

文化的力量

◆ 邢子曦

9年前，青涩少女面临人生第一次重要选择，去哪里上大学？上哪所大学？只是因为喜欢毛泽东《沁园春·长沙》里的诗句，就想去那个有着橘子洲头的湘江之滨去看。也许，这就是文化的力量。

5年前，依旧青涩的女孩再次面临选择，去哪里工作，去哪家企业工作？校友几句简单的相邀“你来吧，这个企业不错呢”。就此，生命中最好的年华在最初的机器轰鸣声中度过，在写不完的方案中溜走，在数不清的文字间逝去，女孩躲在比自己高许多的摄影机背后，记录企业发展的年轮，体会企业发展的脉动。

企业有一首歌——我们是一家。歌中的师徒情、兄弟情在各种场合被传唱，叫人震撼难忘。体会过创业艰苦岁月生活的同事每每唱起总情难自禁，而作为新生代的我们虽不能感同身受，却也被感动不已。那些质朴的师傅，像父亲像兄长般地引领指点，同事间亦师亦友的关系是挣扎岁月里唯一放不开的情。

5年间，认识的人来来走走，有的在这

站在四起的风声中回望，已经步入公司两年了。怎么去形容时光走得有多快？

稍纵即逝，白驹过隙，流年似水，顷刻刹那转瞬瞬间……

那些从时光的罅隙里遗落下音符和画面，平行和交错的人生轨迹，缓慢构筑起的蓝图和需要我们一点一滴去添砖加瓦的理想，笑声交织着泪水的成长，伤痛与幸福，分不清孰多孰少，孰轻孰重。

生活忽然变得好忙。但其

其实仅仅是想去遏制住闲暇时的胡思乱想。日复一日的忙碌充实堆砌出的那个世界，真的是年少时所期盼的那个么？渐行渐远的自我，愈发职业化的笑容，频繁的熬夜工作，

里安了家，有的离开选择新的旅程。外面的世界很精彩，虽羡慕外面的繁华，但女孩没有离开。她始终相信，工作最初的5年就是最原始的积累，静下心来完成一件看起来很简单，实际并不简单的工作。由于工作的关系，她经常能接触到那些在企业工作了二十年的人。看着他们写满沧桑的脸，听着他们对工作、对企业热爱的故事，心中不免升起敬佩之意。

很多人，走了，还惦记着这里的人真、纯、好；没走的人，更是把家安在这里，成为企业的一份子。企业是家也不是家，因为只有浓得化不开的情，而企业要时刻面临市场的残酷考验。幸运的是，这是一个有责任和担当的企业，他时刻关心着员工的幸福指数，关心着让员工有尊严地生活。远大的愿景在有远见和卓识的企业家手中挥毫绘就，敬业爱岗的驰宏人在慢慢把愿景变为现实。企业的文化在潜移默化地转变着我们的行为和思考方式，我们在被改变的同时，也在为企业改变做着微小的努力。

也许，这也是文化的力量。

所谓的锻炼磨去了曾经多么引以为豪的棱角，那些从不曾出现于自己字典里的形容词，某天突然在别人对自己的评价里发现了它。不习惯，不自在。原来充实的生活和忙碌的工作学习未必能带来预期中的快乐。辗转几番，才终于醒悟，放手，回归原点。

只是想过自己想要的生活。虽然曾经一度忘记那是怎样的生活。只是想获得快乐。定义在自己字典中的幸福或许和大家都

不尽相同，但它属于自己。所以回归最初的那个自己，带着那些从时光罅隙里遗落的纯真，继续自己的旅程，且行且惜。



◆ 赵文成

游盐马古道

◆ 杨志军

盐马古道是以前的官道，相当于现代的国道，承担着交通运输的重任、承载着悠久的历史、岁月的沧桑。

在我们小地方大家都知道，盐马古道是老一辈不屈不挠的精神肩背马驮走出的一条生命古道，后经清朝著名的爱国将领杨玉科捐赠银两铺建的。杨玉科是兰坪营盘区沧东乡西营村人，官至陆路提督。他曾捐资在边远的兰坪县澜沧江岸创建了第一所学校“沧江书院”，并聘请内地教师教授，让当地学生免费接受文化教育。

我们曾多次走过古道，但还是无法克制自己内心的冲动；约了一位山友在周末重走了盐马古道中的山神庙至金顶段，路途虽不长，但却令人感触颇多。

山神庙是这条古道的丫口，往西至啦井盐矿，往东到金顶，从丫口下来一直沿着箐沟走，沿途依稀看到古道的模样，其中经过两道公路，公路附近已看不到古道的石板，快要到东哨房的路段保护得比较完整。现在还有一些挖药和放牧的人员经常走动。这片区域出产重楼、茯苓、五味子、天麻等名贵药材。经过东哨房到大石桥箐要过两座小山头，坡度并不大，有部分的路段是在整块的

