



园区周报

2021 年 9 月 4 期

汇总一周“园区”资讯 ● 把握最新行业动态



园区世界 www.parkworld.net



目录

| | |
|--|-----------|
| 一、政策法规 | 1 |
| ●中共中央 国务院印发《知识产权强国建设纲要（2021 - 2035 年）》 | 1 |
| ●南京印发《南京市生物经济发展三年行动计划（2021—2023 年）》 | 1 |
| ●厦门印发《中国（福建）自由贸易试验区厦门片区“十四五”发展规划》 | 1 |
| ●西安印发《西安市推动工业遗产保护利用打造“生活秀带”工作方案》 | 2 |
| ●长沙市人民政府办公厅关于大力发展“她经济”的若干意见 | 2 |
| 二、招商引资 | 3 |
| ●辽宁省、大连市与招商局集团签署《开发建设太平湾合作协议》 | 3 |
| ●象限科技磁性材料产业园一期项目在杭州青山工业园区顺利开工 | 3 |
| ●沈阳人工智能计算中心暨昇腾人工智能生态创新中心开工 | 4 |
| ●武汉将建首个双碳产业园区——武汉高科·双碳产业示范区 | 4 |
| ●中粮可口可乐山西新工厂签约落地山西转型综合改革示范区 | 5 |
| ●大连先进电子束测试平台项目奠基仪式在英歌石科学城举行 | 5 |
| ●兆驰新增投资 100 亿元在南昌高新区建设光电器件及相关配套项目 | 6 |
| ●Bio-Rad（伯乐）树脂微球中国区研发中心落户苏州工业园区 | 6 |
| ●斑马智行华东运营总部项目落户合肥经开区 | 7 |
| ●中交集团华中·中交城在武汉经开区正式启动 | 7 |
| ●多个饲料加工项目陆续落地内蒙古巴彦淖尔经济技术开发区 | 8 |
| ●中电科半导体材料南京外延材料产业基地项目签约落户江宁开发区 | 8 |
| ●恒立智能控制研发中心及智能制造基地落户江宁开发区 | 9 |
| ●创响智能制造装备项目签约落户常熟经开区 | 9 |
| ●日本化研科技半导体超声波清洗设备项目签约落户常熟经开区 | 10 |
| ●大族激光新能源智能装备生产基地项目在宜宾开工 | 10 |
| 三、综合资讯 | 11 |



| | |
|---|----|
| ●2021 年世界互联网大会乌镇峰会开幕 | 11 |
| ●2020/2021 中国城市规划年会暨 2021 中国城市规划学术季在蓉举行 | 11 |
| ●山东设立国家级海峡两岸新旧动能转换产业合作区 | 11 |
| ●中国长江三峡集团有限公司总部搬迁武汉 | 12 |
| ●第二届中国-非洲经贸博览会在长沙开幕 | 12 |



一、政策法规

●中共中央 国务院印发《知识产权强国建设纲要（2021 - 2035 年）》

纲要强调：立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，牢牢把握加强知识产权保护是完善产权保护制度最重要的内容和提高国家经济竞争力最大的激励，打通知识产权创造、运用、保护、管理和服务全链条，更大力度加强知识产权保护国际合作，建设制度完善、保护严格、运行高效、服务便捷、文化自觉、开放共赢的知识产权强国，为建设创新型国家和社会主义现代化强国提供坚实保障。

●南京印发《南京市生物经济发展三年行动计划（2021—2023 年）》

■《计划》提出：南京市将实施“创新能力提升”等七大工程，打造“生物科技创新中心”等四大功能区，力争 2023 年生物经济产值达到 4000 亿元，实现翻一番的目标。

■计划强调生物经济是以生命科学和生物技术的研发与应用为基础的、建立在生物技术产品和产业之上的经济，是一个与农业经济、工业经济、信息经济相对应的新的经济形态。近几年，南京市通过打造具有国际影响力的创新名城，大力推动主导产业发展，在生物经济领域集聚了一批具有影响力和竞争力的人才、企业、项目，拥有生物经济发展良好的资源禀赋和产业优势。全市生物经济发展势头强劲，生物科技创新基础扎实，众多细分领域优势明显，发展生态逐步优化提升。

