

31.5%

南昌高新区2021全年光电及通信产业集群实现营业收入1302.18亿元,同比增长31.5%。全年移动智能终端整机产品如笔记本电脑、平板电脑累计产量1804.17万台,同比增长51.7%;智能手机累计产量8644.0万台,同比增长96.0%。



南昌高新区内企业晶能光电有限公司研发生产一线 南昌高新区供图

追“光”前行 南昌高新区这个产业集群再度“摘星”

◎本报记者 魏依晨 通讯员 叶炼青

一束“光”,照亮了一座城。近日,江西省工业和信息化厅正式公布了2021年度全省91个省级产业集群综合评价暨星

龙头项目提升发展后劲

近日,位于南昌高新区的一家光电公司的生产车间内,每道工序有条不紊地运行着,身穿无尘服的工作人员忙碌穿梭于车间中,与提速争先的气氛同频共振。

光电及通信产业已然成为南昌高新区的龙头产业。

据悉,南昌高新区2021全年光电及通信产业集群实现营业收入1302.18亿元,同比增长31.5%。全年移动智能终端整机产品如笔记本电脑、平板电脑累计产量1804.17万台,同比增长51.7%;智能手机累计产量8644.0万台,同比增长96.0%。

将一个产业做大做强至千亿级,在全省来说,也是屈指可数,其产业发展模式必然有优势。南昌高新区将光电及通信产业做大做强至千亿级,得益于完善的产业链条。南昌高新区投资促进局相关负责人介绍,随着产业链越来越

搭建“桥梁”培育后备力量

智联经济时代,“光”引未来,光电、通信技术和产业重塑竞争格局、支撑经济增长、添彩美好生活,已成为经济社会发展的强大引擎。

如何保证引擎持续充满动力,南昌高新区早有准备。

去年底,联创电子与南昌高新区进行了深入交流并制定了与联创电子协调发展方案,进一步支持联创电子在南昌高新区聚焦光学产业主业,培育智能终端等新业务。短短3个月,协调

级产业集群评定结果,南昌高新区光电及通信产业集群2020—2021年度连续两年评价结果为优秀等次,被认定为五星级产业集群,南昌高新区被认定为产业集群高质量发展示范园区。

这一产业集群连续两年“伸手摘星”的秘诀是什么?南昌高新区用“光”给出了答案。

完善,该区在优化产业链方面做文章,进行点对点招商,“延链、强链、补链”,打通光电及通信产业集群发展中关键环节和薄弱链条,让产业链的生命力更强。

记者了解到,目前,南昌高新区依托联创电子科技股份有限公司(以下简称联创电子)等龙头企业,通过强存量、引增量、重配套、建体系,不断扩大产业规模。2021年,南昌高新区移动智能终端产业引进了惠普、同益股份、英力股份等30个产业链上下游项目,已集聚了10余家移动智能终端整机生产企业和80余家配套企业,产业链条完整度超80%,移动智能终端出货量超1.2亿部。LED产业形成了从设备、材料到应用等的完整产业链,重点布局了一批显示项目,新引进了国星光电等一批龙头项目,进一步提升了产业链强度,增强了发展后劲。

发展方案提出的各类补贴、补助、人才政策诉求已全部办结。

“在加速推进联创电子和正邦集团有限公司的协同发展中,2家企业结合未来三年的发展目标,共提出20多个服务诉求事项,目前都已办结。”南昌高新区管委会经发局局长刘宽源介绍,该区开展了“一企一方案、一企一专班、一企一政策”的“三个一”工作法,分批次精准推进企业全生命周期服务。启动培育、股改,完

成辅导、申报,实现挂牌、上市,上市后续融资等全流程,都有专属团队服务。

据悉,截止到2021年底,南昌高新区完成了14家重点骨干企业的服务对接,协调解决企业问题诉求事项31项,制定了联创电子、江西正邦科技股份有限公司、双胞胎(集团)股份有限公司等3家企业的《企业协同发展行动方案》,从发展空间、项目配套、科技创新等方面给予企业个性化配套支持。

