

# 园区周报

2023年2月1期(总105期)

汇总一周"园区"资讯 ● 把握最新行业动态





# 目录

_	-、招商引资	, 1
	●盛虹储能电池超级工厂落户张家港 总投资达 306 亿元	1
	●浦东百余项目签约或开工 聚焦三大先导产业及新赛道	1
	●天津滨海新区 2023 年春季重点项目开工 122 个项目启动	2
	●总投资 527.6 亿元 苏州高新区 53 个重大项目集中开工	2
	●汕头国际风电创新港产业项目开工签约大会举行	3
	●华为行业感知(四川)创新基地签约暨揭牌仪式在绵阳科技城举行	3
	●东风新能源整车及零部件配套项目(简称东风 S31 项目)在襄阳开工	4
	●合肥签下两个 50 亿项目(陶瓷衬板及 IC 载板、太阳能背板及功能性膜)	4
	●锡山经开区中欧智能装备产业园(南区)开工仪式举行	5
	●总投资 315 亿元的新材料研发中心及成果产业化基地落户西安经开区	5
	●亿纬动力 60GWh 超级工厂新项目开工仪式在荆门举行	6
	●总投资 1082 亿元的 167 个项目集中签约落户西咸新区	6
	●金普新区 2023 年重大项目开工系列活动举行	7
	●总投资超 689 亿元 湖南湘江新区 133 个重大项目集中开工	7
	●国际能谷·锂电小镇产业园战略合作框架协议签署	8
	●湖北举办武汉新城重大工程启动暨一季度全省重大项目集中开工活动	8
	●南京江北新区新春重点产业项目签约仪式举行	9
	●湖南首所"141 部航校"落户长沙自贸临空区	9
	●珠海高新区 31 个重点项目签约落地	10
	●利维能滁州基地二期项目开工	10
	●扬州新瑞光电 12GW 新型高效光伏电池项目开工仪式举行	11
	●总投资 85 亿元的苏州李氏新能源汽车轻量化产业基地项目签约芜湖	11



## 园区周报 2023年2月1期 (总105期)

●贵州省 2023 年一季度重大项目集中开工	12
●温州苍南集中签约 19 个项目 总投资超 300 亿元	12
●宿迁中玻新能源材料产业园一期项目点火投产	13
●平煤神马集团年产 45 万吨电池正极材料溶剂项目开工奠基仪式举行	13
●金华 32 个重大制造业项目集中签约	14
●大连太平湾风电母港国际产业园主机制造基地开工	14
●深圳市 2023 年全市首批重大项目开工仪式举行 总投资约 3 千亿元	15
●茂名市举行 2023 年一季度重大项目集中启动活动	15
●中新昆承湖园区项目正式开工 签约项目 52 个	16
●珠海香洲区 2023 年第一季度重大项目集中投产仪式举行	16
●无锡梁溪科技城核心区 2023 年重大项目集中开工	17
●南通市 2023 年一季度重大项目开工	17
●滁州新能源汽车零部件生产基地项目开工	18
●潍坊寿光总投资 415.8 亿元的 50 个重点项目集中开工	18
●益阳南县举行新春项目推介暨招商项目集中签约仪式	19
●郴州市举行湘商回郴集中签约活动 总投资 276.16 亿元	19
二、综合资讯	20
●泸州首趟"海陆联运"中欧班列开行	20
●山西特色专业镇中国(晋中·太谷)玛钢铸造产业投资交易博览会开幕.	20
●浙江全省首个区外保税维修业务在嘉兴嘉善落地	20
●顺丰大连机场转运中心正式启用	21
●科技部正式批复江苏省建设国家集成电路设计自动化技术创新中心	21
●常州氢湾正式启航 新能源之都建设再添强劲引擎	21
●张家港市产业专家创新资源平台正式发布	22
●四川印发《成都天府临空经济区建设方案》	22
2	



## 

22	●上海张江人工智能岛二期开工
23	●河南省认定首批国际合作园区
23	●浙江省 14 家省级高新技术产业园区出炉
23	●国务院批复《新时代洞庭湖生态经济区规划》
24	三、政策法规
24	●《湖北省流域综合治理和统筹发展规划纲要》印发
24	●上海浦东推"1+1+N"人才政策体系
24	●《江西省未来产业发展中长期规划 (2023-2035 年)》印发
25	●南通出台《关于加快推进全市科技招商工作的实施意见》
25	<ul><li>●东莞出台《关于坚持以制造业当家推动实体经济高质量发展的若干措施》</li></ul>
25	●《南京市加快发展未来产业六大专项行动计划》发布
26	●浙江印发《浙江省加快新能源汽车产业发展行动方案》
26	●河南印发《建设河南省 RCEP 示范区工作方案》
26	<ul><li>◆北京印发《标杆孵化器培育行动方案 (2022—2025 年)》</li></ul>



