

冯学利:打造金坛工业4.0新标杆



人物名片:

冯学利,胜伟策电子(江苏)有限公司总经理,获得2019年度金坛区“优秀企业家”称号。

人物格言:

以人为本,态度决定一切。

9个月考察 最终落户金坛

胜伟策公司成立于1849年,总部位于德国南部黑森林。企业专业从事芯片嵌入式封装电路板的设计与制造,是全球顶端汽车印制电路板供应商。立足精锐的技术和庞大的客户需求,企业迫切需要一个超级体量的量产基地。

“近30年,中国已在整个工业化进程中占得全球第一把交椅,在马来西亚、泰国等众多国家中,我们毫不犹豫地选择中国。”几年前,冯学利受邀到江苏省政府参加有关新科技技术的座谈会,在谈到胜伟策未来产业链发展需求和选址时,省政府推荐了南京和金坛,考虑到南京产业集群的饱和度,冯学利团队第二天就来到了金坛。

综合了交通物流、地域人文、产业规划和政务服务,经过9个月的考察,冯学利团队最终敲定落地金坛。2018年8月8日,总投资2.7亿美元的胜伟策“嵌入式封装电路板”项目在金科园奠基。

工业化4.0 要渐进还是急进

“原先考虑先从基本自动化慢慢走向工业化4.0,后来最终决定起步就按工业4.0模式走。”奠基仪式后,项目建设瞬间开启了“加速度”,原计划在今年1月开始的试生产,因为这个选择题,胜伟策迎来了两个月的“慢跑”。

德国的工业4.0是指利用物联网信息系统将生产中的供应、制造、销售信息数据化、智慧化,最后达到快速、有效、个性化的产品供应。而“中国制造2025”与

德国“工业4.0”的合作对接渊源已久。在全球一体化的背景下,我国工业4.0已经进入中德合作新时代。

在渐进和急进的选择中,能否得到董事会认可,冯学利并没有十足把握。“和胜伟策家族共事20多年,做决定前我一定以数据说话,基本上调查了整个中国工业化情况。”8年在华打拼的经历,让冯学利对中国经济发展速度和工业化发展前景颇有信心,最终通过详实充分的调研,打消了董事局的所有顾虑。

因为路径重新规划,原先的车间布局、生产流程、设备设计等计划基本推翻,最终冯学利团队联合设备供应商、项目设计施工方,将所有制程按照工

业4.0的标准进行了优化,实现了项目旧貌换新颜。

人才第一 团队就是竞争力

“金坛胜伟策有信心超越德国本土,而中国工业4.0也完全不逊于德国。”冯学利看来,相比德国工业4.0,中国的最终目标是成为一个高效、创新的工业强国,能够自主研发并生产高端产品。

“2020年,胜伟策要确保电路板达到非常高的优良率。2021年到2026年,要完成基础设施建设,总产能力争达到10亿美元,并且逐步提升。”尽管试生产还未开始,冯学利已经为胜伟策做了非常详细的发展规划。

“人才就是生产力,我们从华东、华南招聘了一批非常有能力的队员,所有的工程师都在德国参与过培训。”冯学利坦言,有年轻拼搏的团队,未来胜伟策新技术将会在金坛落地生根。

徐欢/文 杨运/摄

一席谈

记者:您是如何打造金坛胜伟策团队的?

冯学利:很庆幸有这么给力的团队,在人才引进、组件团队过程中,我们磨合了非常强的“打拚”文化,大家都很有使命感。

记者:工业4.0概念对金坛胜伟策的影响是什么?

冯学利:电路板走向芯片的嵌入,胜伟策在半导体发展领域中汲取了一些工业化4.0的基础,为后期发展做铺垫。

记者:对金坛胜伟策的未来,是什么让您充满信心?

