



## 园区周报

2020年11月3期

汇总一周“园区”资讯 ● 把握最新行业动态



园区世界 [www.parkworld.net](http://www.parkworld.net)



## 目录

● 2020 中德中小企业合作交流大会在济南举行.....	1
● 航天三院赛博科技创新中心在重庆两江新区揭牌.....	1
● 中科院广州明珠科学园一期项目建设启动大会在广州市南沙区举行.....	2
● 青欧生命科学高等研究院在青岛中德生态园启用.....	2
● 天津石墨烯工程创新中心落户天津滨海—中关村科技园.....	3
● 元六鸿远（苏州）基地在苏州高新区竣工启用.....	3
● 北京迈得诺医疗落户苏州高新区.....	4
● 福建润源水务科技有限公司落地福州高新区.....	4
● 东莞松山湖高新区“一区五园”揭牌打造软件发展新高地.....	5
● 成都集成电路工艺研发创新中心签约落地成都高新区.....	5
● 海康威视西北研发基地项目在西安高新区开工.....	6
● 鄂尔多斯高新区签约建设北斗智慧工程创新产业园.....	6
● 中国航天 513 所航天高新技术园启用仪式在烟台高新区举行.....	7
● 中国职教学会增材制造技术研究院在佛山职业技术学院成立.....	7
● 非夕首批自适应机器人在佛山高新区顺利投产下线.....	8
● 由 MEB 平台打造的首款纯电动中型 SUV 在佛山高新区发布.....	8



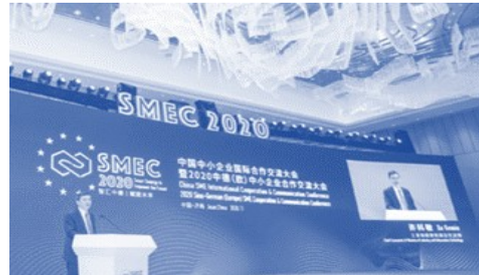
---

- 新加坡科技研究局 (A\*STAR) 企业合作中心在苏州工业园正式启动.....9
- 中科生态修复 (江西) 创新研究院在南昌经开区揭牌成立 .....9
- 深工新材沙特产能合作项目启动仪式在沙特举行..... 10
- 温州欧伟无纺布智能化设备 (华北) 生产基地项目在邯郸经开区签约 ..... 10
- 安徽微芯长江半导体材料有限公司工程奠基仪式在铜陵经开区举行..... 11
- 江西省电子集团将在宜春经开区建设战略性新兴产业园 ..... 11
- 中科常德储能与微电网产业园项目签约落户常德经开区 ..... 12
- 湖南电子科技职业学院浏阳校区在浏阳经开区开工建设 ..... 12



## ● 2020 中德中小企业合作交流大会在济南举行

由工业和信息化部 and 山东省人民政府共同主办的中国中小企业国际交流合作大会暨 2020 中德中小企业合作交流大会在济南举行。



■ 本届大会以“智汇中德 赋能未来”为主题，采取线上线下相结合方式举办，共有来自德国、奥地利、英国、芬兰、荷兰等国家的 1000 家企业 5000 余人参会。

■ 工业和信息化部总经济师许科敏提出四点倡议，**一是要落实中小企业合作机制**，推动工业和信息化部与德国经济和能源部签署的中小企业合作谅解备忘录落实；**二是拓宽中小企业合作领域**，充分挖掘合作潜力，拓展合作空间，丰富合作内容；**三是构建中小企业合作平台**，充分依托构建多种平台，鼓励中小企业服务机构、行业协会、科研院所等中介组织加强沟通联系；**四是营造中小企业合作环境**，破除阻碍人才、技术、资本等创新要素流动的壁垒，促进双边贸易投资自由化便利化，为中小企业互利合作创造更为开放的贸易投资环境。

## ● 航天三院赛博科技创新中心在重庆两江新区揭牌

航天三院赛博科技创新中心由两江新区与 304 所采取“孵化器+研究院”的模式联合运营，落户于两江协同创新区，将重点围绕两江新区建设重庆智慧之城定位及产业发展需求进行创新发展。



■ 创新中心将立足两江新区产业创新发展需求和双方资源优势，围绕智慧城市治理等产业合作方向，开展科研平台建设、产业导入、成果转化、人才引进及培养等工作，推动科技链与产业链的协同创新与深度融合。