石板上雕凿而成的石台阶，两旁还刻有排水沟，当时工程宏大，设计巧妙，路面全部用石板铺成。现在很多路面上虽已长出苍天大树，但整个路基还清晰可辨，绝不存在迷路现象。古道的走势按山形地貌而修，上坡是缓缓而上，便于马帮和背夫的行走。随着时间的推移，古道上的有些石板已踏出深深的蹄痕，甚至深达十多厘米。看着这深深的蹄痕，我们久久不愿离开。面对历史的文物，当年的繁荣景象历历在目，前面是喘着粗气的马队，后面跟着的是流汗的赶马人，还有背着沉重盐巴的背夫，风里来雨里去不停地为自己的生计而忙碌奔波。

山林中已开满大、小杜鹃花，十分艳丽，如此的美景让人陶醉。大石桥箐中还有名贵木材红豆杉、榿木等，这两年得到了很好的保护。箐中流出一股溪流，能满足文兴片区所有人员的用水，水量稳定，形成的流水美景层层叠叠十分美丽。古道就在溪流中来回穿梭，传说以前要在箐中过十二次才能走出大石桥箐，现在没有了专业的养护人员，加之走的人很少，盐马古道只能作为一种古文化静静地躺在那儿，饱受岁月的风霜雨雪。

还记得“tomorrow is another day!”这句话吗？它代表着太阳依然升起，明天依旧灿烂的意思。它曾经在我们的课本上、黑板上、课桌上，给予我们希望和梦想。读了戴尔·卡耐基励志经典丛书之一——《快乐的人生》，让我想起了篇头的这句话，也许是因为读这本书的时候的心境，让我从中收获太多的东西，让每天如同都有一个崭新的生命。

因为生病在医院住院，所有生活、工作中的杂事都搁置了下来。在一个依旧阳光明媚的早晨，我翻开了床头那本卡耐基的《快乐的人生》。很喜欢书上的一句话“当命运交给我们一个柠檬时，让我们试着做一杯柠檬水”，人生亦要如此。我开始回忆和收集那些散布在生活、工作中的各种不起眼的快乐，不再抱怨生活的种种；开始审视自己，学会用真心和友善对待周围的人和事，真心地对护士报以微笑，不再把吃药、打针当作很痛苦的事；学会知足，不让埋怨占据生活



纳帕海之春

刊头摄影 郭天龙

俗话说：“开门七件事，柴米油盐酱醋茶。”民以食为天，食物在人们的日常生活中扮演着举足轻重的角色。对美食的追求，历朝历代，俯拾即是，不同的朝代，食品的名称也会有所变化。从其演变中，我们亦可窥见中国饮食文化的发展脉络。

环饼，也称为“馓子”、“寒具”。它是将面粉扭成环状下油煎炸，口感酥脆的一种小吃。直到现在，我们在市场上仍可见这种古老食品的身影。“环饼”，顾名思义

它们是一种环形的饼。环饼的食用可以追溯到魏晋南北朝时期。宋庄季裕《鸡肋编》卷上上说：“食物中有‘馓子’，又名‘环饼’，或曰即古之‘寒具’也。”为什么称它作“寒具”呢？因为它是寒食节（清明节前一二日）期间的主要食物。明李时珍《本草纲目》中记载有：“冬春可留数月，及寒食禁烟用之，故名‘寒具’。”《鸡肋编》中记载了一个故事，说一位婆婆以卖环饼为生，环饼味道虽好，但销量不佳。苏东坡作诗一首：“纤手搓来五色匀，碧油煎出嫩黄深。夜来春睡知轻重，压扁佳人缠臂金。”东坡由环饼的金黄色想到了酒醉未醒的佳人胳膊上的缠臂金，由食物联想到正当时的美人，既新又奇，令人垂涎欲滴，不得不试。由此婆婆卖的环饼大卖，这则小故事也成为了现代广告借鉴的典范。

尽管环饼曾受到无数人的追捧，但事

快乐来自内心的灿烂

◆ 依继续

的美好，更加珍惜眼前的幸福。我们的人生是如此的短暂，舍不得把时间浪费在烦恼与苦闷之中。站在今天的起点上，不管这将会是怎样的一天，都要坚持快乐，在困难、挫折或悲伤中寻找让自己快乐理由，也不会去为明天而担忧。