## 一、招商引资

## ●盛虹储能电池超级工厂落户张家港 总投资达 306 亿元

1月31日,盛虹控股集团储能电池超级 工厂和新能源电池研究院项目签约落户 张家港,总投资达306亿元。



■此次在张家港经开区投资建设的 60GWh 储能电池超级工厂和新能源电池研究院项目,将分期实施,达产后预计年营收超 560 亿元。其中签约后即实施的首期 24GWh 项目和独立主体的新能源电池研究院,总投资 140 亿元,计划三年内建成投产,达产后预计年营收 240 亿元(苏州市政府网站)。

## ●浦东百余项目签约或开工 聚焦三大先导产业及新赛道

总投资约341亿元的88个重大科技产业项目2月1日在浦东签约,同时,58个重大项目共同宣布开工,投资超过526亿元。



■项目主要聚焦人工智能、生物医药、集成 电路三大先导产业,以及技术前沿加速布 局产业新赛道。这些企业此次落地浦东的 均为全球、全国总部或核心研发机构(上海 市政府网站)。



#### ●天津滨海新区 2023 年春季重点项目开工 122 个项目启动

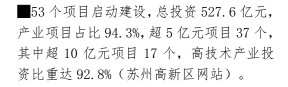
2月3日,滨海新区 2023 年春季重点项目开工,掀起新一年项目建设热潮,吹响高质量发展的"号角",以项目建设之"进",支撑经济发展之"稳"。



■此次共启动 122 个项目,总投资 1208 亿元,覆盖创新平台、先进制造业、基础设施、民生改善、乡村振兴等领域。其中 100 亿元以上项目占 3 个、50 亿元至 100 亿元项目占 2 个、10 亿元至 50 亿元项目占 18 个(天津市政府网站)。

#### ●总投资 527.6 亿元 苏州高新区 53 个重大项目集中开工

2月2日, 苏州高新区 2023 年春季重大项目集中开工仪式在太湖科学城举行。







### ●汕头国际风电创新港产业项目开工签约大会举行

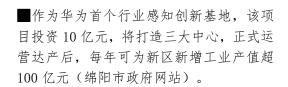
2月2日,汕头市高质量发展大会暨汕头 国际风电创新港产业项目开工签约大会 在濠江区海上风电创新产业园举办。



■本次大会签约的综合性项目共 5 个, 主要涉及海上风电母港、海工装备产业园、海上风电集中送出工程、"海上风电+海洋牧场"、"海上风电+金融"等合作事项, 规模约 300 亿元(汕头市政府网站)。

#### ●华为行业感知(四川)创新基地签约暨揭牌仪式在绵阳科技城举行

2月2日,华为行业感知(四川)创新基地签约暨揭牌仪式在绵阳科技城新区直管区创新中心举行。







## ●东风新能源整车及零部件配套项目(简称东风 S31 项目)在襄阳开工

东风新能源整车及零部件配套项目在襄阳高新区开工,这是襄阳市第一个新能源乘用车整车项目。



■与东风 S31 项目一起签约的还有 30 余个新能源汽车零部件配套项目,产能 20 万辆的新能源乘用车生产基地蓄势待发(襄阳市政府网站)。

#### ●合肥签下两个 50 亿项目(陶瓷衬板及 IC 载板、太阳能背板及功能性膜)

两家上市公司分别发布公告,牵手合肥。博敏电子股份有限公司拟与合肥经开区签约,投资50亿元陶瓷衬板及IC 封装载板产业基地项目,明冠新材料股份有限公司签约肥东县,拟投资50亿元太阳能背板及功能性膜项目。

■博敏电子拟与合肥经开区管委会签署《投资协议书》,拟在经开区内投资博敏陶瓷衬板及 IC 封装载板产业基地项目,项目投资总额约 50 亿元。明冠新材料拟与肥东县人民政府签订《太阳能背板及功能性膜生产基地项目投资协议》,并在肥东县人民政府辖区新设立全资子公司(项目公司)进行实施"太阳能背板及功能性膜项目"的投资、建设和运营。项目预计总投资 50 亿元(合肥市政府网站)。



