



YUNNAN METALLURGICAL GROUP

云新出(2011)准印连字第Y00233号

(内部资料 免费交流)

2011年8月20日

总编辑: 胡忠坤

# 望乡

◆沈景龙

做了游子，才有了故乡。

唯一庆幸的是，我珍藏着美好的回忆，满载着众多的期望，踏上了南下求知的道路。那一个熟悉的轮廓，不能放在枕边，不能钻进梦里，一不小心就会撞碎在眼角的晶莹。

夜晚的灯光倍感亲切，我喜欢游走在路灯下，静静地走着，不用思考，漫无目的，这早已是经过千千万万人验证过的平坦，走得非常舒服。看着路两边树木临风的时候，摇曳出千里万里的相思。

那留着杂乱脚印山林雪域的一隅，那依傍辽阔江河振臂疾呼的呐喊，那满溢忧伤心事尝尽欢愉的青春……伴随着灯下的身影，忽长忽短，清晰又模糊，推近又拉远。

浙沥的急雨飘落，拉回了沉浸在回忆中的我，不知何时，乌云竟遮住了古往今来寄以思念的残月。让我不觉想起《游子吟》，不知道杨柳岸晓风残月玲珑少年的情怀会不会更改，情，还是昨天那般厚醇，爱，还是昨天那般挚深。雨越下越大，越下越急，我仍然没有加快挪动脚步。雨水淋透了全身，满腔豪情袭上心头，不禁吟诵起岳飞的《满江红》，昂首向天，握紧双拳，去体会壮志和抱负。忽然，我想到了什么，加快了回住处的步伐。故乡，仍然在千山万水之外垂钩，父亲是线，母亲是钩……

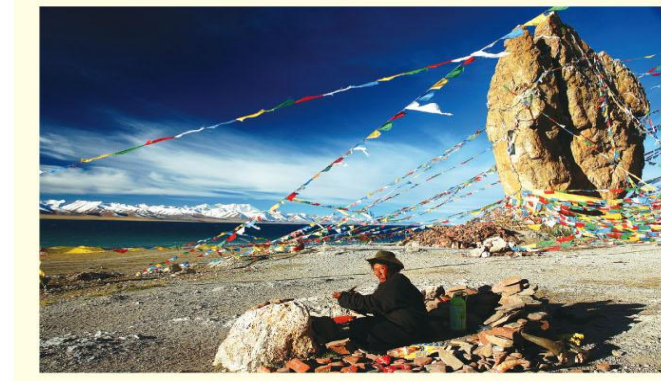
时间一天天过去，浓厚的人情味，和诸

的工作氛围，抹淡了乡愁，老师们一句关切的话语，一脸温馨的笑容，送给我的不仅是关心照顾，也绝不是一种亲人的感觉，而是一个人对亲人的感知。此时，我对“老乡”这个词有了更深的理解。老乡见面都特别亲切，那是在陌生地的一种相互寄托和安慰。期待见到老乡，见到熟人，无拘无束的畅谈，畅谈家乡的点点滴滴。走出东北来到昆明，似乎东北人就是老乡。倘若要是走出国门，那就没有南北差异，同样是老乡——中国。

我忽然领悟，这里的老师和所有关心你的人就是老乡，就是亲人，是可以毫无条件支持和帮你的人。有时我把这归结为集团的一种文化氛围，似乎是一个定义，一个符号一样。但是，我错了，而且错得很离谱！

都说世上有一种爱是最无私的，源自于父母。但是我从老师的身上看到了这种无私的爱。晚归时，一句叮咛嘱咐你注意安全；生病时，一碗姜汤照料你保重身体；工作时，轻松愉快锻炼你快速成长；失意时，想尽话语鼓励你跨越挫折……我的眼睛湿润了，这真的是真情所在，我被深深地震撼了，这感情不掺杂任何杂质，也无需掺杂！这段学习的经历将作为我人生中最美好的回忆，珍藏在心底。