再次翻开《快乐的人生》，这时的我没有像看第一遍时有那么多突如其来感悟，却学会从新的途径对快乐作多方面思考，学会快乐的技巧。在人生的旅途中，最糟糕的境遇往往不是贫困，不是厄运，而是精神和心境处于一种无知无觉的疲惫状态；感动过你的一切不能再感动你，吸引过你的一切不能再吸引你，甚至激怒过你的一切不能再激怒你。这时，人需要寻找另一片风景，那就是积极培养快乐心理，在《快乐的人生》中，卡耐基阐明了这样一个观点：消除错误思想和行为，在心灵中注入快乐，比割除身上的肿瘤和脓疮还重要。《快乐的人生》是对我的人生最具影响力的书籍之一，让我学会修养心态，学会获得快乐，同时从内心深处找到了共鸣。



纳帕海之春

刊头摄影 郭天龙

物无不处于发展变化中。随着时间的推移，“寒食节”逐渐消失在我们的视线中，女性亦不再以臂钏为饰，“寒具”和“环饼”的名称也便随同这些渐行渐远的习俗，不再为常人熟知了。而“馓子”则保留了下来，至今使用地域还相当广泛。

宋代也有“馒头”这个食品名称，但与今天所指的馒头大相径庭。《梦粱录·荤素从食店》：“及沿街巷陌卖点心：馒头、炊饼及糖蜜酥皮烧饼。”“馒头”与“炊饼”并列，可见

它们是两种不同的食物。北宋王辟之在其《澠水燕谈录》中记载：“永锡以馒头食畜犬，生曰：‘犬食人食，古人所讥，况珍珠耶。’”宋代所指的“馒头”是“珍珠”，地位在社会生活中是比较高的。“馒头”是包馅食品，据宋高承《事物纪原》记载，馒头之名源于三国诸葛亮时。诸葛亮征伐南蛮，教授民众以面团包肉馅，做成人头之形用于祭祀，以取消人头作祭祀的陋俗，因此称“蛮头”，亦名“馒头”。馒头在宋时主要用于祭祀、节日庆典等重大场合，是重要的祭品之一，实际意义与今天的馒头相去甚远。馒头在清代之前占有重要地位，是因为中华民族是一个祖先崇拜的民族，祭祖是非常隆重的、神圣的，人们通过祭祀来祈求祖先的庇佑。而随着近代西学东渐，宗族观念已日趋薄弱，馒头用于祭祀的功用也便消失了。



2012年 第33期 (总第137期)

云南冶金集团股份有限公司主办

云南冶金集团

YUNNAN METALLURGICAL GROUP

云新出(2012)准印连字 第Y00233号

(内部资料 免费交流)

2012年8月23日 (星期四)

总编辑: 胡忠坤

浩鑫公司超薄铝箔产量及质量再创历史新高

本报讯 7月份，浩鑫公司0.0045mm超薄铝箔产量再次创下历史新高，达70.25吨；成品率创下历史新高，达56.62%；公司产品生产总量达1062.78吨，创下今年以来单月产量最高记录。

2011年，公司实现了生产总量3.43万吨，生产规模实现了巨大飞跃。今年以来，公司在产品产量、质量、成品率等方面屡创新高，喜讯频传。2月17日至24日，分卷机0.0045mm投入39.14吨，产出29.183吨，成品率74.56%，平均单班产量1.38吨（19日，罗志东班组产出0.0045×315mm产品2.242吨，创今年以来最高），较1月份又有所提高（1月份成品率73.89%，单班产量1.19吨）。

2月27日，双零箔当日包装量突破2011年5月份的最高纪录66.43吨，达到67.14吨；4月19日，双零箔当日包装量突破2月份的67.14吨，达70.8836吨；在两个月不到的时间，新的纪录又出现了，6月9日，双零箔当日包装量打破了4月份创下的纪录70.8836吨，达71.5365吨。6月9日，包装班组当日

本报讯 云铝公司炭素一厂煅烧车间3#回转窑自2009年3月20日点火烘窑至今，运行时间突破1100天。截至目前，3#回转窑依旧运行平稳，各项经济指标良好，为公司降本增效工作做出了突出贡献。

云铝炭素3#回转窑使用周期突破1100天

煅烧回转窑长期处于1250℃—1450℃高温工作状态，生产过程中炽热的碳粒直接接触内衬、冲刷内衬，造成内衬破损。大修1次将耗资100万元，延长回转窑的大修周期就成了行业研究的课题，为此，炭素一厂成立技术攻关小组，从内衬结构的改造入手，摸索出了错台浇注、锚钩加

包装量再创新高纪录达71.5365吨，这是包装班组上半年以来刷新的第三个纪录。

6月14日，箔轧机共产出0.0045mm双零箔19吨，刷新了原来日产16.6吨的最高纪录。分卷机组6月19日共产出0.0045mm双零箔7.4吨，刷新了原来日产6.9吨的最高纪录。6月份，0.0045mm双零箔合格品入库量63.9吨，刷新原来入库51.6吨的最高记录，7月份达到了70.25吨，记录再次被改写。

