



园区周报

2020年11月2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

● 李克强总理与多国领导人共同出席并见证 RCEP 签字仪式	1
● 上海金桥 5G 产业生态园开园	1
● 习近平总书记出席浦东开发开放 30 周年庆祝大会并发表重要讲话	2
● 北京工业大学重庆研究院落户重庆两江协同创新区	2
● 康佳集团半导体高科技产业园落户江西赣江新区经开组团	3
● 海南自由贸易港首张“零关税”清单发布	3
● 海南自贸港政策红利促进产业发展示例展示	4
● 华能西门子海上风电产业大基地化开发项目落户广西钦州	4
● 江苏昆山设 20 亿元专项资金升级工业区	5
● 深交所河南基地落户郑州高新区	5
● 药明生物 CDMO 项目及创新中心落户无锡高新区	6
● 阿特斯高效组件一期项目投产仪式在嘉兴秀洲国高新区举行	6
● 苏州工业园区科教创新区正式设立中韩（江苏）联合创新研究院	7
● 西交利物浦大学西浦慧湖药学院在苏州工业园区成立	7
● 博世力士乐西安二期工厂在西安经开区开业	8
● “武汉海峡两岸车辆创新研究院” 落户武汉经开区	8



- 天马电器股份与法国施耐德签约开展战略合作 9
- 湖北恒隆集团新能源汽车及零部件产业园在荆州经开区开工建设 9
- 《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）领导人联合声明 10



● 李克强总理与多国领导人共同出席并见证 RCEP 签字仪式

国务院总理李克强 11 月 15 日上午在人民大会堂出席第四次区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）领导人会议。李克强总理与东盟十国以及韩国、日本、澳大利亚、新西兰等国家领导人共同出席并见证 RCEP 签字仪式。



作为世界上参与人口最多、成员结构最多元、发展潜力最大的自贸区，这不仅是东亚区域合作极具标志性意义的成果，更是多边主义和自由贸易的胜利。RCEP 将实现地区各国间货物贸易、服务贸易和投资高水平开放，极大提升区域贸易投资自由化便利化水平，提升地区吸引力和竞争力。RCEP 将对印度保持开放，欢迎印度早日加入。

● 上海金桥 5G 产业生态园开园

■ 作为上海 26 个特色产业园之一，金桥 5G 产业生态园致力于成为全球 5G 核心技术策源地、高端产业集聚区。新开园的 5G 产业生态金海园是其中一个重要的载体空间。

■ 当前金桥的 5G 布局非常完备，涉及芯片、终端、设计、运营等。面对当前 5G 产业遇到的“卡脖子”环节，金桥将发挥产业集聚优势和先发优势，尤其是在第三代半导体产业和由此研发的 5G 核心器件方面，引进相关企业和培育平台。

2020 年金桥抢占 5G 先机，作为浦东新区直属国有开发平台，金桥股份持续推动 5G 重大功能平台布局、实施 5G 全产业链招商，先后推动建立华为 5G 创新中心、上汽联创智能网联创新中心、中移动上海产业研究院 5G 应用创新中心和中信通院 5G 标准开放实验室等重大平台。此次金桥 5G 产业生态金海园开园，在提供 5G 产业发展新空间的同时，积极引入了一批突破第三代半导体材料和 5G 射频器材和“卡脖子”环节的项目。



● 习近平总书记出席浦东开发开放 30 周年庆祝大会并发表重要讲话

11月12日，习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会上发表讲话。强调支持浦东在全面建设社会主义现代化国家新征程中锐意进取，推进更深层次改革、更高水平开放。



讲话强调：要把浦东新的历史方位和使命，放在中华民族伟大复兴战略全局、世界百年未有之大变局这两个大局中加以谋划，放在构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局中予以考量和谋划，准确识变、科学应变、主动求变，在危机中育先机、于变局中开新局；党中央正在研究制定《关于支持浦东新区高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区的意见》，将赋予浦东新区改革开放新的重大任务。

● 北京工业大学重庆研究院落户重庆两江协同创新区

日前北京工业大学重庆研究院落户重庆两江协同创新区，该研究院是北京工业大学在西南地区建设的首个地方性研究院。



■ 重庆当前正在大力推进大数据智能化创新，加快建设具有全球影响力的科技创新中心。

■ 北京工业大学重庆研究院将重点围绕高性能工程结构、智能建造、智慧城市等产业方向，打造以科技研发、技术服务、产业孵化、人才培养和国际交流为核心业务的新型研发机构，提升重庆科技创新能力。



