

公司团委举办主题演讲比赛暨五四表彰大会



与会领导和演讲比赛获奖代表合影

4月24日上午,公司团委举办的“凝心聚力谋发展,建言献策展风采”主题演讲比赛暨五四表彰大会圆满落幕。天津院董事长、党委书记,装备集团党委书记徐培涛;天津院、装备集团总经理隋明洁;天津院副总经理何小龙,党委副书记、纪委书记、工会主席陈增福,副总经理雷鸣,总会计师何书彬;装备集团副总经理韩长凯、陈庆十,党委副书记、纪委书记何卫红,总会计师何锋出席了本次活动。

团委旨在通过本次演讲比赛引导广大青年员工了解公司所面临的内外环境,心系企业发展,通过思考建言献策,在公司青年中营造全员思考的良好氛围,同时搭建公司领导了解青年、挖掘和发现青年人才的平台。经过征文选拔、内部初选、各外埠公司甄选,以及预选赛等层层选拔,最后共有10组参赛选手突出重围,进入了总决赛。

演讲比赛结束后,徐培涛做了重要讲话,他首先对参赛选手以及获奖的选手表示祝贺,同时向青年员工提出了四点希望:一是希望广大青年勤奋学习,提升素质,筑牢成才之基;二是希望广大青年积极思考、勇于创新,走好奋斗之路;三是希望广大青年锤炼品格、脚踏实地,勤修君子之德;四是希望广大青年敢于吃苦、勇挑重担,敢为他人之先。



公司领导为演讲比赛获奖代表颁奖



与会领导和受表彰青年代表合影

最后,团委书记徐红丹宣读了公司2014年度“杰出青年”、“优秀团干部”的表彰决定。电气自动化设计研究所田博,工艺设计研究所寿科迪,综合设计研究所张国庆等15位同志获得2014年度杰出青年荣誉称号。热工、控制工程团支部丛晓静,建筑工程设计研究所团支部张照格等6位同志获得2014年度优秀团干部荣誉称号。公司领导分别为演讲比赛中获奖的选手和受表彰的青年代表颁发荣誉证书。

(苏季敏)

“凝心聚力谋发展,建言献策展风采”演讲比赛获奖名单:

- 一等奖:河南环保—王坤、纪苏琳(顺应市场变化,推动创新发展)
- 二等奖:天津重机—李丹丹(合理改进,准确出击);技术研发中心—朱金波(创新驱动,转型发展);粉体公司—籍瀚洲(走踏实,跑起来)
- 三等奖:备件公司—胡超(打造精英营销团队 共创企业美好未来);徐州重机—王庆柱(落实集团2015年工作会议要有钉钉子精神);上德中材—秦泽孔祥(挖潜增效,开拓创新);工艺所—蔡智(一封家书);电气所—康凯、向冲(坚持探索创新,提高企业核心竞争力);工程管理部—苗玮(培养高效执行力 凝心聚力谋发展)

2014年度杰出青年、优秀团干部名单:

- 一、杰出青年:(按姓氏笔画排序)
 - (一)共用部门:苏琳琳(企业发展部)、杨伟刚(技术研发中心);(二)天津水泥院有限公司:田博(电气自动化设计研究所)、寿科迪(工艺设计研究所)、李凯(采购物流部)、宋文杰(工程管理部);(三)中材装备集团:王瑞琦(唐山中材重型机械有限公司)、方建华(上德中材机械有限公司)、中泰强(河南中材环保有限公司)、张国庆(综合设计所)、金庆鑫(舰压机事业部、原新技术开发公司)、秦奕亮(中材装备集团南京分公司)、高峰峰(中材机电设备有限公司)、董心(中材成源重机公司)、潘涛(舰压机事业部)
 - 二、优秀团干部:(按姓氏笔画排序)
 - (一)天津水泥院有限公司:张涛(工艺设计研究所团支部)、张照格(建筑工程设计研究所团支部)、靳佩佩(电气自动化设计研究所团支部);(二)中材装备集团:丛晓静(热工、控制工程团支部)、吕阿馨(粉体团支部)、苏季敏(售后服务团支部)

“凝心聚力谋发展,建言献策展风采”演讲比赛参赛选手风采



公司组织消防演练活动



为进一步加强公司员工消防安全防火意识,安全管理部、物业公司保卫部于4月23日下午二点,联合组织了消防演练活动。

中材装备副总经理韩长凯、天津院党委副书记陈增福对本次演练给予了高度重视,到现场进行指导,并与员工一起参加灭火演练。各部门、公司总计42名员工参加了活动,实地演练并掌握灭火器及消防水带使用操作方法,提高了应急自救能力。(物业公司)

