿产远景调查6万平方千米、钻探365万米、坑探36万米；预期累计提交铜资源量1300万吨、铅锌1600万吨、金350吨、银5000吨、钨50万吨、锡资源量57万吨、钼资源量20万吨、铁25.5亿吨、磷资源量5亿吨、铝土矿资源量2.5亿吨、煤50亿吨、镍5万吨、铀3万吨；提交找矿靶区60处，新发现矿产地40处，提交大中型矿产地30处以上，实现找矿重大突破。

有色金属：产业整合和淘汰落后产能两举措并行

我国是全球最大的有色金属生产国和消费国，但有色金属产业存在的深层次矛盾突出，部分产品产能过剩、结构不合理、集中度不高、产业布局亟待调整、产业集聚化程度低、资源保障程度不高、自主创新能力不强、再生利用水平较低以及环保压力与日俱增，这些问题和矛盾依然牵绊着我国有色金属行业的发展，淘汰落后产能任务艰巨。

针对这些现状，2009年以来，我国出台了一系列相关配套措施，以支持有色金属行业的复苏和发展。根据“十二五”期间有色金属行业发展目标，未来5年内，有色金属行业将进行大规模的兼并重组，兼并重组将成为主基调。

有媒体报道，2011年国资委的目标是推动16家央企整体上市。同时，刚成立的国新控股资产管理公司将成为央企整体上市推进器。目前整体上市进展最快的属五矿集团，新成立的五矿股份正在进行剥离不良资产、做强主业、做好上市资产注入等工作。目前来看，通过国新公司参股一部分股份，来整合同类资产是主要方式。根据已公开的信息，国新公司已参股了五矿股份，并有预期要参股中国铝业，其目的为整合五矿、中铝的稀土资产。

二、行情

1、期货行情：

(2011年3月18日)	
上期所	收盘价
铝	16445元/吨
铜	71460元/吨
锌	17950元/吨
黄金	290.01/克
螺纹钢	4730元/吨
线材	4881元/吨
原油(纽约)	101.07美元/桶

2、汇率行情：

(2011年3月18日)	
货币	汇兑
人民币基准汇兑	100外币兑本币
美元	658.36
欧元	928.04
日元	8.06
港币	84.41
英镑	1065.98

3、股票行情：



证监会云南监管局范辉到驰宏公司调研

本报讯 3月7—8日，中国证监会云南监管局局长范辉到驰宏公司调研指导工作，集团副总经理孙勇陪同，证监局和集团相关人员随同前往。

范辉一行现场考察了驰宏公司会泽16万吨/年铅锌技改工程项目，听取了工程进展情况，要求现场工程指挥部要认真负责地抓好项目建设，作为驰宏锌锗配股募投项目，要本着对广大投资者负责的态度用好每一笔资金，给投资者一个好的投资回报。随后，范辉一行到驰宏公司曲靖本部参观考察，听取了总经理陈进、党委书记武佩雄的情况汇报。范辉充分肯定了和赞赏驰宏公司取得的显著成效，分享了驰宏公司在资本市场发展中取得的宝贵经验，并代表中国证监会云南监管局表态，在中国资本市场上云南有那么好的上市公司，证监局将在资本市场的各个阶段理直气壮的支持驰宏公司的发展，希望驰宏公司在资本市场的良好形象能进一步推进实业的健康发展。（马雯）

新立公司董事会召开第十一次会议

本报讯 3月4日，新立公司第一届董监事会第十一次会议、第一届监事会第四次会议在禄丰县羊街钛产业基地顺利召开。公司董事长王洪江主持会议。来自股东单位云南冶金集团股份有限公司、神特中国钛业投资有限公司、云南长城资产经营管理有限公司、昆明理工大学科技产业经管有限公司的董事和监事出席会议。

会议审议并通过了《2010年度经营班子工作报告》、《新立公司十二五规划》、《2011年生产经营计划及投资计划》、《2010年度财务决算报告》、《2010年度利润分配的预案》、《2011年度财务预算报告》、《2011年度工资