●康佳集团半导体高科技产业园落户江西赣江新区经开组团

江西赣江新区经开组团与康佳集团股份有限公司举行签约仪式，江西康佳半导体高科技产业园暨第三代化合物半导体项目落户新区经开组团，总投资 300 亿元。项目由半导体材料、半导体应用等一批半导体产业生态链项目组成。

■项目分两期建设，一期投资 50 亿元，主要建设第三代化合物半导体项目及其相关配套产业，同步建设半导体研究院，将打造成集研发、设计、制造为一体的高科技项目。二期项目以半导体材料类、半导体应用类项目为主，以及半导体封测类、芯片设计类项目，引进一批符合本产业园定位的半导体及相关产业链项目，为实现第三代化合物半导体材料、应用、封测、芯片设计等产业生态链布局。

■未来将形成半导体“研发+产业+园区”于一体的战略性新兴产业特色产业园。项目力争今年底之前开工建设，明年 6 月主厂房封顶，明年年底前投产。

●海南自由贸易港首张“零关税”清单发布

经国务院同意，财政部、海关总署、税务总局联合印发《关于海南自由贸易港原辅料“零关税”政策的通知》，发布了包括椰子等农产品、煤炭等资源性产品、二甲苯等化工品及光导纤维预制棒等原辅料，以及飞机、其他航空器和船舶维修零部件共 169 项 8 位税目商品的《海南自由贸易港“零关税”原辅料清单》

■《海南自由贸易港建设总体方案》明确，2025 年前，对岛内进口用于生产自用或以“两头在外”模式进行生产加工活动（或服务贸易过程中）所消耗的原辅料，实行“零关税”正面清单管理。

■“零关税”原辅料适用于以下三种情形中的原辅料消耗：

- 生产自用
- 以“两头在外”模式进行生产加工活动
- 以“两头在外”模式进行服务贸易

■“零关税”原辅料实行正面清单管理，列入清单的商品可以享受“零关税”政策。清单内容由财政部会同有关部门根据海南实际需要和监管条件进行动态调整。



●海南自贸港政策红利促进产业发展示例展示

■中远海运能源 31.9 万吨超大型油轮远贵洋轮在大连大船集团完成命名和交接船，成为以“中国洋浦港”为船籍港注册登记的国际船舶。据最新统计，目前已有 10 艘国际船舶入列“中国洋浦港”船籍港。

■海南谋划利用好境内关外的政策，立足全球、放眼世界，探索推进全球动植物种质资源引进中转基地建设。

■由波音 747 执飞的国际货运包机从海口美兰国际机场起航，飞往荷兰首都阿姆斯特丹，标志着海南自贸港建设以来首趟往返欧洲的大型洲际全货机航线正式开通（此次航线以海口作为出境起飞点与回程的入境点，打通了内地货源经海南转机直飞欧洲的出境通道。此次航班享受自贸港保税航油政策扶持，以及美兰机场减免航班起降费用支持，大大降低了航线的运营及燃油成本）。

●华能西门子海上风电产业大基地化开发项目落户广西钦州

广西钦州市政府与中国华能集团公司、西门子能源有限公司在南宁签署华能西门子广西北部湾海上风电产业大基地化开发项目合作框架协议。



■项目包括北部湾风电总装基地、部分海上风电资源开发及延伸产业项目三部分。项目总投资约 1100 亿元，设计年产值约 300 亿元。该项目将在钦州布局海上风电整机产业园，建设面向东盟的海上风电母港，打造世界标杆性示范项目，有利于提高北部湾高端装备制造水平，优化广西能源结构，开拓东盟风电市场，促进绿色发展。

■此次三方合作，西门子能源有十足的信心和决心，共同推动项目建设，在氢能源开发等方面进一步加强合作。



●江苏昆山设 20 亿元专项资金升级工业区

江苏昆山设立规模 20 亿元工业区改造升级专项资金，对符合条件的收购、兼并（重组）、租赁或再开发项目给予财力支持。

■《昆山市工业区改造升级工作指导意见》出台，通过政策扶持和撬动，支持企业对现有工业区进行改造升级。昆山首期启动 6000 亩、20 个工业区改造单元及 11 个小微特色产业园改造工程。

■昆山支持区镇土地收购，通过土地收回、收购或集中安置等方式取得存量产业用地的，按照总收购成本的 50% 予以补贴，每亩补贴最高不超过 60 万元。

■通过支持国企统租统改统管、积极引导企业自主改造、鼓励社会资本参与等方式，推进工业区及小微特色产业园的改造升级。

●深交所河南基地落户郑州高新区

日前深圳证券交易所河南基地正式启动筹备。这意味着自上交所河南基地正式揭牌设立之后，又一个证券交易所服务基地进入筹备阶段，即将落地河南。



■深交所河南基地拟定名为深圳证券交易所中原服务基地，基地选址位于郑州高新区，将依托郑州，面向河南，辐射大中原地区，发挥深交所撬动全球资本市场资源的优势，从企业的规范运作、改制、上市线上线下投融资对接，上市辅导培育等多个维度，全面推进中原地区优质企业与资本市场进行对接，加速高科技中小企业的可持续发展，铸造有国际影响力的活力型创新型社区。

