

# 2014年度先进集体获得者先进事迹

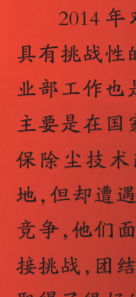
## 冷却机研究所

2014年,冷却机装备研究所紧紧围绕公司战略发展规划和年度经营目标,结合公司各项管理要求,充分发挥自身管理与服务职能,较好的完成公司部署的各项任务;积极推进完成冷却机研究所科研项目,冷却机工艺与机械性能基础实验研究,持续对第四代篦冷机进行优化设计;高效保证工程项目完整质量和进度,在保证充足的科研项目投入基础上,保留一部分人力资源做好工程配合;积极开展标杆对标与技术跟踪情况,现场调研情况。明年将继续深化科研开发工作,为公司“高端品质、专业制造、国际一流”提供必要的技术支持。



## 环保事业部

2014年对环保事业部是具有挑战性的一年,对环保事业部工作也是最困难的一年,主要是在国家环保压力下,环保除尘技术改造信息铺天盖地,但却遭遇史无前例的市场竞争,他们面对机遇勇敢的迎接挑战,团结拼搏,不懈努力,取得了很好的成绩,较好的完成了年度各项目标。特别是天津环保在人力资源有减无增的情况下,努力接到比往年多3倍以上的技改订单。时间压力,成本压力,技术设计及改进压力,合同执行及服务压力均比往年增大几倍。



## 热工分公司

2014年是水泥市场行业形势最为严峻的一年,热工分公司坚持开拓创新,艰苦卓绝地全面完成了年中的各项经济指标,公司各项业绩突出、业务建设工作绘声绘色。其中,自营合同同比2013年所占合同额比例增加6.5%,自营合同主要来自篦冷机单机销售和技术改造工作、燃烧器、备品备件。篦冷机设备的技术领先优势逐渐得到国内外用户认可,单机销售的优势明显;改造项目遍地开花,与国际国内水泥行业发展趋势与时俱进;特别是在公司给各分子公司下达各指标的情况下,同比增长170%。



天津椿本公司作为合资公司,在公司以及董事会的正确领导下,公司全体同仁共同努力,紧跟公司整合步伐,围绕市场经济形势的变化及时调整经营策略,加大市场开拓力度,对执行的合同进行严格的管理与控制,在严峻的市场经济形势下取得了较好的成绩。2014年三项主要经济数据较2013年均有所增长,新增订单增长18%,净利润增长42%。同时,严格进行工时管理,努力降低采购成本,严格控制产品质量,加强对外协加工的质量管控,加强对外购部件的质量检查,2014年无重大质量事故和顾客投诉。

天津椿本输送机械有限公司

## 南京分公司技术改造部

南京公司技术改造部是南京分公司为适应当前市场需要,加强技术改造力度于2013年9月成立的一个新部门,通过一年多的团结奋斗,技改部全体同事在改造领域摸爬滚打,用高超的技术和优质服务赢得了市场的认可和客户的信赖,技改工作在2014年度取得了重大突破。2014年度新签合同29个,实现产值6000多万元,在烧成系统与粉磨系统的改造中均取得突出成绩,并推动了公司备件业务的销售。



## 中材成都重型机械有限公司 云南昆钢预热器技术改造项目部

材成都重型机械有限公司云南昆钢预热器技术改造项目部承担了云南昆钢嘉华2000T/D预热分解系统技术改造工作。该改造项目实施期间,昆明地区正值雨季,项目部成员通过严格、科学的施工管理,带领施工队伍克服了天气、安全、运输等诸多不利因素,按期完成了全部技改任务,且通过了各种严格的验收,获得了昆钢嘉华书面表扬信和昆钢集团网上通报表扬及给公司的表扬信。



2014年,在节能减排、降本增效的活动中,该工段合理调配有限的焊工资源,统筹安排并制定每件立柱的完工节点,今年没有一件加工立柱需要外协加工,从而节约了外协费用,做到了降本增效。积极转变班组的工作思路和观念,建立起一套统筹协调、因地制宜的生产模式,为公司的改变起着引领推动作用。同时,在铸焊件产品质量、生产进度、部门间的协调配合等方面,能做到让领导放心,让员工满意。

深阳中材重型机器有限公司柳翠立磨工段

## 天津院、中材装备联合开展庆祝

### “三八”妇女节活动

为纪念国际三八妇女节105周年,使公司广大女职工度过一个快乐而有意义的节日,同时进一步激励女职工的工作热情,天津院有限公司和中材装备联合开展了庆祝“三八”妇女节的活动。3月6日下午,公司组织了280余名女职工观看了电影《澳门风云2》。通过这场观影活动,女职工们充分放松了身心,大家将以更加饱满的精神状态,投入新的工作和生活中。(姜雪飞)

