



园区周报

2022 年 1 月 2 期（总 55 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
●珠海首批联合购地项目（博杰自动化产业园、三溪联合智造港）动工	1
●嵊州高铁新城综合枢纽建成投用 嵊州江南环球港项目开工	1
●邯郸晋潞注塑科技项目在邯郸经开区开工	2
●上海市智能网联汽车网络安全产业协同创新中心正式成立	2
●高档皮革进出口和制品制造、高档家具生产项目落户扬州综合保税区	3
●三叶草生物制药有限公司宣布上海研发中心正式动工	3
●南京（全球）数智工业仿真创新中心及产业化应用平台落户江宁高新区	4
●半导体用离型复合材料研发生产项目签约落地池州经开区	4
●漯河开发区中粮粮谷 90 万吨小麦深加工项目开工	5
●中科新投产年产 50 万吨 PBAT 类生物降解树脂项目落地新乡经开区	5
●阿尔特汽车科技园一期二期在北京经开区启用	6
●全国首个全产业链视听产业园“中国（北京）高新视听产业园”落地北京经开区	6
●胜科纳米总部奠基仪式在苏州工业园区举行	7
●SGS 车联通讯实验室启动仪式在苏州工业园区举行	7
●立生医药（苏州）奠基典礼在苏州工业园区上市企业产业园举行	8
●英利能源蠡县智慧光伏园一期投产二期开工	8
●江苏集萃医工交叉研究所签约落户南京市	9
●一批新能源项目落地黄冈	9
二、综合资讯	10
●南宁经开区 19 个项目集中开（竣）工	10
●江西首发至台湾铁海联运专列	10
●扬州经开区重大项目建设“开门红” 25 个项目总投资 245 亿元	10



●江苏省碳达峰碳中和科技创新专项资金项目即将启动实施.....	11
●上海产业部门布局新赛道培育新动能 在数字经济、绿色低碳、元宇宙领域发力.....	11
●上海普陀区 2022 年重点项目集中开工仪式举行.....	11
●浙江列出招大引强“作战图” 提出今年招引 180 亿美元外资项目的目标.....	12
●浙江整合设立浙江文成等 7 家经济开发区	12
●中国南繁中心项目在三亚开工	12
●中国能建北方建投将在大连长海县全力推进生态低碳示范岛建设（规划投资 200 亿元）	13
●中国货运航空深圳至洛杉矶货运航线首航.....	13
●丽水经开区与黄冈市武穴市签订“飞地产业园”合作协议.....	13
●丽水经开区 11 个项目集中开工	14
●漳州开发区八大项目签约总投资约 25 亿元	14
●龙岩高新区（经开区） 8 个项目集中签约	14
●第十九届软洽会在成都启幕 19 个重大项目集中签约.....	15
●高性能陶瓷集成电路产业园、新一代电子信息产业创新中心签约仪式在石家庄市鹿泉区举行.....	15
●荆州全市集中签约 39 个项目，合同投资额 840 亿元	16
●江西首趟中老国际货运列车启程	16
●广西举行 2022 年一季度全区重大项目集中开竣工活动.....	16
●中国科学院大学成都学院竣工	17
●张家港高新区 18 个科技项目集中签约.....	17
●中国联合航空浙江分公司在温正式挂牌成立，温州机场三期扩建项目机坪工程开工	17
●大连英歌石科学城建设启动暨全市一季度重大项目签约开工活动举行.....	18
●南方科技大学同时揭牌了五个校级实体科研机构.....	18
●海南辽能国际贸易有限公司正式入驻海口江东新区开展离岸贸易业务.....	18
三、政策法规.....	19



●《广西口岸开放和发展“十四五”规划》出台.....	19
●成都出台“十四五”新经济发展规划.....	19
●发改委印发《“十四五”重点流域水环境综合治理规划》	19
●国务院办公厅印发《关于做好跨周期调节进一步稳外贸的意见》	20
●黑龙江印发《黑龙江省自然资源科技发展规划（2021—2025 年）》	20
●黑龙江印发《黑龙江省大数据产业发展规划（2021—2025 年）》	20
●河北印发《河北省战略性新兴产业发展“十四五”规划》	21
●国务院印发《“十四五”数字经济发展规划》	21
●河北省印发《河北省科技创新“十四五”规划》	22
●山东省出台《山东省“十四五”科技创新规划》	22
●浙江印发《浙江省营商环境优化提升行动方案》	22
●河南省印发《河南省“十四五”招商引资和承接产业转移规划》	23
●《重庆市大健康产业发展“十四五”规划（2021-2025 年）》出台	23
●广西印发《广西北部湾经济区高质量发展“十四五”规划》	23
●《四川省“十四五”企业发展规划》出炉.....	24
●《深圳市住房发展“十四五”规划》发布.....	24



一、招商引资

●珠海首批联合购地项目（博杰自动化产业园、三溪联合智造港）动工

1 月 10 日，三溪科创小镇举行重点产业项目动工仪式。博杰自动化产业园、三溪联合智造港两大高端制造载体动工。



■两大项目总占地面积约 3 万平方米，共引入 8 家企业，投产后年产值预计可达 50 亿元。两个项目是以“工业上楼”模式实现集聚发展，是珠海市首批联合购地成功试点、节约集约用地的一次新尝试（珠海市政府网站）。