■基地拟设主任 1 名，由深交所方委派；副主任 1 名（兼职），由郑州高新区管委会委派；工作人员 3 至 5 名，郑州高新区挂牌公司服务协会为主体。



●药明生物 CDMO 项目及创新中心落户无锡高新区

药明生物 CDMO 项目及创新中心落户无锡高新区高新区。项目建成后，药明生物将在高新区形成从 ADC 药物研发生产到大分子制剂一体化公共平台，以及生物医药创新创业孵化器的全产业链基地。



■药明生物计划利用综保区保税研发的政策优势投资设立 CDMO 项目，规划总投资约 20 亿元，项目占地约 80 亩，建设符合美国、欧盟和中国 CGMP 标准的生物大分子药研发、中试和生产的基地。

■药明生物计划在高新区设立创新中心，占地约 63 亩，规划总投资约 10 亿元，旨在为中小型创业公司提供人员、设备、场地、实验耗材等方面的一站式服务。

●阿特斯高效组件一期项目投产仪式在嘉兴秀洲国高新区举行

阿特斯嘉兴高效组件生产基地一期项目投产仪式在秀洲国家高新区举行，一期项目正式投产后，光伏组件年产能可达 10GW 以上，销售产值将超过 100 亿元。

■阿特斯在秀洲总投资 50 亿元，用于建设 10GW 高效太阳能光伏组件研发、生产项目。为秀洲国家高新区加速打造省级光伏特色小镇“升级版”提供强大支撑。

■据悉阿特斯集团总投资 10 亿元的嘉兴光伏新材料项目现已开工建设，预计 2021 年上半年投产，达产后年产值 20 亿元左右。

■秀洲探索出分布式光伏应用电站建设、运营和金融方案的“秀洲模式”。当前秀洲把光伏新能源产业作为三大主导产业之一，全力打造“电池片+光伏玻璃+配套产品+组件”的光伏全产业链，力争形成光伏新能源千亿产业集群，迈向全球光伏产业高地。



●苏州工业园区科教创新区正式设立中韩（江苏）联合创新研究院

江苏省科技厅、苏州工业园区与韩国电子通信研究院、韩国科学技术院、韩国成均馆大学签约，在苏州工业园区科教创新区正式设立中韩（江苏）联合创新研究院。



■研究院将通过韩科院（KAIST）、韩国电子通信研究院（ETRI）、韩国成均馆大学（SKKU）等龙头单位撬动韩国教育科技资源，持续引进优质韩国科技及人才项目推进中韩科技、教育创新领域更深层面的国际合作。

■研究院立足江苏及长三角地区的产业需求，搭建中韩两国技术研发平台，为中韩技术团队产业化提供前期的基础研发设施及平台支持；依托韩国顶尖科研院所挖掘优质产业化技术团队，推进中韩开展科研国际合作项目。

●西交利物浦大学西浦慧湖药学院在苏州工业园区成立

由西交利物浦大学与苏州工业园区共建的西浦慧湖药学院，将协同政府、产业、社会多方合力，孵化世界一流生物医药国际创新生态。



■西浦慧湖药学院以促进产业战略为己任，严格以产业需求为导向设计其框架、职能和治理结构。

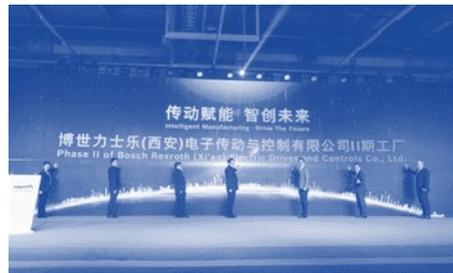
■西浦慧湖药学院将采取政校共建的模式，由政府、学校和独立外部专家共同组建理事会，行使药学院的最高决策权。同时，西浦慧湖药学院成立后，将积极与不同细分领域、不同发展阶段、不同发展规模的生物医药企业建立战略合作伙伴关系。