3月5日下午,公司邀请了天津财经大学MBA教育中心心理咨询师魏爱琴教授为女职工开展了专题讲座。魏爱琴以“胜任工作、热爱生活,从心开始”为主题,带领现场女职工进行了一次“心灵瑜伽”,并就如何获取职场正能量,提升幸福感、进行自我心理疏导等女职工们进行了细致解读。

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



唐山中材重型机械有限公司液研研发小组

2014年,在公司“专业品质、高端制造”战略发展方针指导下,公司推举科液研系统设计优化小组全体成员团结一致、集思广益、奋勇拼搏,设计上大胆开拓创新,工艺上精心考虑,取得了良好的效果;产品自主特色鲜明,降本增效优势明显,产品品质进一步提升,为公司“开源节流、降本增效”,贯彻集团自主创新、新业务拓展发展并实现经济效益上做出贡献的指导要求做出了积极的贡献。



徐州中材装备重型机械有限公司技术中心冷却组

徐州中材重机公司技术中心冷却组,主要负责冷却机生产过程中出现的各种技术问题。一年来,冷却组以“冷却机专业化制造”为目标,结合徐州公司“效益年活动”,开展各项技术工作,成绩斐然。

2014年初,徐州重机公司技术中心冷却组负责全面优化、完善公司2013年下半年制定的《冷却机专业化制造方案》,徐州重机公司以该方案为指导,引领公司各部门开展打造“冷却机专业化制造企业”的各项具体工作。至12月底,徐州重机公司全面完成《冷却机专业化制造方案》各项内容,实现了冷却机零部件生产的全部自制。方案的实施使徐州重机公司在四代冷却机生产成本上每台平均减少约16万元,四代半冷却机生产成本上每台平均减少约25万元,2014年累计减少约100万元的资金投入。

(以上排名不分先后)

# 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3月31日第3期 [总第210期]

积极、努力、热情地投身于工作,敢于担当,不断创新,团结一致,提升“精气神”,讲大局,谋发展。

## 天津院、中材装备召开2014年度领导班子考核民主测评会



按照中材集团和中材国际关于做好2014年度领导班子及领导人员考核工作的有关要求,3月27日,天津院、中材装备党委联合组织召开了年度领导班子及领导人员考核民主测评会。中材国际董事长、党委书记,中材装备董事长宋寿顺出席会议,天津院董事长、党委书记,中材装备党委书记徐培涛主持会议。两公司领导班子成员、天津地区中层及以上干部和部分职工代表等共130余人参加了此次会议。

## 北辰区各部委及北仓镇领导到公司调研



3月25日,北辰区工经委、商委、科委及北仓镇领导一行到公司调研,研发中心、国际市场一部、财务部、企业发展部等部门领导出席会议。会议首先介绍了集团的历史沿革和目前的基本情况,对相关领导的到来表示热烈欢迎,对政府相关部门对集团发展给予的大力支持表示感谢。

## 中材装备椿本公司召开十届三次董事会



日前,天津椿本输送机械有限公司第十届第三次董事会会议听取并通过了

年度工作进行了深入总结,并全面报告了个人履职情况。天津院、中材装备总经理隋明洁围绕本人去年履行职责情况作了详尽的发言述职。此外,两个公司其他领导班子成员作了书面述职。

随后,宋寿顺董事长结合3月份刚刚召开的天津院、中材装备党委徐培涛述职

会上,宋寿顺、徐培涛分别代表两个公司领导班子对2014

管理,提高盈利水平,提升竞争力;二是

结合3月份刚刚召开的天津院、中材装备党委徐培涛述职

会上,宋寿顺、徐培涛分别代表两个公司领导班子对2014

能力,敢于担当,不断创新,承担起实现企业价值的责任,为员工创造一个安全稳定的发展平台。

是由单一水泥工程业务向生产服务商及工程多元化业务进行延伸拓展;三是加快投资发展,在污泥、危废等项目努力推进。

最后,宋寿顺董事长对领导干部提出要有思路、有激情、有



中材国际董事长、党委书记,中材装备董事长宋寿顺作重要讲话



天津院、中材装备总经理隋明洁述职

会后,与会人员对两公司领导班子及领导人员进行了打分测评以及后备领导班子的民主推荐。津外子分公司领导将通过网络考核系统完成相应工作。(祝娇)