经过多年坚持不懈的努力，浩鑫公司发展成为中国最顶级0.0045mm、0.005mm厚度超薄铝箔以及各种优质单、双零箔的生产经营企业，成为中国《电子、电力电容器用铝箔》国家标准编制单位，中国首家开发生产0.0045mm、0.005mm超薄铝箔产品的铝加工企业，该产品生产工艺被中国有色金属工业协会鉴定为“国际先进、国内领先”水平。公司获得有效发明专利4项，形成国家或行业标准8项，获得国家、行业、省、市、区等多项殊荣。

(王兴奇)

强、分层打保温料和浇注料以及二、三次风嘴由圆柱体改为圆锥体等技术改造。从浇注料锚钩材料把关，到筑窑时的施工过程监督，严格烘窑过程工艺，每个环节都烙上了煅烧员工的责任心。近年来，煅烧车间树立系统运行观念，制定

了严格的回转窑停窑制度，小问题集中到计划性停窑时候检修，不遇到关键问题决不停窑；制定了煅烧带温度控制范围，超出范围要进行原因分析并整改；每天进行多次巡回检查、润滑保养；对窑皮温度随时跟踪测量，加强锅炉、煅后设备维保，全力维持系统安全平稳运行。(周亚全)



项目首榀立柱成功吊装

本报讯 8月16日，润鑫公司15万吨铝钎基材料加工项目首榀立柱成功吊装，标志着项目建设取得了阶段性成果。公司领导张春生、徐跃空、苏其军、文刚、汤士有，总承包单位、参建单位负责人以及公司部分部门负责人共同见证了这一时刻。上午9:30，伴随着雷鸣般的鞭炮声，电解车间主体厂房首榀立柱从缓缓起吊到

成功吊装，一气呵成。项目自今年3月20日正式破土动工以来，在上级组织的正确指导和帮助下，润鑫公司、项目总承包单位以及项目承建单位克服了时间紧、任务重和地质情况复杂等诸多困难，特别是克服今年雨季来得早、雨量大、持续时间长等不利因素，在确保建设质量和安全的同时，抢抓工期，稳步推进项目进度。

据悉，由省二建建设工程有限公司和十四冶建设集团一公司分别承建的电解AB和CD跨都举行了立柱吊装，此次吊装顺利完成11榀。预计9月底将完成电解车间主体厂房前半段立柱吊装工作。(罗富昌)

文山铝业公司第一批氧化铝产品出厂



本报讯 8月22日，文山铝业公司第一批氧化铝产品正式出厂。满载着220吨氧化铝产品的车队在全体员工的目光中缓缓驶出，分别驶向润鑫公司、润鑫公司。上午10点整，鞭炮齐鸣，在氧化铝大仓前，公司领导，各部门、作业区负责人以及员工共同见证了这一激动人心的时刻。第一批氧化铝产品的出厂，标志着文山铝业公司800kt/a氧化铝生产步入了新的里程。(依继续)

驰宏金欣公司采矿变电站送电成功

本报讯 7月28日，驰宏金欣公司66KV采矿变电站送电仪式在采矿变电站举行，标志着岔路口铅锌矿工程施工用电工程正式投入运行。公司总经理王进、副总经理李大平，大兴安岭电业局副局长郭振生以及施工单位代表等共计50余人参加了仪式。岔路口铅锌矿工程施工用电工程主要包括：66KV输电线路103KM，铁塔409基，66KV/10KV变电站一座，配置4000KVA主变两台，10KV馈线24回，可以满足矿山建设期用电需求。工程自2011年10月份开工至今年7月中旬完工，创造了大兴安岭高寒地区电力系统工程多个奇迹，工程施工时间最短、工程中未发生一起安全事故并一次投运成功。(金欣公司)

云铝四十七天打造电极糊生产线

本报讯 近日，在云铝公司炭素二厂成型车间，一条短流程的输送链流畅地将一块块电极糊经过在线成型和水冷却后被及时运送上货车。炭素二厂厂长周昌贤向我们介绍：“这就是我们刚研制出的电极糊生产线，这条生产线年产7200多吨，当月产量最高可达800吨，从项目筹备到带料试车成功只用了47天！”

今年以来，云铝公司围绕年初制定的降本增效目标，深挖潜力，寻找利润增长点，1月29日召开专题会，开始筹备电极糊生产线。经研究和测算，自主生产电极糊，加工费用不超过200元/吨，而外委生产费用高达420元/吨，相比可节约加工费用220元/吨，同时可及时消化机加工产生的大量粉料，做到“物料平衡”。方案确定后，可研报告撰写、产品市场分析、项目生产线