●嵊州高铁新城综合枢纽建成投用 嵊州江南环球港项目开工

8 日上午，举行嵊州高铁新城综合枢纽建成投用暨嵊州江南环球港项目开工仪式。



■嵊州高铁新城作为我国华东地区依托高铁经济建设的最大规模城市综合体工程，按照“一站引领、四区联动”功能布局，立足嵊新区域“科产城”融合先行区、集聚高端生产性服务业的中心商务区、嵊新两地城市新核心的目标定位，将建设成为嵊州宜商、宜居、宜业、宜游的综合性枢纽和首位度最高的现代新城活力区。

嵊州江南环球港项目总投资约 15 亿元，计划于 30 个月内建成运营，含购物中心、高星级酒店等业态，融合“文化、旅游、娱乐、体育、展览、教育、购物”等要素，是我市目前拟建体量最大的沉浸式商业综合体（浙江省政府网站）。



●邯郸晋潞注塑科技项目在邯郸经开区开工

邯郸晋潞注塑科技项目由晋潞注塑科技集团投资建设，总投资 20 亿元，主要生产家电配套高端塑料制品。全部建成投产后，可年产各类注塑产品 800 万套，年产值 30 亿元，年缴税 1.5 亿元。

■项目一期投资 10 亿元，建筑面积 7 万平方米，主要建设厂房、办公楼及相关配套设施，一期项目建成投产后，可年产各类高端注塑产品 500 万套，年产值 15 亿元，年缴税 8000 万元，提供就业岗位 300 个。该项目的开工建设，对推动全市高端白色家电产业集群发展，延长白电产业链条，加速产业转型升级和实现经济高质量发展具有重要意义（邯郸经开区网站）。

●上海市智能网联汽车网络安全产业协同创新中心正式成立

1 月 8 日，作为上海市网络安全领域首个协同创新中心，由上海大学、奇安信科技集团股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司、复旦大学共同组建的上海市智能网联汽车网络安全产业协同创新中心正式成立。

■新成立的协同创新中心聚合了国内汽车制造和网络安全领域的头部企业、一流高校力量，旨在通过协同创新，解决智能网联汽车安全的关键技术难题，塑造高可信的数字安全“底盘”。

■中心将设立“三室一平台”，即智能网联汽车供应链网络安全实验室、内生安全实验室、网络安全保险实验室和成果转化辐射平台（上海市政府网站）。



●高档皮革进出口和制品制造、高档家具生产项目落户扬州综合保税区

1 月 10 日，新加坡新世纪投资有限公司投资的高档皮革进出口项目和皮革制品制造、高档家具生产项目成功落户扬州综合保税区。



■新世纪投资有限公司是一家以高档家具生产及销售为主的公司，公司在苏州、淮安设有基地。今天签约的两个项目总投资达 2.3 亿境外人民币，预计今年可实现到账外资 500 万美元，建成达产后预计年进出口额达 6800 万美元（扬州经开区网站）。

●三叶草生物制药有限公司宣布上海研发中心正式动工

全球生物制药公司——三叶草生物制药有限公司宣布上海研发中心正式动工。未来中心将支持基于 Trimer-Tag™（蛋白质三聚体化）及其他技术平台开展的新型疫苗、创新疗法、临床前开发、生产工艺开发以及中间性试验生产等。

■此次动工的上海研发中心，规划占地超 2.5 万平方米，将建成拥有全新临床前研发实验室、生产工艺开发实验室、GMP 中间性试验生产车间的研发基地。基地瞄准国际顶尖水平，建设预计今年第二季度完成、下半年落成（上海市政府网站）。



●南京（全球）数智工业仿真创新中心及产业化应用平台落户江宁高新区

1 月 11 日，总投资 10 亿元的南京（全球）数智工业仿真创新中心及产业化应用平台项目落户江宁高新区，为园区打造“江宁数字创意谷”先导区注入新动能。



■南京（全球）数智工业仿真创新中心及产业化应用平台项目由国家发改委和工信部重点支持的工业强基平台——数智控股集团有限公司投资建设，总投资 10 亿元，其中，4 亿元用于建设数智工业仿真中心，6 亿元用于打造自主可控的国产工业软件平台（南京市政府网站）。

●半导体用离型复合材料研发生产项目签约落地池州经开区

1 月 6 日，半导体用离型复合材料研发生产项目签约。



■半导体用离型复合新材料生产研发项目占地 80 亩，投资总额 10 亿元人民币，项目建成达产后可形成年产 5 亿平方米半导体晶圆生产用离型、保护等新型膜材料生产能力，年销售收入不低于 6 亿元、年税收不低于 3000 万元（池州经开区网站）。



●漯河开发区中粮粮谷 90 万吨小麦深加工项目开工

漯河开发区中粮粮谷 90 万吨小麦深加工项目开工，项目总投资 21 亿元。



■此次全省第三期“三个一批”活动中漯河开发区集中签约项目 4 个，总投资 21 亿元；集中开工项目 16 个，总投资 111.2 亿元；集中投产项目 16 个，总投资 66.8 亿元。其中包括食品产业项目、食品智能装备机械产业项目、液压胶管产业项目、检验检测产业园项目、智能立体仓储项目、电商物流仓储中心项目等（漯河经开区网站）。

