

# 铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2015年10月20日 星期二 农历乙未年九月初八 第3692期

国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第4009期



铜陵有色金属集团控股有限公司主办 E-mail:tlysb@tlys.cn 每周二、四、六出版

## 畅销十年 柔和更好

### 喝升级版柔和，赢苹果6手机



关注中奖

新增奖项如下：  
特等奖：“苹果iphone 6手机一部”；  
一等奖：“新版柔和种子酒（1\*4）六件”；  
二等奖：“新版柔和种子酒（1\*4）一件”；  
三等奖：“集六个带有“集此奖卡六个兑本品一瓶”字样瓶盖可兑换本品一瓶。  
以上兑奖连同瓶盖兑奖有效。

公司地址：铜陵科技创业园金元宝实业四楼

各种宴请咨询电话：0562-2666789、18605620029、15656210099



## 金冠铜业分公司阳极炉连续生产突破千炉次

### 创造阳极炉连续生产全国纪录

本报讯 从2012年11月到2015年10月份，三年时间里，金冠铜业分公司精炼车间阳极炉在无翻新、无冷修情况下，实现连续作业一千炉次，创造了国内同类炉连续生产的纪录。

据悉，正常情况下，在连续作业五百炉次左右，阳极炉将要面临炉体的挖补冷修，该公司不仅实现连续作业一千炉次，且单炉产量一直维持在五百吨左右。这些业绩的突破，离不开该公司精炼车间对阳极炉的合理化操作和细心的点检。

由于工艺原因，吹炼炉的粗铜偶尔会出现粗铜带渣现象，在一定程度上，炉壁挂渣有助于对炉体进行保护，可是一旦渣层过厚，将会出现单炉产量持续下降的状况。而炉壁在不挂渣的情况下，炉体砖便会被洗刷，导致损耗严重，从而需要冷修挖补。针对阳极炉存在的状况和同行业面临的困境，该公司精炼车间制定了炉体挂渣的合理化控制，同时对炉体的渣量情况合理安排了洗炉时间，每次浇铸结束都进行炉体的点检，在保证单炉的装人量的同时也对炉壁很好地进行了保护。

该公司将日常维护视为工作重点，对每个炉次要进行事故倾向转安，保证炉体在倾转系统不出现故障。对透气砖系统进行点检，包括温度、流量、压力的日常记录和现场检查，确保透气砖系统运行良好。同时合理的安排设备检修也为连续作业提供了一定的保障，每次月修前对阳极炉风口进行风险评估，利用月修时间进行更换，班组在检修期间严格跟踪检修进度，确保检修质量，使风口使用寿命得到提升。

为避免阳极炉风口受到不同压力的冲刷，该公司严格控制冷铜的加入量，保证铜水的温度的稳定，并按照作业规定进行洗炉计划，使炉体容积得到保证。同时，根据炉体内部渣量的多少安排排渣作业、控制富氧的开启时间，缩短氧化还原的时间，使风口状况得到良好控制，延长阳极炉使用寿命，减少检修次数。

陈潇 封保敏 凌成

## 金威铜业公司 紧紧咬定今年目标提质量促效益

本报讯 时至10月中旬，金威铜业公司紧紧围绕全年生产计划，全力以赴提质量促效益。

在质量管理中，该公司充分发挥班组长、操作工在工序质量管理中的作用，减少和杜绝质量不安全行为，全面提升了公司产品质量，提升产品档次。

该公司自9月起开展的“一杜绝、双提升”专项质量活动，通过杜绝质量不安全行为，提升产品品质，提升产品档次。活动开展以来，各分厂组织员工学习质量应知应会知识及相关规章制度，各班班组长对所在机组进行质量专题培训。还由人力资源部门牵头，质量技术部配合，将对学习和培训情况进行考核。活动中，该公司进一步加强质量标准和工艺规程执行情况的检查，不断促进员工严格按照工艺纪律和规程规范操作。在宣传学习和教育培训的同时，该公司在两个主要分厂开展质量标准和工艺纪律及规程执行情况的专项检查，对首次违反工艺纪律和工艺规程规定，但还没有影响产品质量的行为进行批评教育；对质量不安全行为和事故进行处罚；对规范执行，成效显著的，给予表扬和奖励。

进一步加强对质量改进和对标，努力使全公司的产品质量提升到一个新水平。一个多月来，该公司质量技术和各分厂针对活动期间发现查处的各种影响质量因素和质量不安全行为，及时进行整改，并和先进企业进行对标，以此持续提高产品质量和档次。

在员工中广泛开展“质量改进合理化建议”征集活动。对于有价值的建议，该公司及时采纳实施。同时，该公司加强对对标考核，将主要产品质量指标与国内同行先进企业全面对标，确立了“超华中、赶一铜”的目标。