如今我在遥望家乡，又身在“家乡”……



我的高原

王烁摄

在我不多的历史知识里，还记着“夏有万国”的故事。也许，你已经知道我要说什么，是的，我说的是数字；也许，你还猜不出我的职业，那我就自豪地告诉你，我干的是统计。

也许你会说：“数字不就是那简单的十个数码吗？统计不就是十个数字加加减减的组合吗？”不错，数字不过是1、2、3、4、5、6、7……可组合的却是一部动听的奏鸣曲。也许，你还会说：“没听人家说统计部门是清水衙门，统计人员清贫如洗？干统计有啥出息？”在这里，我想，还是让我——一个统计战线上的老兵，谈谈自己三十多年的体会和经历。

# 数字如歌

◆罗三林

1978年，我走出了兰坪一中的校门，参加怒江州招工招干考试，进入了原兰坪县铅锌矿工作。上班的第一天，我迈着欢快的脚步，走进了计划统计科，当一位老同志把他多年收集整理的一尺多高的台账和报表交给我时，我随便翻了翻，一下子懵了。那横线竖线中的1、2、3……竟是如此死板，又如此相似，它们说明了什么问题，又有什么联系？这么一大摞资料，

从哪里入手，又从哪里干起？也就在那一刻，我要强的我，铆定决心努力学习——一切从头开始。

1985年以后，作为一科之长，我不再是负责一种“乐器”一个“声部”的演奏，而是要协助配合一个由30多人组成的“交响乐团”。基于这一认识，我坚持做到：在统计队伍中讲信任，当班长不当家长，当主管而不主观，调动大家的积极性，千斤重担众人挑；在同志间讲公德，任人唯贤，公道行事，激励先进，弘扬正气；在同事之间讲关爱，时时把统计人员的冷暖挂在心上。在同志对我的称呼里，我最爱听的是“大哥”，“大哥”的称呼对我来说，有一种温馨和惬意。

数字如歌，并不在于它那与音符一样的符号，也不在于它能带给我青春美好的回忆；而在于它记载的是企业前进的脚步声，讴歌的是千千万万个统计工作者为了“真实、准确、完整、及时”而无私奉献的崇高精神！

那如歌的数字，将永远回荡在每个统计工作者的心底……

# 母亲节

◆麦子

“结”，对于多愁善感的中国人，是被赋予了各种情感愿望的。母亲情结，在自己也成为母亲以后，终于知道，今生今世就解不开了。

4月份，我和儿子先后过完了生日。儿子过生日的时候，领着他和他的同学出去狂欢了一天，看着高兴得忘乎所以的儿子，我好像很自然地就忘了自己，然后像每年习惯的那样——只是在躺下之后，脑际间才滑过11年前的那个午夜，他来到我身边时的样子，并有一个声音轻轻地抚慰着自己：这一天我缔造了一个生命。如同过生日的那天，却平常得就如同365日中的每一天，上班、工作、回家、管儿子，如果没有老公那句体贴问候的短信，好像连我自己都忘了——晚上躺下之后，不禁哑然失笑。但是，午夜梦回的时候，也有一个声音轻轻的在耳边呢喃着：这是母亲给予我生命的日子。

自己没有做母亲的时候，这个结总好像一个疙瘩。系得好的时候，它可以是个活扣，松弛有度，伸缩自如，还可以变换着花样系，可以把母女间的情感捆绑得很舒服；可是，遇到系不好的时候，这个结就真正变成了一个死死堵在那里，有时还演变成一场场的灾难。我想起少女时代，甚至是大学时期那个极度叛逆的自己，从

来也没有系好过这个结，总有着太多过激的言行要和母亲结下死扣。今天，换了角色和角度的我相信，那些年母亲的这个女儿是伤害她最深的月份。现在，最幸福的就是，成长过程中交付的学费和代价终于编织出了一个美丽圆满的同心结和亲子扣，系着我和亲人们，而且越系越紧。

自己做母亲以后，有一点是最渴望的——把这个结幻化成蝴蝶点缀在实际，或是让它煽起灵动的翅膀，在心间翩翩而舞。所以，无论蔡美儿怎样“劝说”，我都知道自己不做了虎妈了，我只想用自己认为的更轻柔的方式来和孩子“纠结”，因为他的稚嫩需要保护；所以，我心甘情愿的要“沦”为他的兄弟或朋友，因为我已经想好了要和他一起成长，要一起分享他的“哈利·波特”和“纳尼亚传奇”，要一起对付高个女生的欺负和打压以后的恐惧，要一起承担老师的批评以及成长路上的种种疼痛，我想好了……

