



园区周报

2021 年 12 月 3 期 (总 51 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
●中粮陆港丝路国际中心在中欧班列（西安）集结中心中央商务区开工.....	1
●吉林玲珑全钢一期首条轮胎正式在长春启模下线	1
●湘江新区湘阴新片区 36 个产业项目签约	2
●中新（重庆）大数据智能化产业示范园区在重庆渝北区揭牌成立.....	2
●华能集团大连庄河海上风电场风机安装 16 日全部完成.....	3
●凯傲中国叉车一期项目投产暨美国德马泰克项目开工活动在济南举行.....	3
●上海交大医学院将在乐城先行区建设海南国际医学中心	4
●宝武碳业 10 万吨负极材料兰州新区生产基地项目举行开工仪式.....	4
●海亮集团年产 15 万吨高性能铜箔材料项目在兰州新区开工.....	5
●嘉民苏州中央工业园开工仪式在苏州高新区举行	5
●苏州科技城举行 2021 年第四季度重点项目集中签约开工仪式	6
●长兴电子（苏州）有限公司二期项目开工仪式在苏州高新区举行.....	6
●科大讯飞重庆永川人工智能产业基地项目签约落地	7
●新领先（重庆）生物医药一体化研发服务基地项目正式签约落户永川.....	7
●明德制药高端制剂研发及产业化基地奠基仪式在扬州高新区举行.....	8
●深河共建再结硕果，又一批项目签约落户河源高新区	8
●亚盛医药全球总部、研发中心在苏州工业园区启用	9
●世界 500 强海德鲁集团 P60 新项目奠基仪式在苏州工业园区举行	9
●淮安芯聚智能制造园区项目签约	10
●总投资 10 亿元新能源电池溶剂项目落户铜陵经开区.....	10
二、综合资讯.....	11
●匈牙利第一架政府货机全球首飞郑州（空中丝路再添定期航线）	11



● 2021 中非创新合作大会在武汉举行	11
● 国家川藏铁路技术创新中心（成都）在天府新区兴隆湖畔启动建设	11
● 2021 年大湾区科学论坛在广州举行	12
● 申万宏源证券与武汉高科在光谷打造规模达 20 亿元的专精特新股权投资基金	12
● “百名海外博士江苏行”线上线下同启动	12
● 河南-马来西亚槟城 商贸投资展览会开幕	13
● 第四届全球无人系统大会在珠海开幕	13
● 珠海鹤洲新区总体规划公开招标 陆域面积约 235 平方公里	13
● 一汽解放 J7 整车智能工厂正式落成投产	14
● 滴水湖核心区文旅宜居区地区中心“站城一体化”开发方案国际征集成果评审会成功举办	14
● 首届“科创中国·天府科技云服务大会”在成都召开	14
● “青海海东-西藏日喀则-尼泊尔”公铁联运南亚班列从青海首发	15
● 京津冀国家技术创新中心天津中心揭牌	15
● 第五届材料基因工程高层论坛在郑州开幕	15
● 2021 中国光伏行业年度大会在滁州市举行	16
● 2021 年江西省对接粤港澳大湾区经贸合作活动拉开帷幕	16
● 2021 深圳全球招商大会涉及投资总额超 8200 亿元	16
● 中国（深圳）科技创新战略研究院启动	17
● 天津滨海国际机场三期改扩建工程获批	17
● 江西与粤港澳大湾区电子信息产业、智慧产业等投资合作对接会举行	17
● 第四届中国（宝鸡）国际机器人暨智能制造展览会举行	18
● 2021 湖南（长沙）国际智慧交通博览会开幕	18
● 2021 年铜仁·深圳招商推介会在深圳举行	18
● 中山首宗建设用地“带设计方案出让”项目奠基	19
● 中国湖北-日本关西江海联运带路互通合作项目“签约仪式举行	19



● 2021 国际种业科学家大会主论坛三亚开幕	19
● 全国首个全智能全天候半导体全球分拨中心在浦东正式启用	20
● 商舟航空物流有限公司在浙完成首个国内承接的客改货包机航班	20
● 2021 世界智能汽车大会在广州南沙开幕	20