## ●锡山经开区中欧智能装备产业园(南区)开工仪式举行

锡山经开区全区重大产业项目暨中欧智能装备产业园(南区)开工仪式举行。总投资274亿元的27个项目集中开工,吹响新一年"项目建设突破年"进军号角。



■中欧智能装备产业园为开发区重点打造的特色专业园区,按照"一次规划、分步实施、政府主导、市场推动"的原则,通过引入专业力量积极对接德国江苏总商会、德国中心等国外机构,旨在全面导入欧洲前沿的工业 4.0 技术和高端智能制造项目。本次开工的连城凯克斯半导体高端装备研发制造项目总投资 30 亿元,其中二期投资 10 亿元主要生产碳化硅设备、单晶炉、组件设备、ALD设备等(锡山经开区网站)。

#### ●总投资 315 亿元的新材料研发中心及成果产业化基地落户西安经开区

西安经开区与陕西有色金属集团签订协议,总投资 315 亿元的新材料产业研发中心及科技成果产业化基地项目落户经开区。



■项目计划分为两期,一期建设新材料产业研发中心项目,打造集总部管理、研发中心、结算中心等为一体的高端科创集聚区; 二期建设科技成果产业化基地项目,进一步推动经开区新材料产业化集群发展(西安经开区网站)。



## ●亿纬动力 60GWh 超级工厂新项目开工仪式在荆门举行

2月1日上午,亿纬动力六、七、八、九区投产暨 60GWh 超级工厂新项目开工仪式在荆门高新区•掇刀区举行。



■新开工项目总投资达 108 亿元,占地 1000 亩,主要建设 60GWh 动力储能电池生产线及辅助设施,预计明年二季度一期建成,明年年底全部投产(荆门市政府网站)。

#### ●总投资 1082 亿元的 167 个项目集中签约落户西咸新区

1月31日,西咸新区·秦创原总窗口2023招商引资项目集中签约仪式举行,167个项目成功签约总投资1082.49亿元。



■本次签约的 101 个产业项目中先进制造 类项目 61 个,占比 60%。投资 452 亿元的 电池技术世界领先、建设规模全球最大的 100GW 单晶硅切片及 50GW 高效单晶电池项 目落户西咸(西咸新区网站)。



#### ●金普新区 2023 年重大项目开工系列活动举行

金普新区 2023 年重大项目开工系列活动——海外华昇电子元器件微/纳米级电极材料项目开工仪式在中日生态示范新城举行。



■项目由大连海外华昇电子科技有限公司(简称"海外华昇")投资建设,设计年产高端微/纳米级电子材料产品500吨,包括微电子元器件电极材料和先进半导体封装浆料等(大连金普新区网站)。

#### ●总投资超 689 亿元 湖南湘江新区 133 个重大项目集中开工

湖南湘江新区全域 133 个项目集中开工,总投资 689.28 亿元,年度计划投资 250.07 亿元, 掀起项目建设新高潮。



■本次集中开工活动项目中,以工程机械为主的高端装备制造业项目 42 个,总投资443.2 亿元,年度投资159.5 亿元;以体外诊断为主的生物医药及大健康项目8个,总投资38.5 亿元,年度投资7.2 亿元;以先进储能材料为主的新能源项目22个,总投资96.2 亿元,年度投资32.9 亿元;以先进计算为主的电子信息项目14个,总投资46.4亿元,年度投资14.2 亿元(湘江新区网站)。



### ●国际能谷·锂电小镇产业园战略合作框架协议签署

荆门市与相关企业签署了国际能谷•锂电小镇产业园战略合作框架协议。目前,荆门国际能谷•锂电小镇产业园项目已完成及在建投资 443.01 亿元,建设152GWh 动力储能电池项目及配套材料。



■根据协议,相关企业将新增投资 201 亿元,新建 60GWh 动力储能电池项目及配套材料、物流项目。预计项目全部建成投产后,可实现锂电产业年产值 1500 亿元以上(荆门市政府网站)。

## ●湖北举办武汉新城重大工程启动暨一季度全省重大项目集中开工活动

1月31日,湖北省委、省政府举行武 汉新城重大工程启动暨一季度全省重 大项目集中开工活动,集中开工亿元 以上重大项目2506个、总投资1.5万 亿元、年度计划投资4460亿元,再创 单季新高。 ■亿元以上项目 2506 个,其中百亿元以上项目 20 个,总投资 15492 亿元,项目数量、投资规模均超历史同期。从区域分布看,武汉都市圈项目 1232 个,总投资 7739 亿元,其中武汉新城将启动创新策源基地、双柳长江大桥等重大工程 30 个,总投资 474 亿元;襄阳都市圈项目 520 个,总投资 3369亿元;宜荆荆都市圈项目 754 个,总投资 4384 亿元(湖北省政府网站)。



