

摆脱疫情不利影响 力争实现全年目标

奥蓝玻璃奋力迎战“红五月”

近日,为了夺回失去的产量,位于秦灶街道的江苏奥蓝工程玻璃有限公司大战“红五月”。

车间里工人们正在各自的岗位前加班生产。企业负责人说:“今年因为受疫情影响,玻璃行业出现低迷状态。公司一季度产量较上一年度同比下降了25万平方米。5月,形势有所回升。要想补回之前的损失,公司必须抢抓订单,扩大产能。”

江苏奥蓝工程玻璃有限公司是一家集设计、研发、生产、销售、工程安装于一体的大型玻璃

深加工高新技术企业,是苏中、苏北地区最大的镀膜玻璃生产基地。

公司与中科院上海技术物理研究所、南京大学建立了长期的产学研战略合作关系,同时引进了“江苏省双创人才”“南通市江海英才”,建有“江苏省院士工作站”“南通市市级工程技术中心”,能够将最新科研成果及时转化为企业生产力,公司拥有19项专利技术(其中8项发明专利)。

如何摆脱疫情产生的不利影响?公司上下拧成一股绳,心往一处想、劲往一处使,积极营造

“强管理、拓市场、引人才、提效益”的良好氛围。

企业的竞争,最终也是人才竞争。疫情期间,公司克服困难,发动全体员工进行自招,截至目前,累计招聘技工8名,普工15名。

公司制造一部磨边工段,实行技改投入,购进新型高速双边磨设备,提升设备的智能化程度。该设备采用高速磨轮及变频控制磨轮电机,保证了玻璃边部磨削时能够快速完成,最大磨边速度达到15m/min,比传统磨边机组速度快3倍,大大提升生产

效率,同时采用齿轮齿条机构代替传统的丝杠机构来控制磨边机开合,开合速度达到20m/min,比传统的5m/min速度大大提升,同时该设备采用玻璃尺寸自动检测系统,该系统能够自动检测玻璃尺寸并调整磨边机开合,大大提升生产效率,使得磨边产量由原来800平方米/班组提升至2500平方米/班组。

五一长假期间,设备部人员加班加点,对兰迪钢化炉安装工作进行收尾,进入调试阶段。

现场工人介绍,目前建筑玻璃普遍使用Low-e玻璃,而传统的

辐射加热钢化炉根本无法完成对双银Low-e玻璃的加工。新设备则能彻底解决问题,其采用双室炉加热,第一室为预热炉,温度设定为550℃,第二室为高温炉,温度设定为690℃,双室炉保证了加热效率高,综合产能较传统辐射炉效率提升2倍,同时平均能耗较传统辐射炉下降15%。

“镀膜班组已将月度产量由21万平方米提升至28万平方米。”企业负责人表示,“现在真的是上下齐心。我们全年销售额2亿元的目标不会改变。”

黄丽莎 钱家俊

幸福街道线上培训、线下指导 织牢企业安全生产防护网

安全与法治

近期,幸福街道辖区内近300家企业相继复工复产,在落实疫情防控各项措施的同时,企业安全生产管理成为重点。为认真贯彻落实习近平总书记对安全生产的重要指示精神,进一步增强各生产经营单位安全管理人员业务素养,提升企业安全生产风险防范和应急处置能力,幸福街道以“春风行动”为契机,通过“线上”“线下”双联动,严密织牢安全防护网。

“线上培训”全覆盖, 夯实理论基础

近日,幸福街道举办“安全生产专项整治培训暨主体责任告知承诺春风行动”。为最大限度地减少疫情期间人员聚集,此次培训采用主会场现场授课、分会场同步音视频直播的方式进行。培训共设1个主会场、8个分会场,分会场通过互联网直播平台链接,与主会场音视频同步,实现了

辖区所有生产经营单位安全管理人员“同上一堂课”。

变线下集中培训为线上分散学习,一方面解决了疫情期间员工聚集学习易引发的交叉感染问题,另一方面最大限度地拓展了培训覆盖面。另外,网络直播授课还可自行选择时间在直播平台或网站上进行回放补看,也方便了因特殊原因不能实时观看的员工“课后补课”“随时补课”,解决了传统培训受场地、时间等限制的问题,大大增强了培训自主性和灵活性,真正将安全知识送到每个人手中,确保了疫情期间安全培训不断档。此次培训授课形式新颖、课程设计紧凑、内容丰富实用,受到一线员工热烈欢迎。据统计当天共引来辖区700多名员工共同在线学习。

“线下指导”全方位, 筑牢安全防线

当前正值复工复产复能的特殊时期,不少企业为弥补疫情造成的损失,加大复工复产力度,赶进度、抢工期造成安全风险加大。为杜绝因此造成安全事故,幸福

街道加大安全监管力度,积极送服务、送指导“上门”。

一方面,街道各行业部门结合安全生产专项整治活动,深入一线,走进车间,积极帮助企业排查安全隐患问题,指导企业严格落实疫情防控和安全生产各项措施,协调解决企业实际困难。对于重点领域和重点企业,街道还积极聘请第三方安全专家对企业进行细致全面的辅导。截至目前,街道共检查企业450家次,排查安全隐患1111条,已整改1070条,有效筑牢了辖区企业安全基础。

另一方面,街道依托“青竹林”志愿服务扎实开展“春风”送安“青心”相伴”活动。“青竹林”志愿者结合企业实际,针对企业安全生产的薄弱环节和突出问题,“点对点”“一对一”地对企业开展培训服务,通过精准施策拧紧企业“安全阀”。

下一步,幸福街道将继续创新监管思路,优化“线上培训+线下指导”的监管方式,科学引导企业落实安全生产主体责任,提高风险防范意识和能力,筑牢企业安全发展根基,切实维护人民群众生命财产安全。 王婷