福布斯说：教育的目的是将空洞的心灵转化成开放的心胸。也许，我们单独都无法完成这么宏伟的目标，但一定可以带上孩子去看看真正的大海——不知不觉又纠结于中了。

# 四月天

◆依雅妮

四月，是人间最美的时节，到处孕育着爱与希望。四月的春别样的笼罩出一份惬意，温暖而宁静。在一个阳光的午后，细细的品着咖啡，享受着骄阳下独有的宁静。正如林徽因笔下的《你是人间的四月天》，笑点亮了四面风，轻灵。

岁月就像一条河，左岸是无法忘却的回忆，右岸是值得把握的青春年华，中间飞快流淌的，是年轻隐隐的伤感。四月并不是一个让人多愁善感的时节，四月的文山不论是雨天还是晴天都给人无比的宁静，少了一份时光流逝的伤感，多了那份面对人生的坦然与自在。

四月的晴天依旧红红火火，一如我们盼望公司早日试车投产的迫切心情，火红中央带着希望。充满希望的人间四月天，在我们项目建设现场呈现出的是另一番景象。没有微风扰动的涟漪，没有蜻蜓在水面点水相吻的画面，也没有乡土散发出来的芬芳气息。有的只是“翩翩起舞”的尘土和施工现场轰鸣的机器，但也正是因为这样，我们才不孤独，执着地用汗水和欢笑击穿生活的沉闷。我戴着草帽，穿着厚重的劳保鞋，走在尘土飞扬的上班路上，依稀看见不远处绿树红花，顿时迷离了我的双眼，脑海里幻化出一幅幅场景，在春意盎然的春光里，绽放的油菜花格外的迷人，羞涩的桃花在尽情肆意地绽放，更显风情。

四月的雨，稀稀洒洒，纷纷绕绕。窗朦胧了，眼也朦胧了。雨下的那么安静，我撑着雨伞，穿着黑色的雨鞋，走在泥泞的上班路上，细细的倾听雨水的滴答声，不时回头看看身后一个个清晰可见的脚印，还有在风雨中同行的同事，谁也不去理会会被污泥弄脏的衣服，在泥泞中踉跄前行却依旧有说有笑。此时的四月有一种浪漫，更有一种无可言喻的幸福。闭上眼睛，心里满满都是坦然，忘记了生活、工作中的不快，体会着坚持给我的惊喜与感动。突然意识到被阴霾笼罩的心也放晴了。

也许，这才是四月的真谛。干燥，浮躁的心田因此而多了一份坦荡和宁静。四月，来去匆匆，我在季节的拐弯处用平淡如水的文字，简单的记录着四月的深情，没有优美的意境，但有纯净的内容。就是这样的四月，沉淀了初春的浪漫与虚浮，留下暮春的挽留与平静。

在歌德的《叙事谣曲》中，有一则发人深思的故事云：耶稣带着它的门徒彼得远行，途中发现一块破旧的马蹄铁，耶稣就让彼得捡起来，不料彼得懒得弯腰，就假装没听见，耶稣见状也没说什么，自己拣起马蹄铁，用它在铁匠那儿换来三文钱，并用这些钱买了十多颗樱桃。出了城，两人继续前行，经过的是茫茫荒野，耶稣猜到彼得得厉害，就让藏在袖子里的樱桃悄悄地弹出一颗，彼得一见，赶紧捡起来就吃。耶稣边走边丢，彼得也就狼狈地弯了十七八次腰，不断掉落地上的樱桃吃。樱桃吃完了，耶稣才笑着对他说道：“要是你刚才弯一次腰，就不会在后来没完没了地弯了，小事不干，将在更小事上操劳。”

生活中，“小事不愿干，大事做不了”的人多的是，这样的人，如果不改变这种人生态度，必然是一事无成。“大”是由无数的“小”积累而成，没有最小的，又哪来的百、千、万？如果不从“一”开始，结果只能是“零”。

当今全球最大的企业沃尔玛，40多年前不过是个专卖5至10美分小商品，别人根本看不上眼去经营的小商店，但它的创始人山姆·沃尔顿的经营理念是：奉顾客为上帝，尊重每一位员工，每天追求卓越，如此这般它才逐渐由小变大。如果没有当年那不起眼的创业小商店，又何来今天全球最大企业沃尔玛。

