

园区周报

2020年12月1期

汇总一周"园区"资讯 ● 把握最新行业动态





目录

●华设设计集团揭牌仪式在南京举行	1
●上海成立无人机产业协会	1
●上海交大医学院新校区工程在浦东开工	2
●中软国际云智能全球运营中心落户深圳	2
●国际创新创意产业投资合作促进中心长三角分中心落户苏州	3
● "苏州·中国声学创新谷"在常熟经开区启动建设	3
●海康威视郑州科技园开工	4
●中国环境科学研究院成都创新研究院等在成都揭牌	4
●日本出光兴产在华首家 OLED 发光材料制造基地在成都开业	5
●广州南沙成立第三代半导体创新中心	5
●产业引导基金创新平台在长春新区签约	6
●江西全省首宗混合产业用地(M0)在赣江新区落地	6
●国科精准综保区保税研发实验室项目在泰州开业	7
●中关村·烟台协同创新中心开园	7
●采埃孚合力工业车辆传动系统项目开工仪式在合肥经开区举行	8
●广州工控五羊钢材钦州基地正式投产	8



园区周报 2020年12月1期

●乐富科技环保注塑项目在银川经开区进行试投产	9
●两个动漫产业基地项目在廊坊经开区签约	9
●两大精细化工产业项目签约大连长兴岛	10
●香港汇林汽车循环经济智造产业项目落户靖江经开区	10
●凯飞民用航空结构件生产制造合资项目在靖江经开区签约奠基	11
●中科院过程工程研究所在宜春经开区成立 "珠光材料重点实验室"	11
●山东省微纳传感技术与智能应用创新联盟在烟台经开区成立	12
●挪威海洋牧场项目签约仪式在烟台开发区举行	12



●华设设计集团揭牌仪式在南京举行

华设设计集团(前身为江苏省交通规划设计院)揭牌仪式暨"新经济、新基建、新变革"华设高峰论坛在南京举行。



- ■华设设计集团前身为江苏省交通规划设计院,2005年整体改制为江苏省交通规划设计院有限公司,2016年变更为中设设计集团,2020年更名为华设设计集团。
- ■成立 60 年来, 始终是江苏交通重要的参谋助手, 为全省交通发展提供了强大智力支撑, 先后参与了 100 多项国省级战略规划和咨询。

●上海成立无人机产业协会

上海市无人机产业协会在龙华机场成立,依托该协会,上海要打造无人机产业研发制造集聚区,同日落户同济大学的上海市无人机产业工程技术研究院启动筹建。



- ■目前在上海注册的无人机企业有 160 余家,其中 40 余家为制造业企业。此外上海正在积极申报国家无人机综合试验区。
- ■上海市无人机产业协会由上海龙华机场等12家单位共同发起,旨在推动上海市无人机产业有序健康发展,为无人机领域的产业调研、数据统计、信息发布、技术培训、标准制定、产品推介和合作交流发挥作用。



●上海交大医学院新校区工程在浦东开工

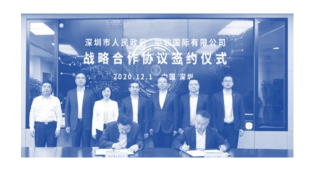
上海交大医学院浦东校区规划占地总面积约435亩,总建筑面积约70万平方米,其中一期工程地下建筑面积8万平方米,地上建筑面积34.5万平方米,一期建成后可容纳招生规模约9000人。



新校区建设将对接国家"双一流""高水平地方高校"建设战略,支撑"中国特色世界一流医学院"的建设目标;瞄准国际科技前沿,打造医学人才及创新高地,服务上海亚洲医学中心城市、科技创新中心、卓越全球城市建设;充分对接浦东新区、张江综合性国家科学中心规划,发挥产业集聚效应,形成联动发展。

