

园区周报

2023年1月1期 (总101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
●南京市江宁区 41 个重大产业项目开工 总投资约 280 亿元.....	1
●总投资约 186.8 亿元的晶科重大产业项目签约落户嘉兴海宁.....	1
●明阳集团总投资 150 亿元的新能源高端装备制造项目“花落”中山.....	2
●荆州在广州招商 现场签约 36 个纺织服装产业项目	2
●总投资 20 亿元的比亚迪智能新能源汽车综合测试场项目在南宁开建	3
●阜阳太和县集中签约共 5 个项目 总投资 48.26 亿元	3
●中复神鹰年产 3 万吨高性能碳纤维建设项目签约落户连云港市	4
●中日智能制造华东产业化基地项目签约落户苏州高新区.....	4
●两江新区 2023 年第一批重大产业项目开工 总投资 369.7 亿元.....	5
●漳州全市 2023 年第一季度招商项目集中签约活动举行.....	5
●总投资 105 亿元的铜化集团新能源新材料一体化项目正式签约落地宜昌.....	6
●总投资 442 亿元的 64 个项目在长春汽车经开区集中签约	6
●总投资 100 亿元的比亚迪新能源动力电池生产基地项目在徐州奠基.....	7
●普华永道全国数智创新中心项目落户成都高新区.....	7
●四川省 2023 年第一季度重大项目现场推进活动举行	8
●总投资 105 亿元的中润新能源高效光伏电池项目在滁州投产	8
●广州汽车产业链重大项目集中签约 总投资 332 亿.....	9
●2023 年一季度安徽省投资和重点项目工作推进会在合肥举行.....	9
●福州市 2023 年第一季度重大项目集中开工活动举行	10
●苏州工业园区举行 2023 年一季度重大项目集中开工仪式.....	10
●总投资 78 亿元的国华金泰光伏新材料项目开工奠基仪式在临沂举行	11
●航天锂电总投资 260 亿元的锂电池及产业基地项目在天门市签约落地	11



●德赛西威成都研发中心项目签约仪式在成都高新区举行	12
●泰州医药高新区（高港区）成功签约“抗超级细菌创新项目”	12
●上机数控光伏产业一体化制造基地开工仪式在江阴临港开发区举行	13
●投资总额达 185 亿元的 12 个新能源重点项目签约落地沈阳	13
●总投资 30 亿元的沃尔核材华中新材料产业园在武汉开工	14
●苏州市新能源汽车产业创新集群建设推进大会暨项目集中开工签约仪式在太仓举行	14
●许昌远东汽车传动系智能制造产业园落成仪式在许昌市举行	15
●合源锂创（苏州）车规级固态电池项目正式签约落户苏州工业园区	15
●盐城市盐南高新区举行五大园区揭牌暨全区重大产业项目开工活动	16
●中车·嘉泽新能源装备制造基地项目首台风电主机在鸡西市成功下线	16
●云南贝特瑞 20 万吨锂电池负极材料一体化基地等项目在大理开工	17
●正威集团中国西部高科技材料产业基地项目在安顺开工	17
●总投资 103 亿元的铜陵有色绿色智能铜基新材料项目在铜陵经开区开工	18
●大冶湖高新区电子信息产业园在黄石正式开园	18
●总投资 30 亿元的欣旺达赤峰智能制造绿色低碳产业园项目落户松山区	19
●华润新能源朝阳 1000 兆瓦风电项目启动仪式举行	19
二、综合资讯	20
●浦东创新项目向社会发榜 揭榜挂帅公共服务平台首批确定 32 个项目	20
●中以常州创新园共建计划推介会在以色列江苏创新中心成功举办	20
●北京航空航天大学合肥创新研究院项目正式签约落地合肥	20
●深圳全面发力国际科创中心建设 力争未来三年跻身全球十大科创中心	21
●四川省布局建设 23 个省级战略性新兴产业集群	21
●比利时 CHG 货运航空公司郑州至列日全货运定期航线成功首航	21
●上海通汇汽车零部件研发和智能制造中心改扩建项目正式开工	22
●欧美同学会海归小镇（诸暨·空天装备）揭牌	22



- 青岛智能无人系统创新研究院竣工 22
- 太湖量子智算中心在无锡正式成立 23
- 总规模 200 亿元的株洲先进产业集群发展母基金启动 23
- 重庆大学科学中心在西部（重庆）科学城开工建设 23