着重夯实生产管控，着力提升效益。该公司强调标准化作业，对操作标准进行不断修改完善，严格执行工艺操作标准。通过实施领导带班等制度，着重加强现场管控。同时，推进“运修合一”模式，突出强调维修的及时性，实施设备预修制度，有效保障了生产的持续有效运行。该公司还优化生产计划的过程管理，严格按照订单计划组织生产，确保产品交期。

朱莉 黄军平

## 第29届“劲松杯”全国老同志围棋赛在铜举行



10月13至17日，由铜陵市委老干部局、市体育总会举办的第29届“劲松杯”全国老同志围棋赛在铜陵市铜冠台国际大酒店举行，来自中直机关、解放军和各省市23支代表队共260多名老同志参加了比赛。经过5天博弈，湖北省代表队荣获团体赛第一名，安徽省代表队荣获团体赛第二名，成都市代表队获得团体赛第三名。图为安徽省代表队与浙江省代表队的老干部同台竞技。

卢振合 摄

## 转型升级 保持增长“稳定感”

新常态下，新的活力正在迸发、新的动力正在聚集，中国经济动车在换挡调速之中，一路平稳向前。

“暮色苍茫看劲松，乱云飞渡仍从容。”站在两个五年规划交替的时间节点上，回眸眺望，用这句话来形容过去五年的经济形势，再合适不过了。时针拨回“十二五”规划之初，“中国号”经济巨轮经过30多年快速航行，以“当惊世界殊”的气魄，一跃成为世界第二大经济体。然而，块头大，不等于结构好；体量大，不等于质量高。如何在全球经济阴霾笼罩的不利影响下，保持“稳中有进、稳中向好”的增长态势？怎样在经济快速上升的同时，挤出水分、挤出泡沫，提高“含金量”？转型升级、提质增效，可谓刻不容缓。

“现在不拿出壮士断腕的勇气，将来付出的代价必然更大。”从去掉“唯GDP论”的紧箍咒，到打响化解产能过剩攻坚战；从将生态文明纳入“五位一体”总布局，到下好简政放权“先手棋”，“十二五”以来特别是党的十八大以来，我们以有力的宏观调控、合理的风险应对、积极的结构调整，在“十二五”前四年保持了年均8%的增长，农业实现“11连增”、工业发展向中高端迈进、服务业成为第一大产业。新常态下，新的活力正在迸发、新的动力正在聚集，中国经济动车在换挡调速之中，一路平稳向前。

转型，必然带来阵痛；升级，难免会有波折。一段时间里，中国经济面临新旧动力转换的挑战，经济增速由高速切换到中高速，一些省份GDP甚至出现

负增长，这也让世界皱起了眉头。而中国股市的剧烈波动，更引发一些外媒关于中国是“世界经济风险之源”的臆测。然而，发展之路从来不可能一帆风顺。经济周期好比人的心电图，只要在合理区间一起一落，都属于正常。理解“十二五”奠定的基础、展望“十三五”可期的未来，可以从“形”与“势”两个方面，把握住中国经济稳定向好的基本面。

先看“势”。中国经济体量大、规模大，即使是现在的增长速度，也是不得了。更何况，“十二五”规划期间，中国经济增速虽有一定回落，但依然领跑世界主要经济体；经济总量也是跨越“10万亿美元”的门槛，稳居世界第二，约是日本的两倍；对世界经济增长的贡献率超过四分之一。风物长宜放眼量，站在历史

周期、世界大势来看，在全球经济“亚健康”的压力之下，中国仍可算是“稳定之锚”，风景独好。

再看“形”。“十二五”期间，无论是消费对经济增长贡献率跑赢投资达到60%，还是氮氧化物排放首次出现下降，产业结构的调整、增长方式的转变，无不令人欣喜。而从增长动力而言，“互联网+”的融合，让传统产业焕发新生。从“大众创业、万众创新”到“中国制造2025”，从价格改革到国企改革，市场梗阻、发展路障被清除，全社会的活力得到进一步释放。正如德国中国问题专家弗兰克·泽林判断，一国经济体增长放慢不一定意味着危机，也可能是成功的现代化的结果，中国经济正由数量型增长转向质量型增长。

（下转第二版）

## 岗位之星

### ——铜冠黄狮涝金矿公司机运工区井下排水工钟胜国



钟胜国是铜冠黄狮涝金矿公司机运工区井下排水工。2014年12月份，他从修理岗位调整到井下泵房后，大胆管理，对一些不按规范要求进行坚决说不，井下泵房面貌很快得到改观。针对井下枯水期特点，他主动向工区建议采取分时段排水，充分利用好分时电价，最大限度利用好错峰开泵时间，每月节约电费2万余元。