企业的发展,离不开科技的支撑,南昌高新区搭好了这座“桥梁”。

在南昌高新区的高层次人才产业园内,信通院(江西)科技创新研究院有限公司的工作人员正在进行智能手机相关数据测试。该院负责人介绍说,运用科技创新优化企业发展生态,才能让产业链优化发展。

去年以来,该区实施3亿元工业企业研发机构全覆盖行动,支持引导部分企业把沿海发达地区的研发机构落户南昌高新区,目前已推动龙旗

三年蝶变实现万亿目标

“光”联万物,光电子信息产业已成为国家综合国力和战略力量的重要组成部分。据预测,未来全球信息光电子产业相关产业链规模将超过1.3万亿美元。在“十四五”规划中,以光电子信息为代表的新一代信息技术、位列战略性新兴产业中的产业体系新支柱第一位。

据测算,到2025年,全球光通信产业将达到3.2万亿元。

战鼓擂,征途起。未来,南昌高新区将继续追“光”前行。

“我们要建设国际性电子信息产业集群,到2024年,力争营业收入实现翻番,达到3000亿元,其中移动智能终端产业实现2700亿元,LED产业实现300亿元。到2024年,力争手机ODM年产量达到3亿至4亿台,笔记本电脑ODM年产量达到4000万台至5000万台,并向全国第二大手机制造基地迈进。”南昌高新区管委会相关

研究院等研发平台落户,并支持北京航空航天大学江西研究院、中国科学院江西产业技术创新与育成中心等大院大所,围绕辖区产业发展需求开展科研攻关,积极为落户企业牵线搭桥,引进新技术、开发新产品,实现招引落地,推进信通院江西分院牵头的数字融合科技创新联合体建设,提升产业链技术创新能力。

晚上10点,王先生娴熟地在政务大厅24小时自助服务专区的“蜂巢”政务柜办理着企业审批业务。为持续优化营商环境,提升政务服务效能,南昌高新区本级政务大厅今年3月中下旬以来针对企业和群众办事的“痛点”“难点”推出了线上审批、“蜂巢”政务柜“不见面”受理审批、开设惠企政策兑现专窗等服务,受理业务8000余件,极大地方便了疫情期间企业和群众办事。

正是这样的政策和环境,留住了人才。目前,全区集聚各类人才18万人,其中院士31人,国家级人才58人,硕士及以上学历人才6822人。

负责人谈起未来的发展信心满满。

引进头部品牌整机企业深圳传音控股股份有限公司终端生产基地落地,推动形成全球重要的LED全产业链集群等都已经被列入该区的发展计划。截至目前,全区拥有市级以上科研平台272个。其中,国家级科研平台16个,占全省近10%,全市近40%;省级平台123个,并且这一数字还在持续增长。

该负责人说,南昌高新区将围绕“挺进全国二十强、打造万亿高新区”的总目标,实现南昌高新区高质量发展“三年蝶变”;到2024年,力争在国家级高新区中的综合排名进入前20位;园区总收入年均增长16.5%左右,力争达到9000亿元;火炬营业收入年均增长18.1%左右,达到7500亿元。

当下,南昌高新区正与各界紧密携手、精诚合作,共同迈向万亿级的新未来。

园镜头

新疆石河子开发区 保项目推进 稳经济发展

◎通讯员 赵海忠 晏瑞一 泥天峰 本报记者 朱彤

9月12日,在新疆天展新材料科技有限公司10万吨高纯铝项目工地上,上百名建设者正在紧锣密鼓地有序施工,向年内项目全线开通运营发起全面冲刺。

中秋节前后,新疆石河子开发区重点项目建设正酣,建设者们抢抓金秋施工黄金期,推动项目早建成、早运营,筑牢经济发展“压舱石”。

计划总投资30亿元的10万吨高纯铝项目,正在进行二、三期建设。

“我们一直争分夺秒进行项目建设,各项施工环节也安排得很紧凑,但关键环节的技术人员和原物料进不了厂影响了整体工程进度。”10万吨高纯铝项目工程部经理余华秋说。

防疫不松懈,生产不停歇。石河子开发区驻企干部夏杰松说,他们积极协助企业向师市工信局、住建局等相关部门申请,促使沙石料供应商复工复产,点对点接运吊车、挖掘机司机等人员进厂;后期还将通过调整工序、增加劳动力和机械设备投入等来进一步抢抓工期,争取项目早日建成投运。