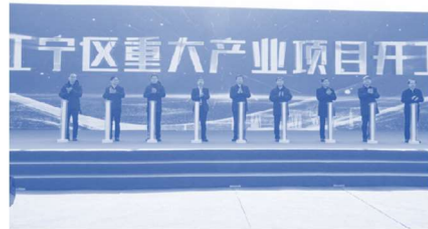
- 三、政策法规 24**
- 《南京国家人工智能创新应用先导区建设实施方案》出台 24
- 《浙江省人民政府办公厅关于持续推进特色小镇高质量发展的指导意见》出台 24
- 《四川省碳达峰实施方案》出台 24
- 甘肃省人民政府办公厅关于氢能产业发展的指导意见 25
- 《江苏省生产性服务业十年倍增计划实施方案》出台 25
- 《武鄂黄黄规划建设纲要大纲》印发 25
- 《成都市新一代人工智能产业发展规划（2022 - 2025）》印发 26
- 江西印发《关于促进我省私募股权投资高质量发展的实施意见》 26
- 《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划（2023-2025 年）》出台 26
- 《保定市电子商务产业发展三年行动方案（2023-2025 年）》印发 27
- 成都高新区车载智能系统产业发展规划与产业政策十条发布 27
- 重庆出台《加快西部（重庆）科学城人才双向离岸创新创业发展的若干措施》 27
- 《天津市工业领域碳达峰实施方案》印发 28
- 《山东省碳达峰实施方案》印发 28



一、招商引资

●南京市江宁区 41 个重大产业项目开工 总投资约 280 亿元

1月3日，南京市江宁区41个重大产业项目开工，总投资约280亿元。



■当天开工的中国电力科学研究院南京科研基地建设项目位于江宁开发区，总投资100亿元，其中建设投资20亿元，总用地100亩。该项目将建成1个国家级实验室、2个省部级实验室及技术中心，聚焦电力调度、新能源发电、新型储能等方向（江苏省政府网站）。

●总投资约 186.8 亿元的晶科重大产业项目签约落户嘉兴海宁

1月3日，晶科重大产业项目签约仪式在海宁举行，晶科“储能集成系统及产业配套项目”和“11GW 高效电池和15GW 高效组件项目”两个重大产业项目签约落户海宁，总投资186.8亿元。

■此次签约的晶科“储能集成系统及产业配套项目”用地约350亩，项目建成达产后预计实现年产值250亿元，年税收达6亿元。晶科“11GW 高效电池和15GW 高效组件项目”达产后，预计实现年产值300亿元，年税收达10亿元（嘉兴市政府网站）。





●明阳集团总投资 150 亿元的新能源高端装备制造项目“花落”中山

中山市人民政府与明阳集团举行签约仪式，150 亿元新能源高端装备制造项目“花落”中山。



■明阳集团将在中山投资建设十条全球第三代异质结太阳能发电装备智能生产线、智能电气及氢能产业园一期、双碳经济产业园一期等高端装备制造项目。根据计划，明阳集团将在中山打造创新研发、全球运营“两总部”和光伏、氢能、双碳“三园区”，形成支撑中山新能源装备制造的新支柱（广东省政府网站）。

●荆州在广州招商 现场签约 36 个纺织服装产业项目

1月3日，荆州市委主要负责人带队赴广州招商，现场签约36个纺织服装产业项目，投资总额204.2亿元。



■广州海珠区是全国纺织服装产业聚集地，从业者超过30万人，大部分为湖北籍，以荆州籍为主。荆州是国家级承接产业转移示范区，将从厂房租赁补贴、土地出让优惠、固定资产投资补贴、设备搬迁补贴、物流补贴、金融信贷、科技创新等15个方面出台优惠政策，承接海珠区纺织服装产业回归（湖北省政府网站）。



●总投资 20 亿元的比亚迪智能新能源汽车综合测试场项目在南宁开建

1 月 4 日，隆安县比亚迪智能新能源汽车综合测试场项目正式开工建设，这也是南宁市 2023 年一季度重大项目开（竣）工活动主会场。



■隆安县比亚迪智能新能源汽车综合测试场项目拟占地 6000 余亩，总投资 20 亿元，建设周期 2 年，预计 2024 年 6 月正式投入使用，将建设成为国内功能最集中、全面，具有全球首创反季节测试能力的新能源汽车综合测试场，可满足乘用车及商用车整车道路测试的绝大部分需求（广西政府网站）。

●阜阳太和县集中签约共 5 个项目 总投资 48.26 亿元

1 月 4 日，太和县 2023 年第一季度招商引资项目集中签约，吹响了新一年“双招双引”号角。

■太和县此次集中签约共 5 个项目，总投资 48.26 亿元，涵盖新能源、筛网纺织、现代医药等产业领域。总投资 34 亿元的安徽鲁控废旧锂电池回收及综合利用项目，其先进的废旧物循环利用工艺有利于推动新能源产业向节能降碳方向升级改造（阜阳市政府网站）。



●中复神鹰年产 3 万吨高性能碳纤维建设项目签约落户连云港市

1 月 6 日，中复神鹰年产 3 万吨高性能碳纤维建设项目签约落户连云港市连云区。



■此次签约的高性能碳纤维项目，计划总投资 60 亿元，通过建设多套聚合装置、原丝生产线、碳化生产线以及配套工程，打造年产 3 万吨高性能碳纤维的生产能力（江苏省政府网站）。