●厦门印发《中国（福建）自由贸易试验区厦门片区“十四五”发展规划》

■规划强调：以全方位推动高质量发展超越为主题，以供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，统筹发展和安全，围绕全市建设“五中心一基地”，对标先进，聚焦发展瓶颈，深化重点领域和关键环节改革，加大厦门特色差异化探索，强化改革系统集成和协同配套，努力在更大范围、更宽领域、更深层次上深化改革开放，勇当建设现代化经济体系的排头兵、探索两岸融合发展新路的先驱者、建设高质量发展引领示范区的急先锋。



●西安印发《西安市推动工业遗产保护利用打造“生活秀带”工作方案》

■工作方案强调：推动工业遗产保护利用工作，要坚持新发展理念，坚持以人民为中心，把工业遗产保护利用作为西安工业转型升级、推动经济高质量发展的重要内容，遵循“保护为主，以用促保；夯实机制，协同合作；明确路径，多方保障；全面推进，突出重点”的原则，打造一批集城市记忆、知识传播、创意文化、休闲体验于一体的“生活秀带”，延续城市历史文脉，创造宜业、宜居、宜乐、宜游的良好环境，为西安市高质量发展增添新的动力。

●长沙市人民政府办公厅关于大力发展“她经济”的若干意见

■若干意见提出：以建设女性友好型城市为目标，聚焦消费品质、消费供给、消费场景，利用 3—5 年时间，在全市建设 6 个左右女性主题的复合功能型消费集聚区，打造一批具有长沙标识的“她标签”消费品牌、论坛活动、影视节目、展览展会等，持续激发女性消费热情和消费活力，促推消费升级。



二、招商引资

●辽宁省、大连市与招商局集团签署《开发建设太平湾合作协议》

大连太平湾合作创新区签约开工仪式在太平湾港区举行。仪式上，招商局集团与辽宁省、大连市签署《开发建设太平湾合作协议》。



■协议明确，太平湾合作创新区实行政企合作、企业主导的“管委会+开发公司”专属综合开发模式。省市府实行“能放皆放”的授权管理原则，积极引导、推动合作创新区体制机制和商业模式创新，为合作创新区争取、提供各类政策支持，开辟绿色通道；市政府创新设立法定机构模式的园区管委会，管委会实行财政单列下的“只予不取”财政管理模式，负责园区投资促进、产业发展、审批服务等管理工作；招商局集团依托自身金融、产业等资源优势 and 综合实力，整合内外资源、推动央企抱团，合力推进合作创新区发展；招商局集团与省市合资成立的开发公司负责园区的统一规划、统筹开发建设和运营。省市府与招商局集团发挥各自优势、形成合力，共同推动太平湾开发建设。

●象限科技磁性材料产业园一期项目在杭州青山工业园区顺利开工

磁性材料产业园一期项目由杭州象限科技有限公司投资，总投资 10 亿元，用地总面积达 146.8 亩，项目建成达产后，将新增就业岗位 7000—8000 个，预计年销售产值超 15 亿元。

■到 2025 年，磁性材料产业园用地规模从 160 余亩增加到近 1000 亩，员工总数从 6000 余人到 20000 人，年产值从 33 亿元到 175 亿元，年税收从 1 亿元到突破 9 亿元。



●沈阳人工智能计算中心暨昇腾人工智能生态创新中心开工

沈阳市与华为技术有限公司战略合作重点项目沈阳人工智能计算中心暨昇腾人工智能生态创新中心在浑南区开工。



■沈阳人工智能计算中心项目以自主可控的人工智能软硬件基础设施为关键支撑,将为企业、高校、科研院所、政府部门等提供人工智能算力。沈阳昇腾人工智能生态创新中心项目依托人工智能计算中心,打造公共算力服务、应用创新孵化、产业聚合发展、科研创新和人才培养等四个平台,联合在沈高校院所、高科技企业共同发展人工智能产业。

●武汉将建首个双碳产业园区——武汉高科·双碳产业示范区

武汉东湖高新区将打造一个集双碳运维管理、研发生产、成果应用及综合服务为一体的智慧双碳示范园区。

■武汉高科·双碳产业示范区由武汉高科集团承建,选园区总用地面积约 2700 亩,总投资约 130 亿元,计划打造成中部地区首个双碳产业示范区,预计建成后将带动 2 万余人就业。

