

携手共进 稳定质量 共筑辉煌

□贵阳希望 杨欣

近年来,在科学技术迅猛发展的大背景下,人民的生活水平逐渐提高,经济发展蒸蒸日上,精神与物质生活都得到提高和丰富,而现如今人们最想要得到的是什么呢?是金钱?是权力?还是名誉?我想应该都不是,而是健康的身心!2008年毒奶粉事件,2010海南毒豇豆事件……这一桩桩令人心生畏惧的事件爆发后,人们提高了对食品质量的认知和关注,然而当你反思这些事件的时候,无不是因为质量要求不过硬,厂家的不负责任导致的。因此无论是制造业还是服务业,都必须重视产品的质量。在工作中,无论是公司领导还是普通的员工,只有把质量控制放在工作的第一位,持续改善,才能使产品的质量始终保持在优质的状态,创造出产品的竞争力,让企业在现如今激烈的市场竞争中立于不败之地。

质量是企业的生命,良好的产品是企业赖以生存和发展的基石,而质量是产品的基础,没有质量就没有资格谈发展,谈竞争,谈生存,一个真正有生命力的企业是因为有良好的质量基础而后,每一个企业的品质稳定及所有员工精诚协作后的产物,只有高效、团结、责任心强的团队,才能制造出优质、性价比高的产品,才能制造出满足客户需求的产品。东方希望愿与广大客户朋友们携手并进,共同制造优质的产品,为企业和客户的共同发展添砖加瓦!

小齿轮的愿望

□房山希望 庄雪

“最伟大的力量,就是同心合力”,习主席的这句话可以用在所有国家、各个民族、每一个企业、甚至任何一个家庭。小齿轮可以围成一个幸福美满的家庭,可以组成一个量利双收的企业,可以建成一个自信向上、的民族,也可以转成一个繁荣昌盛的国家。

在一个企业中,每一个人都是一个齿轮,我们的业务相互关联,荣辱与共。从采购部原料采购-生产部收货、保管-品管部检测-生产部加工-客服部开票-财务部收款-销售部联系业务-客户下单购买-原料采购,每个人都是一个齿轮,每个齿轮在链条上的齿轮,每个人都是非常重要的,每个岗位都是不可或缺的,因此只有我们团结到一起,每个小齿轮努力、按规律转动着,我们的企业才能做大做强。

当然,如果某个岗位的同事缺少学习,不担当、不负责任时,那么可以把他看成是生锈的齿轮,短时间,个数少,可以直接靠别的齿轮带动将锈迹磨掉,重新焕发活力,但如果时间长了,可能会慢慢将锈迹向周围的齿轮扩展,将其其他齿轮也感染至生锈,链条就会运转得越来越慢,最终停带不前!

可是,我还年轻,我不甘做那样的人,我想做那个努力转动,努力变强的“小齿轮”,我会以我的活力与热情,带动身边的小齿轮,开心工作、幸福生活,在我的小岗位上面努力发挥自己的作用,散发出最大的能量!

采购人事会议圆满落幕

□总部 徐睿

2月25日-27日,东方希望铝业板块采购人事会议在郑州顺利召开。本次会议本着“事事追求点点滴滴的合理化”的价值观,以竭尽全力开源节流,注意细节,阳光采购,提升产品竞争力为主题展开。

刘永行董事长及农业事业部总经理刘云贵通过远程视频方式对铝业板块的采购人事工作给予了肯定,并做出了重要指示。

董事长提出采购人员要具备敏锐的思维、实现价值采购、不赌市场的指导思想。农业事业部刘总对采购人员提出:如何实现价值采购;价格是买下来的,不是谈下来的;抓趋势,不抢反弹;顺大势,逆小势;细化标准,行业对标;继续推进直购工作的指导思想和方向。

兔闹会丑非标准 工时制通过审批

□芜湖金豆 宋亚梅

为了规范本单位工时制度,维护职工休息休假权利,保证生产任务完成,促进企业健康发展,根据《中华人民共和国劳动法》第三十九条、劳动部《关于企业实行不定时工作制和综合计算工时制的审批办法》(劳部发[1994]504号)和《劳动部保障厅〈关于加强对企业实行综合计算工时工作制的审批工作〉制管理的通知》规定,1月,芜湖金豆公司就生产人员、营销人员的工作时间向芜湖市三山区人力资源和社会保障局申请2016年非标准工时制申请,按文件提供供电公司概况说明,不同工种人员花名册、公示反馈意见、实施方案、综合劳动合同、职工代表大会决议等资料。目前已取得劳动保障部门的批复,有效的保障了公司合理合法的用工。