■ 创新中心拟打造提供城市治理数字和技术底盘支撑的城市治理基础服务云平台，引入全国行业领先力量，构建支撑面向市政基础设施规划、建设、运营、管理全生命周期的一体化解决方案。



## ●中科院广州明珠科学园一期项目建设启动大会在广州市南沙区举行

中国科学院将秉持高站位谋划、高效能参与、高质量供给的原则，大力推进明珠科学园项目建设，力争早日发挥出一流装置、平台的支撑作用，培育新动能，积蓄新势能，更好服务粤港澳大湾区经济社会发展，致力于把明珠科学园打造成为大湾区一颗科学明珠，为大湾区国际科技创新中心建设添砖加瓦。

2019年5月，中国科学院和广州市人民政府签署共同建设广州南沙科学城、中国科学院广州明珠科学园合作协议，加快推动中国科学院在穗研究机构和创新资源集聚发展。目前明珠科学园一期各项建设全面铺开，其中，大科学装置已于今年9月如期开工建设，建设国科大广州学院、迁建和新建科研院所以及南沙科学城人才产权住房建设扎实推进。

## ●青欧生命科学高等研究院在青岛中德生态园启用

——青欧生命科学高等研究院第一届理事会在山东自贸试验区青岛片区中德生态园召开，并为首批入学的10名博士研究生颁发入学通知书。

——研究院是依托深圳华大生命科学研究院、青岛华大基因研究院的优势平台成立的非营利性事业单位，标志着中德生态园首个国际化高水平产学研孵化平台正式启用。

■会议任命青欧研究院院长、执行院长及名誉院长，为来自丹麦的两位科学家颁发首席科学家证书。

■青欧研究院将以“为青岛乃至全国培养输送生命科学尖端技术与人才”为目标，促进全球生命科学科研要素的流动，助力山东自贸试验区青岛片区在人才培养、产业集聚以及国际合作等方面实现制度创新。



## ●天津石墨烯工程创新中心落户天津滨海—中关村科技园

天津石墨烯工程创新中心落户滨海—中关村科技园协同创新示范基地，这是去年年底天津与英国大曼彻斯特郡签署合作协议以来的首个合作成果。

■天津石墨烯工程创新中心未来将联合英国曼彻斯特大学，发挥在新材料领域科研优势，致力于石墨烯及其他2D材料的研究和技术开发，着力构建集石墨烯应用技术创新、中试及产业化为一体的石墨烯创新生态系统。

■天津英中石墨烯科技有限公司作为此项目的执行人，将联合天津中关村科技园运营服务有限公司及曼彻斯特英中协会合作方，在科技创新、产业孵化和金融资本等方面开展更密切的合作关系。

## ●元六鸿远（苏州）基地在苏州高新区竣工启用

元六鸿远（苏州）电子科技有限公司新建的4万平方米的科研生产基地在苏州高新区正式启用，承载公司高端民用多层瓷介电容器从材料到产品的全面系列化、国产化、产业化，以及滤波器等其他电子元器件的研发和生产。

■元六鸿远（苏州）电子科技有限公司是北京元六鸿远科技股份有限公司在苏州高新区投资成立的全资子公司，位于苏州科技城。

■苏州公司将依托集团的优质资源，基于自主知识产权的科技成果，引进世界先进的设备仪器，规模化发展高可靠多层瓷介电容器、通用多层瓷介电容器、滤波器、以及其他电子元器件产品，服务于航天、航空等高可靠领域和通用领域。





## ●北京迈得诺医疗落户苏州高新区

苏州高新区管委会与北京迈得诺医疗集团有限公司签署项目落地协议。迈得诺医疗集团将已吸纳的主动脉瓣 TAVR 系统、经皮二尖瓣及三尖瓣修复系统等多个项目在苏州高新区落地并形成产业化。



■迈得诺医疗是国内外知名医疗健康产业大型集团公司，在微创介入领域全产业链、上游投融资、中游研发和生产、下游销售和服务等方面均具有较强的竞争优势。集团主营 II 类/III 类微创介入医疗器械销售，直销团队近 500 人。