溧阳重机组织清明节祭扫活动

在清明节来临之际,为深切缅怀革命先烈的丰功伟绩,4月3日下午,中材装备溧阳重机公司党支部组织9名员工到溧阳市西山烈士陵园开展“缅怀革命先烈”清明扫墓活动。



下午2点,员工代表排着整齐的队伍,手持花圈,怀着无比崇敬的心情来到西山烈士陵园石碑前,哀悼为保卫国家而献出青春热血的革命英烈,表达了对他们的深切缅怀。(席丽)

公司团委举办“互联网+”知识讲座

为帮助广大青年职工更好地理解李克强总理在2015年全国两会的政府工作报告中提出的“互联网+”的概念,增进大家对互联网思维方式进行相关知识了解,4月21日下午,公司团委在一楼报告厅举办了“互联网+”知识讲座,中材装备副总经理韩长凯在大家的殷切期盼中,林森开始了他的讲解。他首先简要介绍了“互联网+”概念的提出,并通过现实生活中我们熟悉的淘宝、阿里巴巴等例子,深入浅出地讲解了“互联网+”的不同内涵,让大家很容易地理解了“互联网+”的概念;随后,他旁征博引、层层深入,逐步分析了



“互联网+”的基础设施、技术起源等,让大家对“互联网+”有了更深入的认识;最后,他理论联系实际,通过丰富多彩的生活实例,讲解了“互联网+”的当前应用,并对互联网的未来愿景进行了展望。他的讲解内容丰富、生动形象、深入浅出,幽默风趣,让人耳目一新,眼界大开。(彭爽)

(本报各版刊登内容为简要版,详情请登录公司网址:www.sinoma-tcdri.cn, www.sinoma-tec.cn)

天津院时讯

Sinoma 天津水泥工业设计研究院有限公司
中国中材 中国中材装备集团有限公司

2015年4月30日第4期 [总第211期]

“第二代新型干法水泥技术与装备研发攻关项目现场办公会”在天津院举行

4月10日,“第二代新型干法水泥技术与装备研发攻关项目现场办公会”在天津院召开。会议由中国建材联合会组织,中国建材联合会会长乔龙德、中材集团董事长刘志江、中材国际董事长宋寿顺、天津院董事长徐培涛及来自全国水泥行业的十几家单位、40余名水泥行业知名专家、相关企业和相关课题负责人等出席了会议。会议由中国建材联合会副会长徐永模主持。

徐培涛首先代表天津院热烈欢迎建材联合会以及来参加会议的各单位,并对“第二代新型干法水泥技术与装备研发攻关项目”三次均在天津院举行感到荣幸,表示全力支持联合会的“第二代新型干法水泥技术与装备”研发攻关工作。

会议表彰了推进“两个二代”技术与装备创新研发突出贡献的先进个人。随后由13项技术与装备创新研发项目的相关负责人,对各自负责的高能效低氮预热



分解及先进烧成技术、新型低钙水泥熟料、水泥窑协同处置废弃物、窑用耐火材料、高性能高效率滤膜袋收尘技术等相关课题就立项目的、进展情况、取得成果及存在的问题做了详细汇报。

汇报完毕后,刘志江做了重要讲话。他表示中材

近日,天津市精神文明建设委员会下发了《关于表彰2012—2014年度天津市文明单位、文明社区、文明村镇的决定》,天津院、中材装备集团分别被授予“2012—2014年度天津市文明单位”荣誉称号。

集团坚决支持建材联合会的“第二代新型干法水泥技术与装备”研发攻关工作。他说,各单位专家、课题负责人的思路非常清晰,大家十分热爱这项工作,再加上大家的能力,该攻关研发工作一定能取得成功。目前国内水泥行业过剩,中国水泥要走出去,一定要“淘汰一批、转移一批、重组一批、提升一批”,在联合会的支持下,大家统筹策划、协同合作、集成创新三方面结合在一起,大家的研发“由点连成线、由线连成片、由片连成面”,理清关系、分清职责、资源共享,才能达到“第二代新型干法水泥技术与装备”研发攻关的目标。