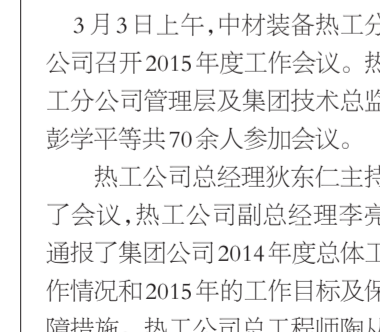
## 中材装备获评2014年信息化助推管理提升最佳实践奖

3月19—20日,由工信部信息化推进司指导、e-works主办、中国机电一体化技术应用协会支持的“2014(第四届)中国信息化与工业化融合高峰论坛”在北京召开,经过层层筛选,中材装备钢材电子采购管理平台获得2014年中国制造业信息化助推管理提升最佳实践奖。



媒体,自2003年起,e-works每年组织岁末盘点评选活动,业已成为中国两化融合技术、应用和产业发展的风向标和指南针。本次评选由中国制造业信息化领域的多位顶级专家组成评选专家委员会,体现了评选的权威性、透明、公开地让社会各界对我国制造业信息化的发展进程和相关成果有全面的了解和认识。(张旭)

## 热工分公司召开2015年度工作会议



3月3日上午,中材装备热工分公司召开2015年度工作会议。热工分公司管理层及集团技术总监彭学平等共70余人参加会议。热工公司总经理狄东仁主持了会议,热工公司副总经理李亮通报了集团公司2014年度总体工作情况和2015年的工作目标及保障措施。热工公司总工程师陶从喜以“提升信心,提升产品技术竞争产品的现状。最后,狄东仁做了总结讲话。(宋彦彦)

生产经营状态

天津院越南同林项目获PAC证书

3月15日,越南同林5000t/d水泥生产线项目获得业主签发的PAC证书,标志着整个项目顺利通过验收,并正式移交业主。另外,设备质保期已结束,在我方依据结算协议处理完少量遗留问题后,业主也将颁发FAC证书。



越南同林项目是由公司承建的大型EP总承包项目,合同签署于2009年8月,范围涵盖从石灰石破碎到水泥包装整条生产线的工程设计、设备及两年备件的供货和运输、技术服务、生产调试、性能考核、人员培训及生

产技术指导。土建施工和设备安装由业主负责,2010年5月现场开工,2012年9月开始安装。在团队的共同努力下,该项目于2014年10月1日窑一次性点火成功,11月30日熟料线考核完毕,12月15日水泥粉磨通过考核,全线各项指标均达到合同要求。如此快速高效地完成整条线的考核并投产运行,远远超出业主的预料,业主因此给予了高度评价,也为公司在越南市场树立了良好的品牌形象。

越南同林项目取得PAC证书后,将继续为业主做好生产技术指导服务,并为尽快取得FAC证书努力,为项目画上圆满句号。(白辉夺)

天津院土耳其SIVAS项目召开项目开球会



3月9日至12日,由天津院承揽的Votorantim集团土耳其SIVAS项目开球会在天津举行。业主方代表技术总监Eduardo Ursi、项目经理Eduardo Tenius及土耳其项目总监Erdal Mercan等参加会议。

公司副总经理何小龙参加了欢迎仪式,代表天津院对Eduardo一行SIVAS项目是Votorantim集团继玻利维亚项目后,在天津院高度重视与Votorantim集团的合作,各部门将考虑以项目小组的形式为合作项目重点把控,提供最大支持。

Eduardo Ursi指出土耳其质高的工程师队伍,双方人员一直合作愉快,他表示对SIVAS项目的顺利执行充满信心,希望天津院在质量保证、技术方案及进度管理上能够发挥优势,最大限度地实现目标优化。(徐冰)

中材装备河南环保自动焊接小车试验成功投入生产



两年前购置的自动焊接小车,经过调试改进并设计制作工装夹具,最终一次试验成功,目前已经投入生产。

此焊接小车是金工分厂自行设计的固定水平轨道,主要针对分气箱的角焊接,焊枪夹具和角度基本不用调整,工件下部制作固定夹具,只需将分气箱吊装到位,一键启动即可完成自动焊接,工人作业既省力又方便。(孔明)

中材装备淄博重机通过安全生产标准化达标验收

近日,中材装备淄博重型机械有限公司顺利通过了由山东省安监局组织的安全生产标准化(二级)达标验收。

自去年以来,淄博重机认真贯彻集团安全生产标准化工作要求,以宣贯《安全生产法》为抓手,全面启动安全生产标准化(二级)达标工作。为此公司成立了以总经理、党委书记为组长的安全标准化达标领导小组,制定计划,落实责任,多次召开专题会议,重点研究解决达标工作中的困难和问题。淄博重机公司有相关部门严格按照标准要求,从整合安全管理资料、现场安全隐患整改、开展安全教育培训、做好职业健康安全管理、危险源辨识和评价、强化应急管理等多个方面入手,结合企业实际,排查不足,狠抓落实,使安全标准化延伸到安全生产的各个环节。(黄杰)

