



园区周报

2023年8月5期 (总 134 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、招商引资	1
●长沙市全力建设全球研发中心城市首开式在世界计算·长沙智谷举行.....	1
●国家生物药、第三代半导体技术创新中心总部在苏州工业园区开工.....	1
●长城汽车智能核心部件无锡基地项目动工	2
●30 个重点企业集中入驻上海西虹桥商务区楼宇	2
●小聚合物锂电池生产基地及销售总部项目落户南通开发区	3
●中沙（天津）石化 26 万吨/年聚碳酸酯项目在天津投入商业运营.....	3
●襄阳市先进制造业产业链集中签约 40 个项目 总投资 602.5 亿元.....	4
●上海起帆电缆第二总部落户宜昌 打造百亿高端电缆生产基地.....	4
●百度飞桨人工智能产业赋能中心落地汉阳	5
●中德园芯片装备及新材料产业基地项目启动仪式在沈阳举行.....	5
●烯材高性能石墨烯薄膜产业化基地试生产启动仪式在沈阳举行	6
●中国中化蓝星安迪苏特种产品饲料添加剂项目开工仪式在南京举行.....	6
●一汽-大众华北基地第 100 万辆整车在天津经开区下线.....	7
●南通揭牌“电子元器件工业名城” 12 个新一代信息技术项目集中签约.....	7
●世界最大口径球墨铸铁管在新兴际华集团投产下线	8
●中国绿发在乌鲁木齐举行新疆区域重大项目集中签约暨开工仪式.....	8
●新疆库车绿氢示范项目全面建成投产	9
●东方希望集团兰州新区年产 40 万吨金属硅项目送电点火	9
●新加坡桐砚公司高性能聚合物材料生产基地落地泰达南港	10
●宜昌华麟钛新能源有限公司首批动力电池在猓亭下线.....	10
●益海嘉里（开封）食品工业有限公司面粉项目投产	11
●总投资 50 亿元的葛洲坝南漳储能装备产业园及新能源项目正式签约	11



●湖北省内首台 7 米级氢燃料客车在襄阳下线	12
●正泰集团智能制造及智慧能源应用基地开工仪式在呼和浩特举行	12
●启明星辰全国云安全总部、达闼机器人中闼云脑全国总部落地苏州	13
●天合光能 10GW 高效光伏电池和 10GW 高功率组件项目在东台开工	13
●江苏新氢动力氢能燃料电池生产基地投产仪式在徐州举行	14
●电科空间能源装备储能（钠离子）电池中试及储能装备制造项目开工	14
二、综合资讯	15
●2023 年中国国际服务贸易交易会在北京开幕	15
●上海市智造空间·生物医药标准厂房及重点项目开工仪式在张江举行	15
●位于海口市羊山大道的海南大学观澜湖校区正式启用	15
●香港理工大学晋江技术创新研究院签约并揭牌	16
●徐州淮北共建徐淮产业合作园区	16
●广州将新建世界领先的智能汽车示范园区	16
●重庆市与 21 家金融机构集中签署共建西部金融中心战略合作协议	17
●长春新区携手大院大所大校共建北湖科学城	17
●国家发展改革委等部门布局建设现代流通战略支点城市	17
●国家级车联网先导区（湖北襄阳）揭牌	18
●雄安新区中关村科技园揭牌仪式举行	18
●香港中文大学上海中心在杨浦区成立	18
●深圳市拟设立深圳市深汕特别合作区化工园区	19
●湖北时珍实验室正式揭牌 促进中医药强省建设	19
●世界培育钻石推广交易中心正式签约落地郑州高新区	19
三、政策法规	20
●《武汉建设国家人工智能创新应用先导区实施方案（2023—2025 年）》发布	20



- 《珠海市“节地提质”攻坚行动方案（2023—2025年）》出台.....20
- 《苏州市会展业高质量发展三年行动方案（2023~2025年）》出台.....20
- 重庆印发《关于推动美丽重庆建设促进绿色商务发展的实施意见》.....21
- 《珠海市“产业新工匠”培育工程实施方案（2023-2025年）》落地实施.....21
- 《浙江省加氢站发展规划》发布.....21
- 新疆印发《自治区氢能产业发展三年行动方案（2023—2025年）》.....22
- 《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》出台.....22