最后,乔龙德进行了总结讲话。首先肯定了相关研发工作的全面性、系统性,并提出“创新”要贯穿整个研发过程,目标制定要远大、原创、先进,并要紧跟形势发展,指出了目前科研工作存在基础理论薄弱、理论需待实践检验、标准不统一、进程有差异等问题需要解决,并将会发挥建材联合会的组织、协调能力,帮助大家解决相关问题。

(赵艳莉)

公司签印尼Baturaja 日产5000吨熟料水泥项目



4月2日,天津院与印尼 PT Semen Baturaja Persero TBK 在印尼首都雅加达签订了日产5000吨熟料水泥生产线的总承包合同。

同。中材集团董事长刘志江;中材国际董事长宋寿顺;天津院总经理隋明洁,项目总监玄立峰,印尼公司总工程师徐立新;中材国

中材集团纪委书记杨杰到公司调研

4月14日,中材集团党委常委、纪委书记杨杰一行到公司调研。

天津院董事长、党委书记,中材装备党委书记徐培涛全面汇报了天津院和装备集团基本情况、生产经营、领导班子、党建工作、党风廉政建设以及“两个责任”落实等情况。

在听取汇报后,杨杰对两个公司的党风廉政建设建设工作给予了肯定。他指出,当前反腐败工作整体

形势复杂严峻,作为国有企业要做好党风廉政建设和反腐败工作。他还进一步强调,党风廉政工作要围绕企业中心任务,要融入日常工作,做到“润物细无声”;要在问题出现之前多提醒,抓小抓早,为干部个人成长和企业发展保驾护航。

徐培涛代表天津院和装备集团领导班子进行表态,他表示领导班子要认真学习贯彻杨杰书记的讲

话精神,党风廉政建设是企业健康发展的保证,不能掉以轻心,领导班子要切实认识到,在努力抓好公司生产经营工作的同时,也要把党风廉政建设抓不懈,尤其是要将制度建设前置化,要将党风廉政建设前置化,早教育、早提醒。希望集团纪委在今后工作中能够给予更多指导和

(张琳)

HUME 二线项目第四次高层会在津召开

4月14日,马来西亚 HUME 二线项目第四次高层会在津召开。业主方代表执行总裁 Quah TK、高级执行经理 Ng Ming Fatt 等,天津院董事长徐培涛、总经理隋明洁、副总经理何小龙及项目部相关人员参加会议。

隋明洁对 Quah TK 总裁一行来津参会表示热烈欢迎,对业主在项目启动以来对项目执行给予的密切协作表示感谢,就接下来项目现场土建和安装交叉施工、国内设



计研究所所长赵岳跃对项目设计、采购和现场施工、桩基工程等相关情况进行了说明。双方高层就项目的整体进展进行了全面交流,明确了下一步的工作方向。(郭晓璐)

中材国际对标项目组一行到天津院调研



4月15日,在中材国际企业管理部部长郭晓阳的带领下,中材国际对标项目组到天津院进行专题调研。公司总经理隋明洁,项目总监玄立峰、李振兴,工程管理

部、工程控制部、采购物流部等部门领导和部分项目经理出席会议。隋明洁对中材国际对标项目组一行表示了热烈欢迎,并强调要以对标为标尺,探讨差距,以达到加强内控、促进项目管理的目的。中材国际对标项目组副组长、安全生

产管理部部长孙成林和中材建设运营管理部部长杨仁广介绍了对标工作的目的、工作程序和对标指标体系等具体内容。随后参会人员就内容进行了深入的交流和探讨。(况湘湘)

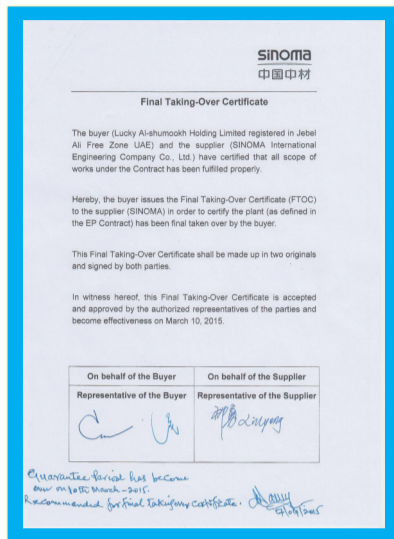
生产经营状态

天津院伊拉克LUCKY水泥粉磨站项目获FAC证书

4月8日,由天津院承建的伊拉克LUCKY 2x60T/H水泥粉磨站项目获得最终验收证书(FAC),生效日期为2015年3月10日,这标志着伊拉克LUCKY项目执行工作圆满结束。

