

市纪委监委百余名干部入村访贫

株洲日报记者 陈正明

株洲日报讯 “新修的房子住得怎么样?”“扶贫干部多久来家里一次?”12月18日至20日,市纪委监委结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,组织机关党员干部分批来到扶贫点——茶陵县秩堂镇石龙村开展大走访活动。

100余名党员干部分批深入全村200余户村民家中,既走访贫困户,也走访非贫困户,大家问情况、拉家常、话发展,详细了解“两不愁、三保障”有关情况以及扶贫干部、镇村干部作风情况,并向村民宣传扶贫政策,征集意见建议13条。

期间,市委常委、市纪委书记、市监委主任提名人选邓为民与村里部分非贫困户代表座谈,听取他们的意见建议。在感谢大家给予扶贫工作的支持后,邓为民表示,大家都是勤劳致富的代表,在脱贫攻坚中发挥了很好的示范带头作用。邓为民还就大家提出的意见建议逐一进行回应,对于不能当场解决的问题,承诺回去后研究,并及时给予答复。

3名小学生入围宋庆龄奖学金候选人

株洲日报记者 成建梅

株洲日报讯 12月23日,我省第十四届宋庆龄奖学金候选人名单出炉,株洲3名小学生入围。

宋庆龄奖学金由教育部和中国福利会共同创设,是九年义务教育阶段唯一的国家级奖学金,旨在弘扬宋庆龄爱国主义精神,鼓励少年儿童热爱祖国、刻苦学习、努力锻炼,成为有理想、有道德、有文化、有纪律的跨世纪人才。今年10月开始,我省开展了第十四届宋庆龄奖学金评选推荐活动,经学校、县市区、市州层层评选推荐,产生了56名拟上报教育部的候选人。

我市3名入围宋庆龄奖学金的候选人是株洲市红旗路小学六年级学生吴潭子优、醴陵市姜湾小学五年级学生张佳敏、芦淞区栗树山小学六年级学生周坤默。

治超不留死角

株洲日报记者 刘平 通讯员/付强

株洲日报讯 12月23日,市交通问题顽瘴痼疾整治工作领导小组对王家洲超限检测站、禄口区治超站工作情况进行了检查。

11月份以来,禄口区交通运输局、区交警大队、区应急局、区交通事务中心等部门依托交安委平台,联合联动开展了交通问题顽瘴痼疾集中整治行动。对“两客一危一校”车辆的年检率达到98%以上,整治率达到100%;在省道S211、S313安装了智能升降限高架,并多部门常态化开展治超工作,共处理超限超载车辆49辆,卸载976吨;整治以路为市、占道经营,摸排41处,治理6处;排查事故风险突出路段隐患10起,整改4起,销号3起;整治道路管理维护薄弱环节,落实治安卡口、监测卡口等视频监控的共享;整治非法生产、销售、改(拼)装车辆行为,查处非法改装违法行为7起;整治野蛮驾驶、不文明驾驶等行为,查处电动车违法行为4起,查处机动车不按导向车道行驶行为1537起。

目前,禄口区治超办印发《株洲市禄口区治超办交通问题顽瘴痼疾集中整治行动治超工作方案》,计划实现全区重点货源单位监管率达100%;本区户籍非法改装车辆纠正率达100%。

检查组对禄口区近期交通问题顽瘴痼疾集中整治行动工作给予肯定,要求在治超超限方面强化责任,加强排查不留死角,加强宣传力度实现同频共振,加强对农村交通安全管理,对酒驾、超限、农村校车等问题严惩重罚。

校园洋溢墨色芬芳

株洲日报记者 温琳/文 谭浩韵/图



12月19日上午,湖南工业大学第39届“墨香校园”大书法艺术五人作品联展开幕。此次联展由省硬笔书法家协会、市文学艺术界联合会主办,共展出初元、马建明、徐自强、沈徽、周德凤五位书法家的共270件作品。

株洲日报记者 温琳/文 谭浩韵/图

读原著 学原文 悟原理

实践没有止境,理论创新也没有止境。世界每时每刻都在发生变化,中国也每时每刻都在发生变化,我们必须在理论上跟上时代,不断认识规律,不断推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面的创新。