●中日智能智造华东产业化基地项目签约落户苏州高新区

1 月 6 日，世界百强企业三井物产及其产业地产平台珑井投资的中日智能智造华东产业化基地项目签约落户苏州高新区。

■该项目总投资 4.5 亿美元，建成后，将导入三井系及其他日系企业进入该基地，主要从事高端装备、汽车零部件、大消费产品等的生产及销售（苏州市政府网站）。



●两江新区 2023 年第一批重大产业项目开工 总投资 369.7 亿元

1 月 6 日，两江新区 2023 年第一批重大产业项目开工。这批项目共 17 个，总投资 369.7 亿元。



■奕斯伟硅及碳化硅部件项目，致力于生产晶圆制造必不可少的硅环和碳化硅环耗材。雨翔全球保税绿色汽车零部件再制造项目，拟联动福特集团，利用重庆两路果园港综合保税区政策以及区位优势，探索汽车变速箱及其他零部件的保税绿色再制造新模式(重庆市政府网站)。

●漳州全市 2023 年第一季度招商项目集中签约活动举行

漳州全市 2023 年第一季度招商项目集中签约活动在漳州宾馆举行。



■全市共签约项目 157 个、总投资 800.4 亿元，其中现场签约合同项目 16 个、总投资 301 亿元，“交地即开工”项目 15 个(漳州市政府网站)。



●总投资 105 亿元的铜化集团新能源新材料一体化项目正式签约落地宜昌

1月5日，今年宜昌市首个百亿级招商项目，总投资 105 亿元的铜化集团新能源新材料一体化项目正式签约。



■该项目选址当阳坝陵化工园，占地约 1800 亩，全部建成后预计实现年销售收入 170 亿元。其中一期主要建设 28 万吨精制磷酸装置，建设周期 24 个月；二期计划建设 15 万吨磷酸二氢锂与 20 万吨磷酸铁锂装置；三期计划延伸发展 5 万吨食品级磷酸、10 万吨电池用高端磷酸盐等产能（宜昌市政府网站）。

●总投资 442 亿元的 64 个项目在长春汽车经开区集中签约

在 1 月 5 日举行的长春汽车经济技术开发区 2023 年招商引资项目集中签约暨落位项目启动活动上，64 个项目集中签约、总投资 442 亿元。



■本次汽开区集中签约的 64 个项目，涵盖新能源、汽车零部件、高端装备制造、现代服务业等多个领域。其中，产业集群项目 29 个、“六个回归”项目 10 个、产城融合项目 10 个、创新平台项目 15 个（长春市政府网站）。



●总投资 100 亿元的比亚迪新能源动力电池生产基地项目在徐州奠基

1 月 4 日，位于徐州经开区的 2023 年徐州市重大产业项目开工现场，总投资 100 亿元的比亚迪新能源动力电池生产基地项目奠基。



■这是徐州推动工程机械产业与绿色低碳能源产业深度融合结出的硕果。作为徐州“一号产业”的工程机械，正向着新能源领域探索转型，徐州基地项目一期投资 50 亿元，占地 760 亩，年产动力电池 15GWh，全面达产后，可实现年产值 100 亿元（江苏省政府网站）。

●普华永道全国数智创新中心项目落户成都高新区

1 月 5 日，普华永道全国数智创新中心项目线上签约仪式举行。根据协议，普华永道将在成都高新区投资 14 亿元建设普华永道全国数智创新中心。

■项目建成后，将整合该公司在中国内地及香港地区所有软件开发、大数据、人工智能、企业级应用、自动化工具整体交付业务，为全球客户提供数字战略、产品设计与运维等服务（成都市政府网站）。



●四川省 2023 年第一季度重大项目现场推进活动举行

1 月 3 日，四川省 2023 年第一季度重大项目现场推进活动举行。本次现场推进项目共 423 个、总投资 7483.7 亿元。



■此次开工建设能源项目 35 个、总投资 386.2 亿元。产业项目 43 个、总投资 660.2 亿元。其中，锂电及晶硅光伏材料项目 7 个、总投资 228.2 亿元，包括宜宾天宜锂业年产 90 万吨锂材精选项目等；新型材料制造项目 27 个、总投资 413.6 亿元，包括广安 8 万吨 N-甲基吡咯烷酮及 1 万吨纳米导电剂项目、达州宣汉先进智造产业园等（四川省政府网站）。

●总投资 105 亿元的中润新能源高效光伏电池项目在滁州投产

1 月 3 日上午，中润新能源（滁州）有限公司年产 16GW 高效光伏电池一期项目投产。



■总投资 105 亿元的中润高效光伏电池项目是琅琊区首个百亿级重大项目，项目分成两期建设，设计年生产能力为 16GW 高效光伏电池。中润新能源（滁州）有限公司由中润光能集团投资建设，中润光能集团是一家专业从事高效太阳能电池片研发、生产和销售，兼备光伏组件生产及电站运营的现代化绿色能源生产企业（滁州市政府网站）。