■北京迈得诺医疗集团有限公司将入驻江苏医疗器械科技产业园加速器，并将拟购地自建载体项目。

## ●福建润源水务科技有限公司落地福州高新区

福建润源水务科技有限公司在福州高新区创新园 2 期举行开业活动。公司将利用自身“膜技术和 AI 人工智能技术”优势，助力福建城乡供水一体化项目建设。



润源水务科技有限公司是一家专注于创新水处理领域的高科技企业，以“膜技术”为核心，结合物联网、大数据、人工智能应用为一体的综合解决方案供应商。公司通过研发创新以 PVDF 超滤膜为核心，打造饮用水超滤净水成套设备（微动力单村超滤净水设备，浸没式超滤净水设备，双膜法净水设备），并搭载物联网，人工智能的应用技术，彻底解决饮用水水质安全和远程运维难的问题。



## ●东莞松山湖高新区“一区五园”揭牌打造软件发展新高地

东莞市软件和信息技术服务业集聚区及东莞市软件产业园授牌仪式在东莞松山湖天安云谷举行。位于松山湖的5个东莞市软件产业园同步揭牌，以“一区多园”的模式，分主题分重点打造多品类的软件产业“园中园”。



■松山湖将借力完善的政策体系、低成本的产业空间、优质的金融服务、一流的人才支撑，支持软件产业集群建设，推动软件产业特色化、高端化发展。

■5个软件产业园：光大We谷将打造软件服务外包试点，天安云谷将打造人工智能试点，中国电子松山湖园区将打造信创产业试点，宝豪清园和中集产城数字园则将打造数字产业试点。

## ●成都集成电路工艺研发创新中心签约落地成都高新区

成都高新区与电子科技大学、成都高真科技有限公司共同签署项目协议，推动共建成都集成电路工艺研发创新中心。中心将打造高水平集成电路工艺研发创新平台，助推集成电路产业发展与创新能力提升。



■此次共建的成都集成电路工艺研发创新中心，将依托成都高真科技有限公司建立集成电路工艺试验线，联合中科院微电子所、电子科大等国内优势单位，围绕产线工艺提升、国产设备验证、核心器件研究及代工服务、专业人才培养进行合作创新。

■该创新中心建成后，将通过集成电路核心关键工艺技术的研究提升和技术输出，抢占集成电路工艺技术制高点，同时，通过集成电路国产装备在试验线的快速验证，实现集成电路装备国产替代，还将开展集成电路关键器件的结构和工艺研发、对外提供器件流片验证、技术授权服务，打造高端集成电路公共技术服务平台。



## ●海康威视西北研发基地项目在西安高新区开工

海康威视西安科技园暨西北研发基地项目开工仪式在西安高新区软件新城举行，基地项目主要用于物联网传感等技术研发及产业化。



海康威视西安科技园项目位于西安高新区软件新城，主要用于物联网传感技术、汽车电子、机器人、系统平台等领域的技术研发和产业化，净用地面积约123亩，规划总建筑面积约37.2万平方米，建成后可满足1.5万人的办公需求，达产后预计年营业收入超过15亿元，年纳税总额超过1亿元。

## ●鄂尔多斯高新区签约建设北斗智慧工程创新产业园

鄂尔多斯市人民政府与中国智慧工程研究会智慧工程研究院、中兴智联（北京）科技有限公司举行项目合作签约仪式，建设北斗智慧工程创新产业园。



合作三方将在鄂尔多斯高新区规划建设国家北斗数据中心内蒙古鄂尔多斯分中心、北斗（内蒙古）导航应用服务平台、北斗应用研发中心与产品质量检测中心、北斗零部件智能制造基地。推动北斗技术体系在鄂尔多斯煤炭、能源化工等领域实现数字化、智能化，项目将通过空间地理信息、自然灾害预警、数据综合分析等服务与系统，建设多产业联动、跨行业应用、宽领域服务的北斗+示范项目。



## ●中国航天 513 所航天高新技术园启用仪式在烟台高新区举行

烟台高新区管委与山东航天电子技术研究院（中国航天 513 所）签署共建卫星互联网应用产业园合作协议，双方将在卫星互联网产业园、山东卫星应用中心、空间技术转化中心等领域拓展更深层次合作，共同推进烟台市卫星互联网产业发展。



烟台高新区是烟台市重点打造的科技创新高地，航空航天产业是高新区着力培育的特色主导产业，目前已集聚航天 513 所、中集海洋工程研究院、中科院计算所等一批科研院所，东方蓝天钛金、山东正元数字、北方星空自控科技等一批优质企业，布局了卫星互联网应用产业园、北航科技园、烟台北斗数字信息产业园等一批平台载体，正在加快推进海上发射总部基地等一批优质项目。