——摘自《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》

周三,株洲经开区管委会主任接听市长热线

株洲日报记者 廖明

株洲日报讯 12月25日(星期三)上午9:00-11:00,株洲经开区党工委副书记、管委会主任邹志超将接听市长热线。届时,欢迎广大市民拨打“12345”市长热线(禄口区及市区外居民请拨打22712345),向邹志超反映对经开区工作的意见和建议。

再见,煤炭经济 你好,高新产业

——打造园区“135工程”升级版系列报道攸县高新区篇

园区升级进行时

株洲日报记者 高晓燕 通讯员/凌宇翔

临近年底,攸县高新区内仍是一片忙碌景象。

今年,攸县高新区开启了发展新篇章。经省发改委批准进行新一轮调区扩区后,攸县高新区总体面积扩大近1.5倍。面向未来,该园区对发展目标、用地规划、产业规划等方面进行了修改完善,其中攸州工业园远期规划面积为14.61平方公里,重点发展新型化工、电子信息等产业,网岭循环经济园远期规划面积为16.6平方公里,主要发展新型建材、绿色循环经济产业。

高新区的挂牌,为园区高质量发展注入强劲动力。目前,攸县高新区的高新区产业特色已初具规模,形成以新型化工、新型建材、电子信息为主导的产业,以食品医药、机械装备制造为支撑的产业,以煤电能源绿色循环经济为基础配套的“3+2+1”产业布局。

1-10月份,攸县高新区完成技工贸总收入120.41亿元,同比增长13.03%;完成工业增加值35.62亿元,同比增长13.21%;完成高新技术产业产值86.3亿元,同比增长10.18%;完成固投49.03亿元,同比增长18.97%。

上午代表企业去对接用电事宜,下午帮企业去银行“谈判”贷款事项……今年59岁的胡湘贵,不在企业任职,不拿企业一分钱,走到哪都被别人喊“胡总”。

“跟他们说过多少次了,喊我‘老胡’就好,可大家……”双手一摊,老胡的无奈中有着被企业认可的幸福。

胡湘贵是攸县林业局一名改非干部。今年,攸县县委、县政府从全县“实改非”领导干部中选派了50名老干部,作为园区重点企业“特派员”,专门为企业的行政审批等事项进行“代办、帮办”,其中就有老胡。

以“煤炭经济”富裕起来的攸县,这几年走入了动力换挡的“低谷期”。从地下经济走向地上经济,攸县瞄准了高新技术产业。但以县城经济的实力,如何能吸引住优质企业的目光?提升企业服务成了招商引资的“硬招式”。

带着驻企“特派员”的身份,老胡走进了株洲地博光电材料有限公司。这家专注于新型材料领域的企业,总部在江苏昆山,已与苹果、戴尔、三星等国际巨头建立合作,30%产品销往美国、日本等海外市场。该公司在攸县投资的地博光电项目一期,于今年7月1日正式投产。

从项目前期筹备,到资料报批,再到后期建设直至投产,处处都有老胡的身影。胡湘贵觉得,对企业而言,他所做的工作,直接体现着地方党委、政府对企业的态度。

源源不断地感受到政府温暖,如今,地博光电计划在今年年底将企业核心工厂和研发中心搬回攸县,“比原计划提前了一年”。

以胡湘贵为代表的一批改非老干部,带着强烈的发展责任心和十足的工作干劲,成为了联通政企的“连心人”,也为攸县高新区打通了招商引资的“绿色通道”。

在服务的口碑下,攸县高新区大力开展产业链招商,截至目前,已落户澳维高分子膜、地博光电光薄膜材料、长荣胶粘新材料、广东科茂等新材料项目。特别是在高分子粘合剂新材料方向,东莞市优多新材、东莞市复禾晖实业、东莞硕泰高分子材料、上海臻品功能性高分子材料等项目均确定来园投资意向,预计2020年攸县高新区高分子新材料产业集群可初具雏形。

“一个半月完成70多万土方平整,一年时间完成项目从签约到建成竣工,创下了‘吴华速度’。”攸县高新区管委会主任曾小林表示,持续提升的园区承载能力,为园区承接新项目打下了坚实基础。