港闸成立高温熔融金属企业安全生产协作组

5月9日,港闸区高温熔融金属企业安全生产协作组成立仪式在南通国盛机床部件有限公司举行,标志着我区在安全生产社会化服务体系建设上又添一支重要新生力量。

会议通过了协作组章程和管理制度,选举产生了协作组组长单位及副组长单位。协作组是在本

区域的同一行业内,由龙头企业牵头,若干企业为成员单位组成,通过企业自查、组内互查、专家检查等方式,实现企业自律、互助、联防,从而保障整个行业安全生产形势稳定。协作组作为监管部门的参谋助手和技术支撑,是联系企业与监管部门的桥梁纽带,独

立开展工作并发挥作用与影响,弥补了政府监管力量的不足。

截至目前,我区共成立涵盖船舶修造、机械制造、纺织服装、危险化学品等行业领域30个安全协作组,实现重点行业和高危企业全覆盖,有效提升了辖区企业安全生产管理水平。 李恩福

南通通机股份有限公司包装机车间装箱组: 精益求精中体现自我价值

近日,记者来到通机股份的包装机车间时,装箱组组长陈军正和徒弟在研究安装口罩耳带机的托板。陈军对记者说:“口罩机的订单不断,我们不仅要做到按时交货,还得确保质量。”

因为疫情,口罩成了热销品。今年正月初八,海安的一家企业向通机公司求助:厂里多年不用的十几台口罩生产设备需要修复,新买的一台N95口罩机因为厂家技术人员无法来通,需要人帮忙调试。陈军带着6名同事前往,花了两天时间,使该企业的机器全部正常运转起来。“这么旧的机器都修好了,我们完全有能力自己生产口罩机。”陈军回来后立即向公司领导汇报。公司研究后决定采纳陈军等人的建议,自行研发口罩机。3月5日下图纸,3月15日开始装配,4月1日生产出第一台口罩机。陈军回忆:“当时有几种配件已经脱销,我们就手工制造,反复打磨。”产品生产出来后,客户反响良好,仅北京的一家企业就订购了20台打片机和14台耳带机。

从包装机车间成立至今9年多时间里,陈军带领的装箱小组攻坚克难,破解了许多难题。2014年在做第一台装箱机的时候,由于体积过于庞大,没法机加工,如果直接焊接成型,不能保证装配出来的设备横平竖直,如何确保各机架连接位置和每个运动部件的位置与图

纸要求相符,这对装配人员的技能要求特别高。陈军凭借过硬的技术,克服了重重困难,在装配流程上做了改进,第一次初装,然后再二次复装,这样既符合各相对位置尺寸要求,又保证了设备表面的干净整洁。公司与著名纸品行业巨头“金佰利”公司合作,开发首套机器人码垛系统并获得成功。由陈军负责装配的这套码垛系统在金佰利南京工厂创造了365天全年免维护的奇迹。由于这套码垛系统在稳定性方面的优良表现,奠定了后期公司在尿片装箱机方面与金佰利的更多合作机会,先后合作完成了南京工厂的装箱机和码垛系统以及后续天津6套装箱机的订单。

近3年来,陈军先后带出来缪爱明、陈浩翔、田浩明一批徒弟。通机股份副总经理孙倩说:“他们继承和发扬了陈军的优点,特别能吃苦,在完成宝洁公司一个项目时,经常加班到凌晨三四点也不喊苦,第二天照样正常上班。他们还继承了师傅的风格,做精一件事,专注于技术。”

正是由于陈军为首的装箱组长和所有装配师傅们的努力,创造了包装机车间自2011成立以来的连年业绩增长,2017年装箱组获港闸区总工会“工人先锋号”荣誉称号,2019年获南通市总工会“工人先锋号”荣誉称号。

任溢斌

移动5G为“大美市北”添新妆

百年港闸,大美市北。新基建如火如荼,移动5G网络又为“大美市北”建设添上一抹亮色。记者获悉,南通移动自2019年年底全面启动5G网络建设以来,港闸全区已开通5G站点超过180个,已覆盖整个港闸半数以上地区。

从南通火车站到五水商圈、从唐闸古镇到南通森林野生动物园……许多市民欣喜地发现,新换的5G手机上出现了“5G”信号。经过实测,5G网络最高下载速率超1Gbps、上传达100Mbps,5G覆盖地区平均下载速率达到700Mbps。通过网络建设者一点一滴的努力、一笔一画地勾勒,不知不觉5G信号已在市民手机中逐步满格。

南通火车站候车大厅里,旅客徐先生愉快地看着视频刷剧:“只有这样的5G速度才能跟高铁相配嘛!”游客冯先生说:“到南通第一件事就是到野生动物园游览,没想到这里居然这么早就开通了

5G网络,用5G网络游园,抖音、朋友圈不管是图片还是视频都可以秒刷、秒发,一点都不卡,这感觉简直太爽了!”

港闸是中国近代第一城的工业发端地,南通移动也在此创造着多个第一。南通第一个5G交通枢纽——南通火车站、南通第一个5G医院——南通市第六人民医院、南通第一个5G校园——江苏省南通中等专业学校……南通移动更是在新冠肺炎疫情期间与南通唯一的肺科专科医院——南通市第六人民医院通力合作对抗疫情,48小时建成5G网络,为新建隔离病房提供全程保障,《5G+物联网在医院新冠肺炎疫情防控中的作用》在第四届智慧医疗创新大赛江苏赛区中荣获二等奖。

据悉,今年南通移动还将在我区新建超过150个5G站点,届时我区将实现5G网络的全面覆盖,为“大美市北”再添新妆。 贡骏竹