●中科新投年产 50 万吨 PBAT 类生物降解树脂项目落地新乡经开区

中科新投年产 50 万吨 PBAT 类生物降解树脂项目主要生产可降解塑料制品原材料，生产过程基本实现零排放。



■项目达产后，预计总产值 114 亿元、税收 6 亿元。当天集中签约项目 11 个，总投资约 47 亿元，集中开工项目 12 个，总投资约 41.9 亿元；集中投产项目 10 个，总投资约 27.6 亿元。同时开工的还有豫北智慧云仓物流园项目（新乡经开区网站）。



●阿尔特汽车科技园一期二期在北京经开区启用

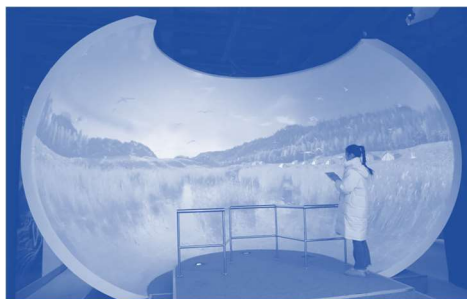
1 月 13 日，阿尔特汽车乔迁庆典仪式举行。宣告在北京经开区新建成的阿尔特汽车科技园一期二期正式启用，阿尔特汽车总部迁入其中。



■建筑面积为 6.4 万平方米的阿尔特汽车科技园，一期二期大楼均已实现入驻，三期四期预计于今年 6 月实现竣工。阿尔特汽车科技园内部建有技术研发中心、造型设计中心、动力总成中心、性能试验中心、综合管理中心，同时还配置了国际级的高端研发测试软硬件和设备，作为阿尔特汽车的总部基地，承担着高质量研发、测试服务的重任（北京经开区网站）。

●全国首个全产业链视听产业园“中国（北京）高新视听产业园”落地北京经开区

日前，国家广播电视总局印发《关于“中国（北京）高新视听产业园”的批复》，同意在北京经开区设立“中国（北京）高新视听产业园”。



■该园区在国家广播电视总局、北京市广播电视局、北京经开区工委管委会的指导下，由北京亦庄投资控股有限公司投资建设。园区位于宏达中路原创新大厦，经过一年多的升级改造，一期总建筑面积共计 7.5 万平方米，建有视听总部基地、视听技术研发基地、视听产业孵化器等功能区。园区覆盖了视听技术研发、高新视听企业孵化、视听服务集成、创新业态运营、终端硬件制造等产业链关键环节（北京经开区网站）。



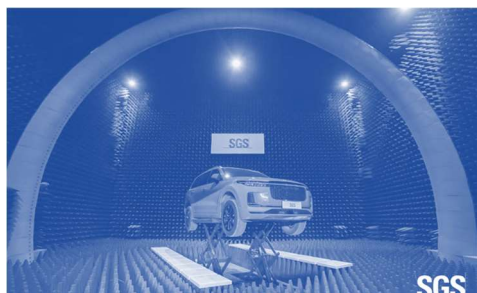
●胜科纳米总部奠基仪式在苏州工业园区举行

1 月 8 日上午，胜科纳米总部奠基仪式在园区举行。项目预计 2023 年年底竣工交付，届时将成为亚洲设备规模最大且业务最全面的半导体分析测试平台。

■项目落户上市企业产业园，总建筑面积为约 7 万平方米，实验室单体面积近 3.5 万平方米。公司总部大楼由办公、研发为一体的办公楼、实验楼组成，建成后，胜科纳米将引进世界最前沿的半导体分析设备，增设更多半导体产业链研发测试配套服务（苏州工业园区网站）。

●SGS 车联通讯实验室启动仪式在苏州工业园区举行

1 月 12 日上午，SGS 车联通讯实验室启动仪式在苏州工业园区举行。



■SGS 是全球领先的检验、鉴定、测试和认证机构，是国际公认的质量和诚信基准。早在 2005 年，集团就在园区成立分公司，去年又在园区设立子公司，全面整合集团在汽车、电子、通讯、可靠性试验等多个领域的优势资源，投资新建车联通讯实验室，为车联网相关企业提供技术验证、产品认证、品质提升、技术开发等方面的一站式解决方案。

作为全球唯一采用标准全电波方案执行整车 OTA 测试的第三方实验室，也是唯一同时满足 5GAA、CTIA 及支持整车级和零部件级测试需求的实验室，SGS 车联通讯实验室填补了国内市场空白，将极大缩短企业研发周期，加快产品上市速度，推动园区建设更高水平的车联网先导区（苏州工业园区网站）。



●立生医药（苏州）奠基典礼在苏州工业园区上市企业产业园举行

1 月 11 日，立生医药（苏州）有限公司奠基典礼在苏州工业园区上市企业产业园举行，项目建成后将成为亚洲最大以“吹灌封”技术为平台的无菌制剂生产基地。



■此次奠基的立生医药总部大楼占地 37 亩，建筑面积 5.7 万平方米，总投资额 7.5 亿人民币，由研发中试大楼、生产车间和自动化仓库三部分组成。生产基地将引进多条国际先进的 BFS 生产线和全自动包装线，建成吸入雾化剂、滴眼液、软雾制剂、无菌注射制剂等多个剂型的生产车间，预计年生产能力达 15 亿支无菌制剂。新的生产基地计划于 2023 年通过 GMP 认证，随后逐步投入生产运营（苏州工业园区网站）。

