



一季度全国规模以上文化企业营收同比增长6.2%

国家统计局29日发布数据显示,一季度,全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入33939亿元,比上年同期增长6.2%,增速比2024年全年快0.2个百分点,文化企业发展稳中有升。

分产业类型看,文化制造业实现营业收入9417亿元,比上年同期增长1.6%;文化批发和零售业实现营业收入5953亿元,同比增长3.3%;文化服务业实现营业收入18569亿元,同比增长9.7%。

“文化服务业‘压舱石’作用明显。”国家统计局社科文司高级统计师张鹏说,一季度,文化服务业占规模以上文化企业营业收入的比重为54.7%,比上年同期提高1.7个百分点,对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为83%,拉动全部规模以上

文化企业营业收入增长5.1个百分点。

统计数据显示,一季度,文化新业态行业快速发展。文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入14846亿元,比上年同期增长12.5%,快于全部规模以上文化企业6.3个百分点,文化新业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为83.5%。

在降本增效、部分文化服务业行业生产经营向好等因素带动下,一季度规模以上文化企业实现利润总额2744亿元,比上年同期增长29.1%。营业收入利润率为8.09%,比上年同期提高1.43个百分点,文化企业盈利能力稳步提升。 据新华社

我区院企共建联合实验室超150家

撬动研发投入超15亿元

本报讯(首席记者 黄婷)作为我区装备制造产业的领军企业之一,钱江电气刚刚投入运行了一条新型节能变压器生产线,使新产品的能耗比同行降低三成,一季度斩获6.7亿元新订单。而这条新型节能变压器生产线的精细化能源管控与运维服务测试,就是由北大信研院与钱江电气共建的智慧能源联合实验室完成的。

这种“实验室与车间同频共振”的场景,如雨后春笋般在萧山涌现,勾勒出萧山科研平台赋能产业升级的创新图谱。截至目前,以“北斗七星”为代表的区内科创平台累计与各类企业共建联合实验室、联合创新中心超150家,撬动研发投入超15亿元。

“科研平台+产业链”双向驱动

“以往受到产线老化和市场竞争影响,企业传统变压器产品利润下降了5个百分点,新产品自带工业控制软件,产线要升级,但是不知道怎么把现有设备连接起来正常运行,这是公司最大的痛点。”钱江电气相关负责人说。

今年,钱江电气的技改项目入选首批全省千亿元技术改造和设备更新投资工程。面对这一生产难题,钱江电气与北大信研院共建的“智慧能源联合实验室”成为技术外援,对产线软件系统进行升级,并投资1.3亿元对全部26条产线进行智能化改造。“目前产品的交付期已经排到7月份之后了,我们新设备上来之

后,对于产量的增长有了更加从容的应对。”企业负责人表示。

需求的契合是成功合作的关键。科研平台和企业、地方之间的合作,并不是简单赋能,而是双向奔赴。

前不久,浙江自贸试验区杭州片区萧山区区内,浙大国际科创中心与杭州开幕光子技术有限公司合作的“智能光子创新研究院”揭牌成立。浙大国际科创中心先进半导体研究院作为全国领先的全链条开放式宽禁带半导体材料、芯片器件及应用创新平台,此次与企业共建智能光子创新研究院,将主要围绕先进半导体前沿技术,聚焦人工智能、车规级感知芯片、3D感知算法等领域,赋能上下游产业链,形成产业链集聚效应,致力于成为萧山区半导体集成电路产业发展中的关键环节、最强助力。

近年来,萧山大力构建“研发活动在平台,科技赋能在企业”院企合作机制,支持平台与企业共建联合实验室、联合研究中心、联合中试平台等合作载体,统筹使用双方人才、资金、场地、设备等资源。“通过支持科创平台吸引上下游企业开展链式合作,形成以科创平台为牵引的集成电路、合成生物、视觉智能、高端装备等产业生态圈。”区科技局相关负责人表示。比如湘湖实验室,已与传化农业、摩珈生物、杭州曲星等龙头企业及有关高校合作共建了10条产业链。

打造人才流动的“生态雨林”
在湘湖实验室生物种业研究

院内,育种专家陈晓超正带领团队攻关油菜、大豆智慧育种基础研究。他的身份标签上同时印着“湘湖实验室产业研究员”和“传化生物特聘育种顾问”,这种“双栖人才”现象,正是萧山通过院企共建联合实验室构建的“人才雨林生态”的生动缩影。