设计、设备生产商考察等诸多工作同步开展。在绘制项目图纸时，没有任何图纸可以借鉴，一切从零开始。设备科加班加点绘制图纸，在短期内绘制图纸近400张，最后定稿120张。2月8日，分厂举行了项目设备招标投标会议，在设备制作期间，分厂领导、设备科相关人员与设备生产厂商保持了密切的联系，时刻督促、跟踪设备的生产进度。仅仅过了30天，电极糊生产线的相关设备已制作完成，并陆续开始装车运回分厂进行安装。3月26日，电极糊生产线进行带料试车。

电极糊生产线5月正式投产，至7月为止，已累计生产合格电极糊产品1412.95吨，超设计产能118.8%。经测算，此条电极糊生产线每年将为公司创造至少100万元的利润。

(唐应斌 王俊雄)

焦苏华到新立公司调研职工技术技能大赛情况

本报讯 8月9日，集团工会主席焦苏华到新立武定分公司，考察云南省职工高钛渣DC炉工艺控制工、炉前操作工技术技能大赛筹备情况，并就新立公司生产和职工队伍状况进行调研。

焦苏华考察了武定分公司DC炉主控室、排渣、备料、产品干燥处理等生产车间，详细听取了新立公司副总经理吕延昆对高钛渣生产工艺流程的介绍，重点了解了武定分公司的生产经营、组织管理、工艺设备、职工素质、班组建设、重大危险源点及安全防范措施等情况。随后在汇报会上听取了新立公司技术技能大赛筹备工作情况汇报。

焦苏华对组织开展省职工高钛渣技术技能大赛的筹备工作提出了明确要求。他说，“建

设一支高素质的职工队伍，是企业永恒不变的主题。职工技术技能大赛的本质在于通过全员参与、系统培训，提升职工队伍素质建设，促进职工与企业共同发展。因此，大赛不仅是一个活动，要的也不仅仅是比赛结果，更重要的是组织实施好这项工程。”他希望新立公司以此为契机，系统梳理工艺技术、生产管理等各方面知识，把工作做深做细，引导职工学习工艺技术、锤炼技能、苦练本领、争创一流，提升整个职工队伍群体能力，在掌握和完善现有关键技术的基础上，推进精细化管理，树立标杆，突出特色，形成亮点，在职工素质提升工程、维护职工合法权益、促进企业和谐稳定等方面取得新成绩，为集团和新立公司的发展作出更大贡献。(集团工会)

周昌武到红河州四家企业调研

本报讯 8月15日，集团副总经理周昌武以及相关部门负责人到红河州四家集团企业就党建、创先争优、“四群”教育、跨越发展先锋行动和干部人才队伍建设工作进行专题调研。

周昌武一行在对建锰公司、润鑫公司、源鑫公司4家企业的生产和项目建设现场进行视察后，在建锰公司召开了集团公司职工现场调研会。4家公司党委及部门负责人共19人参加调研会。

听取情况汇报后，周昌武对4家企业在上述几个方面所做的工作给予充分肯定。在谈到如何切实做好下一步的相关工作时，周昌武强调，一是要牢固树立融入中心、融入管理

来开展工作的指导思想，通过卓有成效的工作，把党组织的优势切实转化为发展企业的竞争优势；二是开展党建、创先争优、“四群”教育、跨越发展先锋行动和干部人才队伍建设等工作要善于寻找平台、善于创新，增强工作的实效性和针对性，要突出各阶段的工作重点，很抓细化和落实，要把上述工作串起来开展，不断总结、提炼，使工作水平得到明显提高；三是要把干部队伍建设和人才队伍建设作为党委的一项重中之重的工作抓紧、抓实，特别是要加强对年轻干部的培养选拔，要重视，要有紧迫感，要转变观念，更新传统思维方式，各企业党委要统筹做好相关工作，创造内外和谐的生产生活环境。(梁伟国)

祁鸣在新立公司调研

本报讯 8月15日，集团副总经理祁鸣在冶金进出口公司总经理周鸿、钛白相关部门负责人的陪同下到新立公司钛白粉、海绵钛和高钛渣三个项目现场进行调研。新立公司总经理刘建良、党委书记马翔等领导接待了调研组一行。

在公司项目建设现场，刘建良就项目的建设情况向调研组做了概要性的介绍。钛白粉厂领导详细汇报了钛白粉的生产流程、工艺技术、设备和产品特点。祁鸣细致地询问了各个环节的控制原理。听完汇报后，祁鸣指出，安全工作是企业发展的基础，一定要把安全放在首位；在建设和试生产过程中一定要做好