今年以来,石河子开发区切实以项目建设之“进”支撑经济发展之“稳”,千方百计推动新建和续建项目开足马力全速建设。

为克服新冠肺炎疫情给工程项目带来的影响,石河子开发区管委会成立工作专班,由领导带队、挂钩干部驻企,对重点项目进行现场服务,确保产业链、供应链、物流链稳定畅通,切实解决施工中的实际难题,全力以赴推动项目快建设、快转化、快见效。

重大项目建设是稳投资的重点,也是稳增长的关键,更是经济发展的“压舱石”。据石河子开发区投资服务中心副主任秦海英介绍,2022年,国林环保新材料、国力源环保制浆、东华天业可降解材料、贤安新材料等一批重点项目相继建成投产;天展10万吨高纯铝、九州物流、温州商城、和瑞一号等项目正在加快推进,为早日运营创造条件。

“眼下,我们要把保生产、快建设、稳经济放在更加突出的位置,以更加饱满的精神状态、顶格标准、真格措施,提劲提速提效,全力跑出建设发展‘加速度’,用心交出‘疫情要防住、经济要稳住、发展要安全’的‘合格答卷’,筑牢经济发展‘压舱石’。”师市党委常委、八师副师长、石河子市副市长、石河子开发区疫情防控工作指挥部指挥长王瑞玲说。

瞄准产业高地 青岛虚拟现实产业园加速建设

◎本报记者 王健高 实习记者 宋迎迎 通讯员 牟俊桦

9月上旬,记者来到青岛市崂山区虚拟现实产业园项目探访,可见现场工程车辆往来穿梭、机器轰鸣,施工人员绑扎钢筋、有序施工。

作为青岛市城市更新和城市建设三年攻坚行动中的重点项目,青岛虚拟现实产业园正在高效推进中。

“当前项目建设全面提速,一号厂房以及一号动力中心主体已封顶,二号厂房及二号动力中心正在加紧主体施工作业,宿舍区区域抗浮锚杆施工接近尾声。”项目承建方、中建八局第四建设有限公司负责人丁辉介绍,产业园一期工程第一批厂房预计将于2023年3月交付使用,2023年12月项目将整体交付,打造虚拟现实产业新高地。

青岛虚拟现实产业园项目地块面积64588平方米,主要建设新兴产业生产厂房及相关配套设施,包括4座厂房、2座动力中心和1座宿舍。

据了解,青岛虚拟现实产业园项目建设中积极推广建筑信息模型(BIM)技术的综合应用,推进了项目施工合理穿插,避免了工序倒置的问题,加快了项目建设的进度。

国家“十四五”规划将虚拟现实和增强现实列入数字经济重点产业。当前,青岛市集聚了青岛歌尔声学科技有限公司、青岛小鸟看看科技有限公司等110余家企业,虚拟现实产业规模超过50亿元;汇集了北京航空航天大学青岛研究院等10余家虚拟现实研究机构,占全国虚拟现实科研力量的70%,青岛虚拟现实产业已经驶入发展的快车道。

青岛虚拟现实产业园项目的建设,不但可以进一步健全青岛市虚拟现实产业发展生态,强化虚拟现实技术协同创新,更可以为青岛市集聚一大批虚拟现实市场主体、高端人才,推动青岛市乃至全省、全国虚拟现实产业取得新突破,助力青岛打造“中国虚拟现实之都”,进一步推动虚拟现实产业生态链向价值链高端拓展,提升青岛数字经济尤其是虚拟现实产业核心竞争力。

据悉,该项目创获多项国内外“第一”:项目建成后目标年产值1000亿元,将打造全球最大的虚拟现实研发制造基地;项目占地1600亩,是国内面积最大的虚拟现实产业园区;项目还是当前国内唯一的国家级虚拟现实制造业创新中心,将搭建国内顶级科技创新平台。