一、招商引资

●长沙市全力建设全球研发中心城市首开式在世界计算·长沙智谷举行

9月1日上午，长沙市全力建设全球研发中心城市首开式在世界计算·长沙智谷举行，40个重大项目现场集中揭牌、签约或开工。



■世界计算·长沙智谷地处湘江新区核心区，占地1000亩，总投资超180亿元，2023年首批建成60万平方米，2025年全部建成。首开式上，淡水河谷-中南大学低碳和氢冶金实验室、索恩格全球新能源产品和技术研发中心、蚂蚁集团中南研发总部等18个项目在现场揭牌（湖南省政府网站）。

●国家生物药、第三代半导体技术创新中心总部在苏州工业园区开工

9月2日，国家生物药技术创新中心、国家第三代半导体技术创新中心（苏州）总部在苏州工业园区开工建设。

■此次开工的两个国创中心总部，均位于苏州工业园区桑田科学岛核心区域，总投资32.9亿元，占地149亩，总建筑面积38.4万平方米，规划布局科研楼、产业化基地、公共服务平台等设施，将为相关领域的科技创新、成果转化提供更优质的环境、更完善的服务（苏州工业园区网站）。





●长城汽车智能核心部件无锡基地项目动工

8 月 31 日，作为本年度市重点“拿地即开工”项目，长城汽车智能核心部件无锡基地项目开工。



■该项目总投资 31 亿元，一期项目投资 13.64 亿元，规划用地 82 亩，主要研发生产空气悬架 EAS 系统和电控减震器 EDC 系统。项目方精诚工科汽车系统有限公司是长城控股集团核心零部件集团，拥有底盘系统、车身系统、装备系统三大业务板块十大业务领域，下设 29 个国内外制造工厂（无锡市政府网站）。

●30 个重点企业集中入驻上海西虹桥商务区楼宇

8 月 31 日，西虹桥商务区 2023 产业经济合作大会暨全球投资峰会在国家会展中心举行。

■活动中，海德汉科技、睿斯科医疗、辰致科技、天承科技、太敬机器人、卡奥斯物联、太和水科技、中核五公司、博氢新能源等 30 个重点企业集中入驻西虹桥商务区楼宇，入驻总面积超过 10 万平方米，产业涉及人工智能、生物医药、高端设备、会展商贸、绿色能源等重点领域（上海市政府网站）。





●小聚合物锂电池生产基地及销售总部项目落户南通开发区

8月31日，总投资5000万美元的小聚合物锂电池生产基地及销售总部项目落户南通开发区。



■香港星宇集团国际控股有限公司此次在南通开发区投资建设日产20-50万支小锂电池生产基地及销售总部项目，总投资5000万美元，注册资本3000万美元，一次性设备投入2亿元，租赁多层厂房1万平方米，产品主要应用于电子烟、TWS蓝牙耳机、5G穿戴设备等领域（南通经开区网站）。

●中沙（天津）石化26万吨/年聚碳酸酯项目在天津投入商业运营

8月31日，中沙（天津）石化有限公司26万吨/年聚碳酸酯（PC）项目在天津南港工业区投入运营。

■该项目是继百万吨乙烯项目之后，中国石油化工集团有限公司与沙特基础工业公司（SABIC）合资合作的又一硕果，为双方在中国的紧密合作翻开了新的篇章，将进一步满足国内日益增长的PC市场需求，促进高端新材料产业快速发展（天津经开区网站）。





●襄阳市先进制造业产业链集中签约 40 个项目 总投资 602.5 亿元

襄阳市先进制造业产业链集中签约 40 个项目，总投资 602.5 亿元。其中投资过百亿元的项目 2 个。



■此次签约的项目涉及新能源及智能网联汽车、新能源新材料、装备制造、节能环保等战略性新兴产业。其中，规模最大的是国内一家大型磷矿集团投资 180 亿元建设磷矿“采、选、加”项目，该项目全部建成投运后年可实现产值 275 亿元，利税 20 亿元（湖北省政府网站）。

●上海起帆电缆第二总部落户宜昌 打造百亿高端电缆生产基地

9 月 1 日，宜昌猇亭区政府与上海起帆电缆股份有限公司签约，标志着起帆电缆第二总部正式落户宜昌。未来，双方将携手打造全国重要的高端电缆生产基地、全国一流海缆生产基地，力争 2025 年产值达 100 亿元。