■西浦慧湖药学院发布了“亮”基金、生物医药生态促进基金、生物医药产业基金三大基金，旨在引导资本精准服务生物医药生态发展。



● 博世力士乐西安二期工厂在西安经开区开业

博世力士乐西安二期工厂开业典礼活动在西安经开区举办。以智能空间、移动设备、虚拟产品作为三大核心元素，博世力士乐西安工厂将被打造成为全球“未来工厂”的示范基地。



博世力士乐二期项目新增共 12 条组装技术和线性传动技术的生产线，总厂房面积增加一倍，目前，西安工厂的产品线已全面覆盖博世力士乐自动化业务板块，涵盖电气驱动与自动化、线性技术、组装技术三大产品，广泛应用于新能源汽车、5G 通讯以及工业机器人等众多国家重点支持的新兴行业。

● “武汉海峡两岸车辆创新研究院” 落户武汉经开区

由武汉汽车行业协会与台湾电电公会联合建立“武汉海峡两岸车辆创新研究院”落户武汉经开区。



■ 研究院以研发创新联盟的形式，开展新能源和智能网联汽车配套零部件开发应用，投资 10 亿元。

■ 研究院下设武汉汽车产业服务公司和武汉汽车产业科技发展公司，由两岸汽车企业投资。武汉汽车产业服务公司着力搭建汽车产业六大服务体系，武汉汽车产业科技发展公司致力搭建汽车科技产业化平台和产业投融资平台。

■ 研究院定位于集成全球汽车电子产业化应用技术和创新技术的平台，致力于两地汽车电子产业合作，发挥台资汽车企业技术和人才优势，以及武汉汽车产业市场和制造优势，整合产业资源协同发展。



● 天马电器股份与法国施耐德签约开展战略合作

天马电器股份与法国施耐德签约开展战略合作，双方将基于干式变压器展开授权合作模式，由施耐德电气授权技术及关键元器件，并通过专业指导，支持天马电器进行完整变压器的生产与销售。



常德天马电器股份有限公司是常德经开区一家专业从事输配电设备研发、设计、生产、安装和运维于一体的高新技术企业，与施耐德公司结为长期战略伙伴，是施耐德电气在华中地区高、低压成套开关设备的制造企业和智能配电工程技术中心；此次与施耐德合作，必将为天马电器进一步引进、消化、吸收国际先进技术，充分发挥施耐德电气技术优势和品牌效益，进一步完善输配电装备制造产业链，增强企业发展后劲打下坚实基础。

● 湖北恒隆集团新能源汽车及零部件产业园在荆州经开区开工建设

湖北恒隆集团新能源汽车及零部件产业园在荆州经开区正式开工，开启企业发展的新征程，也为荆州汽车零部件产业发展再添助力。

产业园建成后，将形成以新能源汽车及运营、轻量化材料、新能源汽车零部件、智能制造智能网联为核心产业的集群式企业园区，建成融通发展的科技产业基地。

湖北恒隆集团新能源汽车及零部件产业园总投资约 30 亿元，规划分为三期建设，主要立足现有传统产业基础，建设智达冷链物流新能源商用汽车、国家级检测中心、轻量化生产基地、智能管柱工厂以及智能物流公共服务平台，通过整合项目资源，打造华中地区产业链完整、多产业合作、技术资源共享、利益方共同发展的互通、互联、共享、共赢的创新示范智慧工业园区。一期项目计划将于 2022 年投入使用，建成后产业规模将达 30 亿元。



● 《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）领导人联合声明

■ 东南亚国家联盟成员国（文莱、柬埔寨、印度尼西亚、老挝、马来西亚、缅甸、菲律宾、新加坡、泰国和越南）和澳大利亚、中国、日本、韩国和新西兰的国家元首/政府首脑，于 2020 年 11 月 15 日以视频方式召开第四次 RCEP 领导人会议。

■ RCEP 协定的签署彰显了我们坚定支持经济复苏、包容性发展、增加就业、增强区域供应链的承诺，同时也表明我们支持达成一个开放的、包容的、基于规则的贸易投资安排。

■ RCEP 协定作为一个现代、全面、高水平 and 互惠的协定，由 20 个章节组成，涵盖此前东盟与 RCEP 非东盟国家之间自贸协定所未涉及的领域和纪律。除涉及货物贸易、服务贸易以及投资的具体条款外，RCEP 还包括知识产权、电子商务、竞争、中小企业、经济与技术合作和政府采购等章节。我们相信，RCEP 货物、服务及投资自由化的市场准入承诺将为域内企业带来巨大商机。

■ 协定将在至少 6 个东盟成员国和 3 个非东盟签署国将它们的核准书、接受书或批准书交存协定保存人后生效。

■ 我们致力于确保 RCEP 作为一个开放和包容的协定。此外，我们高度重视印度在 RCEP 中的作用，重申 RCEP 对印度保持开放。印度是 16 个创始成员国之一，各方将欢迎其加入 RCEP 协定。

■

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。