去年年初,传化集团与湘湖实验室共建生物种业联合创新中心,聚焦油菜、大豆等新品种的“育、繁、推、广一体化”研发,加快科研成果转化和产业化推广。在陈晓超的带领下,中心引进生物育种人才6名,其中博士学位比例超过80%。同时,短生育期油菜和高含油量大豆育种取得阶段性成果。

“目前区内科创平台已与各类企业开展院企双聘‘科技副总’和‘产业教授’人才共享115人。我们支持高校与科创平台双向互动、互为支持,开展研究生、重点产业领域人才联合培养。例如湘湖实验室与国内11所高校联合培养博士后,与英国阿伯丁大学联合培养的首批博士研究生已于3月入学。”区科技局相关负责人表示。

从“人才输血”到“生态循环”。在谢径安·传化农创村内,一场关于产学研生态的重塑正在进行。

月初,谢径安·传化农创村一期成果展示暨镇域共富项目启动,一批科学家、科创企业正式入驻谢径安传化植物科学中心,其中就有湘湖实验室生物种业研究院的科研团队。

“选择谢径安,是我们综合考量的结果。”湘湖实验室生物种业研究院副院长袁凤杰博士说,从前受限于地域、气候,一年至多完成两季大豆的种植,即便冬季赶赴海南南繁,也最多再加一季,“但在谢径安,我们能实现‘四季耕耘’,速度快了一倍。”借力科研温室,袁凤杰团队已经完成一季大豆的试验种植,研发的大豆新品种预计将于明年试验,从而形成稳定的高世代品系。

更具颠覆性的,是人才培养链条的重构。如西电杭研院实施“学习在课堂、实践在企业”的育人模式,构建了“1+2”分段培养体系,即1年课程学习加2年企业实践。123门课程中设置21门校企联合课程,并聘请近400名企业导师,推行“双课堂”“双导师”“双考核”机制。此外,通过“企业定制培养班”“行业联合培养班”等形式,与地芯引力、杜比医疗等企业深度合作,推动产教融合迈向新高度。目前,西电杭研院已培养研究生2000余人,首届毕业生实现百分百就业,其中留浙工作占比32%。

如今,在萧山的各大科研平台和企业内,高校教授、企业工程师、创业青年们正围绕着实验设备、科研技术展开激烈讨论。这种打破身份界限的创新场景,也印证了这样一个道理:“人才雨林”不是简单的人才集聚,而是让知识、资本、技术像热带雨林中的养分一样自由流动、循环再生。”

以项目之“进”点燃发展之“劲” 临浦镇实现一季度“开门红”

本报讯(记者 童潇潇 通讯员 陆海峰 边程程)长达几十米的生产线上,自动化设备井然有序,机械臂各司其职,高度自动化、智能化生产设备带来的高效率与高品质让人大开眼界……在这个绿色智能化工厂里,生产线上只有少量工人,传感器、自动化生产线、数控平台及控制系统等才是这里的“主角”。

这是浙江昱森卫生用品有限公司(下称“浙江昱森”)生产车间的日常。日前,浙江昱森完成竣工备案,向正式投产迈进了坚实一步。

位于临浦工业园的浙江昱森又被称为洁雅“未来工厂”项目,是浙江省重点打造的重大产业项目和“千项万亿”项目。从空中俯瞰整个厂区,高耸的产业大楼玻璃幕墙透露出现代化的产业园气息,已成为临浦工业园区的标志性建筑。项目计划总投资10亿元,占地60亩,构建起集研发、生产、销售、定制化智造等于一体的完整产业链。全面投产后,将具备年产10亿包湿巾生产能力,预计可实现年产值约30亿元,成为亚洲较大的卫生用品生产制造基地之一。

“从项目初期的规划方案,到项目审批过程中的各项手续办理,都是很高效、很顺畅的。目前,我们已建成了一期的标准化无尘净化生产车间和11条全自动生产线,所有产线正开足马力赶订单、扩产能。”面对热火朝天的建设进度,浙江昱森相关负责人姚怀江颇为满意。他透露,企业已于4月25日正式投产,预计今年可新增产值5亿元。

自浙江昱森落户临浦以来,便开启了“一路快跑”的建设征程。从企业选址、规划布局、要素配套到发展目标、政策支持、协作机制,临浦镇积极协调全区各个部门,全区上下通力合作,以最强“腾笼换鸟”工作力度,着力打造硬件强、配套优、服务好的营商环境,全力以赴推动浙江昱森快速落地投产。这个承载着产业升级的“未来引擎”,将进一步整合河北邯郸基地所有产品设计、研发以及全球电商新零售营销平台落户临浦,持续推动总部经济“开花落地”。未来,浙江昱森还将持续释放产能,直接带动400—600人就业。