园光影

重庆酉阳稻田养蟹产业园 因地制宜助力乡村振兴



近年来,重庆市酉阳土家族苗族自治县各乡镇因地制宜发展种养、文旅等多种乡村产业项目,为村民“花式”增收走出一条“山地旅游+山地农业”的特色乡村振兴之路。这是9月上旬拍摄的重庆市酉阳县黑水镇大福村“稻田养蟹产业园”(无人机照片)。

新华社记者 唐奕摄

无锡高新区:不断提升创新生态,而立之年迈上新台阶

◎徐逸卿 柳鑫 本报记者 过国忠

全区集聚国家级各类科技创新创业基地21个,各级众创空间15家,科技企业5000余家,国家高新技术企业突破1000家,成为苏南国家自主创新示范区“8+1”建设框架的重要组成部分,获批国家绿色低碳示范园区、国家知识产权试点园区……

在9月上旬无锡高新区举行的成立30周年“而立锡高新 奋楫竞一流”全媒体新闻行动启动会上,无锡高新区党工委副书记、管委会副主任、新吴区委副书记、区长章金伟亮出了一份无锡高新区这十年来科技创新的业绩单。

用该高新区党委书记、新吴区委书记崔荣国的话来说:“在爬坡越坎、攀高比强中,无锡高新区实现综合竞争力和区域影响力再上新台阶。”

实施“两大”战略,打造“6+2+X”现代产业体系

30年来,无锡高新区始终坚持传承弘扬“开放、创新、务实、争先”精神,持续深入实施创新驱动和产业强区主导战略,曾开创了多个“全国第一”。这是无锡高新区不断提升科技创新力和产业竞争力的关键所在。

在提升创新力方面,无锡高新区着力引进创新资源、搭建重大创新平台、建立协同创新联合体,推动科技金融结合,加大研发投入,实施重大关键技术攻关、加速科技成果转化,不断提

升创新生态环境。2021年,全区全社会研发投入占GDP比重4.6%,万人发明专利拥有量129.7件,全区人才总量达到29.4万。

在提升产业竞争力方面,无锡高新区在全国率先实施产业转型升级、加快淘汰落后产能、重点发展高端特色园区、超前布局新兴产业,全力推动产业向高端化、智能化、绿色化、服务化发展。

“无锡高新区经过多年的努力,已形成了独具特色的‘6+2+X’现代产业体系——物联网及数字产业、生物医药、新能源等6大标志性先进产业,以及高端软件及数字创意、高端商贸及临空服务2大现代服务业,并前瞻布局人工智能、氢燃料电池等若干个未来产业。”章金伟说。

目前,无锡高新区已培育出了3个超千亿元产业集群,2个超500亿元产业集群。其中,智能装备产业门类齐全、规模国内领先,成了国际先进制造业基地;物联网产业集聚科技企业1400家以上,11家“隐形冠军”挂牌上市;生物医药产业综合实力位居全国开发区前十强。

站在“新赛道”上,着力营造产业科创新生态

无锡高新区产业创新与高质量发展,离不开体制机制改革全面深化。十年来,该区把深化改革作为推动发展的关键一招,深入推进党政机构改革、推出科技、产业、人才“一揽子”配套政策,加快“放管服”改革,实行专班专人制等,保持了高新区精简、统一、高效的运行模

5000余家

无锡高新区集聚国家级各类科技创新创业基地21个、各级众创空间15家,科技企业5000余家,国家高新技术企业突破1000家,成为苏南国家自主创新示范区“8+1”建设框架的重要组成部分,获批国家绿色低碳示范园区、国家知识产权试点园区。

式,进一步打响了“小政府、大社会”品牌,着力营造产业科创新生态,全球创新资源和重大高新项目纷至沓来。

进入“十四五”,无锡高新区依托多年形成的产业基础、资本实力和科创优势,着力引导企业向智能化、数字化转型,重点聚焦工业互联网平台赋能国家新型工业化产业示范基地数字化转型,在平台赋能基地企业数字化升级、平台赋能基地产业链数字化升级、平台赋能基地管理数字