伊拉克LUCKY项目于2012年6月28日签订执行,合同工期18个月。项目于2014年1月16日投产,3月12日项目竣工,3月15日取得PAC证书(生效时间2014年3月10日)。项目进度符合进度要求,项目执行得到了业主的高度认可。

(郭晓璐)



天津院马来西亚Hume二期窑尾塔架安装开始

4月12日14点18分,马来西亚HUME二期工程开始了窑尾塔架第一根立柱的吊装,这标志着项目安装施工由此全面展开。

烧成窑尾历来都是水泥生产线建设的标志和重中之重,为了此次窑尾塔架首吊的顺利进行,项目部从基础验收到安装准备的各个环节都做了周密细致的安排和准备。尽管项目当地高温多雨的气候和复杂的地质条件对正常的工作造成了一定的影响,但是在



Hume二期项目团队的努力下,各项工作仍然有序的按照计划逐步推进;与此同时

(宋睿)

天津院BOSOWA二线项目掀起抢工高潮



随着雨季的逐渐减弱,正值BOSOWA Maros二线项目紧张的抢工阶段,项目经理部在3月底组织开展了“大干60天”的活动。为确保活动获得预期的效果,公司项目经理部组织中机项目部召开了“大干60天”专题

和部署。继续每周召开两次安全生产例会,例会中加强细化节点目标分解,时间落实到周、日,任务具体到班组;检查落实跟进每周工作完成情况的基础上,增加针对施工和技术重点、难点召开专题会的形式,及时解决出现

的问题或阻碍。

制定了抢工期间的安全培训计划和安全防护措施,充分利用晚上时间,分批次、分专业、针对性地进行培训,进一步强化现场人员安全意识。现场安全工作以专项检查、例行检查、机动巡检的方式,重点加强个人防护用的佩戴、高空作业、

临边防护设施的检查,确保施工安全。同时,开展“大干60天”优秀班组评选活动,在活动期间对进度、质量、安全等方面表现优秀的班组进行物质和精神奖励,以进一步推进活动的顺利进行。(翟晓飞)

天津院鑫龙昌砂石骨料项目顺利推进

近日,由天津院矿山工程事业部总承包管理的驻马店市鑫龙昌实业有限公司年产300万吨砂石骨料生产线,在现场施工管理人员的努力和各部门的积极配合下,各项工作有序开展。



鑫龙昌项目现场跨越战线长,长胶带机约3.4公里,经过的林区及村庄农田较多,施工组织管理协调需要考虑的问题也比较多。该项目从去年1月份开工以来,中间经过了春节,又遇到了大雪和大雨天气,再加上现场地下水非常多,而各个车间基础主要位于粘土和淤泥中,对土建基础设施来说非常不利。现场管理人员深知雨水对施工造成的影响,积极组织各项施工任务,争取在大雨到来前处理完成基底及混凝土浇筑,减小雨水对基础施工产生的困扰,以使各项工作能顺利推进。鑫龙昌项目是天津院总承包管理的首个砂石

(鑫龙昌项目部)

荣誉奖项

中材装备通过机电商会AAA级信用等级复评



近日,中国机电产品进出口商会(成立于1988年7月,是由在中华人民共和国境内依法注册、从事机电产品进出口贸易及相关活动的各种经济类型组织自愿联合成立的自律性、全国性行业组织,在政府和会员之间发挥桥梁、纽带作用,宣传国家对外经济贸易的法律、法规、方针、政策,协调和指导会员单位守法经营)向中材装备集团颁发了成套工程AAA级企业信用等级复评证明。

中材装备集团于2012年12月通过评审,被中国机电产品进出口商会评为“企业信用评价AAA级信用企业”,并通过每年一度的复评,继续获得AAA级信用等级。(狄通)

天津院获评中信保AAA级客户

4月16日,中国出口信用保险公司天津分公司召开了“履行政策性职能 服务开放型经济”重点客户高端论坛暨授牌仪式,天津院被评为“2015年AAA级客户”。公司副总经理何小龙代表公司上台领奖,并在论坛上做了题为《全面合作 互利共赢》的主题演讲。

公司自2005年开始与中信保开展合作,一直是中信保重点支持对象,多个项目获得了中信保中长期出口更加灵活的保险产品和更加优质的服务,因而信用保险和短期出口信用保险支持。通过能够为未来公司国际业务的发展提供更加有中信保的合作,公司既降低了经营风险,又增加了在国际市场上的竞争能力。公司被评为中信保是由国家出资设立,致力于支持中国对外经济贸易发展与合作,具有独立法人地位、国有政策性保险公司,重点支持货物、技术和服务等出口,特别是高科技、附加值大的机电产品等资本性货物出口。(吴文广)



