



欢迎关注中成官方微信平台
http://www.zjzhongcheng.com
E-mail: zcb.zjzcg@163.com

2019年8月8日

第469期

新闻热线: 0575-88260888

稿件传真: 0575-88268333

地址: 浙江绍兴市凤林

西路123号中成大厦

邮编: 312000

浙江中成控股集团 主办

浙企准字第 D025 号

做好自己 抓实管理 创新发展

中成集团举行2019年半年度总结会议

□本报记者

7月6日,中成集团2019年半年度总结会议在中成大厦召开。中成集团各企业领导班子成员、控股公司各职能部门负责人共50余人参加了会议,各企业总经理围绕发言主题,分享了在各自领域的成功经验及发展思路。

会上,控股集团董事长王永泉作了题为《让人才实现自身价值 使人才成为核心能力》的重要讲话。王永泉在讲话中提出,企业经营靠的是管理。中成是靠不断改进管理成长起来的。管理需要人来,管理工作要想实现“有条理、出成绩、有价值”,人则是关键。如何用人,是关乎干部队伍战斗力、

关乎企业兴衰成败的关键性、根本性问题。

王永泉首先对企业用人方面存在的问题进行了梳理,并对企业选人用人工作提出了新要求,包括:坚持从有成功实践经验的人中选拔干部;优先从艰苦地区和岗位上、影响企业长远发展的关键事件中选拔干部;敢于大胆使用优秀的年轻人等。王永泉强调,对于品德不好、不作为、无责任心、不肯担当,不会培养人才的人不能委任干部或高层。

王永泉表示,领导干部要坚持走正道、做正事、树立一身正气。让人才在企业舒心生活、顺心工作、安心发展,真正实现人才与企业的战略式发展、内涵式发展、高质量发展、和谐式发展深度融合。

李建明在业绩报告中回顾了集团2019年上半年的工作,并提出了公司下半年及下一阶段的工作思路为:做好自己,抓实管理,创新发展。

李建明强调,企业要分析国际国内的形势,要知道这些形势对自身的影响。企业要做好自己,专注于自己的事情。将工作重心放在企业的管理、放在企业的创新创业上。要做好战略管理、营销管理、营运管理、供应链管理、技术管理、财务管理、人力资源管理等一系列管理工作。同时要做好创新创业工作及企业生态圈的建设,做好客户关系管理、供应链关系管理、企业内部的员工关系管理、与政府、银行、社区的关系管理。

废气超低排放 废水在线监测 中成热电节能降耗持续发力

□记者 章唯艰

近日,绍兴中成热电有限公司获得了越城区中央大气污染防治专项资金超低排放改造项目近120万元补助款。同时,公司的水质在线监测系统也顺利竣工通过验收。“这两项技改是公司在节能环保领域的新突破。”公司党支部书记李秋炯说:“通过这两个项目,不仅可以进一步降低企业的废气、废水排放,每年还能为企业节省不少成本,实现社会效益、经济效益双丰收。”

位于袍江的中成热电是我市规模最大、设备最先进的热电企业之一,每年可向国家电网输出电力3.77亿千瓦时,为该地区238家企事业单位供热达505万吨。近年来,公司向科学技术、现代化管理、节能降耗要效益,在节水、节电、降耗、利废上取得了明显成效。

去年以来,中成热电投入大量资金对设备进行超低排放改造,采用国际先进的脱硫、脱硝、除尘工艺,使排放物中的粉尘、二氧化硫、氮氧化物排放量在原有基础上分别下降75%、30%和50%,达到国家最新超低排放执行标准。公司总工程师秦辉自豪地说:“现在公司排出的烟气,对周边环境完全没有污染。”

去年10月,中成热电又投入35万多元,启动了废水在线监测系统项目改造。该系统由采样预处理管理、在线监测仪器、数据采集控制系统以及超标留样设备4部分组成。投用以后,公司能全方位确保废水污染物排放总量控制,准确及时地掌握和记录污染源排放情况,及时发现并预防污染事故,大幅提高环境监控管理水平。

(转自7月18日《绍兴日报》头版)

百名业主媒体品鉴“中成造” 中成承办绿城全国工地开放日活动

□学府新城项目部

6月15日,绿城管理集团第7季全国工地开放日活动走进由中成建工承建的“绿城·学府新城”项目。百名业主及媒体嘉宾走进工地,共同品鉴“中成造”绿城·学府新城项目“围墙后的秘密”。

上午9点38,活动正式开始。主持人开场后,绿城·学府新城项目总经理薛汉民上台致辞。随后,中成建工学府新城项目经理王永水上台,与薛总共同按下启动球,开启本次品质鉴赏之旅。进入工地观摩活动之前,为保证嘉宾的安全,工作人员为每一位到场的人员都佩戴好安全帽,然后带领大家到指定区域参观。由三位明星工程师带队,为嘉宾作讲解。