●广州汽车产业链重大项目集中签约 总投资 332 亿

广州车展举行广州汽车产业链重大项目集中签约仪式。



■总共涉及 34 个项目，总投资达到 332 亿，包括华恒物流南沙产业项目、广州南沙艾帕克汽车配件生产基地项目、英博尔南沙基地项目，新晨汽车零部件智能制造总部项目等（广东省政府网站）。

●2023 年一季度安徽省投资和重点项目工作推进会在合肥举行

1 月 3 日，新年第一个工作日，一季度安徽全省投资和重点项目工作推进会在合肥举行。

■今年一季度全省开工项目共 1017 个，总投资 7069.1 亿元，年度计划投资 1956.7 亿元，涉及制造业、基础设施、民生工程等多个行业领域，其中制造业项目投资额占总投资额 70.8%（安徽省政府网站）。



●福州市 2023 年第一季度重大项目集中开工活动举行

福州市于 1 月 1 日上午在全市范围组织 2023 年第一季度重大项目集中开工视频连线活动,主会场设在高新区的大学城中心共享区一期项目。



■此次参加集中开工活动的有 177 个重大项目,总投资 983 亿元。其中,产业项目 104 个,总投资 596 亿元(福州市政府网站)。

●苏州工业园区举行 2023 年一季度重大项目集中开工仪式

1 月 3 日上午,金鸡湖右岸区域(文化水廊)项目开工暨苏州工业园区 2023 年一季度重大项目集中开工仪式在金鸡湖畔举行。



■集中开工的 49 个产业项目包括 SEW-电机智能制造项目、三星半导体存储芯片项目、科阳半导体先进封装项目、联东 U 谷项目、光格总部大楼项目、天臣国际医疗总部基地项目、赛芯科技总部项目、源卓光电总部项目等(苏州工业园区网站)。



●总投资 78 亿元的国华金泰光伏新材料项目开工奠基仪式在临沂举行

1 月 1 日，国华金泰光伏新材料项目开工奠基仪式在兰陵县举行。



■国华金泰光伏新材料项目，总投资 78 亿元，以研发、制造、销售光伏玻璃为主营业务，建成后可年产轻质镀膜钢化光伏玻璃 2.88 亿平米，满足 36GW 光伏组件封装玻璃需求，实现年产值 129 亿元、新增就业岗位 5000 余人（临沂市政府网站）。

●航天锂电总投资 260 亿元的锂电池及产业基地项目在天门市签约落地

1 月 6 日，天门市举行 2023 年招商引资“开门红”项目集中签约和 1 月重大项目集中开工仪式，39 个项目集中签约开工，投资额 376.53 亿元。其中，总投资 260 亿元的锂电池及产业基地项目是该市首个超百亿元项目。



■航天锂电科技(江苏)有限公司计划总投资 260 亿元，建设 50Gwh 磷酸铁锂大圆柱形电芯及 Pack 一体化产业基地项目，主要产品以电芯为核心，涵盖下游储能产品 Pack、商用车电池包 Pack、共享电池包 Pack，上游正负极材料、隔膜材料、电解液材料等配套材料（湖北省政府网站）。



●德赛西威成都研发中心项目签约仪式在成都高新区举行

德赛西威成都研发中心项目签约仪式日前在成都高新区举行，该项目总投资 13 亿元，落地成都高新区。



■德赛西威成都研发中心主要开展人工智能、车路协同、网联服务、大数据应用、信息安全的研发工作，未来将组建车联网测试实验室、V2X 实验室（成都高新区网站）。

●泰州医药高新区（高港区）成功签约“抗超级细菌创新项目”

泰州医药高新区（高港区）通过线下线上同步形式，与澳大利亚蒙纳士大学李健院士团队抗超级细菌创新项目成功签约。

■本次签约的蒙纳士大学抗超级细菌创新项目由江苏省产业技术研究院、长三角国家技术创新中心、泰州市产业技术研究院及中国医药城多方共同投资建设（泰州市政府网站）。



●上机数控光伏产业一体化制造基地开工仪式在江阴临港开发区举行

2023 年 1 月 1 日，上机数控光伏产业一体化制造基地项目开工仪式在江阴临港开发区举行。



■此次上机数控在临港开工的项目，主要涵盖光伏电池项目和光伏组件项目，打造集团旗下集科技研发和智能制造于一体的光伏产业下游基地。一期项目整体占地 500 亩，建设 3 个大的厂房，进行光伏组件的生产，项目建成后，光伏组件年产值将达到 200 多亿元（无锡市政府网站）。