■2020 年 10 月，起帆电缆与宜昌结缘，35 天试制成功第一根海底电缆。此次追加投资，将新建、改扩建厂房、生产线、研发基地及配套设施，重点生产高端高压电力电缆和海底电缆等产品，为宜昌新能源及高端装备制造产业增添新动力（宜昌市政府网站）。



● 百度飞桨人工智能产业赋能中心落地汉阳

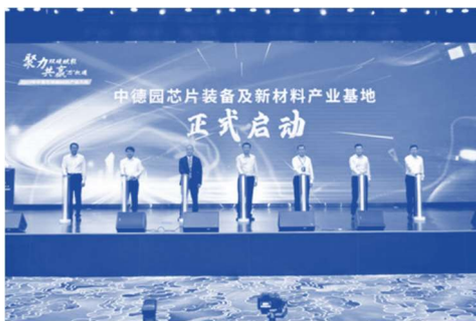
武汉市汉阳区与百度正式签约，共同打造百度飞桨(武汉)人工智能产业赋能中心，助力武汉产业高质量跨越式发展。



■ 百度飞桨人工智能产业赋能中心落地汉阳，将推动 AI 技术与汉阳“1+6”产业深度融合，打通 AI 技术赋能企业的“最后一公里”，实现产业创新与技术创新的融合（湖北省政府网站）。

● 中德园芯片装备及新材料产业基地项目启动仪式在沈阳举行

8月30日，2023中国石英新材料产业大会暨中德园芯片装备及新材料产业基地项目启动仪式举行。



■ 会上启动的中德园芯片装备及新材料产业基地项目，是沈阳市发挥特色资源优势、深化政企协同合作，加快培育新兴产业、抢滩未来产业的战略举措，对做强做大集成电路产业，提高石英新材料行业对半导体产业的配套能力具有非常重要的意义（沈阳市政府网站）。



●烯材高性能石墨烯薄膜产业化基地试生产启动仪式在沈阳举行

8月31日，烯材高性能石墨烯薄膜产业化基地试生产启动仪式在沈阳浑南科技城举行。



■烯材高性能石墨烯薄膜产业化基地由深圳烯材科技有限公司投资建设，破解了大厚度、高质量石墨烯膜的制备技术难题，为航空航天、新能源电子、5G通讯等领域提供先进材料及系统解决方案。该项目顺利投入试生产，将进一步促进沈阳市新材料及高端制造产业发展。深圳烯材科技有限公司创立于2017年，由石墨烯发现者之一、诺贝尔物理学奖获得者安德烈·盖姆（Andre Geim）院士和中国科学院成会明院士带领的国际顶尖科研团队共同创办（沈阳市政府网站）。

●中国中化蓝星安迪苏特种产品饲料添加剂项目开工仪式在南京举行

8月31日上午，中国中化蓝星安迪苏特种产品饲料添加剂项目开工仪式在南京国家农高区举行。



■蓝星安迪苏是全球领先的动物营养添加剂生产企业，为全球110多个国家提供创新动物营养添加剂解决方案。本次开工建设的项目是蓝星安迪苏在国内兴建的第一家特种产品饲料添加剂生产工厂，项目总投资2.47亿元，投产后可年产3.7万吨特种产品饲料添加剂（南京市政府网站）。



●一汽-大众华北基地第100万辆整车在天津经开区下线

8月31日，一汽-大众华北基地第100万辆整车下线。一汽-大众华北基地位于天津经开区，占地108万平方米，总投资194.85亿元，规划产能30万辆，于2018年8月正式建成投产，建设有冲压、焊装、涂装、总装四大车间及配套设施。



■目前，该基地已实现奥迪、大众双品牌5款车型共线生产，投产五年来累计生产100万辆整车，累计产值1737亿元，累计贡献税收166亿元（天津市政府网站）。

●南通揭牌“电子元器件工业名城”12个新一代信息技术项目集中签约

8月31日，2023南通新一代信息技术博览会暨中国电子元件产业峰会在南通开幕，12个新一代信息技术重点项目集中签约，投资总额108亿元。

■开幕式上，南通市政府与中国电子元件行业协会签订战略合作协议，“电子元器件工业名城”和“国家集成电路创新中心江苏分中心”揭牌。活动期间，举办系列专题论坛和产业链供应链供需对接等11场活动（江苏省政府网站）。