稳定产品质量 向目标扬帆启航

□重庆金豆 王清轩

新的一年,公司制定了奋斗目标。对于厂内来说,重中之重无疑是供得上和质量硬两个方面,其中供得上是基础,质量硬是总前提,再高的产量如果没有稳定的质量也无法让客户满意,高销售目标最终也只能是空中楼阁。

企业因“责任”而发展

□昆明希望 李彪

企业——作为市场经济下的产物,已被人们所熟悉和接受。而企业存在和发展的基础来源于不断循环的生产活动。企业作为经济活动的主体,不仅对社会物质文明建设起着重要作用,还与社会公德建设有着密不可分的关系。

企业的发展需要得到持续不断的循环改进,从而更好地服务于广大客户,服务对社会、生产产品合格与否,直接关系到企业是否可持续发展,更关系到人民身体健康,因此,企业生产就是一种责任担当的体现。

为了实现这一奋斗目标,公司制定了一系列措施来提升产品质量,首先是优化产品配方,配方给出的是适合动物各阶段所需要的营养标准,是集纳各种原料特定的营养物质有效利用,各种成分搭配方式及用量对畜禽饲养量和用料方法有很大的影响,配方优化确定后,要采购优质的原料,做好原料入厂关,确保原料质优价廉,做到

用心服务 真诚沟通

□酒水EH 莫欢欢

时光荏苒,不知不觉在客户服务这个岗位上已经工作一年多了。由原来的一无所知,到现在的心应手,每一次与客户沟通交流,都是一次学习和成长的机会。在这一年多的时间里,自身对客户服务工作有了进一步的理解和体会。

作为客服人员首先必须要规范自身的着装及言行举止。你的穿着打扮,你所说的每一句话,做的每一个动作,都代表着公司的形象,也可以说是客户服务工作的善与恶,可以从侧面反映出企业的整体形象。因此,客服人员日常着装要得体,同时要谨言慎行,通过不断的提高自身素质来提高服务质量。

重视每一位客户,无论是老客户、新客户还是潜在客户,客户区别是我们的工作目标,不能因为你是潜在客户就区别对待,要用我们的热忱服务,让客户感受到真诚和热情,即使本次不能达成交易,但我们企业的良好服务会给他留下深刻的印象,说不定在不久的将来,这个客户会选择与我们合作。对待新客户要耐心、热情,详细了解他们的实际需求,努力满足新客户的需求。对于老客户当然也不能够忽视,要经常沟通,在满足其日常需求的情况下,及时解决出现的疑问,或者向他们推荐更适合他们使用或经营的新品种新产品。对客户的原则就是:留住老客户,满足新客户,发展潜在客户。

良好的沟通、与客户建立相互信任的关系是提供良好的客户服务的关键。在与客户沟通时,对客户保持热情友好的态度是非常重要的。我们应当时刻保持与客户的沟通和交流中,我们是为客户服务的,不是一个独立的个体,而是代表整个团队,甚至整个集团。如果在沟通中,客服人员给客户的印象是不好的,那么这个负

质量硬成本低,抢占市场有竞争力。加工过程需要在生产工艺上用料标准来衡量质量,每个岗位操作人员必须“转变观念”,因此我们要不断培训员工,提高全员素质,发挥团队的力量,让员工不折不扣的执行操作标准,做好本职工作。为了便于员工记忆岗位标准,我们还组织各岗位人员进行编制,把好的原料入厂关,确保原料质优价廉,做到

包头希铝再获 大气治理工作先进单位

□包头希铝再获 贾旭东

近日,包头希铝再获2015年大气治理工作先进单位,受到包头市人民政府的通报表彰,这是包头希铝连续两年获得此项荣誉。

“十二五”期间,包头希铝在东方希望四大观念的指导下,环保工作坚持“管理前移、快人半步”的原则,精心组织,积极行动落实,成为包头市第一家完成机组脱硝工程、第一家取消脱硫烟气旁路,第一家完成煤场全封闭的热电联产企业,圆满完成政府下达的减排目标任务。2013—2014年期间,公司的二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降29%、25%,环境质量得到持续改善,包头希铝近年累计获得节能环保财政奖励资金4960万元。