#### ●南京江北新区新春重点产业项目签约仪式举行

1月31日下午,南京江北新区新春重点 产业项目签约仪式举行,27个产业项目 签约,总投资达243亿元。



■本次活动以"投资江北·共赢未来"为主题,27个签约项目包括22个新投资落户和5个持续扩大投资项目,其中10亿元以上项目有9个(南京市政府网站)。

#### ●湖南首所"141 部航校"落户长沙自贸临空区

1月31日,湖南蔚蓝航校 CCAR-141部 颁证暨湖南省通航产业投资基金入股 蔚蓝航空、湖南航空与湖南蔚蓝航校 战略协议签约仪式在长沙自贸临空区 举行。这意味着,湖南首所本土飞行员 培训学校正式落户长沙。 ■湖南蔚蓝航校成为湖南省内首所"141部航校",有效填补了湖南省航校运营方面的空白,为加快培养飞行员、促进通航产业和低空经济发展注入了新的动力。预计正式运营三年内达到年飞行量 5 万小时、飞机数量达到 50 架,助力湖南通航核心指标质的提升,引领和推动湖南省通航产业发展(长沙市政府网站)。



#### ●珠海高新区 31 个重点项目签约落地

1月31日上午,珠海高新区2023年1月 重点项目集中签约仪式在高新区创新发 展大厦举行,三瑞电源、生命绿洲科技、 鸣蔚新能源、福捷生物等13个重点项目 现场签约。



■13 个现场签约项目中,生物医药与医疗器械项目 4 个、智能制造项目 4 个、新能源与智能电网项目 2 个、数字经济项目 2 个、人工智能与机器人项目 1 个,计划投资总额近 40 亿元(珠海市政府网站)。

#### ●利维能滁州基地二期项目开工

1月30日上午,安徽利维能滁州基地 二期项目正式开工。安徽利维能动力 电池有限公司专注于动力和储能电池 产品及其系统的研发制造,产品广泛 应用在消费级储能、城市出行、工业搬 运和铅酸替代等场景,一期产能 4GWh 于 2021年底全面投产。

■此次开工建设的利维能滁州基地二期项目总投资30亿元,主要产品为软包、方型短刀和46大圆柱系列动力电池,规划产能6GWh,主要用于满足消费级储能和新能源乘用车市场需求。项目用地面积约202亩,规划建设厂房、研发楼及宿舍楼等共11万平方米(滁州市政府网站)。



#### ●扬州新瑞光电 12GW 新型高效光伏电池项目开工仪式举行

1月31日,全市一季度"开门红"重大项目集中开工暨新瑞光电12GW新型高效光伏电池项目开工仪式在开发区举行。



■本次全市集中开工的项目共有 51 个,总投资达 372.57 亿元。其中,新瑞光电 12GW 新型高效光伏电池项目立项总投资 100 亿元,占地 436 亩,设备投资 30 亿元,年产 12GW 新型高效 TOPCon、HJT 光伏电池(扬州市政府网站)。

## ●总投资 85 亿元的苏州李氏新能源汽车轻量化产业基地项目签约芜湖

2月1日,苏州李氏新能源汽车轻量化产业基地项目签约仪式举行。

■苏州李氏新能源汽车轻量化产业基地项目位于三山经开区,总投资 85 亿元,预计年产 1000 万套新能源汽车零部件、500 万套新能源汽车天窗件和 2000 万套新能源汽车车门件。该项目规划用地面积 370 亩,建筑面积约 16.5 万平方米(芜湖市政府网站)。



#### ●贵州省 2023 年一季度重大项目集中开工

2月1日,贵州省2023年一季度重大项目集中开工仪式在贵安新区网易数据中心项目现场举行。



■此次共开工重大项目 687 个,总投资 3767.67 亿元,其中"四化"项目 564 个、基础设施项目 88 个、民生工程 35 个。网易集团将把网易贵安数据中心打造成为"东数西算"的国家级示范项目,吸引更多数字企业、人才、资金进入贵州(贵州省政府网站)。