●世界最大口径球墨铸铁管在新兴际华集团投产下线

全球最大口径的球墨铸铁管在新兴际华集团所属企业黄石新兴管业正式投产下线。



■该球墨铸铁管直径为3米，重量达15吨，相当于10辆家用轿车的重量，是我国重大水利工程基础设施领域的重大技术突破。以常用规格的1米直径管作为对比，该球墨铸铁管的直径增加了2倍，输水量却增加了20倍，产品的材料消耗也节约了19%（国资委网站）。

●中国绿发在乌鲁木齐举行新疆区域重大项目集中签约暨开工仪式

8月29日，中国绿发在乌鲁木齐举行新疆区域重大项目集中签约暨开工仪式。本次集中开工的9个项目包括5个新能源大基地项目和4个文旅产业集群项目。

■中国绿发本次集中开工的新能源项目涵盖光伏、风电。其中，乌鲁木齐米东350万千瓦光伏项目占地面积约20万亩，年发电量60.9亿千瓦时，每年可节约原煤194.88万吨，减少二氧化碳排放量607.17万吨（国资委网站）。





●新疆库车绿氢示范项目全面建成投产

8 月 30 日，中国石化宣布，我国规模最大的光伏发电直接制绿氢项目——新疆库车绿氢示范项目全面建成投产，标志着我国绿氢规模化工业应用实现零的突破。



■该项目由中国石化新星公司负责实施，是国内首次规模化利用光伏发电直接制绿氢的项目，利用新疆地区丰富的太阳能资源发电直接制绿氢，电解水制氢能力 2 万吨/年、储氢能力 21 万标立方、输氢能力 2.8 万标立方每小时（国资委网站）。

●东方希望集团兰州新区年产 40 万吨金属硅项目送电点火

东方希望集团新区年产 40 万吨金属硅项目送电点火，正式进入试生产阶段。这标志着新区特色优势产业“强链、补链、延链”取得实质性进展。



■东方希望新区年产 40 万吨金属硅项目是全国年产金属硅最多的单体项目之一，也是新区新材料新能源“全产业链条”中的重要一环，由国内著名民营企业东方希望集团兰州东金硅业有限公司投资建设，项目位于新区绿色化工园区西侧，总占地约 2000 亩。该项目分两期建设，一期建设 40 万吨/年高纯金属硅生产项目，二期主要建设 40 万吨/年有机硅化合物生产项目（兰州新区网站）。



●新加坡桐砚公司高性能聚合物材料生产基地落地泰达南港

天津经开区管委会与新加坡桐砚公司就高性能聚合物材料项目签署投资合作协议。



■新加坡桐砚公司总部位于新加坡，拥有丰富的化工技术研发经验，尤其在高性能聚合物材料方面拥有世界领先技术。未来，桐砚将依托其在海外石化行业的丰厚资源，在南港工业区建设高性能聚合物材料生产基地，总投资21亿元，基地建成后将补齐国内高分子材料产业发展中的短板（天津经开区网站）。

●宜昌华麟钛新能源有限公司首批动力电池在猇亭下线

宜昌华麟钛新能源有限公司首批动力电池在猇亭下线。这标志着猇亭区在全力抢占新能源新材料产业新赛道上迈出坚实一步。



■该项目由华麟钛新能源有限公司投资建设，占地面积约150亩，投资15亿元，项目全部建成达产后，可实现年产值45亿元，年缴税收4.5亿元，提供就业岗位2000人。相比目前市场上主流的磷酸铁锂电池和三元锂电池，钛酸锂电池具有更高的安全性，不仅可以实现6分钟超级快充和3万次循环寿命，还能在-50℃低温环境中正常作业（宜昌市政府网站）。



●益海嘉里（开封）食品工业有限公司面粉项目投产

益海嘉里（开封）食品工业有限公司项目以花生、大豆压榨、灌装，小麦和大米加工为主，总体业务范围涵盖中、小包装食用油，大米、面粉贸易等多个领域，花生压榨油项目已于 2022 年 11 月 25 投产。



