

一季度经济运行分析会召开

本报讯 陈哲 记者蔡文逸报道:3月24日上午,上饶经开区组织召开2022年第一季度经济运行分析会,分析研判全区第一季度经济运行情况,研究解决存在的突出问题,安排部署当前和下一阶段各项重点工作,区各产业办负责人、区内重点企业挂点干部参加。

会上,经发局通报了1-2月营业收入完成情况和一季度摸底情况,各产业办、挂点干部就重点企业生产情况、营业收入完成情况及各产业新增长点情况进行发言。

会议指出,各相关部门、产业办、挂点干部要清醒面对存在问题,切实增强做好经济指标工作的责任感和紧迫感;要迅速调整工作思路,对企业进行全面摸底,通过各个经济指标,全面真实的反映企业生产经营情况,对重点项目和指标情况要做到底清数明,认真准确做好数据统计分析,做好指标上报及指标预警,有力有效推进各项任务落实;要加强工作调度,合力攻坚,全力确保一季度主要经济指标“开门红”,为全年经济工作开好局、起好步。

定制化优服务 差异化闯市场 奥尼光电热销海外



本报讯 记者蔡文逸报道:从深圳到上饶,奥尼光电老总杨向平将生产基地外迁至上饶经开区的一个很重要原因是低成本入驻、高效率服务。

2016年,上饶经开区为促进光学产业集群化发展建成了光学产业基地,不仅可以容纳50家以上的光学企业,还拥有完善的公用设施,为企业提供“一条龙”全方位创业服务。“建好的标准化厂房可以拎包入住”,“财园信贷通”等政策也让企业“轻装上阵”。“作为首批入驻的企业,奥尼光电占地2200平方米的生产基地在2017年上半年正式投产,产品从单一的相机镜头向医疗内窥镜、测绘航拍镜头、工业镜头等领域不断延伸,产值正以每年30%递增。

走进奥尼光电生产车间,记者看到一台台自动化机器正快速运转,工人们一个人可以同时照着三、四台机器,将光学镜片送入料仓中自动研磨,有序且快捷。杨向平告诉记者,在上饶经开区280多家光学企业中,该公司是为数不多以生产镜头成品为主的光学企业,所生产的相机镜头种类数量在全国光学行业中处于领先地位。“现在我们可以以年产10万颗相机镜头,有近百工人,今年内的订单已经排满,主要销往欧美、日本等地。”

虽然从深圳撤走了生产线,但杨向平在深圳仍保留了研发和市场部门。“我们主打的是镜头成品的多元化、定制化,根据客户需求自主设计、研发,再到出样、生产,一般一个产品从定制化设计到生产需要2至3个月的时间,利用产品本身的差异性打入市场,创造市场差别优势。”据悉,奥尼光电拥有各类专利技术20余项,被评为国家级高新技术企业。

采访中,在上饶经开区“安家”近6年的杨向平,谈起园区的服务赞不绝口。“第一印象就很好,由于我们是从深圳搬迁过来的企业,很多员工都是外地人,在我们还没正式入驻的时候,园区就提前为我们考虑到了员工住宿问题,安排了40多套廉租房给员工居住,解决了近80人的住宿难题。”杨向平告诉记者:“投身光学行业20多年,像上饶经开区这样关心企业的园区在全国都是少有的。遇到问题有园区领导现场办公、现场解决,企业办事有挂点干部帮忙跑腿,安全、环保等政策也有干部上门指导,我们企业可以全心全意投入生产,一心一意谋发展。”

走进重点项目建设现场



完善产业链配套 叫响“中国光学城” 看国家光学检验中心项目

本报记者 蔡文逸 文/图

数读

总投资 **3亿元**
建筑总面积 **近8000平方米**
第一批设备**已进场**

观察

国家光学检验中心的建设,是上饶经开区进一步优化营商环境、提升企业和群众办事获得感的具体体现。上饶经开区是全球最大的光学镜片生产基地,现有光学企业280余家,年加工镜片产能达10亿片,产量占全球50%份额。为进一步助推光学产业高质量发展,叫响“中国光学城”品牌,上饶经开区针对缺少国家级检验中心,光学产品送往外地检验时间长、费用高的“痛点”“难点”,投资3亿元打造国家光学检验中心,为光学企业专门建设国家级的公共检测和研发平台,进一步完善了产业链配套,推进了营商环境创新实践。

“光学检验中心投入运营后可以为500家(次)光学企业提供检测服务,并帮助经

开区头部光学企业进行产品结构升级,为光学企业上市提供支持。”国家光学检验中心主任高峰介绍,该中心将致力于为上饶经开区光学产业发展孵化更多优质的项目,优化产业结构,指导产业未来发展方向,助推产业发展。