■武汉高科·双碳产业示范区将以碳达峰、碳中和技术和产业为核心,构建三大产业集群。传统产业碳达峰目标升级改造产业群,将重点发展节能减排、环保科技、智能制造低碳升级等产业;新兴产业碳中和技术应用研发产业群,重点发展新能源、绿色建筑、生态修复与治理、生物能源与碳捕捉等产业;双碳服务配套产业群,将重点发展新能源产业、绿色债券、绿色保险、碳排放权交易市场、ESG 投资等。



● 中粮可口可乐山西新工厂签约落地山西转型综合改革示范区

中粮可口可乐山西新工厂项目签约仪式在山西综改示范区隆重举行。



■新工厂项目计划用地 150 亩，预期总投资 7.5 亿元，建成后厂房可以满足布置 9 条饮料生产线的需要，达产后年产能将接近 140 万吨，年总产值 11.1 亿元，年销售收入可达 15.5 亿元。

● 大连先进电子束测试平台项目奠基仪式在英歌石科学城举行

大连高新区三季度重大项目签约和集中开工暨大连先进电子束测试平台项目奠基仪式在英歌石科学城举行。



■此次开工的大连先进电子束测试平台项目是中国科学院大连化学物理研究所布局英歌石科学城的第一个项目，投资 1.5 亿元，整个先进光源项目预计投资 28 亿元，主要建设用于攻克高重复频率相关光源多项重大关键技术所需的基础设施，为先进光源项目提供保障。该项目建成后将会给能源、化学、物理、材料、生物等学科领域带来前所未有的研究机遇，形成我国首套基于高重频电子枪的 MeV 超快电子衍射装置，使我国在新一代高重复频率、MeV 电子束能量、飞秒时间分辨超快电子衍射实验研究领域处于世界领先行列。



●兆驰新增投资 100 亿元在南昌高新区建设光电器件及相关配套项目

项目达产后，江西兆驰半导体有限公司将成为全球最大的 LED 外延芯片生产企业，可实现产值 50 亿元，税收超 2 亿元。



■2017 年 7 月，深圳兆驰在南昌高新区投资成立江西兆驰半导体有限公司，先后投资建设了蓝光 LED 外延芯片生产项目、红黄光 LED 外延芯片生产项目、RGB 小间距 LED 显示模组生产项目。兆驰新增投资 100 亿元，建设兆驰光电器件及相关配套项目。

●Bio-Rad（伯乐）树脂微球中国区研发中心落户苏州工业园区

Bio-Rad（伯乐）树脂微球中国区研发中心正式落户苏州工业园区。该项目主要负责树脂微球相关产品的研发，后期有望引进商业化生产并面向全球销售。



■美国 Bio-Rad(伯乐公司)成立于 1952 年，是全球五大生命科学公司之一，业务领域涵盖生命科学研究、临床诊断以及数字生物学。

■此次引进的树脂微球研发项目（中国区研发中心）隶属于集团的生命科学业务平台。项目已在苏州工业园区金光产业园租赁研发和中试场地，签约后将同步启动在园区新设外资独立法人的进程，大力引入研发人才，逐年加大研发投入，并不断拓展其他领域的业务。



● 斑马智行华东运营总部项目落户合肥经开区

斑马智行华东运营总部项目签约仪式在合肥经开区举行。



■ 斑马网络技术有限公司是由阿里巴巴与上汽集团于 2015 年共同出资成立的互联网高技术企业。斑马智行华东运营总部将主要围绕智能网联汽车、智慧出行服务平台等领域，开展智能车载操作系统研发、斑马智行交付方案等业务。未来计划通过拓展与合肥市整车厂之间合作，推动汽车操作系统从目前的辅助驾驶向智能驾舱以及全车智能方向发展。