■本次面粉项目的投产，标志着益海嘉里开封项目向着打造集压榨、精炼、灌装、加工与贸易于一体的综合性食品加工园区的目标再进一步（河南省政府网站）。

●总投资 50 亿元的葛洲坝南漳储能装备产业园及新能源项目正式签约

8 月 25 日，总投资 50 亿元的葛洲坝南漳储能装备产业园及新能源项目正式签约。该项目由中国葛洲坝集团电力有限责任公司联合国辉（武汉）智慧能源有限公司共同出资建设，由湖北隆中实验室提供技术支持。

■该项目包括储能装备产业园项目和新能源项目两部分。其中，储能装备制造产业园项目投资 12 亿元，围绕湖北隆中实验室“陶瓷储热/冷技术、源网荷储一体化系统、氢能技术、氨氢燃烧技术”等相关科技成果，持续开展科研创新，研发制造储热储冷设备、先进氢能装备、储电装备等各类高端能源装备系统。新能源项目投资 38 亿元，分步实施开发风电光伏资源，进行风光储一体化项目建设（襄阳市政府网站）。



●湖北省内首台7米级氢燃料客车在襄阳下线

8月25日，在位于东津新区的襄阳腾龙汽车有限公司（以下简称腾龙汽车）总装车间，省内首台7米级氢燃料客车成功下线。



■该车为氢电混合动力，一次充氢9公斤，纯氢工况下续航里程超过320公里，整车实现零碳排放（襄阳市政府网站）。

●正泰集团智能制造及智慧能源应用基地开工仪式在呼和浩特举行

8月26日，呼和浩特正泰集团智能制造及智慧能源应用基地项目开工仪式在呼和浩特经济技术开发区举行。

■正泰集团智能制造及智慧能源应用基地项目总投资约100亿元，分两期建设。一期为年产10GW电池片工厂项目，计划2024年5月份投产，达产后年产值70亿元。二期计划投资建设年产6GW光伏高效组件工厂、年产6GW逆变器工厂和年产6GW储能工厂（呼和浩特市政府网站）。





●启明星辰全国云安全总部、达闼机器人中闼云脑全国总部落地苏州

启明星辰全国云安全总部、达闼机器人中闼云脑全国总部签约落户苏州高新区。



■启明星辰全国云安全产业总部未来将运营支撑启明星辰云计算与云安全业务，全面对接并统筹启明星辰集团在全国的云安全相关业务的技术、商业落地，5年合作期内，产值要达到100亿元。达闼科技是智能机器人领域的独角兽头部企业，全球领先的云端机器人创造者、制造商和运营商，达闼云端机器人产品与解决方案已广泛应用于公共卫生、智慧农业、智慧医养、公共安全、智慧教育、智慧城市、商业零售等领域（苏州市政府网站）。

●天合光能 10GW 高效光伏电池和 10GW 高功率组件项目在东台开工

8月25日，天合光能 10GW 高效光伏电池和 10GW 高功率组件等一批重大产业项目在东台经济开发区开工。

■此次开工的 10GW 高效光伏电池和 10GW 高功率组件项目，是天合光能在盐城布局高端生产基地的重要组成部分，计划新上电池生产线 16 条、组件生产线 10 条，全部投产达效后，年可实现开票销售 200 亿元（盐城市政府网站）。





●江苏新氢动力氢能燃料电池生产基地投产仪式在徐州举行

8月26日，“精卫氢服：一体一链式氢气储、运、用新模式”发布会暨江苏新氢动力氢能燃料电池生产基地投产仪式在沛县经济开发区举行。



■精卫氢服作为全球首款以固态金属储氢技术在工业车辆领域批量应用(固态金属储氢叉车)的技术产品正式发布。新氢动力科技有限公司是国内首批聚焦氢能工业车辆燃料电池技术应用，首家实现批量化交付和商业化运营的氢能公司，此次以固态金属储氢能源模块作为载体，实现“运、储、用”环节上氢气非气态形式的安全应用解决方案，一次性解决氢的“运、储、加、用”四个关键环节的问题，达到“一体一链、一体多联”（徐州市政府网站）。