中软国际云智能全球运营中心落户深圳

中软国际云智能业务集团全球运营中心 以及中软国际解放号南方总部基地落地 深圳,3年内总投资将不少于10亿元,主 营业务收入突破50亿元。





■国际创新创意产业投资合作促进中心长三角分中心落户苏州

国际创新创意产业投资合作促进中心长 三角分中心落户苏州相城经济技术开发 区,这是国家商务部首个央地合作投资促 进实体化平台。



- ■国际创新创意产业投资合作促进中心长三角分中心作为首个设立的地方分中心,将结合相城经开区产业发展目标与定位,通过分中心聚集国内外顶尖项目、产品、服务、人才与资本等在内的各类产业资源,加速促进新兴产业在相城的技术创新和聚集发展。
- ■由国家商务部投资促进事务局牵头成立的国际创新创意产业投资合作促进中心,计划在全国部分重点城市设立地区分中心,通过地区产业招商、开发合作伙伴、产品与技术、新兴市场、资本合作等方面的一站式综合解决方案,打造新兴产业创新发展示范区发高地。

● "苏州•中国声学创新谷" 在常熟经开区启动建设

"苏州·中国声学创新谷"全球推介会在常熟经济技术开发区举行并正式启动建设。国际声学产业技术研究院揭牌。常熟市与中国声学学会签署合作协议,中国声学学会(苏州)创新中心(筹)揭牌。



- ■"苏州·中国声学创新谷"由常熟市联合南京大学、中国声学学会等共同打造,规划建设声学创新区、声学应用人才培育区和声学制造集聚区,着力打造创新链、人才链、产业链、资本链"四链融合"产业生态圈。
- ■"十四五"时期,"苏州·中国声学创新谷"将聚焦医疗超声、材料声学、工程声学、信息声学、海洋声学、电声学等产业方向,力争引进培育声学领域国内外顶尖人才10人、骨干人才100人,集聚科研、技术及管理人才1000人,引进培养本科及以上人才5000人,导入声学龙头企业10家、规模企业30家,撬动产业投资300亿元。支撑声学产业年产值超500亿元。



●海康威视郑州科技园开工

海康威视郑州科技园开工仪式在郑东新区举行,将有效推动人工智能、数字化技术在河南乃至全国的应用落地。

■海康威视郑州科技园建成后将用于承载海康威视中原区域总部、全国报警运营服务总部、中电海康与中电 22 所合资公司总部等项目的落地实施,项目计划总投资 10 亿元,预计 5 年内可累计实现营业总收入超百亿元,集聚物联网领域人才超过 3000 人。

中国环境科学研究院成都创新研究院等在成都揭牌

成都市政府和中国环境科学研究院签署 战略合作框架协议,双方为中国环境科学 研究院成都创新研究院,以及国家环境保护机动车污染控制与模拟重点实验室(成都基地)进行了揭牌。





●日本出光兴产在华首家 OLED 发光材料制造基地在成都开业

出光电子材料(中国)有限公司开业仪式 在成都高新综合保税区举行,这也意味着 出光电材的 OLED 发光材料实现量产,预 计将于 2021 年初实现首批产品交付。



- ■出光电材是世界500强企业日本出光兴产在国内设立的首家OLED发光材料制造基地,也是出光兴产全球第三个OLED发光材料制造基地。
- ■出光兴产是做 OLED 发光材料的核心企业,出光电材的投产将填补国内 OLED 发光材料领域的空白,对成都新型显示产业强链、补链有重要意义。

●广州南沙成立第三代半导体创新中心

多家单位共同签约,推进南沙区第三代半 导体创新中心建设,将促进第三代半导体 及新能源汽车产业的融合创新与集群发 展,助力南沙构建第三代半导体产业创新 发展高地。



- ■创新中心是在广州南沙开发区管委会指导下,以企业主导、行业参与、政府支持和开放共享的基本思路组建的机制体制创新的非盈利性机构,旨在推动广东及南沙新能源汽车产业转型升级及第三代半导体战略性新兴产业的创新发展,打造一个国内有影响力的新能源汽车及第三代半导体融合创新的策源地及服务平台。
- ■南沙区将重点<u>瞄向新能源汽车、充电桩、光伏</u> 逆变、轨道交通、能源互联网、消费电子等方向, 全链条布局第三代半导体,同时深化主机厂商合 作,以汽车半导体为切入点带动第三代半导体发 展和应用。依托香港科技大学(广州)、国科大广 州学院建设,南沙将加快推进构建集成电路人才 培育、集聚体系,同时建立健全金融支持体系, 以支撑第三代半导体产业跨越式发展。