天津水泥工业设计研究院有限公司 2015年AAA级客户 中国出口信用保险公司

创新与管理

天津院召开“制度优化、管理创新、促进发展”工作动员会

4月7日上午,天津院在二楼多功能厅召开了“制度优化、管理创新、促进发展”工作动员会,公司高管、中层及以上管理干部近130人参加了会议。公司总经理隋明浩主持会议。

公司副总经理雷鸣首先对本次工作的安排做了部署,明确了开展本次工作的目的,通报了公司活动领导小组成员名单,对查找问题、制度修订、实施总结三个阶段的工作内容进行了说明,对工作的推进提出了具体要求。

随后,公司董事长、党委书记徐培涛作重要讲话,他指出今年乃至今后几年公司的工作重点为抢市场、抓管理、增效益,做强做优做大传统水泥工程主业,用企业高效益确保员工好收益和企业发展新动力;大力拓展非水泥工程业务,开辟新战场,谋求新发展,实现公司转型升级;借国家改革春风,促进混合所有制改革进度,搭建员工投资平台,实现员工与企业共发展。核心竞争力是一个企业独有的,不可



复制的,而抓好制度优化、管理创新是提高我们核心竞争力最有效的途径和方法。本次会议的目的就是要动员公司上下行动起来,形成科学的、操作性强的、高效的管理体系,提升企业的核心竞争力,实现公司的发展目标。徐培涛指出本次工作的总体目标是“全面、科

学、简单”,“全面”解决“有无”的问题,即各项工作、每个角度都应该有制度覆盖;“科学”解决“可用”的问题,即制度要有依据,是合理的;“简单”解决“好用”的问题,即制度流程要简单、可操作,并易于操作;最终建立一套完整科学实用的管理体系。他还对如何开展工作提出了几点意见:一是公司活动领导小组要做好活动的指导、管理和考核,从小事做起,从细节做起,从现在做起;二是体系运行部作为活动的主管部门,要做好总体把控、过程协调和监督;三是公司所属各部门是本次活动的主体,抓好这项工作的具体实施。

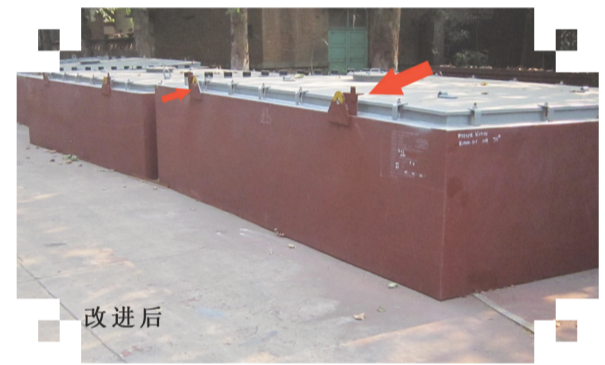
最后,隋明浩作总结讲话,强调要提高对本次工作的思想认识,自找差距和压力;要把工作做实,在符合科学和企业利益的基础上,实现“怎么写,怎么做”;要提高执行力,展现雷厉风行的精神面貌,使执行真正落地。

(祝娇)

中材装备河南环保:创新,永远在路上



改进前



改进后

河南环保公司作为中材装备的环保企业,正不断努力推动创新发展。公司包装分厂的包装工艺在产品制造完成—包装—运输流程中有着举足轻重的作用,不仅起到产品从生产出来到使用之前的保护作用,其包装质量更牵涉到产品及相关部件的包装成本、尺寸、运输适宜程度等很多问题。包装分厂在产品包装上总是反复测算,力求精确,不断改进包装工艺,达到确保包装质量,不断节约成本的目的。

净气室包装因为其结构的特殊性,体积大重量重,运输成本高,传统的包装工艺为了保护净气室底部的花板,避免运输叠放时的挤压,一直采用较为复杂的包装工艺。在净气室的底部使用了两根8号槽钢,加固时还需要用吊车起吊、进行划线定位和焊接,上边压放两根木方,起到叠放时的承重作用。木方的两边用槽形板卡住,四个角用八根圆钢焊上起固定作用。整个过程往往耗费大量的人力物力和原材料。