努力在集团“十二五”发展中大有作为——田永对集团服务、房地产、制造等企业进行调研

本报讯 8月9日、8月11日，集团总经理田永率队分别赴集团技术服务、房地产、装备制造等企业进行调研。在调研中，田永要求各企业两眼向内抓基础，依靠科技练内功，转变观念拓市场，紧紧围绕集团“十二五”发展大局，把技术服务等工作融入集团发展的具体进程中，力争在“十二五”发展中做强做大、大有作为。

8月9日下午，田永一行到昆明重工了解情况。集团工会主席、昆明重工董事长焦苏华，总经理助理、正基公司总经理余杰，总经理助理范卫民及相关部门负责人和昆明重工领导马波、赵光德、李东、赵勇、李世广、杨家鹏、黄培等参加会议。

昆明重工总经理马波汇报了公司上半年生产经营工作情况、经济指标完成情况、现有人员和收入状况、强化管理与拓展市场等工作情况以及存在的交货期延期、成本上升、应收账款额度增加、资金压力加剧和基础管理等问题。对重装基地建设进展情况及存在的土地、供电、资金、人员等也进行了汇报。下半年，昆明重工将重点围绕强化执行力建设、完善内部管理、调整优化产品结构、加大营销工作力度、加强人才队伍建设、抓好“双建”工作和党风廉政建设等开展工作。公司希望集团在土地、资金、“退二进三”实施、项目建设管理人员、集团内部技术引进和合作、考核等方面给予帮助与协调。

田永指出，集团历来重视昆明重工的发展，8月中下旬将在公司召开现场办公会。他强调，当前的生产经营工作是新基地建设及今后发展的基础，要坚持实事求是、适应新的发展需要，要冷静客观地对待困难和问题，（下转第二版）

# 「小」非小

◆盛剑云

# 云南省国资委主任徐盛鹏到集团东北企业调研



本报讯 8月初，云南省国资委主任徐盛鹏一行到集团大兴安岭云冶公司、呼伦贝尔驰宏公司、荣达公司调研。集团工会主席焦苏华陪同调研。

调研期间，徐盛鹏充分肯定了3家企业各项工作取得的成绩。他指出，各企业团结一心、克服了环境新、基础工作薄弱等困难，经受住了自然环境、工作环境和人文环境变化大、差异大、不确定因素多等多重考验，在生产经营、资源整合与找探矿、项目建设、环境保护、企业自身建设等方面都取得了良好的进展和成效。他鼓励全体干部职工坚定信心，克服企业发展过程中的困难和问题，加快推进有关工作。他要求，一是按照做大做强目标，加快发展步伐，在管理上下功夫，在技术上不断创新，抓好现场管理，努力实现科学化、人性化管理，促使企业持续健康稳定发展。二是要把安全环保工作放在首位，加大投入并不断提升安全环保水平，确保达标排放，打造安全环保工作亮点，树好企业形象。三是工程项目要做好

“一保、两抓、一加强”。“一保”就是要确保工程质量，将质量牢牢抓实；“两抓”就是抓紧建设进度，推进工程速度，抓紧找探矿，做好资源保障工作；“一加强”就是加强管理，特别是加强人才培养、生产管理、廉政建设等工作。四是企业必须做到经济效益与社会效益并重，做到对社会和员工负责，与当地政府和牧民和谐发展。

焦苏华代表集团对徐盛鹏视察集团各企业、专程看望干部职工表示感谢，同时对各企业下一步工作提出要求：一是要不断总结经验，完善管理手段、创新管理体系，不断加强领导班子、干部职工队伍建设和相关制度的建设。二是在取得当地政府大力支持的良好基础上，要加强与当地文化的融合。三是企业不仅要抓生产经营、项目建设，更要让职工有尊严的生活、体面的劳动，充分发挥企业党组织的作用，确保实现企业和职工的共同发展。四是各企业要把徐盛鹏的要求落实好，将省国资委的关怀传达到每位职工，团结动员广大职工推动公司快速发展，向省国资委交上一份满意的答卷。在呼伦贝尔驰宏公司调研期间，焦苏华还前往医院看望慰问了住院职工。