_____ 5 _____ 5 ______ 5



●产业引导基金创新平台在长春新区签约

长春国家区域创新中心"引导基金+创新基地"启动暨产业引导基金创新平台签约活动在长春新区举行。此次活动是省、市引导基金与长春新区引导基金牵手联动的重要成果。



■创新中心将发挥省、市引导基金与新区基金的联动效应,增强资本与产业结合的深度与广度;也将强化长春新区以"政府+园区+资本+资源"合作模式,吸引产业引导基金投资项目优先落位长春新区;深化产业引导基金与专业园区的合作,形成吉林省特色产业服务的生态圈,促进投资项目快速发展。

●江西全省首宗混合产业用地(M0)在赣江新区落地

要求竞买人须引入一家高水平综合性三级甲等医院(连续3年以上进入全国百强)来投资运营以医学转化为核心的临床研发及应用的省级平台,生产培育拥有自主知识产权的中医药和生物技术产品。



■国科精准综保区保税研发实验室项目在泰州开业

(中国科学院大学—泰州创新医疗产业平台)综保区保税研发实验室项目开业仪式成功举办,该项目成为全国第一家真正意义上建立于保税区内的基因检测保税研发实验室。



- ■实验室项目依托中国科学院系统的专家技术优势,旨在以科技创新为依托、以临床应用为导向,以保税研发为基础,建立面向长三角地区所有医疗机构、科研院所及公众的开放共享式第三方精准检验检测应用平台。
- ■项目以构建全国先进基因检测研发创新平台为目标,致力于建立国际一流的基 因检验检测实验室,开展基因科学研究、提供基因检测服务和人才培养等工作。

●中关村•烟台协同创新中心开园

"中关村烟台协同创新中心开园仪式暨 2020 中关村智能科技高峰论坛"活动在 北京举办。



- ■协同创新中心是烟台高新区管委与北京科技园建设(集团)股份有限公司共同搭建的产业协同创新发展平台,是烟台在京打造的跨区域资源共享、产业转型升级的重要载体,致力于高效促进烟台市与中关村资源要素"双向开放"、产业科技"双向融合"。
- ■"北航空天技术应用(烟台)产业园启动仪式"也是本次活动的重要环节。"北京大学创业训练营烟台特训营启动仪式"也同步举办。



●采埃孚合力工业车辆传动系统项目开工仪式在合肥经开区举行

采埃孚合力智能化高端工业车辆传动系 统制造基地项目开工仪式在合肥经开区 成功举行。



■采埃孚合力公司成立于 2018 年,是世界 500 强企业采埃孚与中国工业车辆行业 领军企业合力的强强联手,在工业车辆传动系统的细分领域占领了制高点,也是中德合作取得的又一丰硕成果。

●广州工控五羊钢材钦州基地正式投产

广州工控重大项目集中启动暨五羊钢材 钦州基地投产仪式在中国(广西)自由贸 易试验区钦州港片区举行。



- ■钦州市政府与广州工控签订战略 合作框架协议,围绕产业园区"开 发+管理+运营"、大宗商品进出口、 产业项目投资、工业气体、生活性 服务业等方面开展合作。



●乐富科技环保注塑项目在银川经开区进行试投产

乐富科技环保家居用品及生活电器注塑项目总面积 9225.4 平方米,总投资 15 亿元。



- ■项目涵盖了大型注塑机、专用注塑机、反应注塑机和精密注塑机在内的 100 台注塑机,主要建设生活家电和可降解咖啡胶囊生产线,项目全部达产后预计实现产值 40 亿元,带动就业 1000 人,实现税收 1.5 亿元。
- ■项目不仅刷新了银川经开区项目引进投产的新纪录,而且还体现了深圳特区企业的高效率。