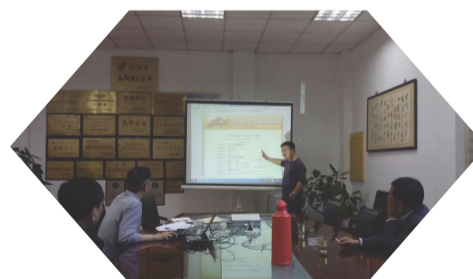
包装分厂吊装班职工杨聚华在吊装净气室的工作中,发现其包装结构繁琐,在了解净气室传统包装工艺的基础上,主动发现问题、解决问题,结合承重实际,几经测算,大胆提出改进意见。在净气室上边的四个吊钩侧部简单地加上U型槽钢便足以承重,槽钢外焊接一个小钢板起到了卡扣叠放时的固定作用,简单的“四点式”包装便轻而易举地解决了装车叠放时会出现的底部挤压问题,既定位准确,又美观实用。

杨聚华在平时工作中的善于思考、大胆质疑,是其创新净气室包装工艺的沉淀。改进后的净气室包装工艺经过实践的检验也有力地证明了它的可行性。经计量,原先每个净气室包装所使用的原材料,100*80mm的木方两根0.0544m³,计210元;12#的圆钢8根10.08m,计46元;50*37*4.5mm的5#槽钢5m,计80元;300*105*50mm的槽形板5.8kg,计20元;累计约356元的成本耗材。而改进后的包装费用仅需约30元,为每个净气室包装省去了300余元的成本耗材,并且还省去了大量繁琐的体力劳动,提高了工作效率。保守估算,按每年最少400个净气室出货量,仅净气室包装费用一年可省去十万余元的成本耗材。河南环保一直把握市场的变化,根据客户需求调

整产品结构,不断增强自主创新的能力。去年公司V15生产线的自主技术改造创新,不仅提高了生产效益,而且为公司节约了大量的改造资金;今年,河南环保全车间的自动焊接小车也试验成功投入生产,质量更加稳定、焊接更加美观的自动化焊接比手工焊接提高了近95%的工作效率;近期,动力设备部进行的火车设计改造也将完工,更加促进生产。这些自主创新的举措让企业无时无刻都在紧跟时代的步伐,顺应市场发展。企业创新,无处不在,多去用发现的眼光解决问题,改进问题,就会为企业创造更多的隐形收益。相信在河南环保,创新不是一句口号,不是技术性专业团队的专有名词;创新也不分大小,敢于质疑就会让新想法开花。(纪苏豫)

常熟重机组织高新技术产品申报培训会

2015年江苏省高新技术产品申报工作已经开始,为做好申报和认定工作,4月3日下午,常熟中材重机特邀常熟科技局杨万青主任进行讲解。公司相关人员参加了此次培训。



培训会分为合同填报演示和申报政策解读两项。会上,杨万青通过PPT现场演示,把申报管理系统的填写合同要点都进行了清晰的解读,而且还利用新开发的申报管理

系统及时加入了以往填报常见问题各项提醒说明,一方面从整体上明确申报的时序安排,另一方面从申报要求上进行了细致梳理与提醒说明,为今年高新技术产品申报工作打下良好基础。此次培训会是2015年高新技术产品申报工作的开始,下一步,常熟中材重机还将加大工作力度,让科技与经济携手并进。(高敏秋)

《水泥工业用回转窑》国家标准通过审议

4月9日-10日,《水泥工业用回转窑》国家标准审议会在江苏淮安召开,该国家标准由中材装备集团有限公司负责起草,江苏鹏飞、江苏海建、上海新建、中信重工、冀东装备、朝阳重型、沈水机、安徽凤形、南京凯盛等多家回转窑设计、制造、安装国内知名单位参与了起草。



本次会议由建筑材料工业技术监督研究中心甘向晨主持。邓荣娟作为起草人代表介绍了《水泥工业用回转窑》国家标准的任务来源、主要工作过程、主要参加单位、编制原则、主要内容、与JC/T 333-2006行业标准的差异和征求意见及意见处理情况。专家逐

条审议了标准送审稿,并就轮带、托轮、大齿圈等主要铸锻件的材料和硬度等技术要求进行了重点讨论,起草人员对专家关注的内容一一详细解答,并根据专家的意见和修改建议,完成了审议会议纪要。

最后,与会专家对《水泥工业用回转窑》国家标准送审稿进行表决,一致同意通过,同时认定标准内容达到了国内领先水平。(宁晓敏)