#### ●温州苍南集中签约 19 个项目 总投资超 300 亿元

1月29日,苍南召开新春第一会——苍南县招大引强工作动员部署暨重大产业项目集中签约大会,签下19个"大好高"项目,总投资达302亿元。

■19 个集中签约项目涉及清洁能源、仪器仪表、针织棉纺、智慧农业、文旅开发等产业领域。此次签约投资额最大的项目——苍南 3 号海上风电项目,投资额达 116 亿元,是苍南紧盯风电头部企业产业布局动向并及时招引的成果。该项目由远景能源科技有限公司投资建设,是远景科技集团在苍南投资的第 2 个清洁能源产业项目(温州市政府网站)。



#### ●宿迁中玻新能源材料产业园一期项目点火投产

1月29日上午,在全市重大项目观摩活动中,宿迁中玻新能源材料产业园一期项目点火投产仪式在宿豫区举行。



■由中国最大的镀膜玻璃生产商中玻控股投资建设,总投资 85 亿元,占地 1400 亩,是宿迁 打造千亿级晶硅光伏产业链重要补链项目,主要生产光伏镀膜玻璃及光伏封装材料,为晶硅 光伏产业链下游光伏组件企业提供配套(宿迁市政府网站)。

#### ●平煤神马集团年产 45 万吨电池正极材料溶剂项目开工奠基仪式举行

1月29日,平煤神马集团年产45万吨 电池正极材料溶剂项目开工奠基仪式 举行,标志着驻马店市与平煤神马集 团深化合作结出丰硕成果。



■平煤神马集团年产 45 万吨电池正极材料溶剂项目总投资约 25 亿元。项目建成后,预计年产值 100 亿元,利税 5 亿元,安排就业 500 人,带动驻马店新能源产业链上下游产品结构优化,为打造国家新能源装备及能源供应基地奠定基础(驻马店市政府网站)。



#### ●金华 32 个重大制造业项目集中签约

1月28日下午,在金华民营经济暨先进制造业 高质量发展大会上,32个重大制造业项目集中 签约,总投资670亿元。



■本次签约项目中,外引项目 20 个、内培项目 12 个,涉及新能源、新材料、生物医药、先进装备制造等领域,其中百亿项目 3 个,将为金华产业基础再造、加快建设现代化产业体系提供强大助力(金华市政府网站)。

#### ◆大连太平湾风电母港国际产业园主机制造基地开工

1月28日,太平湾合作创新区举行运达股份太平湾风电母港国际产业园主机制造基地开工暨大连运创新能源揭牌仪式。

■太平湾风电母港国际产业园项目,总投资约59亿元,规划用地约830亩,由招商局太平湾公司与浙江运达股份共同开发建设,培育引进新能源全产业链知名企业,在太平湾形成以风电为主的新能源产业集群(大连市政府网站)。



#### ●深圳市 2023 年全市首批重大项目开工仪式举行 总投资约 3 千亿元

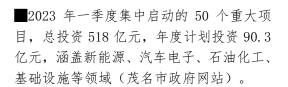
1月29日,深圳市高质量发展大会举行, 2023年全市首批重大项目开工。本次新 开工项目共266个,总投资约3295.3亿 元,年度计划投资约535.6亿元。



■今年全市将继续全力以赴抓投资、抓项目、抓进度,强化资源要素保障,确保项目质量、数量和速度,源源不断形成新的实物工作量,做到当前发展见成效、长远发展后劲足(深圳市政府网站)。

#### ●茂名市举行 2023 年一季度重大项目集中启动活动

1月29日,茂名市举行2023年一季度重大项目集中启动活动。

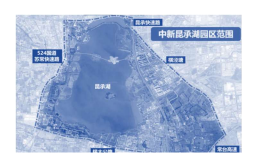






#### ●中新昆承湖园区项目正式开工 签约项目 52 个

1月29日,中新昆承湖园区项目正式开工,仪式现场,签约重点产业类、UWC+创新类和载体平台类项目共52个,总投资180亿元。



■中新昆承湖园区项目是常熟市和苏州工业园区共同落实苏州市域一体化发展的重点项目。 2021年10月,常熟市政府与中新集团签订片区开发合作协议,开启了中新昆承湖园区开发 建设序章(苏州市政府网站)。

#### ●珠海香洲区 2023 年第一季度重大项目集中投产仪式举行

1月29日上午,香洲区2023年第一季度重大项目集中投产仪式在泰坦新动力新建厂房举行,宣布高端智能装备华南总部制造基地项目正式投产。



■珠海泰坦新动力电子有限公司为无锡先导智能装备股份有限公司旗下具有独立法人资格的全资子公司,是一家研发、制造能量回收型化成、分容、分选等锂电池后段自动化生产线装备的专业服务商。该项目规划为先导锂电池后段智能装备的加工制造总部,投产后将实现年产锂电池生产线后处理系统逾50条(珠海市政府网站)。



