

中铝洛铜电子铜带厂实现“开门红”

1月产量突破3000吨,同比增幅26.5%

备受关注的国家发改委重点行业结构调整项目——中铝洛铜高精度电子铜板带项目迎来关键节点。昨日从中铝洛铜铜业有限公司下属电子铜带厂传来喜讯:刚刚过去的1月,该厂高精度电子铜板带产量为3014吨,一举突破月产量3000吨大关,与历史同期相比增幅为26.5%,顺利实现“开门红”。

国内瞩目的高精度电子铜板带项目

昨日,记者走进电子铜带厂,厂长王华星面带喜悦地说:“这个成绩确实来之不易,不仅打破了月产量长期以来在3000吨以下徘徊的局面,而且大大提高了职工们的精气神,为下一步月产量突破4000吨、5000吨创造了前提条件。”

中铝洛铜总投资22亿元建设的高精度电子铜板带项目,是国家发改委重点行业结构调整项目,也是目前国内技术领先的高精度电子铜板带项目。

王华星说,该项目2010年1月正式纳入生产序列,产品定位在高精度IC框架材料、高纯无氧铜带、电缆带、变压器带等高端领域,项目大部分主体设备引进自德国、意大利和日本等国家的一流厂商,项目达产后将形成一条年产10万吨高精度电子铜板带的专业化生产线。

该项目凝聚着全体中铝洛铜人的希望,将是这个老国企实现转型升级的载体和契机。

在采访中,一位老职工告诉记者,这个项目的起点很高,它瞄准的是飞速发展的国内电子信息行业,项目投资密度大,大家都憋着一股劲儿要把它早日



中铝洛铜电子铜带厂生产车间

建好。该项目将全面提升中铝洛铜电子铜板带产品质量,为企业成为世界一流铜加工企业奠定坚实基础。

咬定目标,实现质和量“双突破”

去年12月,电子铜带厂新组建的领导班子以企业发展思路为引领,咬定月产量提升新目标,紧紧抓住市场合同充足的难得机遇,营造出打好生产经营

翻身仗的浓厚氛围。

今年1月恰逢马年春节,有效工作日少,各种制约因素多,但厂里没有给自己找任何借口,乘势而上,细化生产指标,落实日计划,在生产组织上层层传递压力,紧紧咬住每天的计划入库量,做到日生产计划不打折扣地落实。

同时,他们还坚持质量优先原则,强化职工的质量意识,落实设备点检制度,通过加快物料周转速度,降低质量风险和金属占用量风险,使综合成品率环比大幅提高。

电子铜带厂的精加工工区还出台产量提升奖励制度,围绕提升3台精轧机的成品率,在班组内部和机台之间开展质量劳动竞赛活动,有效地降低了设备的停机率。

王华星介绍,整个1月,厂里呈现出产销两旺的好势头,富士康等用户的运输车辆就停在厂外等待拉货。

据统计,1月电子铜带厂共生产高精度电子铜板带3014吨,一举突破月产量3000吨大关,与历史同期相比增幅26.5%。

月产量突破3000吨大关,标志着电子铜板带项目提质增量大规模生产的全面启动,也意味着中铝洛铜转型升级进入全面加速期。

本报首席记者 赵志伟 通讯员 汪恒玉 文/图

项目建设进行时

洛阳科威公司钼及铝合金研发中心项目一期建成投用

实施创新驱动 打造领军企业

项目名称:洛阳科威钼钨有限公司钼及铝合金研发中心项目

地址:市先进制造业集聚区

投资金额:2亿元

日前,在位于涧西区的市先进制造业集聚区,洛阳科威钼钨有限公司钼及铝合金研发中心项目正加紧推进。

6月全部建成,产能将翻一番

记者在项目现场看到,一幢幢红黄相间的新楼拔地而起。洛阳科威钼钨有限公司总经理张灵杰说,目前,项目一期——钼及铝合金研发楼和成品检验中心已建成投用。

张灵杰介绍,该项目总投资2亿元,今年3月,将开工建设4500平方米的标准实验厂房,预计6月中旬项目全部建成。届时,将实现年产值上亿元,产能将翻一番,为洛阳钼及铝合金深加工产业发展打下坚实基础。

加强科技攻关,填补国内空白

洛阳科威钼钨有限公司是钼精深加工专业生产厂家,产品包括薄膜太阳能电池镀膜、屏显镀膜等。公司在薄膜太阳能电池镀膜所需的钼管靶制造上享有专利,填补了我国超钼管靶的空白,打破了国外对高性能钼靶材的技术垄断。

张灵杰介绍,去年11月,一家知名企业本打算投资钼管靶项目,半个月后两次到科威公司考察,当看到科威公司的钼管靶制造技术成熟、工艺先进,便放弃了进入该领域的想法。目前,科威公司制造的钼管靶长度达到2.7米,这在全球仅有瑞典和美国能做到。

“买大钼管,找科威”——该公司的钼管靶得到业界的肯定,产品出口欧美及东南亚。“创新是企业的生长基因,我们敢于创新,不怕失败!”张灵杰道出公司成功之道。

从2007年起,该公司就成立攻关小组,研发薄膜太阳能电池镀膜使用的钼管靶,研发团队经过两个多月的努力,历经数十次的失败,终获成功。新研制的钼管靶刚投入生产,就让企业尝到甜头,2008年出口创汇500万美元。