天津院工艺所组织观看国际EPC项目全过程索赔讲座视频



3月14日,天津院工艺所组织员工观看了“国际EPC项目全过程索赔案例的‘全景展示’、国际工程索赔典型‘套路’分享、国际工程索赔管理体例创新与启示、详细分析国际EPC项目中常见的索赔点及全过程索赔思路及技巧。”(杨轶凡)

荣誉奖项

公司工会多个集体和个人获天津市总工会表彰

近日,天津市总工会组织开展了“2012至2014年度天津市模范职工之家、模范职工小家、优秀工会工作者、优秀工会积极分子和优秀工会之友”评选表彰活动,表彰2012年以来在工会工作中做出突出贡献的“作者”荣誉称号,李绯、张珂同时,各级工会干部立足根本,拼搏进取,为工会工作的有效开展做出了积极贡献,起到了良好的模范带头作用。



2012年以来,公司各级工会认真贯彻执行企业发展战略,积极推动落实各项(谢亚东)

中材装备唐山重机获评唐山市安全文化建设示范企业

近日,唐山市安委会下发《关于命名市级安全文化建设示范企业》的通知,中材装备唐山重机荣获“唐山市安全文化建设示范企业”称号。

2014年,唐山重机认真贯彻执行《唐山市安全生产文化建设实施方案》的要求,在公司范围内组织开展了安全文化建设活动。一年来,公司坚持“以人为本、多样的安全培训活动,不断丰富员工安全文化生活的理念,不断强化“红线”意识的安全生产承诺建设,重点加强了安全文化阵地建设,不断营造了浓厚的安全文化氛围。(倪志岭)



2014年度先进集体获得者先进事迹



国际市场一部

2014年,国际市场一部累计签署了马来西亚YTL煤磨项目,印尼Bosowa粉磨站项目,巴基斯坦Cherat3500tpd项目,埃及GOE生产总包延期合同,哈萨克斯坦标准水泥矿渣磨-水泥输送补充协议,哈萨克斯坦标准水泥二线增加供货范围补充协议,塔吉克瓦赫达特1000t/d水泥生产线项目及玻利维亚Votorantim2000tpd设计及机械设备供货合同,欧洲水泥米哈万地,欧洲水泥3条6200吨生产线,马来西亚Hume水泥二线城市总包合同等项目。共完成新签合同总额合计美元928,354,403.00,相当于全年任务的113.2%。



中国水泥发展中心物化检测所

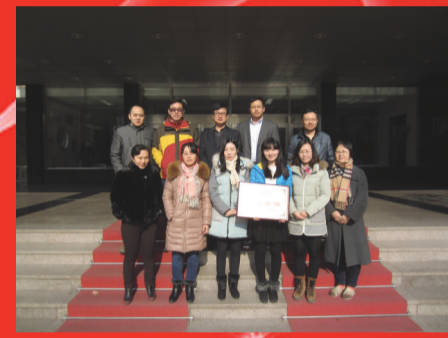
中国水泥发展中心物化检测所是通过国家资质认定的第三方检测机构,目前共有员工28人,其中高级工程师10人,工程师12人,工程师以上占78.6%,是一支文化程度高,素质过硬的检测团队。2014年,在技术研发中心的正确领导下,在各部门的协同配合及本所员工的共同努力下,主要完成了保值高效完成生产任务、计量认证质量管理体系建设、不断拓展检测范围等工作。

体系运行部 2014年,体系运行部积极推进体系建设、资质拓展、质量监督和技术管理等主要工作;针对公司管理模式和架构进一步改革完善,组织梳理、优化管理流程,界定管理职责,规范接口关系并顺利通过年度监督审核。围绕“工程项目进度控制”和“采购设计协调管理”这两个工程项目管理问题开展了内外部调研及流程梳理等工作,有力推动了工程项目管理环节孤岛问题的解决。中报并获得工程施工总承包壹级资质,此外,还完成了甲、乙级设计资质换证及设计资质动态核查等工作……



审计部

2014年,审计部为加强公司内部风险控制以及防范合同和经营管理的法律风险做出了积极努力;公司被天津市内部审计协会授予“2011—2013年天津市内部审计先进集体”荣誉称号。继续完善公司内部审计体系建设;重点关注公司运营中的高风险业务和领域,开展专项管理审计;对公司领导关注的课题进行审计调研;开展项目全过程跟踪审计,积极参与项目招投标过程跟踪;强化审计整改后续跟踪,保障审计结果转化为审计成果……