### ●无锡梁溪科技城核心区 2023 年重大项目集中开工

1月30日上午,无锡梁溪科技城核心区 2023年重大项目集中开工暨征收攻坚行 动启动仪式举行,总投资324.19亿元的 19个重大项目集中开工。



■科技城以数字经济为核心、数字技术为驱动、数字场景为牵引,正在构建"1+3+X"的产业体系。此次开工启动建设的专精特新科创产业园、数字经济总部产业园等 5 个载体类项目,就是为科技城招引优质项目做铺垫(无锡市政府网站)。

#### ●南通市 2023 年一季度重大项目开工

1月30日,南通全市一季度重大项目开工,吹响了项目建设"冲锋号"。



■当日开工的林洋高效光伏电池项目总投资 100 亿元,建成后将成为南通最大的光伏电池生产基地,为南通开发区新能源产业链发展壮大提供有力支撑。该项目根据先进的生产工艺设备布局需要,其主体厂房长达 650 米,南通开发区近两年来通过大功度空间再造满足项目需要,提升了重大项目的承载力(南通市政府网站)。



#### ●滁州新能源汽车零部件生产基地项目开工

1月29日,滁州在滁州经开区举行全市招商引资重大项目集中开工暨滁州新能源汽车零部件生产基地项目开工仪式。



■此次集中开工项目有98个,总投资895亿元。其中,滁州经开区参加集中开工项目11个、总投资138亿元,项目类型涵盖了新能源汽车零部件、光伏新材料、健康食品、先进制造等领域(滁州市政府网站)。

#### ●潍坊寿光总投资 415.8 亿元的 50 个重点项目集中开工

1月30日,寿光市在位于文家街道的 显华新材料36万吨特种纸项目建设现 场举行2023年重点项目开工仪式,对 总投资415.8亿元的50个重点项目进 行集中开工。



■此次集中开工的项目既包括金玉米生物科技有限公司年产20万吨赖氨酸项目、英凌半导体新材料(潍坊)有限公司半导体晶圆工艺制程关键设备及关键配件项目、海发农业有限公司富硒农业种植示范园项目等强链条、利长远的高端产业类项目(潍坊市政府网站)。



## ●益阳南县举行新春项目推介暨招商项目集中签约仪式

1月29日,南县举行"聚力南县、共叙乡情"新春项目推介暨招商项目集中签约仪式。



■共签约项目 18 个, 合同引资达 60 亿元, 涵盖了医疗健康、新材料、食品加工、文旅等领域(益阳市政府网站)。

#### ●郴州市举行湘商回郴集中签约活动 总投资 276.16 亿元

1月29日,郴州市举行"迎老乡、回故乡、建家乡"湘商回郴集中签约活动,共签约项目20个,总投资276.16亿元。

■2023 年,郴州将以承办第二届湖南旅发 大会为主题主线和总牵引,充分发挥区位 优势、资源优势、政策优势,加快建设"世 界旅游目的地、国家创新示范区、开放发展 排头兵、湖南重要增长极"(郴州市政府网 站)。



## 二、综合资讯

#### ●泸州首趟"海陆联运"中欧班列开行

■1月30日下午1点半,满载着54个标箱的中欧班列从泸州港站鸣笛启程。该趟中欧班列是泸州市中欧班列开行以来第一趟"海铁联运"中欧班列,也是泸州首次开往俄罗斯圣彼得堡的专列。此趟中欧班列所载货物,经海运从海南运至广西钦州后,再经铁路运输最终抵达泸州(泸州市政府网站)。

## ●山西特色专业镇中国(晋中·太谷) 玛钢铸造产业投资交易博览会开幕

■1月30日上午,以"推进两个转型,实现太谷玛钢专业镇高质量发展"为主题的山西特色专业镇中国(晋中•太谷)玛钢铸造产业投资交易博览会开幕。四海宾朋相约"中国玛钢之都",共商发展大计,共谋美好未来(晋中市政府网站)。

## ●浙江全省首个区外保税维修业务在嘉兴嘉善落地

■商务部复函浙江省商务厅,支持立讯智造(浙江)有限公司在海关特殊监管区域外以保税方式开展智能手表的自产出口产品维修业务。这标志着全省首个海关特殊监管区域外保税维修业务在嘉善县正式落地(嘉兴市政府网站)。