●投资总额达 185 亿元的 12 个新能源重点项目签约落地沈阳

12 月 29 日，贵阳正威精密导体产业城一期项目投产仪式、正威集团贵银产业园项目开工仪式分别在贵阳经济技术开发区和双龙航空港经济区举行。

■贵阳正威精密导体产业城一期项目全面建成投产后，将有利于加快省内铜基导体行业升级迭代。正威贵银产业园项目总投资 25 亿元，建设内容包括食品级白银精炼厂、现代化体验式工厂等项目（贵阳市政府网站）。



●总投资 30 亿元的沃尔核材华中新材料产业园在武汉开工

沃尔核材华中区域新材料产业园项目在武汉市蔡甸区常福产业新城举行开工奠基仪式。该项目总投资 30 亿元，全面建成投产后，年销售额将达到 20 亿元以上。



■沃尔核材是国内高分子新材料龙头企业，致力于发展新材料、新能源，产品广泛应用于核电、军工、汽车、电子、电力等领域，2007 年上市后年复合增长率 50%以上，是业界领先的高成长型创新企业（湖北省政府网站）。

●苏州市新能源汽车产业创新集群建设推进大会暨项目集中开工签约仪式在太仓举行

1 月 2 日，苏州市新能源汽车产业创新集群建设推进大会暨项目集中开工签约仪式在太仓举行。

■本次集中开工签约和投产投用产业项目共 142 个、总投资 916 亿元，涵盖新能源汽车整车、汽车电子及零部件、智能网联汽车等细分领域，其中总投资 50 亿元以上项目 3 个，30 亿元以上项目 6 个，10 亿元以上项目 33 个（苏州市政府网站）。



● 许昌远东汽车传动系智能制造产业园落成仪式在许昌市举行

1 月 1 日，全国最大的传动轴生产基地——许昌远东汽车传动系智能制造产业园落成仪式在许昌市举行。

■ 传动轴是汽车传动系统中传递动力的重要部件。许昌远东汽车传动系智能制造产业园项目是省、市重点项目，总投资 50 亿元，全面投产达效后，可年产 800 万套传动轴以及 200 万套等速驱动轴，带动就业 1700 人（河南省政府网站）。

● 合源锂创（苏州）车规级固态电池项目正式签约落户苏州工业园区

合源锂创（苏州）新能源科技有限公司的车规级固态电池项目正式签约落户苏州工业园区新达产业园，将全力打造行业领先的固态电池技术品牌。



■ 此次落地园区的项目一期意向总投资高达 3.5 亿元，将建设固态电解质中试线，规划建设固态电池实验线，推动完成新型固态电解质材料的研发，实现安全、稳定、高能量密度的动力电池的整体升级迭代，解决新能源汽车的里程焦虑和安全焦虑（苏州工业园区网站）。



●盐城市盐南高新区举行五大园区揭牌暨全区重大产业项目开工活动

1 月 1 日，盐城市盐南高新区举行五大园区揭牌暨全区重大产业项目开工活动，总投资 31.6 亿元的 20 个重大项目落地高新区各园区载体。



■盐南高新区本次开工产业项目涉及大数据、人工智能、可再生能源等多个领域。盐南高新区划分了大数据产业园、西伏河绿色低碳科创园、数字智能产业园、西伏河机器人产业园、新型显示产业园 5 大专业园区（江苏省政府网站）。

●中车·嘉泽新能源装备制造基地项目首台风电主机在鸡西市成功下线

鸡东县经济开发区工业产业园内，中车·嘉泽新能源装备制造基地项目首台风电主机在这里正式成功下线。



■中车·嘉泽新能源装备制造基地项目由株洲电力机车有限公司和宁夏嘉泽新能源股份有限公司共同投资建设，由风力发电机组主机制造厂、钢制塔筒厂、混塔制造厂、碳纤维叶片厂组成，是东北地区首个风力发电装备的全产业链基地（鸡西市政府网站）。



●云南贝特瑞 20 万吨锂电池负极材料一体化基地等项目在大理开工

祥云经济技术开发区零碳园区创建暨云南贝特瑞 20 万吨锂电池负极材料一体化基地项目主体工程开工仪式和宸宇富基一期项目送电试车仪式在祥云县举行。



■贝特瑞是全球负极材料龙头之一，连续数年位居全球出货量第一。云南贝特瑞 20 万吨锂电池负极材料一体化基地项目的开工建设，将带动形成超百亿级的产业集群，成为大理实现赶超跨越的“助推器”和“加速器”（大理政府网站）。

●正威集团中国西部高科技材料产业基地项目在安顺开工

正威集团中国西部高科技材料产业基地项目开工仪式在镇宁自治县中国（安顺）石材城隆重举行。



■正威安顺“一带一路”贵石飞地经济产业园计划投资 80 亿元，将建设绿色矿山开采、超薄复合石材、石材循环经济产业等工业项目，以及正威全球石材结算中心、贵石互联网+供应链+仓储物流云平台、石材产业培训基地、贵石产业研究院等配套项目（安顺市政府网站）。