●电科空间能源装备储能（钠离子）电池中试及储能装备制造项目开工

唐山市举行2023年第三季度重点项目集中开工活动，245个项目集中开工，总投资748.2亿元。集中开工活动在开平区华北理工大学附属医院花海院区项目和古冶区电科空间能源装备有限公司储能（钠离子）电池中试及储能装备制造项目现场设主会场。

■电科空间能源装备有限公司储能（钠离子）电池中试及储能装备制造项目，主要建设钠离子电池中试线、电池组生产线及储能装置成套设备生产线，建成后将具备年产20亿瓦时电芯、18亿瓦时电池组以及1500兆瓦时储能装置成套设备的能力（唐山市政府网站）。



二、综合资讯

●2023年中国国际服务贸易交易会在北京开幕

■9月2日，2023年中国国际服务贸易交易会（以下简称“服贸会”）在北京开幕，国家主席习近平在北京向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞。本届服贸会参展企业规模扩大，企业国际化和专业化水平提高。共有2400余家企业线下参展，其中世界500强和行业龙头企业500多家，展览展示总规模15.5万平方米；59个国家和24个国际组织设展办会，整体国际化率超过20%（北京市政府网站）。

●上海市智造空间·生物医药标准厂房及重点项目开工仪式在张江举行

■9月1日，上海市智造空间·生物医药标准厂房及重点项目开工仪式在张江创新药基地B03C-02地块举行，总投资107亿元，将新增标准厂房61.8万平方米。此次开工的标准厂房项目包括上海国际医学园区医疗器械加速器（四期）项目、张江创新药基地B03C-02、B03K-03地块项目、临港生命湾奉城园项目等，总投资51亿元；重点项目包括君实生物创新药产业基地、荣昌生物全球研发总部等，总投资56亿元（上海市政府网站）。

●位于海口市羊山大道的海南大学观澜湖校区正式启用

■9月1日，位于海口市羊山大道的海南大学观澜湖校区正式启用。该校区总用地面积约675亩，以旅游、商贸、影视传媒与设计、人工智能及大数据等专业人才培养和中外合作办学为重点。今年首批入驻学院包括旅游学院、HNU-ASU联合国际旅游学院和国际商学院，涵盖15个本科专业、4个硕士专业、1个一级学科博士学位授权点，共计约3300名学生（海南省政府网站）。



●香港理工大学晋江技术创新研究院签约并揭牌

■9月2日,香港理工大学晋江技术创新研究院正式签约并揭牌。香港理工大学晋江技术创新研究院将充分发挥港理大优势学科的支撑引领作用,叠加双方优势,开展创新平台、创新成果转化服务基地和人才中心建设,重点聚焦纺织科技、创新食品、微电子、科创服务与政策研究等领域,规划建设四大研究院,联合培养一批卓越工程师和高素质技术应用型创新创业人才,建设国内一流、国际高端的战略科技创新平台(福建省政府网站)。

●徐州淮北共建徐淮产业合作园区

■江苏省徐州经济技术开发区管委会和淮北市杜集区政府签订协议,双方在段园省际毗邻地区新型功能区共建徐淮产业合作园区。淮北市优化调整徐淮产业合作园区重点项目库,谋划一批高质量重大项目,涉及5大类、共35个项目,总投资142.02亿元(安徽省政府网站)。

●广州将新建世界领先的智能汽车示范园区

■广州将新建世界领先的智能汽车示范园区,目前正在选址和筹建中。未来几年是全球汽车智能化竞争的关键窗口期,自动驾驶商业化运营正在加速到来,面对其他城市的追赶,广州在智能汽车、新能源汽车核心技术等方面仍需进一步加快产业集聚、先行先试的步伐,提升自主品牌技术能力,同时紧抓海外市场开拓的新增长机会(广州市政府网站)。



●重庆市与 21 家金融机构集中签署共建西部金融中心战略合作协议

■8月30日，重庆市政府在北京与21家金融机构集中签署共建西部金融中心战略合作协议。其中，8家金融机构将在渝设立一批功能性中心和分支机构，涵盖金融科技、数字化、互联网贷款、异地灾备、金融创新等领域(重庆市政府网站)。