#### ●顺丰大连机场转运中心正式启用

■2月1日,顺丰大连机场转运中心正式启用,这也是大连首家航空转运中心。转运中心启用以后,中西沙甘四区航空件将直发大连机场,经分拣,由当日航班发出,缩短了中转时长。而此前要先发到大窑湾进行分拣,一个折返就是一百多公里。顺丰大窑湾分拣场货量目前已达到瓶颈,转运中心的启用也缓解了这里的分拣压力(大连市政府网站)。

#### ●科技部正式批复江苏省建设国家集成电路设计自动化技术创新中心

■科技部正式批复我省建设国家集成电路设计自动化技术创新中心。这是继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后,江苏省获批建设的第三家领域类国家技术创新中心。国家集成电路设计自动化技术创新中心由东南大学牵头建设,联合北京大学、西安电子科技大学、北京华大九天科技股份有限公司、深圳国微芯科技股份有限公司、上海概伦电子科技股份有限公司等高校、科研院所、行业骨干企业共同建设(江苏省政府网站)。

## ●常州氢湾正式启航 新能源之都建设再添强劲引擎

■常州氢湾1月31日上午正式启航,新能源之都建设再添强劲引擎。常州氢湾位于"两湖"创新区核心区中轴,规划面积约2平方公里,启动区1000亩,其中360亩作为创新孵化区。一期先行规划34亩,拥有6万平方米孵化空间的常州氢湾国际创新社区。以"一基地、一示范区、两中心"引领氢能产业高质量发展新格局,常州氢湾将努力打造氢能装备及核心零部件研发与制造基地、华东地区氢能源产业链差异化发展示范区、氢能源科技创新转化中心和氢能装备及核心零部件检验检测中心(常州市政府网站)。



#### ●张家港市产业专家创新资源平台正式发布

■平台首期导入了 51541 家企业,集结了全国 62213 位专家和 2621 个创新平台。该平台构建了两大专家评价模型(专家创新指数评价模型、专家产业匹配度评价模型)。其中,专家创新指数评价模型是通过分析专家的研究方向、论文、专利等最新研究成果,量化展示其在全国同行专家中的排名;专家产业匹配度评价模型是通过智能算法,量化专家与张家港市产业和企业的匹配度(苏州市政府网站)。

#### •四川印发《成都天府临空经济区建设方案》

■成都天府临空经济区规划建设核心区 150 平方公里,构建"一核四区"空间发展格局,引导临空产业集聚发展。规划建设协同发展区 148 平方公里,作为未来发展的重要依托与功能延伸。成都天府临空经济区有四个发展定位:成渝世界级机场群核心枢纽、临空产业创新发展高地、向西向南开放窗口、现代化空港新城(成都市政府网站)。

## •上海张江人工智能岛二期开工

■1月30日,2023年张江镇重点工程和实事项目开工。此次开工的张江人工智能岛二期项目总建筑面积20.4万余平方米,预计将于2026年3月31日竣工。和一期不同,二期不但有研发办公楼,还有图书馆、演艺馆、运动馆,将打造集生活、办公、娱乐等多功能于一体的创新型城市复合体,实现"从岛到区"的转变。项目建成后,不但将有效缓解张江核心区产业空间紧缺,还将聚焦人工智能、元宇宙等硬核领域(上海市政府网站)。



#### ●河南省认定首批国际合作园区

■河南省首批 4 个国际合作园区正式认定,河南中日(开封)国际合作产业园、河南鹤壁电子信息国际合作产业园、河南漯河食品国际合作产业园、河南中德(许昌)国际合作产业园榜上有名(河南省政府网站)。

#### ●浙江省14家省级高新技术产业园区出炉

■浙江省政府正式发文认定宁波江北等 14 家省级高新技术产业园区。这是浙江省施行省级高新区创建制以来,首批获省政府发文认定的高新区。14 家高新区分别聚焦 2 至 3 个主导产业,汇聚科创平台、重大项目、重点人才等创新要素,形成了极具辨识度的产业链布局(浙江省政府网站)。

## ■国务院批复《新时代洞庭湖生态经济区规划》

■强调要坚持创新驱动发展,以生态环境保护修复为前提,坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,着力构建和谐人水关系,着力推动产业绿色转型升级,着力增进社会民生福祉,把洞庭湖生态经济区建设成为更加秀美富饶的大湖经济区(中国政府网站)。