●总投资 103 亿元的铜陵有色绿色智能铜基新材料项目在铜陵经开区开工

总投资 103 亿元的铜陵有色绿色智能铜基新材料项目在铜陵经开区开工。



■项目总投资 103 亿元，建成后将使铜陵有色冶炼总产能超过 200 万吨，巩固铜陵在世界铜制造版图中的龙头地位，并对保障我国铜产业链供应链韧性和安全水平发挥重要作用（铜陵市政府网站）。

●大冶湖高新区电子信息产业园在黄石正式开园

大冶市举行招商引资项目集中签约暨黄石大冶湖高新区电子信息产业园开园仪式，15 个项目集中签约，总投资额约 70 亿元。

■美亚迪户外全彩屏及 MiniLed 显示等 5 个、总投资额约 53.5 亿元的电子信息产业项目现场签约入园，将为高新区健全建强电子信息产业链，更好承接长三角、武汉等重点区域“光芯屏端网”产业（黄石市政府网站）。



●总投资 30 亿元的欣旺达赤峰智能制造绿色低碳产业园项目落户松山区

赤峰市松山区政府与深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司举行签约仪式，总投资约 30 亿元的欣旺达赤峰智能制造绿色低碳产业园项目落户松山区。

■深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司将在松山区安庆工业园区规划建设欣旺达赤峰智能制造绿色低碳产业园，占地 500 亩，欣旺达公司将通过自身优势吸引上下游相关产业落户园区，重点发展新材料、新能源及高端装备制造等战略性新兴产业，打造以欣旺达公司为“链主”的产业集群和产业基地（赤峰市政府网站）。

●华润新能源朝阳 1000 兆瓦风电项目启动仪式举行

华润新能源朝阳 1000 兆瓦风电项目启动仪式在建平县人民会堂举行。

■华润新能源朝阳 1000 兆瓦风电项目位于建平县境内，分为四个单体项目，总投资 71.8 亿元，拟安装 5.0 兆瓦风力发电机组 200 台，建设 220 千伏升压站 4 座，同步配套电化学储能设施，计划 2024 年底前全容量并网，年可提供清洁能源发电量 34 亿千瓦时以上，同时带动新能源装备制造上下游配套产业发展（朝阳市政府网站）。





二、综合资讯

●浦东创新项目向社会发榜 揭榜挂帅公共服务平台首批确定 32 个项目

■1月4日，浦东新区揭榜挂帅公共服务平台揭牌，将承担汇集发布创新项目信息、组织实施创新项目揭榜挂帅等任务。目前，首批32个项目已经发榜，涵盖高端装备、集成电路、生物医药、人工智能、新材料等产业领域(上海市政府网站)。

●中以常州创新园共建计划推介会在以色列江苏创新中心成功举办

■1月4日，“中以创新汇”系列活动——中以常州创新园共建计划推介会在以色列江苏创新中心成功举办，Vocalzoom和Inretio2家以色列企业通过“共建计划”落户园区(常州市政府网站)。

●北京航空航天大学合肥创新研究院项目正式签约落地合肥

■1月4日下午，合肥市长罗云峰与北京航空航天大学校长王云鹏一行举行工作会谈并见证合作项目签约。在合肥北航科学城项目建设进展顺利的基础上，北京航空航天大学合肥创新研究院项目正式签约。项目以北航创新院建设为基础，围绕无人驾驶、电磁兼容、集成电路，重点建设助推地方产业转型升级的中试基地、北航科研成果转移转化的示范基地、地方产业急需应用人才的培训基地(合肥市政府网站)。



●深圳全面发力国际科创中心建设 力争未来三年跻身全球十大科创中心

■当前，深圳市科创委等单位初步形成了建设三年行动计划，力争未来三年迈入全球十大科技创新中心行列。总的来看，目前深圳市国际科创中心排名全球第 13 位。对比国际先进城市，深圳主要在顶尖大学、顶级科技奖励等基础研究指标，以及国际事务影响力、吸引外来投资、国际金融机构、国际公司总部等城市综合生态指标方面还有较大差距(深圳市政府网站)。

●四川省布局建设 23 个省级战略性新兴产业集群

■四川省认定成都市集成电路、自贡市无人机、攀枝花市钒钛新材料等 23 个产业集群为四川省战略性新兴产业集群。此次认定的 23 个省级战略性新兴产业集群，聚焦 16 个战略性新兴产业领域，分布在成都、自贡、攀枝花、德阳、绵阳、遂宁、乐山、南充、宜宾等 9 市(四川省政府网站)。