紧抓市场机遇,打造领军企业

如今,钼管靶有了新的用武之地,它将替代液晶显示屏和手机触摸屏领域的钼板靶,未来市场潜力巨大。该公司将着力提高产品质量和使用性能,满足不同用户的需求。

关于企业规划,张灵杰说:“钼产品深加工具有广阔的市场前景,公司将紧抓市场机遇,加大研制和开发力度,努力打造国内钼深加工领军企业。” 本报见习记者 高峰 通讯员 李阳

提速增量 提质增效 ——来自企业一线的报道

山水洲城 诗意栖居

——“品质长沙”建设掠影

“让居民看得见山、看得见水、记得住乡愁。”如此充满诗意的话,出自不久前召开的中央城镇化工作会议,一时成为热议话题,更让长沙人倍感兴奋。

2013年9月,“山水洲城”长沙提出,全面提升城乡规划、建设和管理品质,坚定不移地推进以秀美幸福为特征的“品质长沙”建设。

以人为本的执政理念——弃房地产开发,建社区公园

阳光,绿树,休闲广场……2013年12月12日,岳麓区学士街道白鹤农民安置小区门口的公园开园,56岁的刘女士脸上笑开了花。谁能想到,3个月前这里还是一片狼藉——垃圾成堆、臭味扑鼻。

长沙市自2009年开始推进社区公园建设工程,当年建成社区公园6座,2010年建成21座,2011年建成30座,2012年和2013年又分别建成20座。

想当初,白鹤社区门口这1.36万平方米空地,究竟是开发房地产,还是建公园,一直争论不休,几经讨论,才有了如今这个居民休闲好去处。

长沙市决策层认识清醒:随着城市化进程加快,许多老旧社区空间日渐逼仄,绿地偏少,市民娱乐健身场所缺乏。“还百姓一片绿地”,理应成为政府工作的重中之重。

长沙市城管局局长肖雄飞说,据统计,截至2013年年底,长沙各类街头游园、社区公园有近130个。这意味着,在长沙,不到一平方公里就有一块开放的公共绿地和公园,“市民出门300米就能见绿”。

连接古今的文化特色——既“守”且“攻”,双轮驱动守护“乡愁”

“作为历史文化名城,长沙在提升城市品质的过程中,如何保护好古街、古建筑等文化遗存?”在一次与大学生对话活动中,湖南师范大学一名学生这样问市委书记易炼红。易炼红当场承诺,政府坚决制止损坏历史文化遗存行为并坚决追究相关人员责任,要让长沙城市文化特色更亮丽、更鲜明。

始建于明代、20世纪80年代重修的天心阁,向来被视为古城长沙的地标。以天心阁为圆心,岳麓山为“扇面”,湘江从中穿过,“山水洲城”的意象,全都呈现在“这面折扇”之上。翻开2013年修订的长沙历史文化名城保护规划,对“这面折扇”的保护尽显无遗:“扇形区域内严禁新建高层建筑,建筑高度控制在18米以下,保护旧城肌理和山水洲城城市空间格局。”

地处市中心而且临江,这片1.25平方公里核心区域,在开发商眼里“淌金流银”。但纵然开发商踏破门槛,规划局都坚决将其“挡在门外”。

守住“城市的魂”,既有寸步不让的“守”,又有保护性开发的“攻”——长沙践行连接古今的文化先行理念,靠的是双轮驱动。

从天心阁往北,是都正街小学。清乾隆十年(1745年),由南宋大儒张栻及其父张浚创办、与岳麓书院比肩的城南书院,迁址于此。这条全长314米、宽5.5米的都正街,承载了老长沙厚重的历史记忆。

前不久,为再现城南书院,一项保护性开发工作启动。芙蓉区定王台街道办事处主任尹卫东直言,此次开发决不破坏原有历史建筑风貌,注重在建设保护。“到明年5月,这里将是又一处长沙人看得见

摸得着的‘乡愁’。天人合一的两型导向——尊重自然,企业自觉选择和政府职责所在

1000多万平方米建筑全部为绿色建筑,地铁站周边500米构建便捷舒适的步行交通系统……凭借此规划,位于长沙大河西的梅溪湖新城,2012年摘下“国家绿色生态示范区”桂冠。

更令人惊喜的是,这里的人均碳排放水平将控制在每年4.3吨,向北欧国家看齐。国外规划专家评价,到2018年,这片拥有3000亩湖面、4000多亩山体的7.6平方公里土地,将完美点亮“两型”梦想。

湘江两岸南边,走访洋湖湿地公园,“两型”亮点随处可见:节能LED太阳能路灯、具有渗水功能的绿地停车场……

很难想象,4年前每逢湘江涨大水,这里就成了万亩泄洪大坑。担负开发建设的长沙先导控股公司董事长刘继雄说,“两型”已经融入企业的血液,“不走‘两型’的路子,怎么聚人气、领潮流?”

“两型”对长沙市决策层而言,已成为责任所在。打响生态治理仗,围绕“水”做文章,长沙的脚步未曾停歇——

有着“龙须沟”之称的圭塘河,一直被视为城市的一块“伤疤”。雨花区政府2011年启动圭塘河整治工程。再过一年,这条长沙唯一的城市内河,有望迎来“华丽变身”;8公里长的浏阳河西岸风光带,经2年“装扮”,已成为长沙城北一道靓丽的风景线。9.6公里长的东岸整治工程将于2014年启动。

长沙市民有理由相信,一江清水不再是奢望,品质生活即将实现。(据《人民日报》2014年2月10日08版)

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

中国好孩子



山西运城李是肖剪纸



中国网络电视台制 山西运城盐湖区 李是肖剪纸