两个动漫产业基地项目在廊坊经开区签约

"动漫文化创意产业园"和"动漫研创总部基地"两个动漫产业基地项目签约落户廊坊开发区科技谷园区,总投资约10亿元,预计年营收38亿元。

- ■"动漫文化创意产业园"项目,总投资约5亿元,将建设动漫研发设计中心、数字经济开发中心、衍生品设计展示区及园区综合服务配套中心。项目建成以后,将以动漫制作与研发、内容创意设计为核心,实现文化创意 IP 研创、策划、制作、发行、衍生产品、线上平台、线下活动等多环节有效衔接和发展。
- ■"动漫研创总部基地"项目主要以两点十分、阿里、优酷三大行业龙头企业为核心,导入峰瑞资本等一线创投资本,吸引动漫产业平台型总部、第二总部落户,实现产业集群集聚发展。项目将建设总部聚集区、动画制作与创新孵化区、产业投资与人才教育区3大功能板块,打造京津冀动漫产业发展新核心、新引擎。



●两大精细化工产业项目签约大连长兴岛

投资约7亿元的常茂大连新材料有限公司顺酐产业链项目和投资6.5亿元的江苏永达原料药及医药中间体项目正式签约,标志着长兴岛经济区石化产业由恒力炼化一体化"油头"向精细化工产业延伸取得了阶段性成果。

■作为国家规划布局的七大石化产业基地,长兴岛经济区已建成恒力 2000 万吨/年炼化一体化项目,构建了从原油到 PTA 和到聚烯烃产业链,形成了较为丰富的基础化工产品。围绕"强龙头、补链条、建集群",长兴岛经济区实施精细化工补链工程,围绕创新趋动,实施精细化工强链工程。

●香港汇林汽车循环经济智造产业项目落户靖江经开区

汇林汽车循环经济智造产业项目落户靖 江经济技术开发区港城科技产业园,项目 占地 1200 亩,计划分三期建设完成。



- ■项目总投资 6 亿美元, 注册资本 1 亿美元, 达产后年销售额超过 100 亿元, 年纳税额超 3 亿元。
- ■项目以汽车发动机、变速箱等关键部件智能再制造为核心,配合上下游产业,综合利用循环资源,形成汽车后市场闭合产业链。



凱飞民用航空结构件生产制造合资项目在靖江经开区签约奠基

总投资 52 亿元的凯飞民用航空结构件生产制造合资项目在靖江经济技术开发区举行签约奠基仪式,标志着靖江与中国商飞、吉凯恩航宇、中航国际的合作结出阶段性硕果,开启携手打造航空零部件制造基地的崭新篇章。



- ■总投资 52 亿元,一期总投资 36 亿元,占地面积 360 亩,生产制造各类民用飞机相关平尾、扰流板、整流罩等结构件;二期主要研发生产航空类金属及复合材料零部件。
- ■靖江将发挥项目的引领效应,持续推进航空制造特色化、规模化、高端化发展,致力形成涵盖行业龙头企业、外来生产制造供应商、本土加工配套企业的航空制造产业集群,打造国际国内航空产业体系中极具含金量的零部件制造基地。

●中科院过程工程研究所在宜春经开区成立 "珠光材料重点实验室"

瑞彩-中科院过程工程研究所"珠光材料重点实验室"揭牌仪式在瑞彩科技股份有限公司研发大楼举行。



中科院过程工程研究所将立足珠光 材料重点实验室的平台,以企业需求为导向,全力开展产学研协同创新,携手稳步推进研发合作,坚定长期扎根宜春市开展科研创新,助力宜春实现创新驱动发展。



●山东省微纳传感技术与智能应用创新联盟在烟台经开区成立

由烟台市工信局、明石创新(烟台)微纳 传感技术研究院、山东省机械设计研究院 主办的山东省微纳传感技术与智能应用 创新联盟成立大会在烟台开发区业达智 谷举行。



■联盟致力于补强目前全省制造业的关键薄弱环节,将微纳传感技术创新成果与山东省制造业相结合,为山东省制造业多个特定行业定向研发微纳智能传感器等关键性基础部件,形成智能化产品,提升产品附加值,进而构建特定行业"工业互联网""物联网""大数据平台"。

●挪威海洋牧场项目签约仪式在烟台开发区举行

挪威海洋牧场项目签约仪式在烟台开发 区举行。



挪威海洋牧场项目总投资约4亿美元,系国内迄今为止单体最大的陆基循环水养殖项目,从挪威进口大西洋鲑(三文鱼)鱼卵,采用世界最先进的陆基循环水养殖系统,建设从鱼卵孵化到成鱼养成、深加工于一体的高端渔业养殖基地。

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。