●比利时 CHG 货运航空公司郑州至列日全货运定期航线成功首航

■1 月 4 日凌晨，一架通体洁白的波音 747 全货机徐徐降落在郑州机场，标志着比利时 CHG 货运航空公司郑州至列日全货运定期航线成功首航。这是郑州机场 2023 年新引进的全货运航空公司之一(河南省政府网站)。



●上海通汇汽车零部件研发和智能制造中心改扩建项目正式开工

■位于浦东新区永宁路上的上海通汇汽车零部件配送中心即将“变身”——从单一的物流仓库变成研发和智能制造中心，通过地块的二次开发，提升功能、丰富业态，实现产业用地的高质量开发。项目占地面积 83129 平方米，按照计划将建设三栋高层厂房、两栋高层产业配套用房、两栋多层生活配套用房、三栋辅助用房以及一层地下室，建筑高度 30 米，容积率 2.0(上海浦东新区网站)。

●欧美同学会海归小镇（诸暨·空天装备）揭牌

■1 月 3 日上午，2023 航空航天与智能视觉产业高质量发展大会在诸暨开幕，并举行欧美同学会海归小镇（诸暨·空天装备）揭牌仪式。欧美同学会海归小镇（诸暨·空天装备）将构建以航空航天为主导、智能视觉为特色的“1+1”产业体系。欧美同学会海归小镇（诸暨·空天装备）是欧美同学会在地方打造的“10+2”海归小镇之一，此前位于湖南长沙、浙江杭州、江苏无锡的欧美同学会海归小镇已相继揭牌(绍兴市政府网站)。

●青岛智能无人系统创新研究院竣工

■由山东科技大学和西海岸新区、沈阳新松机器人自动化股份有限公司三方联合共建的青岛智能无人系统创新研究院项目顺利取得竣工备案证。研究院由山东科技大学和西海岸新区、沈阳新松机器人自动化股份有限公司三方联合共建，是政、产、学、研联合的协同创新中心，主要面向智能无人系统领域的技术研发与产业化，计划 5 年内组建由 3 至 5 名国内外顶尖科学家领衔的约 200 人规模的创新团队，打造出一个特色鲜明、国内领先、国际一流的创新研究院(青岛市政府网站)。



●太湖量子智算中心在无锡正式成立

■2023 年 1 月 1 日，2023 太湖湾科创带滨湖创新大会在无锡滨湖区召开。本次创新大会以“湖湾之滨，创享未来”为主题，聚焦创新、科技、人才等重要内容，发布了“三湾三城”规划及重点地区城市设计、滨湖“543”产业规划与政策、“滨湖之光”4.0 政策等一系列重磅政策及规划。会上，国内首个量子人工智能计算中心——太湖量子智算中心正式成立，同时揭牌的还有香港大学太空产业研究院、智能网联汽车无锡创新中心等众多科创平台(无锡市政府网站)。

●总规模 200 亿元的株洲先进产业集群发展母基金启动

■母基金首期规模 50 亿元，总规模 200 亿元，投资期限为“5+5+2”，采用“双 GP”模式，基金管理人为湖南省财信产业基金管理有限公司，执行事务合伙人为株洲市国投创新创业投资有限公司，主要投向轨道交通、航空动力、先进硬质材料等 13 条产业链，助力株洲加快构建“3+3+2”现代产业体系(株洲市政府网站)。

●重庆大学科学中心在西部（重庆）科学城开工建设

■重庆大学科学中心位于重庆大学虎溪校区，总投资约 15 亿元，占地面积约 172 亩，建筑面积约 24.77 万平方米，项目将充分发挥重庆大学工科特色和综合优势，实施有组织创新，打造成为一个规模化、集成化、综合化的西部地区科技创新高地和高校科技体制改革的综合示范区(重庆市政府网站)。



三、政策法规

● 《南京国家人工智能创新应用先导区建设实施方案》出台

■《实施方案》提出，以南京人工智能科技创新资源为依托，构筑开放多元、安全持久的产业生态，探索形成国家人工智能创新应用先导区“南京模式”。到 2025 年，南京国家人工智能创新应用先导区建设走在全国前列，为全国人工智能产业创新发展构建新范式（南京市政府网站）。

● 《浙江省人民政府办公厅关于持续推进特色小镇高质量发展的指导意见》 出台

■指导意见提出到 2025 年，全省命名小镇总数达到 100 个左右，基本形成以小空间落实大战略、承载大项目、孕育大科技、试点大改革的特色小镇梯队；特色小镇总产出突破 2.5 万亿元，税收收入突破 1500 亿元（浙江省政府网站）。

● 《四川省碳达峰实施方案》出台

■方案强调要明确各地区、各领域、各行业目标任务，以能源绿色低碳发展是关键，加快实现生产生活方式绿色变革，推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上，确保 2030 年前如期实现碳达峰（四川省政府网站）。