今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

政企“连心人”打通招商渠道

上经济,攸县瞄准了高新技术产业。但以县城经济的实力,如何能吸引住优质企业的目光?提升企业服务成了招商引资的“硬招式”。

带着驻企“特派员”的身份,老胡走进了株洲地博光电材料有限公司。这家专注于新型材料领域的企业,总部在江苏昆山,已与苹果、戴尔、三星等国际巨头建立合作,30%产品销往美国、日本等海外市场。该公司在攸县投资的地博光电项目一期,于今年7月1日正式投产。

从项目前期筹备,到资料报批,再到后期建设直至投产,处处都有老胡的身影。胡湘贵觉得,对企业而言,他所做的工作,直接体现着地方党委、政府对企业的态度。

源源不断地感受到政府温暖,如今,地博光电计划在今年年底将企业核心工厂和研发中心搬回攸县,“比原计划提前了一年”。

以胡湘贵为代表的一批改非老干部,带着强烈的发展责任心和十足的工作干劲,成为了联通政企的“连心人”,也为攸县高新区打通了招商引资的“绿色通道”。

在服务的口碑下,攸县高新区大力开展产业链招商,截至目前,已落户澳维高分子膜、地博光电光薄膜材料、长荣胶粘新材料、广东科茂等新材料项目。特别是在高分子粘合剂新材料方向,东莞市优多新材、东莞市复禾晖实业、东莞硕泰高分子材料、上海臻品功能性高分子材料等项目均确定来园投资意向,预计2020年攸县高新区高分子新材料产业集群可初具雏形。

“一个半月完成70多万土方平整,一年时间完成项目从签约到建成竣工,创下了‘吴华速度’。”攸县高新区管委会主任曾小林表示,持续提升的园区承载能力,为园区承接新项目打下了坚实基础。

今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

七百青年来相会 云龙绿地红娘忙

想脱单,关注“株洲晚报红娘”微信公众号吧

株洲日报记者 刘平

株洲日报讯 12月22日,一场持续2天的公益相亲活动在云龙示范区绿地21城营销中心举行,吸引了近700名单身青年参加。

公益相亲会为单身青年牵线搭桥

活动现场,单身青年的征婚交友信息张贴在营销中心显眼位置,现场设有游戏专区、红娘牵线专区、家长专区等。

单身青年浏览张贴的征婚交友信息,发现心仪的对象后可以在红娘牵线专区留下对方的编号,红娘将帮忙牵线搭桥。

57岁的莫先生来自邵阳,在合泰大街附近工作。莫先生在红娘牵线专区留下3名年轻女嘉宾的编号。

“这是我儿子选的。”莫先生介绍,他的大儿子今年33岁,名牌大学毕业,正在深圳工作,没有到现场参加活动。莫先生得知绿地21城举办相亲活动的消息后,特意和妻子赶到现场。莫先生和妻子用手机拍下女嘉宾征婚信息后,发给远在深圳的儿子挑选,最终看中了3个女嘉宾的信息。

不少教师和护士组团来到活动现场,“平时工作忙,交友有限。”一名来自新马小学的女教师称,这次活动以她们喜闻乐见的方式,搭建了交友平台。



相亲活动现场。株洲晚报记者 张媛 摄

“晚报红娘”今年组织大型公益相亲会20场

此次公益相亲活动由绿地21城全程冠名,中车株洲电力机车研究所主办,中国铁路广州局集团有限公司株洲机务段、广铁集团株洲车辆段、中国航发动研所(608所)、市中心医院、市二医院、市人民医院、天元区教育局、石峰区教育局等单位协办,株洲晚报承办。

单身青年想脱单,可关注“株洲晚报红娘”微信公众号提交个人资料。“晚报红娘”将竭诚为征婚市民提供服务。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”

有意思的是,在园区方的牵头参与下,该供热项目由园区内热能使用大户企业以及该技术方三方合作、共同建设,既保证了该项目的公益定位,又实现了市场化运作,让这项造福园区企业的公益项目得以正常运转。

“今年,攸县高新区集中供热项目建成投产,可提供年蒸汽量60万吨,年热能12.6兆瓦。与此前园区企业自主分散小锅炉供热相比,集中供热的热效率可以提升27%,生产一吨蒸汽的成本,较燃烧天然气而言可节约150元左右,大大降低了国内企业的运行成本。”