●英利能源蠡县智慧光伏园一期投产二期开工

1 月 13 日，英利能源（中国）有限公司蠡县智慧光伏产业园一期正式投产，二期同步启动。



■蠡县智慧光伏产业园区总投资约 10 亿元，分两期建设，一期 1.3GW 太阳能光伏组件生产线项目于今年 1 月建成投产；二期 3.9GW 生产线项目已全面启动。全部达产后，预计可实现年产值 100 亿元（河北省政府网站）。



●江苏集萃医工交叉研究所签约落户南京市

1 月 13 日下午，江苏集萃医工交叉研究所签约落户南京市玄武区。



■研究所将围绕“医工融创、护航生命”发展使命，聚焦临床创新需求，规划建设医工协同创新临床前公共服务平台，着力打造高端医疗器械创新设计中心、AI+临床新技术研发中心和医用机器人研发中心，促进高校、临床、科研院所科技成果转移转化，衍生、孵化高新技术企业，构建创新生态环境，推动更多原创成果取得突破，努力打造科技高地和创新标杆（南京市政府网站）。

●一批新能源项目落地黄冈

1 月 10 日至 11 日，黄冈举行元月份重大项目集中签约、集中开工活动。集中签约 89 个亿元以上项目中，风光水储新能源项目 10 个，协议投资额超过 68 亿元；集中开工新能源项目 4 个，总投资超过 122 亿元。

■新签约的 10 个新能源项目中，协议投资额 10 亿元以上项目 3 个，分别为黄梅县引进的中南光电产业园项目、红安县引进的华润分布式光伏项目以及黄冈市高新区引进的中电投分布式光伏项目。中南光电是中国十大光伏品牌，由其投资 31.5 亿元新建中南光电产业园项目，重点建设 3GW 光伏组件及辅材制造，产业园建设用地 200 亩，建设周期 12 个月，为此次集中签约协议投资额最大的项目。红安县引进华润电力，投资 12 亿元，利用红安县屋顶面积约 350 万平方米，建设整县屋顶分布式光伏发电项目。黄冈市高新区引进的分布式光伏项目由中电投（深圳）能源发展有限公司投资建设，协议投资额 10 亿元，主要为园区企业合作安装分布式光伏发电装置（湖北省政府网站）。



二、综合资讯

●南宁经开区 19 个项目集中开（竣）工

■1 月 10 日上午，2022 年一季度南宁市重大项目集中开竣工活动经开区会场暨宇培（南宁）电商物流园等 19 个项目集中开竣工活动在宇培（南宁）电商物流园内举行。19 个项目总投资 43.38 亿元，其中开工项目 4 个，竣工项目 15 个（南宁经开区网站）。

●江西首发至台湾铁海联运专列

■1 月 10 日，满载着“江西制造”货物的 45957 次列车，从南昌向塘铁路口岸出发，将于 24 小时后抵达厦门港。随后，这批货物将通过铁海联运模式直运台湾台中、基隆、高雄等多个港口。这是江西省发出的首趟至台湾的铁海联运专列（江西省政府网站）。

●扬州经开区重大项目建设“开门红” 25 个项目总投资 245 亿元

■扬州经开区一季度新开工的 25 个重大项目涵盖精密制造、绿色光电、生物医药、新材料等多个领域。其中，落户综保区的尤佳医用卫生防护手套项目总投资 30 亿元，其中，中日合资项目“莎罗佳”已经开始胶池开挖和厂房基础施工（扬州经开区网站）。



●江苏省碳达峰碳中和科技创新专项资金项目即将启动实施

■从江苏省科技厅获悉，省碳达峰碳中和科技创新专项资金项目即将启动实施，首批共 39 个项目，计划安排预算 3.81 亿元。本批项目围绕当前碳达峰碳中和科技创新工作的紧迫需求，从共性关键技术、成果转化、应用示范到基础设施建设进行了系统布局，明确了重点任务和研究方向（江苏省政府网站）。

●上海产业部门布局新赛道培育新动能 在数字经济、绿色低碳、元宇宙领域发力

■从上海市经信委获悉，为加快培育壮大发展新动能，上海产业部门已在制定新赛道布局方案，尤其要在数字经济、绿色低碳、元宇宙领域发力，同时有针对性地对智能终端进行支持和培育（上海市政府网站）。

●上海普陀区 2022 年重点项目集中开工仪式举行

■普陀区 2022 年重点项目集中开工仪式在 360 数科上海新总部项目现场（主会场）举行，7 个分会场与主会场进行线上直播互动。据悉，2022 年普陀区安排了重点项目 65 个，总投资额约 1550 亿元。本次集中开工项目 25 个，总投资额逾 329 亿元，涵盖商办楼宇类、公共服务类、民生保障类、市政基础类、住宅类及旧住房改造类等多个领域（上海市政府网站）。



●浙江列出招大引强“作战图” 提出今年招引 180 亿美元外资项目的目标

■1 月 11 日，浙江召开全省招大引强电视电话会议，部署内外资统筹招商工作。会上提出，今年全省目标实现使用外资 180 亿美元，并加大内资项目招商力度（浙江省政府网站）。