● 中交集团华中·中交城在武汉经开区正式启动

华中·中交城由中交集团华中区域总部和中交二航局共同开发，是中交集团在华中地区打造的首个大型城市综合体，也是集绿色、智能、开放于一体的总部经济产业园。

■ 园区位于经开区商务城核心地段，总投资近 20 亿元，汇集中交华中总部大厦、5A 甲级写字楼、云商务空间、中央商墅、星级酒店及甄选优质商业等全商务业态。

■ 华中·中交城将围绕建筑全产业链和智能汽车特色产业链两大核心产业，发挥对配套企业、上下游产业的辐射聚合作用。





●多个饲料加工项目陆续落地内蒙古巴彦淖尔经济技术开发区

海大集团 20 万吨生物饲料项目和鹿辰生物 10 万吨生物饲料产业项目开工奠基仪式在巴彦淖尔经济技术开发区举行,新希望六和股份有限公司 18 万吨反刍饲料项目签约。



■海大集团 20 万吨生物饲料项目总投资 1 亿元,项目用地约 52 亩,建设生产畜、禽颗粒饲料生产线 4 条,市场可辐射到巴彦淖尔市及周边地区和内蒙、新疆、宁夏等部分区域的广大市场。鹿辰生物 10 万吨生物饲料产业项目总投资 1.5 亿元,用地约 62 亩,建设颗粒饲料生产线 2 条,生产车间、原料库、成品库等 11000 平方米。新希望六和股份有限公司 18 万吨反刍饲料项目签约仪式在开发区举行。

●中电科半导体材料南京外延材料产业基地项目签约落户江宁开发区

项目位于江宁开发区综合保税区内,占地面积约 10 万平方米,分两期实施,其中一期将建设成立第三代化合物外延材料、8-12 寸硅外延材料产业基地等,未来将奋力打造世界一流半导体材料创新研发平台和产业化基地。



■中电科半导体材料有限公司是中国电子科技集团有限公司二级单位,专业从事第一代半导体硅材料、第三代半导体碳化硅、氮化镓材料及新型电子功能材料、特种光纤材料、基板材料的研发、生产,致力于打造成为世界一流的半导体材料创新研发平台和产业化基地。南京国盛电子有限公司为中电科材料控股子公司,致力于高性能半导体外延材料的研发、设计、制造和加工,多年来市场占有率一直稳居第一,是中国半导体外延材料领域的举旗者,已成为众多国内外知名公司的主力供应商。



●恒立智能控制研发中心及智能制造基地落户江宁开发区

恒立智能控制研发中心及智能制造基地项目签约落户江宁开发区江苏软件园，该项目由世界液压领域领军企业恒立液压的控股股东常州恒屹智能装备有限公司投资建设。



■基地项目分二期建设，其中一期建筑面积 5 万平方米，将利用自有研发、检测、制造、试验平台，从事机械电控元件、气动元件、控制装配等方面的研发制造，建设区域总部发展中心、研发中心、服务中心、制造中心。

●创响智能制造装备项目签约落户常熟经开区

项目预计总投资 6 亿元，拟用地 48 亩，将新建智能装备系列产品 6000 台，预计达产后年产值不低于 8 亿元。

■创响智能制造装备项目由东莞创响智能科技有限公司投资建设，东莞创响智能科技有限公司是一家成立于 2017 年的高新技术企业，主要从事生产数控加工中心、龙门数控加工中心等。





●日本化研科技半导体超声波清洗设备项目签约落户常熟经开区

项目总投资 7500 万元(约 1160 万美元), 将利用经开区内约 9600 平方米载体, 从事半导体超声波清洗设备的研发、生产及相关清洗剂的销售。



■项目由世界工业清洗行业的领军企业——化研科技株式会社携手苏州玛塔电子有限公司共同投资建设。化研拥有无水清洗等多项专利技术, 是业内唯一一家既生产清洗装置又生产清洗剂的工业清洗系统方案解决商。苏州玛塔电子有限公司是 SMT、半导体行业资深的清洗系统供应商, 是化研科技株式会社授权在中国国内进行生产、分装及销售、服务于一体的一级代理商。