痕迹管理；一定要抓好专业化和制度化工作，认真做好质量管理体系认证工作，探索精细化管理路子，认真梳理工作流程，力争打造精细化管理和制度化的企业文化。对于技术和管理难题，他建议新立公司大胆借助外脑，借助有成功经验的咨询公司力量，同时发挥财务、纪律和审计等各方面的力量，形成一套完善的制度。他还提倡讲真话，尤其是在试生产经营的关键环节时期。要在勇于承担责任的前提下充分依靠集团力量，整合各方有利资源，真正将钛产业建设成为“国内一流、世界领先”的排头军企业。(王彬彬)

集团建水片区企业就党建工作进行座谈

本报讯 8月15日，集团在建锰公司召开建水片区企业党建工作座谈会。集团党委常委、副总经理周昌武以及组织人力资源部负责人等，建水片区各企业的党委书记、副书记、总经理，组织处相关人员共16人参加了座谈交流。

与会单位以加强基层党组织建设为重点，就近期创先争优、基层党组织建设、“四群”教育、跨越发展先锋等相关工作的开展情况进行了交流发言。

会上，周昌武要求各单位要做好三个方面的工作：一是企业党建工作要牢固树立围绕中心、融入中心的指导思想，把党组织的

政治优势转变为企业的发展优势。二是企业党建工作要善于寻找平台，勇于创新，增强工作的针对性和实效性。三是要始终把干部队伍和人才队伍建设作为党组织工作的重中之重，特别是要重视年轻干部队伍建设。周昌武要求各单位要加强相互交流和吸收借鉴，坚持和发扬好的做法，切实发挥好党组织的作用。

集团组织人力资源部部长尹立新希望这几家单位会后认真总结研究，要将周总的讲话要求当做今后党委工作的重点来抓，抓落实，工作中要善于总结，善于学习，善于研究。(王波)

彝良驰宏公司通过昭通市质量管理示范企业验收

本报讯 7月31日，昭通市质监局副局长邓传友、黄真德一行10人，在彝良驰宏公司总经理陈青、党委书记姚斌的陪同下，对公司创建昭通市“质量管理示范企业”工作进行了现场验收考评。经过专家组“听、查、看、问、访”具体的考核评价后，公司通过昭通市“质量管理示范企业”验收。

2011年8月，彝良县确定以彝良驰宏公司为主的8家企业作为质量走廊创建示范点。

斗南公司组织冶炼炉况分析培训

本报讯 8月14日，斗南公司人力资源部组织了冶炼炉况分析培训。火法试验厂、铁合金二厂的炉台长、班组长、安全调度生产管理员、冶炼技术员及自愿参加培训的部分员工共81人参加了这次培训。

这次培训主要围绕冶炼工艺、炉况分析

“质量管理示范企业”创建工作开展一年以来，彝良驰宏公司积极贯彻落实质量安全主体责任，组织开展质量兴企活动，采用先进的质量管理方法和生产工艺技术，推动矿山开发与生产技术进步，不断攻克科技难题，不断改进提升质量管理层次和产品质量水平，牢固树立了追求卓越的质量经营理念，为地方企业的质量管理发挥了示范引领作用。(胡彬)

等内容来开展，由公司本部冶炼主任工程师蔡德鸿进行讲解。培训结束时参加培训的人员针对培训效果分别填写了《培训评估意见表》，人力资源部将对所收集意见进行归纳整理，促进下一步培训工作的有效开展。(陶芳)

涌鑫公司进行班组长和职工代表培训

本报讯 涌鑫公司工会为了加强班组建设，在公司30万吨铝资源项目全面投产之际，于8月上旬举办工段长、班组长及职工代表共205人参加的培训班。培训班由公司工会主席马超主持。

培训以提升班组管理水平为目标，以强化班组执行力为重点，提高班组长和职工代表的整体素质和业务水平，使班组长和职工

代表了解自己的职位角色，建立责任意识和工作使命感，切实推进公司班组建设健康发展。公司党委书记焦云、副总经理车立志、党群工作部领导分别授课，培训内容是安全生产知识、怎样当好班组长、班组成员的思想政治工作、职工代表的权利和义务、工会工作等。观看了《怎样当好班组长》教学片。四位班组长作了经验交流。(马彪)

2009年成功改制重组的昆明科汇电气有限公司，近年来发展迅速。仅今年上半年除了完成昆明有色冶金设计研究院股份下达的咨询设计和工程总承包的生产任务外，分别还与永昌铅锌、呼伦贝尔驰宏、会泽驰宏、润鑫铝业、攀钢新白马工业、云锡采选厂等单位签订了26个项目共计5800多万元的工程合同。

科汇电气前身为“昆明有色冶金设计研究院科汇电气研究所”成立于1992年，当时注册资本为103万元，与电气自动化设计分院是一班人马两块牌子，仅靠咨询设计和简单的电器设备的安装调试维持着收支平衡。2009年由昆明有色冶金设计研究院股份公司将其改制重组为昆明科汇电气有限公司，注册资本增加到人民币1000万元，由设计院以货币出资方式全额出资重组，成为设计院股份公司下属全资子公司，现有专业技术人员及设备制造人员共47人。