（尹兆阳 张宇）

# 图片新闻 云南省委常委、昆明市委书记仇和到技术中心基地实地观摩



近日，云南省委常委、昆明市委书记仇和率昆明市党政代表团一行500余人，走访观摩了集团技术中心实验研究基地。

集团总工程师、实验研究基地建设指挥部指挥长俞德庆及技术中心党政主要负责人引导参观团一行深入基地建设现场进行考察，了解项目建设进展情况。俞德庆就项目建设、科研设备以及企业发展规划等情况进行详细汇报，并对仇和书记提出的问题作了认真细致的解答。

仇和充分肯定了技术中心在云南冶金集团的领导、帮助和支持下，战胜各种困难，在挑战中取得的成绩，并对云南冶金集团“十二五”的发展提出殷切希望。

（胡宁宁）

# 文山铝业配套矿山工程带料试车一次成功

本报讯 7月30日，伴随着原矿进入原矿仓，标志着文山铝业公司800kt/a氧化铝项目配套矿山工程卖酒坪矿带负荷试车的正式开始。

本次带料试车由文山铝业公司党委书记、副总经理邓传宏及昆明有色设计院副总经理谭锐等领导亲临现场指挥。在文山铝业副总工程师杨德荣、卖酒坪矿区矿长代廷鹏及项目经理杨宏伟、项目副经理鲁强、项目总设计师沙洁等的带领下，由文山铝业人员负责现场操作，公司工程技术人员及各参建单位积极配合，原矿缓缓地从洗碎车间每一台设备，最后由No9-3胶带卸料于成品矿堆场上，产出了文山氧化铝项目卖酒坪矿区的第一桶成品矿石。

该项目建设历时2年，自开工以来，项目部人员努力克服由于复杂的地形条件和气候条件等不利因素带来的困难，积极协调各方关系，经过艰苦努力，顺利完成矿区的洗矿、破碎、浓缩压滤排泥、成品矿堆场及总图公辅等子项目的建设。概算总投资3.3亿元，设计规模为年产合格铝土矿138.95万吨，每年可向氧化铝厂供合格铝土矿132万吨。

带料试车的成功，为整个项目的建设奠定了良好的基础，增强了全体人员的信心，鼓舞了士气，目前项目部人员正紧张、认真地进行本项目最后的整改完善工作，确保项目尽早达产达标；同时，也正在抓紧红舍克矿山项目及氧化铝厂项目的建设，争取以最快的速度，安全、优质地完成各项工作。

（朱素梅）

# 建锰公司20万吨锰系合金技改项目二期50000KVA电炉出炉成功

本报讯 8月13日23点40分，伴随着建锰公司冶炼二厂冶炼工段出炉班员工击插50000KVA电炉出炉口阵阵有力的轰鸣声，一股殷红的金属液体，从出炉口涓涓流淌出来，瞬间澎湃着涌进下方的铁水包……这标志着建锰公司20万吨锰系合金节能减排技改工程二期50000KVA电炉出炉获得了圆满成功。这是继50000KVA电炉点火开炉6天后，建锰公司生产一上传来的又一喜讯。

建锰公司总经理张承贵、党委书记嵇晓涛、南公司总工程师项目指挥部副指挥长高德云、建锰公司副总经理杨丕寿等公司领导亲临当晚的出炉现场指挥协调，冶炼二厂领导班子全体成员现场缜密调度出炉工作，出炉班员工按照指令和操作程序精心操作着每一个步骤。

当建设的艰辛化为成功的喜悦，当火红的铁水欢唱着丰收的歌声，欢呼声和震耳欲聋的鞭炮声顿时响彻冶炼二厂寂静的夜空，仿佛昭示着明天的发展与幸福。

（梁伟国）



# 新材料公司500兆瓦/年多晶硅、单晶硅晶片项目初步设计通过集团评审

**本报讯** 8月2日，集团在新材料公司曲靖生产区组织开展了《昆明冶研新材料股份有限公司500兆瓦/年多晶硅、单晶硅晶片制造项目初步设计》评审会议。受邀专家、集团相关领导、职能管理部门、技术中心、设计单位和公司的相关领导及人员参加了评审会议，会议由集团副总经理周强主持。