2016年是“十三五”开局之年,包头希铝以“班组建设”为抓手,专注精细管理,打造精品工厂,全体员工不断提高安全环保观念和意识,合理增加环保技改,充分利用现代信息技术,在过程管理中将标准循环落实到位,做到各项环保排放指标优于国家排放标准。

在热电厂,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

质量硬成本低,抢占市场有竞争力。加工过程需要在生产工艺上用料标准来衡量质量,每个岗位操作人员必须“转变观念”,因此我们要不断培训员工,提高全员素质,发挥团队的力量,让员工不折不扣的执行操作标准,做好本职工作。为了便于员工记忆岗位标准,我们还组织各岗位人员进行编制,把好的原料入厂关,确保原料质优价廉,做到

包头希铝再获 大气治理工作先进单位

□包头希铝再获 贾旭东

近日,包头希铝再获2015年大气治理工作先进单位,受到包头市人民政府的通报表彰,这是包头希铝连续两年获得此项荣誉。

“十二五”期间,包头希铝在东方希望四大观念的指导下,环保工作坚持“管理前移、快人半步”的原则,精心组织,积极行动落实,成为包头市第一家完成机组脱硝工程、第一家取消脱硫烟气旁路,第一家完成煤场全封闭的热电联产企业,圆满完成政府下达的减排目标任务。2013—2014年期间,公司的二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降29%、25%,环境质量得到持续改善,包头希铝近年累计获得节能环保财政奖励资金4960万元。

2016年是“十三五”开局之年,包头希铝以“班组建设”为抓手,专注精细管理,打造精品工厂,全体员工不断提高安全环保观念和意识,合理增加环保技改,充分利用现代信息技术,在过程管理中将标准循环落实到位,做到各项环保排放指标优于国家排放标准。

在热电厂,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

第52期 2016年4月

上海市浦东新区工商业联合会主管

东方希望集团主办

上海市连续性内部资料准印证:(B)第0243号

集团网址: www.easthope.cn

投稿邮箱: bjb@easthope.cn

内部资料, 免费交流

为了规范本单位工时制度,维护职工休息休假权利,保证生产任务完成,促进企业健康发展,根据《中华人民共和国劳动法》第三十九条、劳动部《关于企业实行不定时工作制和综合计算工时制的审批办法》(劳部发[1994]504号)和《劳动部保障厅〈关于加强对企业实行综合计算工时工作制的审批工作〉制管理的通知》规定,1月,芜湖金豆公司就生产人员、营销人员的工作时间向芜湖市三山区人力资源和社会保障局申请2016年非标准工时制申请,按文件提供供电公司概况说明,不同工种人员花名册、公示反馈意见、实施方案、综合劳动合同、职工代表大会决议等资料。目前已取得劳动保障部门的批复,有效的保障了公司合理合法的用工。

□昆明希望 李彪

企业——作为市场经济下的产物,已被人们所熟悉和接受。而企业存在和发展的基础来源于不断循环的生产活动。企业作为经济活动的主体,不仅对社会物质文明建设起着重要作用,还与社会公德建设有着密不可分的关系。

企业的发展需要得到持续不断的循环改进,从而更好地服务于广大客户,服务对社会、生产产品合格与否,直接关系到企业是否可持续发展,更关系到人民身体健康,因此,企业生产就是一种责任担当的体现。

为了实现这一奋斗目标,公司制定了一系列措施来提升产品质量,首先是优化产品配方,配方给出的是适合动物各阶段所需要的营养标准,是集纳各种原料特定的营养物质有效利用,各种成分搭配方式及用量对畜禽饲养量和用料方法有很大的影响,配方优化确定后,要采购优质的原料,做好原料入厂关,确保原料质优价廉,做到

质量硬成本低,抢占市场有竞争力。加工过程需要在生产工艺上用料标准来衡量质量,每个岗位操作人员必须“转变观念”,因此我们要不断培训员工,提高全员素质,发挥团队的力量,让员工不折不扣的执行操作标准,做好本职工作。为了便于员工记忆岗位标准,我们还组织各岗位人员进行编制,把好的原料入厂关,确保原料质优价廉,做到

