

产业兴邵看实体 实体关键在客商

来邵投资客商吐露心声表达信心

邵阳日报记者 朱杰 通讯员 欧阳国江

7月24日至25日,在2018年湖南-长三角经贸合作洽谈周活动期间,市领导率队专程考察了在沪发展的部分邵商和客商企业,与企业负责人进行了深入交流。本报记者随团采访。

产业兴邵看实体。近年来,邵阳对外招商越来越精准,优惠政策也越来越实在,在“二中心一枢纽”战略实施过程中,更是撬动了无限商机。客商们纷纷把目光对准了邵阳,准备加盟邵阳新时期经济建设。

李丁利:积极引导会员企业回家乡投资兴业

上海市邵阳商会会长李丁利是一位家乡情结十分浓厚的邵商代表。他在努力做优做强自己企业的同时,不遗余力宣传家乡变化,千方百计帮助招商引资。在他的带领下,上海市邵阳商会不断壮大,很好地执行了“整合优势资源,支持企业创新升级,帮助来沪创业的邵商投资发展,帮助回邵来邵创业的邵商客商创造有利条件”四大任务,为我市经济社会发展作出了积极贡献。

上海市邵阳商会于2015年9月经上海社团局批复筹备成立。商会目前有在册会员285名,会员注册及投资企业712家,遍布上海各个区(县),涉及化工、电子、五金、建材、酒店、物流、服装、金融、建筑、咨询等行业。

去年以来,有4家上海企业落户邵阳工业园区并正式投产,有7家企业正在洽谈推进。作为一名对家乡十分了解的邵商,李丁利说:“为什么越来越多的企业愿意回邵阳投资兴业?因为他们看到了邵阳市委、市政府的开放开明和战略布局,看到了邵阳人民期盼发展的热情,看到了适宜企业健康成长的优良环境与无限商机。”他郑重表态:上海市邵阳商会将积极引导会员企业回家乡投资兴业,主动参与家乡的精准扶贫工程和乡村振兴战略,充分利用各种机会宣传邵阳、推介邵阳,为家乡的经济建设、精准扶贫作出更大的贡献。

徐仕立:争当邵东承接产业转移过程中的典范

7月24日,在邵阳市重点产业项目上海推介会上,东莞市晶博光电有限公司董事长徐仕立代表公司和邵东县人民政府签订了《晶博光电项目协议》。

东莞市晶博光电有限公司是一家研发生产和销售手机及消费电子光学玻璃的国家高新技术企业,成立于2012年1月,经过6年的发展,目前在东莞有两个分厂,员工1800人,去年产值8亿元人民币。

徐仕立介绍,目前手机消费电子玻璃产业约有千亿产值,5年以后预计会达到两千亿产值的规模。晶博的愿景是在未来5年左右实现上市,并用十年左右做到年产值百亿元人民币。怀揣这一梦想,去年,他来到了邵东考察。他认为,湖南比邻珠三角,有地理优势,邵阳地区更有人口红利的优势。而且,邵东县政府把承接珠三



李丁利



徐仕立



傅妙兴

角产业转移作为经济发展的重要推动力,与制造业公司的生存需求理念一致,目标一致,因此决心来邵发展。未来公司将把邵东作为主力生产基地,力争成为邵东成功承接沿海产业转移过程中的卓越典范。

傅妙兴:全力打造世界顶级的“羽绒之都”

7月24日,在湖南开放强省建设暨优势产业链项目推介会上,浙江柳桥实业有限公司与邵阳经开区现场签订合作协议,标志着该公司投资的羽绒加工项目正式落户邵阳经开区。

浙江柳桥实业有限公司是柳桥集团有限公司最大的子公司。柳桥集团有限公司成立于1993年,是一家以羽绒产业为主的大型企业集团,在国内外建有十多家子公司,拥有员工1万多名,羽绒年加工能力逾5万吨,羽绒制品、家用纺织品和

服装年加工能力达3200多万件,产品远销全球40多个国家和地区。该公司从2001年起连续多年被列为“中国民营500强企业”,并于2016年被评为“农业产业化国家重点龙头企业”,拥有国际标准的质检检测与产品研发中心,通过了CNAS“国家实验室”认证,参与多项国家羽绒及制品标准的制定。

落户就是最大的信任。柳桥集团总裁傅妙兴说,集团进驻湖南这块投资热土,是双方的缘分,是彼此的信任,更是共同的机遇。今年,集团决定正式在邵阳投资建设,未来将致力于把邵阳建设成为中国中部和西南地区最大的羽绒制品研发、生产基地,全力打造世界顶级的“羽绒之都”。



经开区有序推进涉企信息统一归集公示

邵阳日报7月25日讯(记者 刘波 通讯员 袁振雄 李倩) 为做好邵阳经济开发区涉企信息统一归集公示工作,切实加强事中事后监管,优化经开区营商环境,7月18日,市工商局直属(经开)分局牵头组织了邵阳经济开发区涉企信息统一归集公示操作培训会议,为18家单位集中授课。

去年9月1日实行园政合一、委托代管后,邵阳经开区高度重视涉企信息统一归集公示工作,短时间内克服了涉企信息归集公示工作起步晚、机构不健全等不利因素影响,明确18家单位承接市直55家单位的涉企信息统一归集公示职责,并快速完成了从网络搭建、平台搭建到操作培训等一系列工作,制定下发了《邵阳经开区涉企信息统一归集公示工作实施方案》,设立联席会议制度。