三、政策法规 21

● 国务院印发《“十四五”冷链物流发展规划》	21
● 《河北省建设全国现代商贸物流重要基地“十四五”规划》	21
● 国家发展改革委 工业和信息化部关于振作工业经济运行 推动工业高质量发展的实施方案的通知	21
● 《宁波市海洋经济发展“十四五”规划》	22
● 《广东省海洋经济发展“十四五”规划》	22
● 发改委等部门印发《关于印发黄河流域水资源节约集约利用实施方案的通知》	22
● 《北京市培育和激发市场主体活力持续优化营商环境实施方案》	23
● 《重庆市民航发展“十四五”规划（2021—2025 年）》	23
● 工信部等印发《“十四五”促进中小企业发展规划》	23
● 生态环境部等印发《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》	24



一、招商引资

●中粮陆港丝路国际中心在中欧班列（西安）集结中心中央商务区开工

12月11日，中粮陆港丝路国际中心项目在中欧班列（西安）集结中心中央商务区开工建设。



■中粮陆港丝路国际中心项目毗邻西安奥体中心，占地87.4亩，总建筑面积21万平方米，总投资约20亿元，主要建筑涵盖中粮丝路中心、企业总部、沉浸式商业街区等，构建集商务、商业及城市配套于一体的城市综合体，计划2024年建成并投入使用（陕西省政府网站）。

●吉林玲珑全钢一期首条轮胎正式在长春启模下线

吉林玲珑全钢一期首条轮胎正式在长春启模下线。省委书记景俊海出席活动并宣布首条轮胎启模下线。



■吉林玲珑轮胎公司新项目总投资约50亿元，建成后可实现年产半钢子午线轮胎1200万条、全钢子午线轮胎200万条和翻新轮胎20万条。目前项目一期已经建成投产，将为一汽大众、丰田、解放、奔腾、红旗等品牌汽车提供配套服务（吉林省政府网站）。



●湘江新区湘阴新片区 36 个产业项目签约

12 月 15 日，湖南湘江新区湘阴新片区暨湖南省先进装备制造（新能源）特色产业园招商推介会在长沙梅溪湖举行。



■2020 年 10 月，湘阴成为中部首个国家级新区湖南湘江新区的“新成员”。36 个重大产业建设项目、先进装备制造及新能源等项目现场签约，总投资达 395 亿元。产业项目涵盖产业发展、基础设施、科教创新、片区开发、金融赋能、文旅融合等领域，含投资 100 亿元项目 1 个、50 亿元项目 3 个、10 亿元以上项目 13 个（湖南省政府网站）。

●中新（重庆）大数据智能化产业示范园区在重庆渝北区揭牌成立

12 月 17 日，中新（重庆）大数据智能化产业示范园区在渝北区仙桃国际大数据谷揭牌成立。



■按照规划，示范园区以仙桃数据谷为重要载体，突出平台、通道、项目、人才、技术等创新要素，重点引进大数据、人工智能、软件信息、物联网、智慧城市、智能制造等领域企业和项目，用好用活中新国际数据通道，集聚中新合作信息通信领域示范项目，打造中新合作新亮点（重庆市政府网站）。



● 华能集团大连庄河海上风电场风机安装 16 日全部完成

华能集团大连庄河海上风电场风机安装 16 日全部完成，标志着目前北方地区单体规模最大、纬度最高的海上风电主体工程完工。



■ 该项目位于辽宁省庄河市石城岛东侧海域，平均水深 30 米，场址中心离岸距离约 35 公里，规划面积 55.8 平方公里，设计装机容量 350 兆瓦，由中国铁建港航局与中国电建华东院承建。整体投运后预计年发电量约 9.6 亿千瓦时，可满足 96 万户家庭年用电需求。与同等规模的火电厂相比，每年可节约标煤 30 万吨，减少污染物排放 66 万吨（大连市政府网站）。

● 凯傲中国叉车一期项目投产暨美国德马泰克项目开工活动在济南举行

凯傲中国叉车一期项目投产暨美国德马泰克项目开工活动在济南举行，活动以“主会场+海外视频连线”方式进行。凯傲中国新工厂首台新能源叉车下线，同时美国德马泰克项目开工。