冯学利:金坛有很强大的项目服务体系,胜伟策所有设备都是行业最先进的,顶尖人才也在迅速集结,团队正不断壮大。

礼赞弄潮人
金坛优秀企业家风采录

我区何剑锋获常州市记功奖励

本报讯 4月17日下午,常州市人社局局长陈志良一行来到区疾控中心,为新冠肺炎疫情防控工作中的先进典型何剑锋进行了现场颁奖。副区长周文俊、陈伟刚参加授奖仪式。

何剑锋是区疾病预防控制中心检验科副科长、主管检验技师。作为样品采集组组长,何剑锋从除夕晚上开始就一直奋战

在抗疫一线,负责采集和运送样本,经常一忙就是10多个小时,为全区病例诊断与排查赢得了宝贵时间。为加速排查疑似患者,他还积极增援全市应急检测工作,带领采样小组累计出动400多人次,采样近6000人次,采集标本10000多份。受到了常州市人力资源与社会保障局的记功奖励。

孙婷



日前,在薛埠镇洮湖一方麓110千伏线路施工现场,供电公司员工正在组装20号塔。工程新建杆塔68基,线路路径长16.9公里,在迎峰度夏用电高峰期可灵活切换,优化电网。

陈玉婷/文 夏冰/摄

我区首张商品房买卖预告登记办理成功

本报讯 为防范“一房多卖”房产纠纷,金坛不动产登记分中心推出预售商品房买卖预告登记,日前,我区首张商品房预告登记办理成功。

据介绍,现在市场上在售的商品房大多数是期房,从合同备案完毕到最终交房,一般

需要一两年时间。如果开发商因为资金紧张而“一房多卖”,会给购房者带来极大的风险隐患。而办理商品房买卖预告登记证明,购房者通过预告登记的方式,在签订购房合同后、办好房产证之前,主张自己对所购房屋的物权。购房者可持合

同、申请表,买卖双方约定到不动产登记中心即可办理。

吴涛 陈玉婷



区环卫处:规范废弃口罩收运

本报讯 随着全区校园陆续复学,区环卫处联合环卫公司对校园口罩进行定时定点密闭规范收运,有效避免废弃口罩造成二次污染,全力筑牢校园安全防线。

4月15日上午,记者来到了城区华罗庚实验学校,目前学校五个年级近3300名师生已经陆续复学,每日约产生6500个废弃口罩。

“每个班级都有专门的值日生来负责督促指导口罩回收,早晚各一次,收集好废弃口罩之

后,投到专门的垃圾桶里,每天都要对专用垃圾桶进行消毒,而且要记录做好督促工作。”金坛华罗庚实验学校副校长白曦阳表示,为防止二次污染,校园在教学楼、食堂、操场等地设置了8个废弃口罩专用垃圾桶,并且在学生开学前后,对家长、学生和老师们都进行了安全培训。

据了解,每天上午8点,和平环卫有限公司开着废弃口罩专用收运车到各个校园,先对垃圾进行消毒打包,装车后再一次消毒,一天收运两次。

“所有校园废弃口罩的收集过程,我们要求工作人员全程穿戴好防护服,做好消毒工作,独立包装、统一运送,送到转运站之后统一压缩打包,送到常州统一焚烧,是一个闭环处理过程。”区环卫处工会主席虞亮表示,复学后,环卫处在学校周边路口、小区出入口都设置了废弃口罩专用桶,并要求各环卫公司派出骨干收集人员,进行重点收集,全力保障校园安全、有序复课。

徐欢 钱赛

金坛“一建”阳光爱心基金成立

本报讯 为缓解贫困家庭在校学生重大疾病治疗的经济困难,近日,金坛“一建”成立了阳光爱心基金,对患白血病、恶性肿瘤、尿毒症等重大疾病的金坛籍在校学生,给予医疗救助。同时开展奖教奖学活动,对教育教学成绩显著的教师及当年考入清华、北大的学生予

以奖励。

“金坛‘一建’阳光爱心基金”由金坛一建自愿出资建立,资金总额为1000万元人民币,每年出资100万元,逐年到位。大病医疗救助对象可通过填写申请表,经户籍所在镇、街道调查核实、签署意见后,向区慈善总会提出申请,医疗救助金发

放时间为每年的6月和12月。奖教奖学对象认定由区教育局审核签署意见,每年发放时间为9月。区慈善总会将每年建立金坛“一建”阳光爱心基金运作资料档案,接受阳光爱心基金理事会对基金使用情况的督查。

孙婷