——注重专业能力的提升,加大新技术和软件的开发和利用,在工厂自动化、矿井提升机及数字化矿山领域取得了10多项专利及软件著作权,将高新技术产业化。

由科汇电气研制的矿井提升机数字式电气传动控制系统经过十多年几代人的勇于创新 and 持续改进,形成了国内甚至达到国际一流的拳头产品,在云南省的市场占有率达到90%以上;先后为昆钢大红山铁矿、云铜大红山铜矿、

云锡公司、贵铝公司麦坝矿区等矿山提供矿井提升机数字式电气传动控制系统80余套,其中《铁矿数字化矿山监控调度系统》项目荣获云南省2011年度科技进步三等奖,成为一个品牌。今年再次投中“云南华联锌铜股份有限公司都龙矿区8000t/d选矿扩建工程——690V变频成套装置采购”标,为科汇电气有限公司抢占市场,赢得先机。

——顺应了国家政策走向,把握住了当前市场需求,将新技术的运用规模化。

以实力拼市场 以创新赢发展

——记昆明有色院科汇电气有限公司

按照国务院安委会的要求,到2013年底三等以上尾矿库全部安装全过程在线安全监控系统。科汇电气与昆明康拜克合作研发的TDSafe2000尾矿库安全在线监测系统,投中《云南磷化集团有限公司尾矿库安全在线监测系统EPC总承包工程》项目,该项目主要包含云南磷化集团晋宁450万吨/年采选项目头石山尾矿库和安宁矿业分公司马屋箐尾矿库两个三等库的安全在线监测系统的承建工作。该项目也是科汇电气的第一个总承包项目,为股份公司的服务业务拓展了新的领域。

本报讯 8月15日下午,斗南公司举行企业文化辩论赛(决赛)。公司本部和建锰公司各两支队伍参加辩论。公司党委书记张承贵等领导担任本次辩论赛评委。

围绕“是先有人才还是先有舞台”、“是制度化还是人性化”等辩题,双方措辞准确,思维敏捷,从三国的刘备、诸葛亮到刚刚结束的伦敦奥运会,从孙悟空到企业成败案例,大量的论据,论证着自己的观点。自由辩论环节中,辩手们唇枪舌剑,字字力争,句句紧扣,将整场赛

事推向高潮,赢得现场观众的阵阵掌声。经过近两个半小时的唇枪舌战后,建锰公司一队凭借清晰的思路、犀利的语言、机智的论辩策略和强盛的气势夺得了本次辩论赛的桂冠。斗南公司二队的孙家隆和建锰一队的蒋哺蓬被评为最佳辩手。

张承贵代表公司向获得优胜的团队和个人表示衷心的祝贺并指出,通过辩论,让大家更加了解斗南公司,理解了“人才和舞台”、“制度化管理和人性化”的目的相辅相成关系。公司发展的目标是提高广大职工的收辩论环节中,辩手们唇枪舌剑,字字力争,句句紧扣,将整场赛

爱满云冶 情溢金秋

——兴安云冶公司举办青年集体婚礼

本报讯 8月11日,一个金风送爽的日子,兴安云冶公司“爱满云冶,情溢金秋”青年集体婚礼活动在世纪广场隆重举行。12对新人步入了他们婚姻的殿堂,开始了他们人生绚丽的新篇章。加格达奇区总工会、文体局、团委,大兴安岭地区电视台、报社等相关单位领导出席活动,加格达奇区工会主席孟繁华为新人颁发贺礼,兴安云冶公司党委副书记陈学良为新人证婚并致贺词。

下午5点58分,轰鸣的礼炮声响起,绚烂的烟花朵朵绽放,12对新人在家乡父老的见证下,在亲朋好友共贺的祝福声中

在红地毯上款款走来,集体婚礼正式拉开帷幕。从新郎浪漫的求婚仪式到深情款款的爱情宣言;从比拼耐力的新郎抱新娘到考验默契程度的蒙眼找新娘游戏,整个集体婚礼活动洋溢在温馨欢快的氛围当中。从新人们幸福的面庞上,从亲朋好友、父老乡亲欢快的笑声中,12对新人放飞自己书写了爱情宣言的幸福气球,将集体婚礼推向高潮。

爱情的花朵抛向了大家,幸福甜美的喜糖和大家共同分享,集体婚礼圆满落幕——爱满云冶,情溢金秋。

(兴冶)