今年以来,临浦镇坚持“项目为王”理念,健全全生命周期服务体系,强化要素保障,优化审批流程,推动一批重点项目掀起“开工即冲刺、建设不停歇”项目攻坚热潮,同时全力以赴推动柏山陈区块的开发,包括之江有机硅、高端数控磨床、旗锐工具等新一批内生裂变项目蓄势待发,持续推动要素聚集、结构升级和产业转型,以“项目强势”拼出“发展胜势”。

放眼临浦,大项目、好项目接连扎根、接续见效,经济高质量发展支撑更加稳固。数据显示,今年一季度,临浦固定资产投资达6.83亿元,同比增长84.2%,其中工业投资近2.4亿元,同比增长7.4%。



区十七届人大常委会举行第二十七次会议

本报讯(首席记者 周珂 记者 章泽斌)昨日下午,区十七届人大常委会举行第二十七次会议。区人大常委会主任赵立明,副主任童一峰、李国梅、徐建中、钟华成、古涛、秦剑云出席会议。副区长王润东,区监委、法院、检察院负责人列席会议。

会议学习了《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》。会议要求,要深入学习《论述摘编》,增强抓

好作风建设的思想自觉行动自觉。深刻把握“作风建设关乎党的生死存亡问题”“作风问题本质上是党性问题”“作风建设是一场持久战”,为推动党的作风建设向纵深发展贡献力量。要以《论述摘编》为指导,扎实推进作风建设各项举措。加强教育引导,夯实作风建设思想基础;强化监督检查,确保作风建设要求落实到位;坚持行胜于言,身先士卒

带头践行党的群众路线,确保作风建设取得实实在在的成效。要以作风建设新成效,推动各项事业发展。充分发挥党员干部的积极性、主动性、创造性,以良好作风推动经济发展、社会建设、党的建设,努力实现经济社会发展的各项目标。

会议听取了王润东代表区政府提交的《杭州市萧山区人民政府关于提请审议2025年政府本级重大投

资建设项目计划(草案)的议案》和区发改局负责人所作的说明以及区人大常委会预算工委负责人提交的审查意见,并以电子表决的方式通过了该项议案。

会议审议了《萧山区人大常委会各街道(开发区)工委年度工作报告》,通过了有关决议。

会议审议通过了人事任免事项。



我是未来兵

近日,新东名苑学前教育集团以“祖国在我心,我是未来兵”为主题,开展了别开生面的爱国主义教育,让孩子们在活动中感受军人风采,树立远大报国志向。

记者 郭立宏 通讯员 孙凯星

我区职工技能提升培训启动 今年计划开设10期为500名职工“充电”

本报讯(记者 刘殿君 通讯员 潘鑫瑞)为奋力打造一支知识型、技能型、创新型职工队伍,近日,由区总工会主办的“技赢未来”职工技能提升培训首场旅游服务培训开班,来自河上镇农文旅工会的20余名职工参加此次培训。

培训历时三天,为学员打造沉浸式学习环境,内容丰富专业,涵盖镇域旅游资源掌握、游玩项目介绍技巧、快速组合活动内容等。培训结束后,学员们纷纷表示,此次培训拓宽了视野,激发了创新思维,以成为“懂资源、会服务、善创新”的旅游服务铁军为目标,让每一位游客都能在河上感受到宾至如归的温暖与舒适,让每一处风景都能成为萧山文旅的靓丽名片。

据悉,今年区总工会秉持“按需定制、精准滴灌”的原则,策划并启动了职工技能提升培训活动。在培训内容上,精心设计了17个工种课程,内容涵盖电工、焊工等传统领域,以及工业机器人、人工智能训练师等新兴行业,既有数控车床、制图员等实操性强的先进制造业工种,也有人力资源师、客户服务管理等现代服务业岗位,基本覆盖了我区主导产业和重点行业的培训需求。

在教学模式上,邀请行业专家与技术能手组成师资队伍,采用“理论讲解+实践操作”双轨并行教学模式,确保学员“学得会、用得上”。在服务保障上,今年计划开设10期为500名职工提供技能“充电”,在4月至11月期间分批有序开班,培训费用将由区总工会全额承担,真正让广大职工实现“零负担学习”。

告读者

五一假期,本报出版时间有调整:5月1日出报,5月2日至5月5日休刊。五一假期,萧山区融媒体中心新媒体矩阵及广播电视萧山新闻等实时推送新闻资讯,第一时间提供信息服务,敬请关注。祝读者朋友们假期快乐!

萧山区融媒体中心
2025年4月30日

导读

我区27个接种门诊上线预防接种“便民付”