●长春新区携手大院大所大校共建北湖科学城

■长春新区抢抓新一轮科技革命和产业变革的“机会窗口”，积极联合大学大院大所开展合作共建，前瞻布局重大科研设施和战略载体，推动产学研用协同参与，打通新兴产业培育的“最后一公里”。长春新区与中科院共同打造中国科学院(吉林)科技产业创新平台；联合吉林省科技厅共同建设吉林省科技创新研究院；联合吉林大学布局未来实验室、科学家科创基地等重大载体(长春新区网站)。

●国家发展改革委等部门布局建设现代流通战略支点城市

■综合考虑城市资源禀赋、发展基础、比较优势、未来潜力，将102个城市纳入布局建设范围，覆盖全国31个省区市以及新疆生产建设兵团。流通支点城市将按复合型、复合型、功能型分类推进建设(国家发改委网站)。



●国家级车联网先导区（湖北襄阳）揭牌

■8月30日，在国家级车联网先导区（湖北襄阳）建设暨襄阳市汽车产业发展大会上，工信部为国家级车联网先导区（湖北襄阳）揭牌，襄阳成为全国7个国家级车联网先导区之一。襄阳市将创建车联网先导区作为加快汽车产业转型升级和智慧城市建设的重要抓手，以建设全国首个车联网深度应用城市为目标，加快中心城区交通路口智能化改造，建成覆盖234个交通路口，道路里程510公里，辐射面积150平方公里的城市级车联网应用环境(湖北省政府网站)。

●雄安新区中关村科技园揭牌仪式举行

■8月30日上午，雄安新区中关村科技园揭牌仪式在雄安新区容东片区华望城举行。活动期间，雄安新区改革发展局、中国雄安集团、中关村发展集团共同签署战略合作协议，20家意向入驻企业、11家中关村集成服务机构分别与雄安新区中关村科技园签署入驻协议。未来，雄安新区中关村科技园将聚焦空天信息、现代生命科学与生物技术、智能网联汽车、人工智能等高端高新产业方向，加快产业和创新资源要素集聚(河北省政府网站)。

●香港中文大学上海中心在杨浦区成立

■8月28日，香港中文大学上海中心在杨浦区成立。香港中文大学和杨浦区政府签署战略合作框架协议，港中大创博港上海基地揭牌。本次揭牌成立的港中大创博港上海基地（innoport@shanghai）由区校双方合力打造，将作为上海中心的孵化平台，为科研成果转化与产业化提供一站式创新创业支持(上海市政府网站)。



●深圳市拟设立深圳市深汕特别合作区化工园区

■根据《深圳市化工园区建设标准和认定管理实施办法》的有关要求，由市工业和信息化局组织，市发展和改革委员会、规划和自然资源局、生态环境局、应急管理局、交通运输局、消防救援支队、科技创新委、国资委联合现场论证，经专家评审，拟设立深圳市深汕特别合作区化工园区。化工园区名称为深汕高端电子化学品产业园，园区聚焦“卡脖子”问题，规划发展“5+3”产业体系，包括5类半导体材料（光刻胶、电子特气、湿电子化学品、CMP抛光材料、先进封装材料）和3类新材料（电解液原材料、PI、环氧树脂等）（深圳市政府网站）。

●湖北时珍实验室正式揭牌 促进中医药强省建设

■8月27日，湖北时珍实验室正式揭牌。湖北时珍实验室将聚焦人口老龄化和老年健康，努力形成一批高质量创新成果，增强湖北中医药创新的核心竞争力，促进湖北中医药产业加快发展和整体提升（湖北省政府网站）。

●世界培育钻石推广交易中心正式签约落地郑州高新区

■8月25日，在2023第二届中国珠宝创新大会上，世界培育钻石推广交易中心正式签约落地郑州高新区。世界培育钻石推广交易中心项目是集“设计研发、镶嵌加工、鉴定检测、展示交易、孵化推广”于一体的创新型产业载体和战略性补链平台。项目依托河南培育钻石产业集聚优势，致力完善培育钻石产业链（河南省政府网站）。