质量硬成本低,抢占市场有竞争力。加工过程需要在生产工艺上用料标准来衡量质量,每个岗位操作人员必须“转变观念”,因此我们要不断培训员工,提高全员素质,发挥团队的力量,让员工不折不扣的执行操作标准,做好本职工作。为了便于员工记忆岗位标准,我们还组织各岗位人员进行编制,把好的原料入厂关,确保原料质优价廉,做到

包头希铝再获 大气治理工作先进单位

□包头希铝再获 贾旭东

近日,包头希铝再获2015年大气治理工作先进单位,受到包头市人民政府的通报表彰,这是包头希铝连续两年获得此项荣誉。

“十二五”期间,包头希铝在东方希望四大观念的指导下,环保工作坚持“管理前移、快人半步”的原则,精心组织,积极行动落实,成为包头市第一家完成机组脱硝工程、第一家取消脱硫烟气旁路,第一家完成煤场全封闭的热电联产企业,圆满完成政府下达的减排目标任务。2013—2014年期间,公司的二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降29%、25%,环境质量得到持续改善,包头希铝近年累计获得节能环保财政奖励资金4960万元。

2016年是“十三五”开局之年,包头希铝以“班组建设”为抓手,专注精细管理,打造精品工厂,全体员工不断提高安全环保观念和意识,合理增加环保技改,充分利用现代信息技术,在过程管理中将标准循环落实到位,做到各项环保排放指标优于国家排放标准。

在热电厂,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

在电解铝部,包头希铝将集团投资的“班组建设”项目,作为今年环保工作的重点,放在班组来抓。董事长在碳素部燃煤烟气余热发电项目控制室,他详细询问了各生产环节所产出的热量、体量等,要求将各级热能在生产过程中,比如取暖及生活用热水发电用富余的、低位的余热来加热,而燃煤产出烟950-1000吨的高品位热能用于发电才是首选,要坚持高能高用,低能低用的原则。

东方希望 EAST HOPE

农业版

包头市与东方希望集团 签订重大项目合作投资协议

3月9日,包头市与东方希望集团重大项目合作投资协议签约仪式在青山宾馆举行。

自治区党委常委、市委书记王中和,市领导杜学军、张世明、李淳仁,市政府秘书长郭甫出席签约仪式。市委副书记、市长杜学军与东方希望集团董事长刘永行共同签署合作投资协议书。

王中和在致辞中对东方希望集团与我市长期以来的战略合作表示赞赏,对企业在新一轮发展中逆势而上、抢抓机遇的战略眼光表示钦佩。王中指出,面对严峻复杂的经济形势,我市要进一步加快结构调整和转型升级步伐,适应新常态,引领新常态,以“五大发展理念”为指引,坚持调整存量 and 做优增量并重,不断加大技术改造和新兴产业开发力度,用科技创新引领结构调整和升级换代,努力提高产品附加值,增强市场竞争力。此次东方希望集团和我市合作的一揽子重大项目,实施中要坚持高标准、高品质、

发展和环境保护工作做出应有的贡献。大项目投资超过100亿元,涉及能源、新材料、新设备的应用,为包头的经济

发展和环境保护工作做出应有的贡献。大项目投资超过100亿元,涉及能源、新材料、新设备的应用,为包头的经济

发展和环境保护工作做出应有的贡献。大项目投资超过100亿元,涉及能源、新材料、新设备的应用,为包头的经济

包头希铝再获 大气治理工作先进单位

□包头希铝再获 贾旭东

近日,包头希铝再获2015年大气治理工作先进单位,受到包头市人民政府的通报表彰,这是包头希铝连续两年获得此项荣誉。

“十二五”期间,包头希铝在东方希望四大观念的指导下,环保工作坚持“管理前移、快人半步”的原则,精心组织,积极行动落实,成为包头市第一家完成机组脱硝工程、第一家取消脱硫烟气旁路,第一家完成煤场全封闭的热电联产企业,圆满完成政府下达的减排目标任务。2013—2014年期间,公司的二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降29%、25%,环境质量得到持续改善,包头希铝近年累计获得节能环保财政奖励资金4960万元。

2016年是“十三五”开局之年,包头希铝以“班组建设”为抓手,专注精细