●浙江整合设立浙江文成等 7 家经济开发区

■根据《浙江省人民政府办公厅关于整合设立浙江文成等经济开发区的复函》，经省政府同意，整合设立浙江文成经济开发区、浙江泰顺经济开发区、浙江上虞曹娥江经济开发区、浙江椒江经济开发区、浙江庆元经济开发区、浙江遂昌经济开发区、浙江松阳经济开发区，实行省级经济开发区政策（浙江省政府网站）。

●中国南繁中心项目在三亚开工

■1 月 11 日，位于三亚市崖州区的中国南繁中心项目现场，施工器械忙碌运作。中国南繁中心项目由海南农垦南繁产业集团有限公司参与投资建设，由中国建筑设计研究院设计。该项目位于崖州湾科技城内，总占地面积 40.41 亩，容积率 5.0，地上计容建筑面积 13.5 万平方米，总建筑面积约 18.4 万平方米，建筑限高 150 米。中国南繁中心项目总投资约 15.9 亿元，采用装配式建筑，计划于 2024 年底竣工。该项目规划了集产业办公、科研转化、品质商业、旅居服务为一体的高端写字楼、配套商业及酒店等业态，未来将为南繁种业上下游企业打造具有丰富服务配套的企业社区及孵化基地，更好地深度服务南繁科研活动（海南省政府网站）。



●中国能建北方建投将在大连长海县全力推进生态低碳示范岛建设 (规划投资 200 亿元)

■大连长海县人民政府与中国能源建设集团北方建设投资有限公司正式签署战略合作框架协议,计划在“十四五”期间,中国能建北方建投将在长海县规划投资 200 亿元,全力推进生态低碳示范岛建设。根据协议,双方主要合作领域包括新能源、基础设施建设、生态环保综合治理、海洋渔业等领域(大连市政府网站)。

●中国货运航空深圳至洛杉矶货运航线首航

■1 月 10 日,深圳机场顺利保障中国货运航空深圳至洛杉矶货运航线首航。该航线是继 1 月 6 日中原龙浩航空加密胡志明航线之后,今年深圳机场加密的第二条国际货运航线和首条洲际货运航线。中货航“深圳=洛杉矶”航线由波音 777 全货机执行,每周 4 班。至此,深圳机场至洛杉矶全货机航线加密至每周 12 班,北美货运航线网络运力得到进一步提升。目前,深圳机场货运航点达到 51 个,其中国际及地区航点达到 31 个,再创历史新高(深圳市政府网站)。

●丽水经开区与黄冈市武穴市签订“飞地产业园”合作协议

■1 月 6 日,丽水经济技术开发区与湖北省黄冈市武穴市签署战略合作框架协议,就生态合成革项目开展“飞地产业园”的合作。根据协议,此次合作将充分发挥武穴市的资源和政策优势,结合丽水经开区良好的生态合成革产业基础及项目招引和项目管理等优势,以“打造生态合成革产业标杆高地”“打造数字化产业示范园区”“探索国内‘飞地经济’成功经验”“推动两地共同富裕”等为主要合作目标,围绕园区入驻企业,支持引入工业互联网、供应链金融等技术服务,进一步完善生态合成革产业供应链,助推两地实现共同富裕(丽水经开区网站)。



●丽水经开区 11 个项目集中开工

■浙江省召开 2022 年全省扩大有效投资重大项目集中开工活动。丽水经开区共有 11 个项目参与此次集中开工，总投资约 102.68 亿元，占全市 53.2%。从投资规模看，丽水经开区此次参与集中开工的均为 2 亿元以上项目，其中，10 亿元以上项目 3 个，20 亿元以上项目 2 个。全市参与 2022 年全省集中开工项目中共有 2 个特色项目，分别是丽水市第一人民医院项目、广芯微 6 英寸高端特色硅晶圆代工项目，均来自丽水经开区（丽水经开区网站）。

●漳州开发区八大项目签约总投资约 25 亿元

■1 月 10 日，漳州市在漳州宾馆举行 2022 年招商大会暨项目签约活动，漳州开发区设分会场。此次大会漳州开发区共签约 8 个项目，总投资约 25 亿元。签约项目涵盖了食品加工、建材家居、文旅康养、新能源等众多领域，整体呈现出科技含量高、带动能力强等特点（漳州招商局经开区网站）。

●龙岩高新区（经开区） 8 个项目集中签约

■10 日上午，龙岩高新区（经开区）举行 2022 年 1 月份招商引资项目集中签约仪式。此次签约项目共 8 个，总投资 38.27 亿元，涉及清洁能源、机械制造、光学与电子信息、生物医药等多个产业。其中 10 亿元以上项目 2 个，分别为总投资 18.5 亿元的清洁能源一体化产业项目，建设光伏、增量配网、储能充电桩等项目；总投资 10 亿元的比翼小蜜蜂智能制造研发生产基地项目，建设自动 SMT 贴片、自动清洗、模具等智能终端产品生产线，以及儿童智能教育软硬件、安防监控系列等一体的智能制造产业基地，项目建成达产后预计实现年产值约 20 亿元（龙岩高新区网站）。