在听取了设计单位对《初步设计》介绍后，与会专家和代表就《初步设计》展开认真的审查和讨论，一致认为：设计原则合理，编制规范，内容较全面，设计依据充分，达到相关文件对初步设计编制的深度要求；设计选择的主体工艺、主体设备先进、可靠。产品质量指标、土地利用相关指标、总图布局、符合国

**云铝公司参与发起铝镁电解装备产学研创新联盟**  
**本报讯** 7月22日，“铝镁电解装备产学研创新联盟”成立大会在贵阳召开。会议通过了《铝镁电解装备产学研创新联盟章程》，选举产生了联盟第一届理事会和专家委员会。21家联盟成员单位及相关媒体参加了会议，贵州省科技厅副厅长苏庆出席会议并讲话。云铝公司副总经理刘志祥参加会议。

# 冶研院分别与乌克兰国家科学院美国GE公司进行技术交流

**本报讯** 7月7日，乌克兰国家科学院水处理专家Anatolii A.Omel' chuk到昆明冶金研究院就水处理技术进行交流，院、院中心党政领导、环保研究室、冶金研究部、材料研究部、工程设计部等相关人员，以及昆明冶研新材料股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院有限公司的代表参加了技术交流会。会议还得到了云南省科学技术交流中心、广东-独联体国家科技合作联盟秘书处相关领导的支持。

7月14日，美国GE公司水处理部技术人员

（上接第一版）有针对性地找准突破口，用好现有的人才，营造良好的发展环境，让广大职工体面工作、尊严生活；挖掘生产潜力，把生产能力与实际效果全面发挥出来，全力以赴将事业发展好，全面发挥昆重在企业产业发展中的重要作用；项目建设要尊重产业发展的客观规律，准确定位，突出自身优势与特色，做到先进、适用、快速、稳妥推动项目建设。同时争取更多的政策支持，发挥政策的引领和带动作用。最后，田永表示，集团对昆重的发展充满信心，集团各部门也会全力支持昆重的发展。

最后，焦苏华要求，昆重领导班子要深刻领会会议精神，认真贯彻落实会议要求，开动脑筋，行动步伐要快、要稳，把工作快速向前推进，把昆重的事业发展好。

8月11日，集团总经理田永、副总经理周强、总工程师俞德庆、副总经理王洪江一行在昆明有色冶金设计研究院股份公司就集团技术服务、房地产板块进行调研。昆明有色冶金设计研究院、昆明冶金研究院（技术中心）、昆明正基房地产

**本报讯** 7月29日，国家安全监管总局督导组组长、监管四司副司长马锐一行4人，在云南省安全监管局行业监管处处长王旭斌，集团相关部门负责人及文山州政府、市政府、州安监局相关领导的陪同下，深入文山铝业公司800kVA氧化铝项目建设现场检查和指导安全生产工作，并在公司召开了督导调研会议。公司领导班子及相关部门负责人参加了会议。会议由文山州人民政府副秘书长宋开贵主持。

# 兴安云冶公司锌冶炼项目力争短期内实现达产达标

**本报讯** 兴安云冶公司2万吨/年电锌冶炼项目自7月31日正式启动运行以来，工作进展顺利，产能逐步提升。8月7日加压釜每天处理精矿达到140吨，锌浸出率98%以上，渣含锌1%左右，公司加压釜出工序力争在较短时间内实现达产达标。

# 源鑫公司炭素项目设备安装全面展开

**本报讯** 8月4日，源鑫公司600kVA炭素项目一期部分进口设备运抵施工现场，与先期运抵的各关键设备一同开箱安装，标志着项目一期设备安装工作拉开序幕。

**科鑫公司与鹤庆县溢鑫公司完成重组**  
**本报讯** 7月28日，鹤庆溢鑫铝业有限公司与鹤庆县科鑫铝业有限公司重组新建的鹤庆溢鑫铝业有限公司2011年第二次临时股东大会暨第二届董事会第一次会议在鹤庆县召开，集团总经理田永、副总经理王洪江及相关部门人员分别以公司股东代表、董事和监事身份参加会议，会议由田永主持。