他并没有随工作岗位转换而转变，除了日常的设备巡检外，一如既往地参加设备维修工作，有些同志难免有些牢骚，他却默默无闻做好每一道工序。

今年梅雨季节，由于井下涌水量增大，负90米泵房2号泵发生故障，早晨4时左右，他同机修班成员在第一时间赶到抢险现场，立即动手对故障泵泵进行检查维修，终于在8时30分将水泵修好，缓解了险情。

他是一个善于思考、总结经验的人。每次设备大修，遇到因腐蚀严重而难以拆卸的甲乙套的问题，以往都是用乙炔切割，容易在大轴上产生毛刺、留下切割痕迹等，严重时还会使大轴变形而报废，造成上万元的经济损失。他经过反复试验，最终利用废旧平衡套，研制出拆卸专用夹具。

## 凤凰山矿业公司从细微处抓节能

本报讯 凤凰山矿业公司抓节能工作强调管理过程紧，细节严，培训实，收到较好效果，消耗指标优，能效好。

这个公司制作管理看板、印制宣传材料、开展咨询服务等科普活动，对全体员工深入宣传企业用能现状和节能降耗的重要意义，并结合实际，在重点耗能场所以及矿区各主要路口、车间办公楼、派班室等显要位置张贴节能宣传标语。同时在全公司开展以“推广使用节能产品，促进扩大消费需求”活动，以引导广大员工树立“节约光荣，浪费可耻”的良好风尚。

针对井下湿度大，电表易损的特点，这个公司准备了备用表进行循环检查更换，根据生产工艺的不同，更换或调整计量电表，使不同工艺

用电更趋于合理。同时对电表卡、统计台账、报表进行了系统理顺，又对更换下来的旧表重新校验，合格的继续使用，不合格的淘汰报废，为企业用电量分析和用电考核提供了准确的依据。

这个公司对各生产单位的生产组织、检修安排等都严格实行分时电价考核管理，使分时电价管理有较高起点，为充分利用低谷时段电量，为减少电费支出，降低生产成本，提供有力的保证。

王松林 段青

## 矿工的杰出代表叶尚初

在铜官山脚下的一排平房中，住着一位耄耋老人，他中等的身材，腰有点儿弯曲，看上去显得有些瘦弱，但精神矍铄。他一会儿摸摸这个，一会儿摸摸那个，看着电视，和儿孙们逗逗乐；偶尔还会在附近自己的菜园里走走，锄锄草、松松土、浇浇水，就这样打发着一天的时光。他就是上世纪六十年代初被誉为全国冶金行业的“社会主义新人”、原铜官山铜矿打眼工叶尚初。

在铜陵市和铜陵有色的历史上，叶尚初是一个传奇人物，是值得大书一笔的人。

叶尚初是新中国第一代矿工中的杰出代表，曾经多次创造凿岩全国纪录；他拼命工作，五年干了十二年的活；他的事迹轰动了全国，《冶金报》曾经用一个整版的篇幅报道过他的先

进事迹，并配发评论员文章“叶尚初赞”，号召全国冶金战线上的职工向他学习；他曾经参加过全国群英会，在毛泽东主席、刘少奇、朱德副主席、周恩来总理举行的国庆宴会上，参加会议的安徽省代表团中唯有他荣幸地收到了请帖并参加宴会；毛主席等党和国家领导人和部分代表合影时，他荣幸地和王进喜等劳模站在毛主席身边……叶尚初的人生和铜陵市、铜陵有色的辉煌紧紧地联系在一起。

在一个风和日丽的日子里，笔者再一次走近他，坐在他家的院子里，听他说着过去的事情。

从煤黑子到新中国第一代矿工

叶尚初，1930年出生在安徽省巢

湖市一个贫苦农民的家庭，家里兄妹7人，因生活所迫，叶尚初15岁便在繁昌县一家私人小煤矿采煤，干的是牛马活，吃的是猪狗食，还受矿主的欺凌。1952年8月，他听说铜官山铜矿招工十分高兴，抱着试试看的态度就前来参加了招工。没想到，就这样他同一起来的40多位农民竟然成了新中国铜官山铜矿的第一代矿工。

贫苦农民出身的叶尚初，他亲眼看见过地主的拳头砸得他爹鼻青脸肿，栽倒稻田的场面，也经历过自己在私人煤矿用背篓身背百十来斤煤炭钻煤洞子的非人生活。他深知旧社会苦，新社会甜。自踏进铜官山铜矿的那一刻起，他就暗暗下定决心：当矿了，做主了，要当好干、老实干、用力干，争取干出个模样来！为社会主义建设贡献自己的力量。（下转第四版）

汤菁