沙特UACC(6000t/d)、UCIC(5000t/d)项目为建筑工程设计研究所2014年完成的两个重点总包项目,两个项目均采用欧洲规范进行设计,共计160多个子项,基本同时开始,体量巨大。面对严峻的挑战,所里统筹安排,两个沙特项目以团队作战模式进展顺利,时间进度满足项目总体要求,工程质量指标良好。通过两个项目全所的欧标设计水平提升到一个新的高度,建筑专业的三维设计能力也更加成熟。

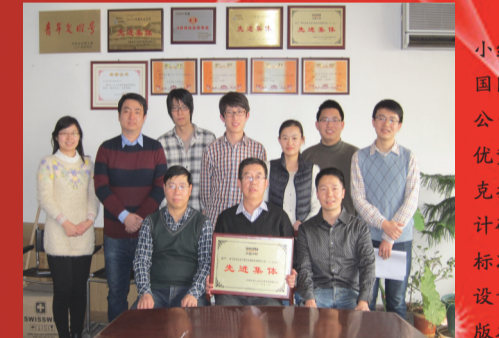


建筑工程设计研究所沙特UACC、UCIC总包项目十建设计团队

工艺设计研究所数字工厂设计室 工艺设计研究所数字工厂设计室作为公司第一个从事工程设计三维研究工作的集体,自成立以来取得了不俗的成绩,其中2014年度的成绩尤为突出;通过运用三维设计大大提高设计效率与设计质量及图纸审批速度;对三维设计软件相关程序进行了升级;协助市场部门进行投标报价;协助市场开拓部进行相关领域开拓和研究……



越南同林项目部 越南同林日产5000吨水泥生产线项目是由越南越北银行投资兴建的大型EP总承包项目,合同签署于2009年8月。项目目标是建设一条日产熟料5000吨以及年产PCB40水泥150万吨的新型干法水泥生产线,合同范围涵盖从石灰石、粘土破碎到水泥包装整条生产线的工程设计、设备及两年备件的供货和运输(DDU)、技术服务、生产调试、性能考核、人员培训、生产技术指导。该项目于2014年10月1日点火成功,11月30日熟料线考核完毕,12月15日水泥粉磨通过考核,全线性能考核基本完成。能在如此短的时间里完成整条生产线的调试考核,在我公司的海外项目中以及当地都是十分少见的,业主因此给予了高度评价。



电气自动化设计研究所国际标准研究小组

2014年电气所成立了国际标准研究小组,以期形成一套有自身特色的、真正国际化的标准体系,对标国际,积极响应公司发展战略。充分发挥老同志的经验优势和年轻同志的拼搏精神,齐心协力攻克技术难关,截至2014年底,课题小组共计研读IEC标准41部,IEEE标准8部,EN标准2部,近8000页文字。迄今已完成了设计原则类ES01-18共22部中英文二个版本的技术文件,形成了一套满足国际电气标准,适用于海外工程的“电气设计原则与规定”。



承德金隅项目调试组 承德金隅7500t/d熟料水泥生产线项目作为院里重点样板工程,在短短的7个月时间里就完成了安装任务。为了能锦上添花,使整个项目更加完美,后期调试作为整个项目最后的节点,力求在最短的时间最高效的完成调试任务,通过所有的性能考核,使整个生产线尽早转入正常生产。为此,后期服务部积极备战,抽调和组织业务能力精干、责任心强的骨干力量于2013年9月中旬进入项目。调试组进入现场后立即投入工作,根据现场的实际情况和特殊性,制定出有针对性的调试计划;设备安装和单机及无负荷联动试车。在挑战与困难面前,调试组勇往直前,圆满完成试车任务。



综合设计所 作为公司工程设计配合部门,综合所针对2014年水泥产能严重过剩,新建项目少,市场萎缩的特点,按照公司的要求,克服人力资源紧张、技改项目多等困难,抓住机遇,迎接挑战,在公司的正确领导及各部门的大力支持下,全体成员团结协作、辛勤工作,在市场营销技术支持、三维工程设计、后期服务等方面取得了较好的成绩。2014年综合所“以用户需求为导向,用服务来创造价值”,积极参与市场营销。全年共参与了150多项前期配合工作,是2013年的1.3倍,其中海外项目39项,出差738天,协同签订18项国内设计+装备合同,合同额36233万元。



希望各分公司和项目部向先进学习,开拓创新