按照会议议程，会议推荐并选举产生公司新一届董事会成员、董事长及副董事长；推荐并选举产生公司新一届部分监事会成员；推荐并聘任了公司总经理、副总经理等高管人员；形成了《鹤庆溢鑫铝业有限公司2011年临时股东会决议》和《鹤庆溢鑫铝业有限公司第二

# 集团召开内部控制规范体系建设启动会

**本报讯** 8月5日，集团召开内部控制规范体系建设启动会。集团领导田永、赵永生、俞德庆、王洪江、张自义、唐俊，立信锐思管理信息公司总经理杨芳以及立信会计师事务所主要负责人、集团本部副处以上干部等共80余人参加大会。

**铝板块召开党群工作协调会**  
**本报讯** 8月10日，二季度铝板块党群工作协调会在云铝润鑫召开，云铝公司党委书记尹立新、工会主席沈家贵，润鑫公司、涌鑫公司、丽江项目部、云铝公司及各控股子公司党群工作有关领导和部门负责人参加会议。会议由尹立新主持。

# 润鑫公司召开工会会员代表大会

**本报讯** 云铝润鑫公司第一次工会会员代表大会于8月9日隆重召开。集团工会副主席徐葆琼、工会权益保障处副处长王华，云铝公司党委书记尹立新、工会主席沈家贵，润鑫公司党委书记姚建军、工会主席文刚、107名工会会员代表及中层干部、机关管理人员出席了会议。

# 云铝公司通过校企合作培养人才

**本报讯** 7月13日，“中南大学云铝硕士研究生课程进修班”开学典礼隆重举行。云铝公司党委副书记焦云、副总经理张建宇，中南大学继续教育学院副院长崔忠芳、副院长史建权，中南大学商学院副院长张颖及公司80名研究生进修班学员参加了开学典礼。

# 进出口公司举办企业文化建设培训

**本报讯** 8月5日，进出口物流公司诚邀集团党群工作部企业文化处副处长高芳，为全体干部员工进行企业文化建设专题培训。高芳以《科学发展、以人为本、诚信责任——企业文化助推集团战略转型与快速发展》为题，深入浅出地讲授了什么是企业文化、集团企业文化建设的经验与思考、企业文化建设的工

**本报讯** 为在“十二五”打造“百亿驰宏、国际标杆”的目标提供坚强的思想和纪律保障，驰宏公司在党员、管理人员和风险岗位员工中开展“廉洁自律从心开始、廉洁从业从我做起”主题教育活动。

# 呼伦贝尔驰宏公司开展主题教育活动

**本报讯** 7月28日下午，呼伦贝尔驰宏公司开展“廉洁自律从心开始 廉洁从业从我做起”主题教育活动。公司副科级以上干部及相关职能部门员工共计50余人参加了此次主题教育活动。

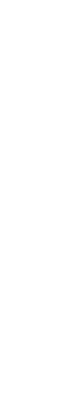
# 冶金研究院学习胡锦涛建党90周年讲话

**本报讯** 7月25日，昆明冶金研究院工程设计部全体党员认真学习了胡锦涛总书记在庆祝中国共产党成立90周年大会上的讲话。

**本报讯** 微动力除尘技术是一种新的除尘方法，其捕集率及除尘效率高、运行成本低、无二次污染，属于干法除尘，适用于与胶带输送机有关的扬尘点的除尘。2008年，研究院将此技术运用于昆钢和云锡公司相关工程，并申请了专利。

# 新立公司开展形势政策教育

7月28—29日，新立公司聘请云南省委党史研究室副主任、省委形势与政策宣讲团成员杨译宇教授进行“云南桥头堡建设”宣讲活动。共150余人参加活动。



廉洁谈话阶段，严格按照《公司管理人员“三谈两述一承诺”制度实施办法（试行）》对副科级以上领导干部和关键岗位、风险岗位管理人员进行廉洁谈话。对学习签订查找出的不足要给予“打招呼、拉袖子”，并提出廉洁从业要求。对签订了廉洁自律承诺书的人员进行检查。检查总结提高阶段，结合《党风建设和廉洁从业目标责任书》和主题教育活动的要求，认真开展自查和总结提高，不断完善和改进党风建设和廉洁从业工作。（王和裕）

冶金研究院两项专利申请获受理  
冶金研究院两项专利申请获受理

冶金研究院两项专利申请获受理  
冶金研究院两项专利申请获受理