## ●中国职教学会增材制造技术研究院在佛山职业技术学院成立

中国职业技术教育学会增材制造技术创新高端论坛在佛山举办，中国职业技术教育学会增材制造技术研究院正式落户佛山职业技术学院。



依托中国职业技术教育学会建设研究院，中国职业技术教育学会增材制造技术研究院由佛山职业技术学院作为牵头单位，通过研究院的建设，旨在搭建一个“政府、行业、企业、学校、科学家”五元融合的增材制造技术领域研究平台。通过科研与培训一体的制度创新，整合社会资源，探索多学科相互融合、多专业相互复合、多技能相互结合、多技术相互配合的有效路径，促进科研成果落地，实现技术人才的精准培养与快速配套。



## ●非夕首批自适应机器人在佛山高新区顺利投产下线

非夕首批百台自适应机器人在佛山高新区内的广东机器人集成创新中心顺利投产下线，意味着自适应机器人正式迈入规模化量产阶段。



非夕选择与佛山高新区“结缘”源自于力合（佛山）科技园设立的海外联络处，其核心创始团队来自斯坦福大学机器人和人工智能实验室，这家成立于 2016 年的 AI 机器人公司如今在硅谷、上海、北京和深圳、佛山等地区设立了办公室。

## ●由 MEB 平台打造的首款纯电动中型 SUV 在佛山高新区发布

在佛山高新区南海园的一汽-大众佛山 MEB 智慧工厂内，现场正式发布基于 MEB 平台打造的首款纯电动中型 SUV——ID. 4 CROZZ，由此开启一汽-大众品牌电动化新纪元。



■顺应汽车“新三化”浪潮，一汽-大众推出的电动汽车模块化平台——MEB 平台，不仅能提高车型零部件通用化率，缩短开发制造时间，还可以满足多款纯电动车型使用同样的零部件进行规模化生产，引领电动时代规模效应。

■作为大众集团电动汽车战略样板工厂，一汽-大众佛山 MEB 智慧工厂目前的年总产能超过 60 万辆。到 2024 年，佛山 MEB 智慧工厂的生产能力将达到 77 万辆。



## ●新加坡科技研究局 (A\*STAR) 企业合作中心在苏州工业园正式启动

新加坡科技研究局 (A\*STAR) 苏州企业合作中心在新加坡-江苏合作理事会第十四次会议正式启动。



■双方将以“钟摆式创新”互动模式开展科技合作，A\*STAR 每年征集一批意向落户苏州工业园区的项目，园区也将积极和 A\*STAR 探讨推动在新加坡挂牌设立“苏州工业园区离岸创新基地”，鼓励园区产业化项目落户新加坡。

■企业合作中心的目标是支持新加坡科技型企业“走出去”，以苏州工业园区为基点，进行技术科研、产品化及市场化的运作；企业合作中心将大力支持园区发展生物医药“一号产业”，并与园区加强交流，探讨如何借助自贸区的平台推进科技研发的政策创新。

## ●中科生态修复 (江西) 创新研究院在南昌经开区揭牌成立

南昌经开区与中国科学院城市环境研究所、江西农业大学、江西省地产开发集团、江西省天久地矿工程建设工程院共同签约共建的中科生态修复 (江西) 创新研究院在南昌经开区揭牌成立。



■中科生态修复 (江西) 创新研究院是国家级大院大所产业技术进江西科技合作项目签约的核心内容，目标是打造集“产、学、研、政”为一体的创新型科研服务平台，引领江西绿色生态发展。

■研究院将重点围绕江西生态修复建设，以“科技创新、创业孵化、人才培养、开发交流”为目标，孵化一批成果转化企业，引领江西绿色生态发展。



## ●深工新材沙特产能合作项目启动仪式在沙特举行

深工新材沙特塑胶光学智能电子产业制造基地（简称“深工新材沙特产能合作项目”）启动仪式在沙特朱拜勒隆重举行。

■该项目总投资 8.92 亿美元，项目分三期建设完成，达产后实现以 PP、PC 等为基材的新材料 100 万吨/年，通用及智能电子产品成品 12000 万台套/年。此次项目以沙特石油炼化产品资源为基础，研发和生产航空、汽车等特定行业需要的塑胶配件，并配套引入半导体 LED 光源研发生产，AI 控制模块及电源研发生产等相关下游产业，研发生产 LED 灯饰及灯具、电工插座、AI 智能终端等电子类产品，未来致力于在沙特打造塑胶新材电子光学产业园。