总额的议案》、《年产1万吨钛材加工项目投资方案》、《马豆沟尾矿库投资方案》、《关于聘任董事会秘书的议案》等十项议题。与会董事和监事对公司2010年的工作业绩予以肯定和鼓励，对2011年以及未来五年公司的发展提出了更高的期望，同时感谢公司经营班子及全体员工的辛勤奉献。

本次会议是一次凝心聚力的大会，相信在公司股东、董事会及监事会的大力支持和帮助下，公司必将更快、更好地完成钛产业的建设和发展，也将以更好的业绩回报股东、回报社会。（彭涛）

集团节能减排考核组到澜沧公司检查

本报讯 3月11日，集团节能减排暨循环经济考核组一行4人，到澜沧公司检查考核2010年度节能减排暨循环经济目标完成情况。公司领导及相关部门负责人陪同。

考核组一行到达澜沧公司后，先后深入到中心试验厂料棚、锌冶炼厂氧气酸浸车间等现场，对所有的设备设施进行了实地察看。

听取汇报后，考核组充分肯定了澜沧公司在节能减排工作中所取得的成绩和经验。考核组要求，今后要继续巩固节能减排工作成果，进一步完善2011年节能减排暨循环经济工作考核办法和考核指标，加大资金投入和节能减排宣传教育培训的力度，不断增强干部职工的节能减排意识，健全强有力的组织领导体系和管理考核体系，制定了工作目标和配套的管理制度奖惩考核办法，分

（陈会友）

（董晓峰）

（陈会友）

凝聚人心 建设百亿驰宏

本报讯 3月9日上午，驰宏公司2011年党委工作会在曲靖召开，会议回顾了2010年主要工作，总结“十一五”，部署“十二五”，确定2011年工作思路和重点工作。动员广大党员和全体干部员工，进一步加强企业文化建设，大力开展以“爱国主义、爱企业、爱岗位、爱家庭”，“争第一、争先进、争贡献”为主题的“四爱三争”活动；八是进一步倡导和谐，积极支持党群组织开展工作。

会泽分公司党委等6家单位代表做了交流发言。

公司总经理陈进在总结讲话时提出了4点要求：一是坚持抓好思想政治工作，把维护稳定、疏通情绪、凝聚人心作为一项系统工程来做；二是要加强宣传引导，加强公司形象宣传和做好会泽16万吨试生产人员分流的宣传引导工作；三是要提高安全环保意识，树立“安全环保是公司发展的生命线”的观念，抢抓落实，把问题想在前，把落实做在前，以优异的工作成绩实现“十二五”开门红。

（陈继泽）

冶金医院总结“十一五”规划“十二五”

3月4日，冶金医院召开2011年第一次工作会议，医院领导陈作兵、王玲等出席会议。院长王玲作题为《抓住机遇迎难而上为实现医院的可持续发展努力奋斗》的工作报告，分别对医院“十一五”期间完成的主要工作以及“十二五”的规划总体目标进行了总结和安排，并对医院2011年的工作进行安排部署。



（董晓峰）

我们要认真贯彻集团党委工作会和云铝公司党委工作会精神，继续深入开展“创先争优”活动，充分发挥党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用，正确地面对困难，迎难而上，奋力攻坚，紧紧围绕公司确定的工作目标，不折不扣地去落实；要在公司内推行精细化管理，落实目标任务分解，提升企业管理水平和核心竞争力，打造管理精细的优秀企业。要坚持以人为本，树立科学的发展观，把安全生产摆在各项工作首位，着力解决影响安全生产的突出问题，强化现场管理，建立长效机制，实现公司安全生产目标。要加快实施发展战略，加快项目建设，争取新项目早日投入生产，实现公司的跨越式发展。

会议对公司2010年度党委工作作出了总结，并对2011年度党委工作作出了安排和部署。会上，公司党委和公司各支部签订了2011年度双建责任书和党风廉政责任书，并对2010年度“双建”工作中的优秀集体和个人进行了表彰。

杨叶伟传达了云铝公司2011党委工作会精神。

会议提出，2011年是十二五规划的开局之年，也是公司高速发展的关键一年，我们既面

临良好的发展机遇，也面临着困难和挑战。我

（赵启江）

（赵启江）