市工商局直属(经开)分局局长龙海鹰介绍,该局将进一步履行综合协调、督促指导、跟进反馈的职责,牢牢把握涉企信息统一归集公示的重点内容,联合监察部门,对涉企信息归集情况定期督查通报,确保涉企信息统一归集公示工作在园区按时按质全面展开。

邵东建成湖南唯一轻工行业工程技术研发中心 助力打造轻工业振兴先行区

邵阳日报7月20日讯(记者 曾书雁 通讯员 魏志刚 赵延文) 7月20日,邵东县一家大型打火机生产企业的智能化生产线正飞速运转,利用新引进的智能化模具,十余套40多个型号的产品源源不断地从流水线上产出。该企业技术主管曾志华介绍,自从与湖南智机智能装备有限公司研发制造模具后,公司生产效率提高了30%至40%,而且由于原件好,次品率降低了3%,产品光洁度也大幅提升,新加坡、马来西亚等国外客商收到产品样板后纷纷前来洽谈合作。

作为邵东智能制造技术研究院旗下的技术与制造中心,湖南智机智能装备有限公司从今年3月成立伊始,就紧紧依靠智能制造技术研究院,并联合邵阳学院、湖南工程学院共同进行技术攻关,为企业提供模具研发、产品设计、模具制造及零部件加工等服务。运行不到半年,公司就成功研发出精度在全省处于领先地位的各类模具及零部件500余件(套)。

7月2日至6日,经湖南省科技厅全面考核并公示后正式确定,邵东智能制造技术研究院牵头成立了以智机智能公司为主体的湖南省唯一轻工行业领域工程技术研发中心。

智机智能公司技术负责人刘刚介绍,公司目前已与当地的20余家企业达成正式合作。下一步,智机智能公司将进一步加大高端产品的研发力度,延伸对接株洲、湘潭、衡阳等模具及精密加工需求,让邵东成为湖南地区高端精密模具及产品快速加工开发中心,助力邵东打造湖南轻工业振兴发展先行区。

“五控一禁”守护蓝天白云

邵阳经开区上半年空气质量优良天数近八成

邵阳日报7月25日讯(记者 刘波 通讯员 李倩) 7月18日,记者从邵阳经开区获悉,通过半年的努力,该区蓝天保卫战取得阶段性成果。辖区内环境明显改善,工业企业大气污染物排放基本达标,建筑工地、道路扬尘大幅降低。1至6月,该区空气质量优良天数为138天,优良率为78.85%,明显优于去年同期水平。

今年1月,邵阳经开区全面启动了“蓝天保卫战”行动,针对经开区地处城乡接合部和工业企业相对集中的特点,突出重点,开展源头防治,并着力抓好“五控一禁”(控排、控车、控煤、控尘、控烧和禁炮)工作。

该区持续对涉及锅炉的企业和砖厂、4S店、家具厂等涉气企业及污水处理厂进行检查,督促企业整改;对辖区内46家餐饮商户进行摸底调查,对未安装油烟净化器的25家下达限期整改通知书,通过不懈努力,该区商户油烟问题已全部整改到位。

该区加大了对渣土运输车、混凝土搅拌车、流散体运输车、农用车等“四车”的查处力度,上半年共查扣违规车辆16台,处罚金额9000元,警示教育违规车辆司机91人。

对辖区内9家使用或销售高污染燃料的企业,该区正抓紧时间实施整治,已组织城管、环保、工商等部门,将大兴路非法煤球加工厂依法强制拆除到位。

该区认真贯彻落实建筑工地“六个100%”,加强对辖区内建筑工地的监管,并切实加强道路保洁工作。

针对时有发生垃圾秸秆焚烧现象,该区由城管分局牵头,按照“定专人、定职责、定区域、定时间”的工作要求,在重点地段设立警示标语并且责任到人,实行24小时不间断巡查,坚持做到发现一处、处理一处,居民焚烧垃圾秸秆行为得到有效制止。

此外,根据邵阳市城区发展规划和禁炮区范围,该区加大了对城区燃放烟花爆竹行为的查处力度,并采用网格化管理,将每个社区、每条街道的禁炮责任落实到人,确保烟花爆竹禁放落到实处,辖区居民燃放烟花爆竹习惯彻底扭转。



六十六名「电梯卫士」显身手 我市举办首届电梯维修工职业技能竞赛



电梯维修工正在进行实际操作(电梯故障维修)竞赛。

邵阳日报7月25日讯(记者 刘波 通讯员 张翔) 7月25日10时50分许,在成功排除了3处电梯故障后,来自华升富士达电梯长沙分公司的电梯维修工皮田心和队友脸上

浮现笑容。他们被告知,此次检修共耗时30分钟。随后,评委为他们的表现进行现场打分。

当天,我市首届电梯维修工职业技能竞赛在邵阳职业技术学院电梯

工程学院实训中心举行,来自我市电梯企业、外地电梯企业分支机构的22支参赛队共66位电梯维修工同台比拼技艺。

目前,我市共有电梯8861台,其中市区3426台。日常保养维修是确保电梯高效、安全运行的重要环节,也是一项专业化程度较高的工作。为此,市质监局、省特种设备检验检测研究院邵阳分院联合举办此次竞赛活动,意在对我市电梯维修技术能力进行一次全面检验,并提升电梯维修工职业技能水平,提高我市电梯维修质量。

此次竞赛分理论和实际操作两个项目。在实际操作环节,主办方设置3处电梯故障问题,让参赛队员进行故障诊断并排除故障,然后由团队协作配合完成对轿厢的日常维护保养工作。竞赛中,22支参赛队均在在规定时间内准确找到故障,并完成故障排除作业。