■沙特丝路产业服务公司作为推进中沙国际产能合作的实施主体，将与深工新材开展战略合作，全力参与和协助深工新材沙特产能合作项目落地。

## ●温州欧伟无纺布智能化设备（华北）生产基地项目在邯郸经开区签约

温州欧伟机械制造有限公司，就投资建设无纺布智能化设备（华北）生产基地项目，在邯郸经开区举行签约仪式。

■温州欧伟机械股份有限公司是全国最大的专业生产智能化无纺布设备、无纺布制袋机、无纺布切割机及其相关配套设备的国家高新技术企业。

■温州欧伟将在邯郸经开区投资建设无纺布智能化设备（华北）生产基地项目，总投资 30 亿元，一期投资 10 亿元。





## ●安徽微芯长江半导体材料有限公司工程奠基仪式在铜陵经开区举行

安徽微芯长江半导体材料有限公司成立暨建设工程奠基仪式在铜陵经开区举行。



■该项目技术来源于中科院上海硅酸盐研究所 30 余年的研究成果,并由中科院上海硅酸盐研究所 13 名博士组成的精英团队提供项目全过程技术支撑,实现企业与研究院精诚合作、共谋发展的良性循环。

■本次 Ferrotec (中国) 主导的项目,将碳化硅晶圆片项目打造成为经开区半导体产业的领头羊、新标杆,进一步锻强铜陵半导体产业链条,共同打造长三角地区有影响力的半导体产业高地。

## ●江西省电子集团将在宜春经开区建设战略性新兴产业园

江西省电子集团有限公司与宜春经开区签订合作框架协议,计划投资 50 亿元建设战略性新兴产业园。



江西省电子集团有限公司将与宜春经开区结成战略合作伙伴关系,整合相关产业链上下游资源,计划投资 50 亿元建设战略性新兴产业园。预计产业园落地投产后 3 年内,将带动周边产业集聚,实现主营业务收入 100-200 亿元。同时,通过整合培育,实现入园上下游 IPO 独角兽企业 4-5 家,并建设国家级工程研究中心,吸引一批高层次人才集聚宜春,努力建设具有世界影响力的战略性新兴产业园。



## ● 中科常德储能与微电网产业园项目签约落户常德经开区

常德经开区与富能宝能源科技集团举行中科常德储能与微电网产业园项目签约仪式。

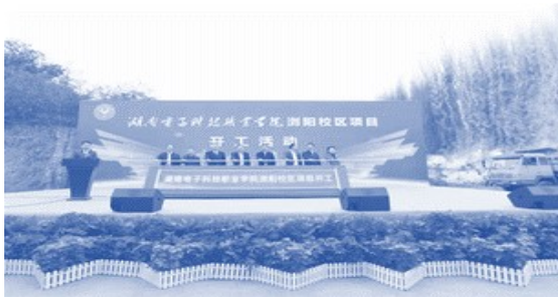


中科常德储能与微电网产业园项目是在中科院方面大力支持下，常德市与富能宝集团的再度携手合作。项目计划投资 75 亿元，项目选址在常德经开区军民融合产业园内，将建设具备设计、开发、制造 4GWH 储能系统集成能力的产业链基地，打造能够为多网合一提供全国领先、全方位多源融合微电网系统服务能力的综合基地。项目达产后，预计可实现产值 120 亿元、税收 6 亿元。

## ● 湖南电子科技职业学院浏阳校区在浏阳经开区开工建设

湖南电子科技职业学院浏阳校区项目举行开工仪式，该校计划总投资 20 亿元，按本科设置标准建设，开设电子信息、智能制造、医药检测、人工智能等主干专业。

浏阳校区项目总用地面积约 1000 亩，位于浏阳经开区（高新区）金阳大道以北、武深高速以西以工科为特色，实行“订单式”人才培养。其中项目一期投资 12 亿元，用地面积 454 亩，建筑面积 42 万平方米，学校全部建成后可容纳约 3 万名学生，预计 2021 年秋季开学。



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。