据悉,上饶经开区积极推进优化升级营商环境“一号改革工程”,坚持“一切围绕企业转,一切围绕企业干”的服务理念,不断创新在建项目“五人行”服务、“百名干部联百企”等机制,并强化招安商一体推进,专门成立了光学产业投资促进服务局,形成了“专业化+专职化”相结合的光学产业招安商一体化格局,助力光学企业发展壮大,强势推进光学产业转型升级。

现场

春雨绵绵,料峭春寒。日前,记者走进上饶经开区国家光学检验中心建设现场,所见的却是一派热火朝天的繁忙景象:叉车来回穿梭,机声轰鸣不息,工人们脚干劲,将螺帽综合检测仪、紫外可见近红外分光光度计、AR双目视觉客观评价仪、X射线荧光光谱仪等一台台世界顶级光学检测设备搬进各个检测室。

“我们克服天气等各种困难,确保这批检测设备明天全部进场到位。”设备进场负责人刘家水告诉记者。为争取早日为经开区光学企业的发展提供专业的检测和设计服务,施工人员正加班加点赶进度。“原来我们产品检验需要送到上海、深圳等一线城市,来回要1个月。现在我们马上就要有自己的检验平台,今天送去,明天就可以拿到结果,大大方便了工作,也让我们对企业的发展更有信心了。”擎剑电子生产制造负责人周军兴奋地说道。

据了解,国家光学检验中心按照一流的技术团队、一流的检测设备、一流的目标定位、一流的专业服务“四个一流”标准投资建设,建筑总面积近8000平方米,设有光学镜片检测、光学镜头检测等六大类专业检测业务科室,各类高端检测设备投入约1.2亿元。目前,该中心装修已基本完成,第一批设备43台套已经进场到位,接下来,该中心将加快人员招聘和设备安装调试。



一年的计划用90天完成

晶科8GW项目建设速度再创新高

本报讯 姚美琴 记者蔡文逸报道:6天完成地坪浇筑1.8万平方米,7天完成屋面板安装1.5万平方米,13天完成主体结构安装5万平方米……晶科8GW项目拿出“一天当作两天干”的狼劲、“撸起袖子加油干”的拼劲、“一班接着一班干”的韧劲,一年的计划用90天完成,全力刷新建设新速度。近日,在上饶经开区吉利大道旁的晶科8GW项目施工现场,记者看到300余名工人和数十台工程设备正紧张有序作业,7号组件车间与其配套的仓库也已经初现雏形。

记者了解到,该项目自开工以来,牢固树立目标意识,围绕5月30日投产总体目标,细化目标任务,倒排工期,挂图作战,对原材料进场、现场人力组织、设备调配及工作面如何铺开等关键点,进行多角度、科学合理系统安排调度,对流水作业的工序采用现代化机器人智能化机械设备,最大化提高工作效率。

据悉,该项目占地540亩,建筑面积约22万平方米,建成后新增8GW高效光伏组件产能。晶科能源基建工程部工程主管黄瑞善介绍,目前整体项目已完成40%工程量,其中7号车间主体结构完成50%,屋面跟地坪浇筑都在有序推进,5号仓库主体结构已完成,正在进行屋面板安装,确保与7号车间同步使用;即将进行主体施工的8号车间所需的132个承台,已完成50个,完成该项工作近40%。



新闻链接

晶科光伏荣获“上饶质量奖”

本报讯 胡翠花 记者蔡文逸报道:3月23日,上饶经开区市场监督管理局为江西晶科光伏材料有限公司送去上饶市第五届“上饶质量奖”奖牌及奖金,全市仅有3家企业获评该届“上饶质量奖”。截至目前,全区共有6家企业先后获得该奖项。

近年来,区市场监管局以服务地方新兴产业、主导产业、传统产业为导向,坚持质量领先、标准引领、品牌驱动一体化建设,以“妈妈式”服务履职尽责,助推企业提质增效、转型升级,带动更多企业在质量上追求卓越。该局在做好不断提升安全质量关的同时,通过深入企业走访宣传、梳理符合申报条件企业名单、建立培育对象、培训讲解申报流程等严肃举措,全力做好申报企业的帮扶与引导工作。

据悉,该奖项是上饶市政府对全市经济社会发展作出具有突出贡献以及在实施卓越绩效管理模式、质量管理水平和自主创新能力在行业内处于领先地位、取得显著经济效益和社会效益的企业单位进行的一项荣誉表彰。