●第十九届软洽会在成都启幕 19 个重大项目集中签约

■以“机遇·理念·共赢”为主题的第十九届中国国际软件合作洽谈会在蓉举行。会上发布了《2021 成都市软件人才榜单》、四川省软件和信息技术服务业综合竞争力排行榜 TOP30 (2021) 和“成都市软件产业需求清单”，并为第三批“蓉贝”软件人才颁发聘书、为“蓉贝”软件人才技术领衔人提供汽车支持。本届软洽会设有主题大会，工业软件、民航软件、人才队伍建设、企业能力培育等 10 个专题会议，以及“蓉贝”沙龙、互动体验、专题招商 3 个配套活动，共计 14 项活动。活动现场，南京云信达第二总部基地、网御星云国家网络安全靶场西南工业互联网安全靶场项目、北京交控科技(成都)研发制造总部项目、中电金信西部区域总部项目、北京青云科技西南研发中心项目等 19 个软件产业重大项目集中签约，累计投资 121 亿元(成都市政府网站)。

●高性能陶瓷集成电路产业园、新一代电子信息产业创新中心签约仪式在石家庄市鹿泉区举行

■1 月 12 日，高性能陶瓷集成电路产业园、新一代电子信息产业创新中心签约仪式在鹿泉区举行。签约仪式分两个阶段进行。在第一阶段，进行高性能陶瓷集成电路产业链项目路演。在第二阶段，进行高性能陶瓷集成电路产业园、新一代电子信息产业创新中心签约。

■在签约仪式上，鹿泉区经开区分别与河北鼎瓷电子科技有限公司、河北格瑞泰科电子科技有限公司、方一信息科技(上海)有限公司、石家庄军特电子科技有限公司、无锡海瑞航天信息科技有限公司、厦门芯辰微电子有限公司、北京均微电子科技有限公司、北京东方泰阳科技有限公司、河北卓然睿和自动化科技有限公司签署共建高性能陶瓷集成电路产业园协议；与河北鼎瓷电子科技有限公司、海南云航私募基金管理有限公司签署共建石家庄市新一代电子信息产业创新中心协议(河北省政府网站)。



●荆州全市集中签约 39 个项目，合同投资额 840 亿元

■1 月 11 日，荆州全市集中签约 39 个项目，合同投资额 840 亿元。其中工业项目 32 个，总投资额 768 亿元。此次签约项目重点涵盖新能源新材料、高端装备制造、现代物流、生物医药、电子信息、农产品、文化旅游等领域。其中，中国纯碱行业龙头企业——河南金山化工集团投资 260 亿元，在江陵县建设低碳产品产业园，主要生产煤化工、盐、碱等系列产品。此次签约项目还有公安县新疆金风科技风电装备制造基地项目。该项目计划总投资 100 亿元，主要生产风力发电机舱、轮毂、发电机、叶片等主要部件及配套零部件（湖北省政府网站）。

●江西首趟中老国际货运列车启程

■1 月 12 日，一班满载着 50 标箱货物的 45220 次中老铁路跨境货物列车，从赣州国际陆港驶出，将通过云南磨憨口岸出境，抵达老挝万象。这是江西省首趟开行至老挝的国际货运列车，为赣南老区乃至华南片区货物输往东南亚地区提供了新的快捷通道（江西省政府网站）。

●广西举行 2022 年一季度全区重大项目集中开竣工活动

■广西举行 2022 年一季度全区重大项目集中开竣工活动。活动以“现场+视频”的方式召开，主会场设在柳州市柳工智能国际工业园项目建设现场，南宁、钦州、玉林、贺州、来宾、崇左 6 个设区市设分会场，通过视频连线的方式接入主会场。此次集中开竣工自治区、市两级重大项目 649 个，总投资 3319 亿元（广西政府网站）。



●中国科学院大学成都学院竣工

■位于天府新区成都科学城核心区域的中国科学院大学成都学院顺利通过竣工验收。据悉，该项目由成都天投集团承建，提前 3 个月完成建设目标任务。中国科学院大学成都学院为中国科学院大学直属二级学院，同时也是地方高等教育体系的重要组成部分。遵循中国科学院大学“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”的办学理念，将围绕成都市重大战略需求，重点聚焦光电技术、人工智能、生命健康、资源环境、微电子等领域设置光电学院、人工智能学院、生命健康学院、资源与环境学院、微电子学院等专业学院（成都市政府网站）。

●张家港高新区 18 个科技项目集中签约

■1 月 12 日下午，在张家港市上下“奋战一季度、勇夺开门红”的关键时刻，张家港高新区科技项目集中签约暨“科技招商举措二十条”发布活动举行，18 个科技项目集中签约，项目涵盖了数字经济、高端装备、新能源等多个新兴产业领域（苏州市政府网站）。

●中国联合航空浙江分公司在温正式挂牌成立，温州机场三期扩建项目机坪工程开工

■1 月 14 日上午，温州机场打造全国重要的区域性枢纽机场再迎标志性成果——市政府与中国东方航空、省机场集团签订战略合作协议，中国联合航空浙江分公司在温正式挂牌成立，温州机场三期扩建项目机坪工程开工。这批集中签约、挂牌、开工的民航重大项目，将拓展温州航空产业体系，加速推进航空客货运发展，助力温州打造区域性国际航空枢纽和全国性综合交通枢纽城市（浙江省政府网站）。