● 甘肃省人民政府办公厅关于氢能产业发展的指导意见

■ 意见强调充分发挥甘肃省可再生能源资源禀赋和“一带一路”区位优势，抢占未来产业发展先机，统筹氢能产业布局，提升创新能力，完善管理体系，规范有序发展，将甘肃打造成为我国氢能产业发展的重要高地（甘肃省人民政府网站）。

● 《江苏省生产性服务业十年倍增计划实施方案》出台

■ 《倍增方案》坚持以高质量发展为根本、以产业转型升级需求为导向，聚力建设制造强省，深入开展数智赋能、协同创新、主体培育、载体提质、品牌塑造、开放合作，在数字引领、融合创新、激发市场活力、坚持开放合作、系统谋划5个方面发力，着力推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸（江苏省人民政府网站）。

● 《武鄂黄黄规划建设纲要大纲》印发

■ 《大纲》指出，以武汉新城、花湖国际货运枢纽和武鄂黄黄核心区综合交通体系建设为突破口，着力推进武鄂黄黄同城一体化发展，加快建设“一枢纽、四中心”，即国际综合交通和物流枢纽、国家制造业中心、国家科技创新中心、专业性金融中心和国际交往中心（湖北省人民政府网站）。



●《成都市新一代人工智能产业发展规划（2022 - 2025）》印发

■《规划》明确，要发挥创新资源、企业集聚、应用场景、规模市场等综合优势，至2025年，国家新一代人工智能创新发展试验区以及国家人工智能创新应用先导区建设成效明显，成都人工智能技术创新能力和产业竞争力显著提升，要素集聚与培育体系完善，人工智能在生产生活、城市治理应用广泛，打造创新活跃、能级领先、生态完备、应用广泛的全国人工智能产业发展高地。到2025年，全市人工智能产业产值突破1500亿元，人工智能创新应用场景数量达到100个以上(成都市政府网站)。

●江西印发《关于促进我省私募股权投资高质量发展的实施意见》

■《实施意见》聚焦全面建设“六个江西”和“2+6+N”产业高质量发展，对标国际国内一流水平，深化私募股权投资领域“放管服”改革，强化政策要素资源供给保障，加快培育创新资本，促进科技、资本和产业紧密融合(江西省政府网站)。

●《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划（2023-2025年）》 出台

■行动计划提出到2025年，绿色低碳高质量发展先行区建设取得重要成果，高质量发展主要指标走在前列，综合实力大幅跃升，现代化经济体系加快构建，新技术、新产业、新业态、新模式成为经济发展的重要驱动力，山东半岛城市群龙头作用更加凸显，乡村振兴齐鲁样板成色更足，海洋经济全国领先，打造中华优秀传统文化“两创”新标杆成效显著，高水平开放型经济新体制加快形成，重点行业和企业能效达到全国一流水平，城乡人居环境和居民生活品质显著改善，共同富裕扎实推进，形成一批可复制、可推广的经验(山东省政府网站)。



●《保定市电子商务产业发展三年行动方案（2023-2025年）》印发

■围绕“建基地、搭平台、引项目、育网红、开直播、促融合”目标，加快现代流通体系建设，赋能经济社会数字化转型，推进电子商务高质量发展，打造保定北方电商名城和区域供应链基地(保定市政府网站)。

●成都高新区车载智能系统产业发展规划与产业政策十条发布

■根据发展规划，成都高新区将协同联动龙泉驿区打造车载智能系统高新技术产业带，构建“一核一区一基地”发展格局，预计到2027年核心产业规模达到1000亿元，奋力打造中国智车谷(成都市政府网站)。

●重庆出台《加快西部（重庆）科学城人才双向离岸创新创业发展的若干措施》

■重庆市人力社保局会同西部科学城重庆高新区出台《加快西部（重庆）科学城人才双向离岸创新创业发展的若干措施》，围绕离岸人才及项目引、育、留、用、转等环节，叠加市区两级优势资源，制定了5个方面19条措施(重庆市政府网站)。



● 《天津市工业领域碳达峰实施方案》印发

■天津市工业和信息化局等三部门联合印发《天津市工业领域碳达峰实施方案》，提出“十四五”期间天津市要着力构建现代工业产业体系，产业结构与用能结构优化取得积极进展，到 2025 年，全市规模以上工业单位增加值能源消耗下降高于全市单位地区生产总值能源消耗下降水平，单位工业增加值二氧化碳排放下降幅度大于全社会下降幅度，重点行业二氧化碳排放强度实现下降(天津市政府网站)。

● 《山东省碳达峰实施方案》印发

■山东省政府印发《山东省碳达峰实施方案》。根据《方案》，山东省将实施碳达峰“十大工程”，确保 2030 年实现碳达峰。《方案》还明确完善碳排放统计核算制度、强化经济政策支持、建立市场化机制、完善价格调控机制和开展碳达峰试点建设等政策保障措施(山东省政府网站)。

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，请登录园区世界网 (www.parkworld.net) 阅览及下载。