三、政策法规

● 《武汉建设国家人工智能创新应用先导区实施方案（2023—2025年）》 发布

■根据《方案》，到2025年，武汉市将在图计算、数据治理、大模型、机器视觉、遥感图像解析等人工智能领域形成10项以上首创性技术，人工智能应用场景超过400项，产业规模达到1000亿元，形成算力、算法、数据、场景“四位一体”协同发展生态，初步建成全国重要的人工智能科技策源高地、算力算法创新高地、产业集聚高地、场景应用高地和人才培养高地（湖北省政府网站）。

● 《珠海市“节地提质”攻坚行动方案（2023—2025年）》出台

■方案提出到2023年底前，国务院第九次大督查指出的0.21万亩存量闲置土地（不含横琴粤澳深度合作区0.03万亩，下同）消化处置工作基本完成。2023—2025年，2019年1月1日前批准的1.14万亩批而未供土地（不含横琴粤澳深度合作区0.61万亩，下同）年度处置量分别达到0.54万亩、0.30万亩、基本完成等（珠海市政府网站）。

● 《苏州市会展业高质量发展三年行动方案（2023~2025年）》出台

■方案提出到2025年，全年展览总面积达到300万平方米，经贸类项目总数量达到350个。新增具有一定国际影响力的品牌展览项目3个以上、品牌会议论坛项目5个以上，新增具备较大区域影响力的专业类展览项目10个以上。力争形成3~4家在国内具有重要影响力、竞争力的全国性会展集团，培育引进一批专业化会展配套服务企业。会展业发展生态有效提升、综合带动效应不断凸显、绿色会展建设初显成效（苏州市政府网站）。



●重庆印发《关于推动美丽重庆建设促进绿色商务发展的实施意见》

■按照《实施意见》要求，到2025年，重庆重点领域消费绿色转型取得明显成效，绿色开放型经济体系初步构建。培育绿色商场50家，绿色饭店40家，绿色展会3个，再生资源主要品类回收总量达到1000万吨，绿色低碳产品市场占有率、进出口贸易量大幅提高，引进外资、对外投资进入绿色领域占比逐年上升（重庆市政府网站）。

●《珠海市“产业新工匠”培育工程实施方案（2023-2025年）》落地实施

■《实施方案》提出，坚持“制造业当家、产业第一”，聚焦“4+3”重点产业集群，围绕培养、使用、评价、激励等主要环节发力，推进实施“行行出状元”“匠苗”成长、“百万行”全员“匠心”培养、“金蓝领”优秀“匠才”引进、技能竞赛“匠艺”锤炼、示范引领“匠领”推选、技能创新“揭榜挂帅”六大行动，培育一支覆盖广泛、梯次衔接、技艺高超的“十百千万”新时代珠海产业工匠骨干队伍（珠海市政府网站）。

●《浙江省加氢站发展规划》发布

■浙江省发布《浙江省加氢站发展规划》，力争到2025年基本建成市域、城区100公里辐射半径的加氢网络，建设加氢站50座以上、日加氢能力35.5吨以上。《规划》提出，浙江省将加快建设全省统一的加氢基础设施智能运营管理平台，优化整合地方应用平台，完善氢气制取、储存、运输、加注、应用等全产业链大数据，加快运营商数据集成接入，做好氢源保障、物流调度和全过程氢气质量跟踪管理（浙江省政府网站）。



●新疆印发《自治区氢能产业发展三年行动方案（2023—2025 年）》

■《行动方案》提出，2023 年，建设 2—3 个氢能产业示范区，可再生能源制氢量突破 2 万吨/年，推广氢燃料电池车突破 50 辆。到 2025 年，推动建立集绿氢制、储、运、加、用为一体的供应链和产业体系。建设一批氢能产业示范区，可再生能源制氢量达到 10 万吨/年，推广氢燃料电池车 1500 辆以上（新疆政府网站）。

●《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》出台

■规划强调要坚持着眼全球配置一流科创资源，充分发挥香港“背靠祖国、联通世界”的“超级联系人”作用，构建最有利于科技创新的政策规则体系，建设国际领先的科研实验设施集群，建立更加完备的科技创新生态体系，率先融入全球创新网络，打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要极点，努力成为粤港澳大湾区高质量发展的重要引擎（中国政府网）。

注：“园区周报”的内容，均根据公开信息梳理而成，仅供学习交流，严禁用于商业用途，如有异议，请联系我们。更多期“园区周报”内容，请登录园区世界网（www.parkworld.net）浏览及下载。