●大连英歌石科学城建设启动暨全市一季度重大项目签约开工活动举行

■大连市举行大连英歌石科学城开发建设启动暨全市一季度重大项目签约开工活动。今年一季度全市签约和开工项目 472 个，总投资 3497 亿元，其中签约项目 220 个，总投资 1990 亿元；新开工项目 252 个，总投资 1507 亿元。此次集中签约开工项目体量大，亿元以上重大项目达到 259 个，占比 55%。项目质量高，先进制造业项目达到 200 个，占比 42.4%；现代服务业项目 145 个，占比 30.7%；社会事业项目 90 个，占比 19.1%。项目数量多。各地区各部门坚持早谋划、早安排、早动手，一季度新开工 252 个项目，同比增长 68%（大连市政府网站）。

●南方科技大学同时揭牌了五个校级实体科研机构

■在南科大新年工作会议上，五个实体科研机构正式揭牌，分别为“南方科技大学先进光源科学中心”、“创新材料研究院”、“前沿生物技术研究院”、“创新智造研究院”、“深圳可持续发展研究院”，五大科研机构将进一步充分发挥重大科研基础设施、大型科研仪器、重大科研平台的基础科学研究作用，以解决重大科技问题为导向，抢抓全球科技发展先机，努力在基础前沿领域奋勇争先，在重要科技领域实现跨越发展（深圳市政府网站）。

●海南辽能国际贸易有限公司正式入驻海口江东新区开展离岸贸易业务

■海南省辽能国际贸易有限公司是由黑龙江省地煤集团有限公司发起，与民营领军企业吉林省中峰能源有限公司等合资设立的，是集产业投资、建设、运营、技术服务与资本运作于一体，综合性、全产业链、领先的专业化传统能源、新能源综合服务商。海南省辽能国际贸易有限公司将在海口江东新区设立区域总部，借助海南自由贸易港国际化的开放性政策及区域优势，开展离岸贸易、化工能源进出口贸易、融资等业务。同时，将着眼于区域能源平衡，服务各类市场主体，大力发展化工能源进出口贸易，实现行业资源优化，打造化工能源产品全产业链服务平台，为海南自由贸易港建设积极贡献力量（海口市政府网站）。



三、政策法规

●《广西口岸开放和发展“十四五”规划》出台

■《规划》提出：到 2025 年，基本建成口岸布局合理、设施设备先进、建设集约高效、运行安全便利、服务完备优质、管理规范协调、危机应对快速有效、口岸经济协调发展的既符合广西区情又具有国际国内竞争力的现代化口岸体系。到 2025 年，全区口岸年进出口货运量达到 2.66 亿吨，外贸集装箱吞吐量达到 100 万标箱；年出入境人员达到 354 万人次（若全球新冠肺炎疫情得到有效控制，2025 年出入境人员预期恢复到 2019 年水平）；年出入境交通运输工具达到 273 万辆（架、列、艘）次（广西政府网站）。

●成都出台“十四五”新经济发展规划

■《规划》以“培育新兴动能，增强比较优势，提高治理能力”为核心思路，主要明确“十四五”期间全市新经济发展的思路目标、主要任务、重大举措和 2035 年全市新经济远景目标，为未来 5—15 年成都新经济发展提供基础性、前瞻性、战略性、纲领性指引，为引导市场主体自主决策提供重要参考（成都市政府网站）。

●发改委印发《“十四五”重点流域水环境综合治理规划》

■规划提出，到 2025 年，基本形成较为完善的城镇水污染防治体系，城市生活污水集中收集率力争达到 70% 以上，基本消除城市黑臭水体。重要江河湖泊水功能区水质达标率持续提高，重点流域水环境质量持续改善，污染严重水体基本消除，地表水劣 V 类水体基本消除，有效支撑京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略实施。集中式生活饮用水水源地安全保障水平持续提升，主要水污染物排放总量持续减少，城市集中式饮用水水源地达到或优于 III 类比例不低于 93%（国家发改委网站）。



●国务院办公厅印发《关于做好跨周期调节进一步稳外贸的意见》

■《意见》指出，当前我国外贸面临的不确定不稳定不平衡因素增多，外贸运行基础并不牢固。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于保持经济运行在合理区间的重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，进一步扩大开放，做好跨周期调节，助企纾困特别是扶持中小微外贸企业，努力保订单、稳预期，促进外贸平稳发展(国务院网站)。

●黑龙江印发《黑龙江省自然资源科技发展规划（2021—2025 年）》

■《规划》的发展目标是建立与自然资源治理体系和治理能力现代化相适应的科技创新体系，大幅提升自然资源科技实力和创新能力，切实增强对我省高质量发展和生态文明建设的科技支撑，自然资源领域科技创新水平跻身创新型省份行列。全力保障粮食安全，增强科技支撑能力，提升卫星应用能力，升级标准化工作，突破矿产资源开发利用技术，健全科技创新平台(黑龙江省网站)。

●黑龙江印发《黑龙江省大数据产业发展规划（2021—2025 年）》

■规划提出到 2025 年，大数据产业测算规模达到 140 亿元，产业生态更加繁荣，融合应用更加深入广泛。建成哈尔滨全国大数据中心重要基地，打造大数据新型工业化产业示范基地，融入全国一体化大数据中心协同创新体系，全省现代化大数据产业体系基本形成，大数据产业将成为我省经济发展新的增长极和支撑经济社会转型的重要驱动力(黑龙江省网站)。