图片新闻

驰宏会泽冶炼厂加强班组基础管理工作



8月16日,驰宏会泽冶炼厂召开了会泽冶炼厂班组基础管理提升启动会,会泽冶炼厂和各单位党政工团领导以及120余名班组长、工序长参加了会议。

会泽冶炼厂工会、人力资源部将牵头组织对班组长进行岗位操作、5S管理、安全生产等系列培训活动,旨在不断提高班组长、工序长管理沟通能力,促进班组管理理念的不断更新,进一步夯实班组管理基础,以适应现代社会发展的需要,团结和带领广大员工为公司发展作出新的贡献。

(李雄锐 郭霆)

云铝产品SGS检测符合欧盟要求

本报讯 7月,SGS通标标准技术服务有限公司(广州分公司)针对云铝公司本部重熔用铝锭、铸造铝合金、电工圆铝杆、铝及铝合金板带材四个主要产品进行了RoHS有毒有害物质检测及铝板带检测。经过测试表明,四种产品均未检测出镉、镍、砷和六价铬,其铅含量均小于100ppm,结果全部符合RoHS指令重金属有毒有害物质限值要求,以及下游客户对产品(如食品箔)的特殊要求。

据了解,欧盟委员会于2003年2月13日颁布了《关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS)。指令规定,2006年7月1日起,进入欧盟市场的电子电气产品禁用6类有害物质,即铅、汞、六价铬的最大允许含量分别为0.1%(1000ppm)、镉为0.01%(100ppm)。该限值是制定产品是否符合RoHS指令的法定依据。

(刘利群)

市场综合信息

一、动态

从7月经济数据看有色金属走势 7月中国经济数据已经发布,整体来看中国经济下滑风险仍在,据此分析有色金属价格前景不容乐观。

8月10日公布的最后两组重要数据,一组是中国海关总署公布的贸易数据,一组是中国人民银行公布的金融统计数据,两组数据都不能令人满意。7月份我国进出口总值3287亿美元,同比增长2.7%,其中出口同比增长1%,低于6月份的11.3%和市场预期的8%,这表明世界经济特别是欧美经济复苏的曲曲折折还在影响着中国的出口,中国出口对经济的提振作用还是无法发挥;进口同比增长4.7%,也不高,表明中国国内需求仍未起色。进出口数据的不理想进一步显示中国经济所面临的外需不足、内需疲弱的总体环境。央行的金融数据表明7月份中国银行业新增人民币贷款为5401亿元,低于6月份的9189亿元,为去年10月以来最低水平,远低于市场预期。贷款增速放缓,这在一定程度上是受银行存贷比要求影响的,当月新增存款

为负增长5006亿元,银行“有心无力”,但更主要是因为企业投资意愿下降,有效信贷需求严重不足。

实际上此前一些数据也同样难言乐观。8月9日公布的7月份规模以上工业增加值同比增长9.2%,增速比6月份回落0.3个百分点,低于之前市场预期的9.6%,增速为2011年7月以来新低。环比仅增长0.66%。从发电量上看也不乐观,7月发电量4351亿千瓦时,同比增长2.1%。同一天公布的固定资产投资稍稍令市场安心。数据表明,1-7月全国固定资产投资(不含农户)184312亿元,同比增长20.4%,增速与1-6月持平。但是1-7月全国房地产开发投资36774亿元,同比增长15.4%,增速比1-6月回落1.2个百分点;全国民间固定资产投资114480亿元,同比增长25.5%,增速比1-6月份回落0.3个百分点。也就是民间投资和房地产投资增速依然在继续下行,而这二者是最有影响力的部分,它们的继续下行使我们不得不保持谨慎。

7月份中国经济数据再一次向我们表明中国经济发展仍难言乐观,出口市场需求不足、国内市场发展不

力、投资空间狭小都是其具体表现。

在这种形势下,仍无法看多金属,中长线最好保持空头的思路。当然我们也应看到中国政府目前正在努力推出一系列经济刺激政策,当前,“稳增长”将成为近一个时期一项重要任务和目标,推出一些更大力度的经济刺激政策可期,因此在做空时也要保持谨慎。

二、行情

1、期货行情:

| (2012年8月22日) | |
|--------------|-----------|
| 上期所 | 收盘价 |
| 铝 | 15315元/吨 |
| 铜 | 55700元/吨 |
| 锌 | 14520元/吨 |
| 黄金 | 334.35元/克 |
| 螺纹钢 | 3594元/吨 |
| 线材 | 3835元/吨 |
| 原油(纽约) | 97.26美元/桶 |

2、汇率行情:

| 货币(2012年8月22日) | |
|----------------|-----------|
| 人民币基准 | 100外币兑人民币 |
| 美元 | 636.27 |
| 欧元 | 800.69 |
| 日元 | 8.12 |
| 港币 | 82.03 |
| 英镑 | 1013.50 |