## 三、政策法规

- 《湖北省流域综合治理和统筹发展规划纲要》印发
  - ■《规划纲要》分为六大部分,分别为:现状,指导思想、原则和目标,底线管控,发展指引,支撑体系,规划实施。另外,还有两个附件。纵览《规划纲要》,"统筹"这一关键词提纲挈领,纲举目张(湖北省政府网站)。
- ●上海浦东推"1+1+N"人才政策体系
  - ■面对高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的重要战略机遇,如何吸引全球高层次、高水平人才,是摆在浦东面前的必答题。浦东召开人才工作大会,推出史上系统集成度最高的"1+1+N"人才政策体系。其中有1个纲领性文件,1个行动方案,以及"N"个配套的专项人才政策(上海市政府网站)。
- ●《江西省未来产业发展中长期规划(2023-2035年)》印发
  - ■规划提出力争到 2025 年,突破一批重点领域关键核心技术,规模以上工业企业研发经费支出占营业收入比重达 1.2%,未来产业创新生态初步搭建;探索设立一批未来产业先导试验区,部分领域实现从小到大、从无到有转变,特别在未来信息通信、未来新材料、未来新能源、未来健康和未来生产制造等领域,形成一批 500 亿级、千亿级未来产业集群或产业集聚区(江西省政府网站)。



## ●南通出台《关于加快推进全市科技招商工作的实施意见》

■意见提出全市形成机制灵活、运行高效、管理闭环的科技招商工作体系,打造一支高水平、高素质的科技招商"技术官"队伍,建成一批专业化、精细化的科创载体,招引一批高质量科创项目、科技领军人才、高新技术成果、新型研发机构、重大服务平台。到 2025年,科技招商效能有力提升,推动产业创新集群建设取得明显成效(南通市政府网站)。

#### ●东莞出台《关于坚持以制造业当家推动实体经济高质量发展的若干措施》

■措施提出力争到 2025 年底全市营收超百亿元制造业企业不少于 25 家,产值超千亿元制造产业集群不少于 7个,先进制造业增加值占规上工业增加值比重不低于 50%,高技术制造业增加值占规上工业增加值比重不低于 42%,高技术制造业吸收外资比重达到 36.5%,制造业从业人员占全社会从业人员比重不低于 50%,社会研发费用投入占 GDP 比重稳定在 4%左右 (东莞市政府网站)。

## •《南京市加快发展未来产业六大专项行动计划》发布

■《南京市加快发展未来产业六大专项行动计划》发布,共包含新一代人工智能、第三代半导体、基因与细胞、元宇宙、未来网络与先进通信、储能与氢能六份专项行动计划。《南京市加快培育新赛道发展未来产业行动计划》提出,到2025年,全市未来产业实现主营业务收入3000亿元以上,未来产业发展水平位居全国第一方阵。到2030年,全市未来产业实现主营业务收入15000亿元以上,成为引领全国未来产业发展的重要力量(南京市政府网站)。



### ●浙江印发《浙江省加快新能源汽车产业发展行动方案》

■根据《方案》,到 2025 年,浙江省新能源汽车年产量超 120 万辆,占全省汽车生产总量比重超过 60%,新能源汽车产量占全国比重 10%左右。浙江省提出新能源汽车关键零部件本地配套率显著提升;公共领域用车新能源比例国内领先,率先开展自动驾驶汽车规模化商业应用,充换电服务便利性显著提高;建设新能源汽车产业大脑,累计建设"未来工厂"20 家,培育形成"十百千"创新型骨干企业梯队,产业数字化转型和绿色化发展走在全国前列等目标(浙江省政府网站)。

#### ●河南印发《建设河南省 RCEP 示范区工作方案》

■根据《方案》,郑州片区要主动对接新规则,到 2025 年,积累一批可推广复制的先进经验,吸引一批 RCEP 国家的优势企业和优质项目落地,与国际规则、规制、标准和管理的衔接更加紧密,在全省的开放引领作用进一步增强。围绕扩大货物贸易、服务贸易,强化双向投资、平台建设,优化营商环境等,《方案》提出了 18 条具体举措(河南省政府网站)。

## ●北京印发《标杆孵化器培育行动方案 (2022—2025年)》

■北京印发《标杆孵化器培育行动方案(2022—2025年)》。到 2025年,北京市将力争建成 20 家标杆孵化器,引领 100 家现有孵化器升级发展,培育国家高新技术企业 2000家、瞪羚企业 500家,在海外布局 3 到 5 个离岸孵化载体,在京落地海外创新创业人才和项目 400个,持续引领全国创新创业升级发展(北京市政府网站)。

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,请登录园区世界网(www.parkworld.net)阅览及下载。

\_\_\_\_\_\_ <u>26</u>