●河北印发《河北省战略性新兴产业发展“十四五”规划》

■河北省发展改革委印发《河北省战略性新兴产业发展“十四五”规划》。规划提出，“十四五”期间，深入实施创新驱动发展战略，加强关键技术攻关和成果产业化，壮大战略性新兴产业规模，提升产业链供应链发展水平和竞争力，提高对全省经济发展的贡献度。到 2025 年，高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重达到 25%左右，数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到 5%（河北省政府网站）。

●国务院印发《“十四五”数字经济发展规划》

■《规划》部署了八方面重点任务。一是优化升级数字基础设施。加快建设信息网络基础设施，推进云网协同和算网融合发展，有序推进基础设施智能升级。二是充分发挥数据要素作用。强化高质量数据要素供给，加快数据要素市场化流通，创新数据要素开发利用机制。三是大力推进产业数字化转型。加快企业数字化转型升级，全面深化重点行业、产业园区和集群数字化转型，培育转型支撑服务生态。四是加快推动数字产业化。增强关键技术创新能力，加快培育新业态新模式，营造繁荣有序的创新生态。五是持续提升公共服务数字化水平。提高“互联网+政务服务”效能，提升社会服务数字化普惠水平，推动数字城乡融合发展。六是健全完善数字经济治理体系。强化协同治理和监管机制，增强政府数字化治理能力，完善多元共治新格局。七是着力强化数字经济安全体系。增强网络安全防护能力，提升数据安全保障水平，有效防范各类风险。八是有效拓展数字经济国际合作。加快贸易数字化发展，推动“数字丝绸之路”深入发展，构建良好国际合作环境。围绕八大任务，《规划》明确了信息网络基础设施优化升级等十一个专项工程(国务院网站)。



●河北省印发《河北省科技创新“十四五”规划》

■《规划》聚焦科技创新自身规律和高质量发展的现实要求，在基础研究和技术创新能力、京津冀协同创新、创新体制机制等若干层面，提出到 2025 年，全社会研究与试验发展经费投入年均增长 10%，基础研究经费占全社会研发经费比重达到 4%，国家高新技术企业达到 15000 家，技术市场成交合同额达 2000 亿元等 11 个重要定量目标(河北省政府网站)。

●山东省出台《山东省“十四五”科技创新规划》

■《规划》提出了新一代信息技术、先进制造、现代交通、新材料等 6 大技术方向，提出探索建立新型举国体制的山东路径。力争到“十四五”末，在集成电路、生物医药、高端装备、新材料、氢能源等领域研发 150 项左右具有牵引性、支柱性的重大创新产品并实现产业化，在高速列车、现代种业、海洋观测、高性能服务器等领域实现领跑(山东省政府网站)。

●浙江印发《浙江省营商环境优化提升行动方案》

■浙江定下明确目标。2022 年至 2023 年攻坚克难，打造一批综合性与单项指标的营商环境标杆城市，全省域营商环境水平持续保持在全国第一方阵；2024 年至 2025 年提质增效，营商环境的体制机制、制度体系更加成熟更加定型，基本建成改革探索领跑省、市场机制最活省、营商环境最优省(浙江省政府网站)。



●河南省印发《河南省“十四五”招商引资和承接产业转移规划》

■河南省政府印发《河南省“十四五”招商引资和承接产业转移规划》（以下简称《规划》），提出到 2025 年，在豫世界 500 强和国内 500 强企业分别超过 200 家，实现“一县一省级开发区”（河南省政府网站）。

●《重庆市大健康产业发展“十四五”规划（2021-2025 年）》出台

■《规划》提出，到 2025 年，基本形成覆盖全生命周期、内涵丰富、结构合理、特色鲜明的大健康产业体系，优质健康资源覆盖面有效扩大，健康创新技术和转化能力大幅提升，公共卫生应急管理体系更加健全，健康中国重庆行动建设取得明显成效，大健康产业成为国民经济重要支柱产业，基本建成全国大健康产业融合发展先行区。到 2035 年，国家医学名城、西部医疗高地、国家重要医药基地和国际知名康养胜地国内外影响力更加凸显，成为面向世界、服务全国的大健康产业融合发展高地（重庆市政府网站）。

●广西印发《广西北部湾经济区高质量发展“十四五”规划》

■《规划》以加快畅通西部陆海新通道、构建全方位开放合作新格局、全力建设现代向海经济新体系、开创区域协同发展新局面、推动绿色发展迈出新步伐、打造高质量发展新样板等“六新”战略为导向，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西提供持久动力（广西政府网站）。



● 《四川省“十四五”企业发展规划》出炉

■ 《四川省“十四五”企业发展规划》已正式印发。《规划》明确，力争到 2025 年底，实现全省企业总量和优质企业数量不断扩大，创新发展取得明显成效，企业发展环境进一步改善的主要目标。《规划》还提出了“十四五”时期促进企业发展的总体思路、重点工程、专项行动，为促进企业高质量发展提供了指引和遵循(成都市政府网站)。

● 《深圳市住房发展“十四五”规划》发布

■ “十四五”期间，深圳将全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，始终坚持以人民为中心，坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，将住房视为民生之要，安居视为发展之本，加快构建以公共租赁住房、保障性租赁住房、共有产权住房为主体的住房保障体系，解决好大城市住房突出问题，努力构建民生幸福城市(深圳市政府网站)。

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 (www.parkworld.net) 阅览及下载。