●大族激光新能源智能装备生产基地项目在宜宾开工

大族激光新能源智能装备生产基地项目在宜宾市三江新区东部产业园正式开工。



■大族激光科技产业集团股份有限公司是亚洲最大、世界排名前三的工业激光加工设备生产厂商, 产品广泛应用于电子信息、机械加工、汽车等诸多领域。当天开工的新能源智能装备生产基地项目总投资 15 亿元, 总占地 150 亩, 项目将分阶段建设, 首期建设约 17000 平方米 12 米层高钢构厂房, 开展研发、生产、组装锂电设备, 首期项目达产后实现年产值 7 亿元, 项目全部建成达产后, 预计实现年产值 20 亿元。

■作为宁德时代的配套项目, 该项目符合三江新区产业发展规划, 双方将组建基金, 在高端装备产业方面开展多方位的合作, 建成大族激光在西南地区最大的产业基地, 标志着三江新区高端装备产业迈出了重要的一步, 为三江新区高质量发展提供源源不断的动力。



三、综合资讯

●2021 年世界互联网大会乌镇峰会开幕

■由国家网信办和浙江省政府共同举办的 2021 年世界互联网大会乌镇峰会，于 9 月 26 日至 28 日在浙江乌镇召开。本次大会的主题是“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”。

■国家主席习近平向 2021 年世界互联网大会乌镇峰会致贺信。习近平指出，数字技术正以新理念、新业态、新模式全面融入人类经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域和全过程，给人类生产生活带来广泛而深刻的影响。当前，世界百年变局和世纪疫情交织叠加，国际社会迫切需要携起手来，顺应信息化、数字化、网络化、智能化发展趋势，抓住机遇，应对挑战。

●2020/2021 中国城市规划年会暨 2021 中国城市规划学术季在蓉举行

■2020/2021 中国城市规划年会暨 2021 中国城市规划学术季在蓉举行。住房和城乡建设部副部长黄艳出席并讲话，中国科协党组成员、书记处书记吕昭平发表视频致辞，市委副书记、市长王凤朝出席并致辞。

■中国城市规划年会是我国规划行业影响力最大、学术水平最高、参与性最强的学术峰会和行业性盛会，至今已经举办 27 届。本届年会以“面向高质量发展的空间治理”为主题，强调以科学规划保障高水平空间治理，推动高质量发展。

●山东设立国家级海峡两岸新旧动能转换产业合作区

■国务院台办、国家发展改革委、工业和信息化部正式批复山东省人民政府，在山东设立国家级海峡两岸新旧动能转换产业合作区（以下简称“合作区”），合作区落户于山东济南经济开发区，是全国唯一的以新旧动能转换为主题的国家级海峡两岸产业合作区。按照“打造江北对台合作高地，承接国家战略，促进区域发展”的总体部署和功能定位，合作区规划了“两园一中心”的空间发展格局，即：食品医药健康产业园、先进制造产业园和对台交流综合服务中心。到 2025 年，规划面积 51 平方公里，力争引进台资企业 200 家，带动关联内外资企业 300 家，总投资超过 100 亿美元；到 2035 年，规划面积 100 平方公里，力争打造两个千亿级产业集群。



●中国长江三峡集团有限公司总部搬迁武汉

■9 月 26 日，中国长江三峡集团有限公司总部搬迁武汉大会在汉举行，三峡集团全面开启扎根荆楚大地、更好服从服务国家重大战略、加快建设世界一流清洁能源集团和生态环保企业的新征程。国务委员王勇出席并为搬迁后的“中国长江三峡集团有限公司”揭牌。

●第二届中国-非洲经贸博览会在长沙开幕

■第二届中国-非洲经贸博览会暨中非经贸合作论坛 26 日在长沙开幕。第二届中非经贸博览会以“新起点 新机遇 新作为”为主题，紧扣习近平主席提出的中非合作“八大行动”计划，聚焦食品农产品、医药健康、基础设施、金融合作等领域，将举办中非经贸合作成果展、非洲品牌商品展、内外贸融合展等展览展示活动，以及中非食品和农产品合作论坛、中非医药健康产业合作论坛、中国-非洲产业园区推介会等 22 场配套活动。

注：“园区周报”的内容，均根据官方公布的公开信息梳理整合而成，仅供感兴趣人士便利获取信息，严禁用于商业用途，“园区世界”对使用上述信息所造成的任何损失不承担责任。如有异议，请联系我们。