学府新城三期项目是中成建工全面落实公司安全文明施工标准化各项制度的样板项目。在施工安全管理上,项目大量使用可周转工具式临时设施,引入脚手架封堵、临边围护、操作棚防护、工具式支模架等;在质量管理上,推行工艺样板先行制度,工程材料、交付样板设置展示区。

“没有对建筑品质十足的自信,不敢轻易邀请意向客户参观工地现场,毕竟一砖一瓦都是展现给大家看的,绿城·学府新城敢这么做,足见他们对房子质量的自信!”在工艺展示样板区,一位嘉宾听了工程师的讲解以后,这样说道。眼前的一砖一瓦,是比千言万语更有说服力的安心。

为确保工程品质,绿城·学府新城项目每季度都会邀请独立的第三方对工程品质进行评估,活动现场,绿城·学府新城展示的2019年一季度第三方评估成绩更是给现场所有嘉宾吃了一颗定心丸。2018年行业均值综合得分86.11,绿城·学府新城三期一标2019年第一季度综合得分90.64!

一场教科书级别的工地开放,彰显了绿城·学府新城项目品质与底气。工地开放,是实力和自信的体现,也是对品质的严格自我要求。中成也将继续坚持“用户满意是中成的承诺,一流质量是中成的追求”的质量方针,打造更多精品工程。



服务“绍兴智造”再添新力

中成参建中芯国际项目举行主体工程结顶仪式



□本报记者

6月19日上午,由中成建工参与建设的中芯绍兴 MEMS 和功率器件芯片制造及封装测试生产基地项目举办主体工程结顶仪式。绍兴市市委书记马卫光等相关领导出席仪式,副市长孙哲君宣布项目主体结构工程结顶,并启动项目主厂房最后一方混凝土浇筑作业。

业。

中芯绍兴 MEMS 和功率器件芯片制造及封装测试生产基地项目位于绍兴市越城区皋埠镇,是省重点建设项目和省重大产业项目。

项目的实施,将深度吸引集成电路产业链上下游企业落户绍兴,进一步集聚和培育高新技术人才,带动上万人就业,有效推动绍兴集成电路产业快速发展。

马山商会正式成立

中成集团担任第一届会长单位

□本报记者

5月28日,越城区马山商会第一次代表大会在越城区永利大酒店举行。越城区委副书记金进富、区委常委、统战部长王姿琴等领导参加了本次会议。会议宣读了越城区民政局关于成立绍兴市越城区马山商会的批复,报告了商会筹备工作情况,审议通过有关事项,选举产生了马山商会第一届会长、常务副会长、副会长及秘书长单位。

浙江中成控股集团被选举为马山商会第一届会长单位,中成控股集团董事长王永泉

被选举担任马山商会第一届会长。

会上,中成控股集团董事长王永泉作为会长单位进行发言。王永泉表示,被选举担任马山商会首届会长深感荣幸,也深感责任重大,作为商会会长一定尽心尽力做好商会工作。王永泉强调,马山商会将秉承“道相同,利相共,心相通”的商会文化,在越城区区委、区政府,马山镇党委、政府的高度重视下,在社会各界的关心支持和全体会员的共同努力下,弘扬马山精神,打造马山品牌,展示马山形象,不忘初心,共同开创马山经济发展新纪元。

打造循环经济模式落地生根

卡博特恒业成项目试生产

□通讯员 刘维义

6月的乌海,生机盎然。6月8日,由恒业成有机硅与国际化巨头美国卡博特公司共同出资建设的年产8000吨世界级气相二氧化硅项目试投产,该项目的试投产标志着中成打造循环经济模式落地生根。

据了解,该项目于2017年6月开工建设至今,整个施工现场实现150万安全人工时,没有任何可记录的安全事故。卡博特亚太区项目总监枚雄飞说,“为了确保项目能够顺利投产,我们制订了‘三查四定’的行动清单,对项目开车前各个系统交付过程中发现的问题实行挂图作战,开足马力,全力以赴做最后的冲刺,确保实现安全试投产。”据悉,就在今年4月,乌海市委书记史万钧会见卡博特公司资深副总裁、亚太地区总裁朱戟一行,双方就该项目推进和试运行等事宜进行了深入交流。

年产8000吨世界级气相二氧化硅生产基地由卡博特公司和恒业成有机硅公司共同投资4亿元人民币,于2017年6月开工建设。项目利用内蒙古恒业成有机硅的副产品生产高附加值、高品质的高性能材料气相二氧化硅,再将生产过程中的副产品、部分高性能材料气相二氧化硅供给恒业成有机硅公司,用于其下游产品的开发,进而形成优势互补、资源再利用的整体产业链和循环经济。

卡博特公司与恒业成有机硅有限公司合作建设的气相二氧化硅项目,能源综合剪用率高,能够有效促进两个企业间产品的循环利用,推动有机硅产业链整体延伸拓展。项目建成后将成为全国产能第二、自治区最大的气相二氧化硅项目。

延伸产业链条 抢占细分市场
“恒业成”在有机硅行业妙下“先手棋”

——详见第3版