■ 潍柴动力旗下的德国凯傲集团是全球领先的工业车辆和供应链解决方案提供商，产品覆盖包括叉车、仓储技术设备在内的工业车辆，以及用于优化供应链的集成自动化技术设备、软件解决方案。2012 年，潍柴动力与德国凯傲集团正式签署战略合作协议；2013 年，凯傲集团在法兰克福证券交易所上市；2016 年，凯傲集团并购美国德马泰克。目前旗下拥有德马泰克、林德、斯蒂尔、宝骊等品牌，业务遍布全球一百多个国家和地区（济南市政府网站）。



● 上海交大医学院将在乐城先行区建设海南国际医学中心

12月17日，海南省教育厅、海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局在海口分别与上海交通大学医学院签署合作协议。



■根据协议，上海交通大学医学院、省教育厅将按照共建、共享、共赢的创新模式，引进境外拥有高水平医学学科的世界一流大学在海南实施中外合作办学，为海南社会经济发展、打造健康海南、建设中国特色自由贸易港和国际教育创新岛提供人才支持和智力支撑。具体合作内容包括建设上海交通大学医学院海南国际医学中心，举办高水平独立法人中外合作办学机构，共建高端人才引育基地，开展高水平学术交流合作等（海南省政府网站）。

● 宝武碳业 10 万吨负极材料兰州新区生产基地项目举行开工仪式

12月16日，西部最大的负极材料生产基地——宝武碳业10万吨全流程一体化负极材料兰州新区生产基地项目举行开工仪式。



■宝武碳业10万吨负极材料生产基地项目总投资41亿元，主要建设10万吨负极材料生产线、10万吨石墨化装置生产线。项目建成后年营收可达40亿元，年纳税额约2亿元，将有效填补甘肃电池负极材料产业领域空白，对加快推进西部地区新能源产业发展、推动区域经济转型升级具有重要意义和带动作用（兰州新区网站）。



●海亮集团年产15万吨高性能铜箔材料项目在兰州新区开工

12月16日，兰州新区高端产业发展传来喜讯，海亮集团年产15万吨高性能铜箔材料项目在新区开工。



■年产15万吨高性能铜箔材料项目，总投资89亿元，主要打造10万吨高性能锂电铜箔材料和5万吨高性能电子电路铜箔材料生产基地。项目达产后年营收可达150亿元以上，年纳税约10亿元，将助力甘肃成为全球最大铜箔材料生产基地，对推动全省有色金属精深加工、新能源产业发展具有重要引领带动作用（兰州新区网站）。

●嘉民苏州中央工业园开工仪式在苏州高新区举行

12月16日，苏州高新区举行嘉民苏州中央工业园开工仪式暨嘉民江苏运营总部战略合作签约仪式。



■嘉民苏州中央工业园项目总投资5.1亿元，占地面积88.6亩，建成后将为高新区提供最高品质的工业载体。“嘉民江苏运营总部”将以工业园为载体，积极引入高端优质资源和新兴企业，助推高新区绿色经济发展再上新台阶。嘉民苏州中央工业园项目总建筑面积约11万平方米，包含3栋3层高标厂房。嘉民集团计划将此项目打造成集团在国内首个“绿色工业园区”，通过参与碳排放交易，借助光伏发电和储能技术，实现园区零排放，项目建成后将为高新区提供最高品质的工业载体（苏州高新区网站）。



● 苏州科技城举行 2021 年第四季度重点项目集中签约开工仪式

近日，苏州科技城举行 2021 年第四季度重点项目集中签约开工仪式。本次集中签约开工项目共 66 个，总投资 156.8 亿元。



■ 在此次集中签约开工活动现场，签约项目 49 个，总投资 89.3 亿元。其中产业类项目 19 个，总投资 56.5 亿元；平台类项目 6 个，总投资 18 亿元；医疗器械类项目 10 个，总投资 6.6 亿元；人才类项目 11 个；商贸类项目 3 个。开工项目 17 个，总投资 67.5 亿元。其中产业类项目 7 个，总投资 46.45 亿元；民生类项目 4 个，总投资 10.4 亿元；技改类项目 6 个，总投资 10.65 亿元（苏州高新区网站）。

● 长兴电子（苏州）有限公司二期项目开工仪式在苏州高新区举行

长兴电子（苏州）有限公司二期项目开工仪式在苏州高新区举行。项目计划总投资 11 亿元，用于建设高标准实验车间及干膜产线，建筑面积约 4.5 万平方米，年可生产 2.4 亿平方米光阻干膜、防焊干膜，年产值超 10 亿元。



■ 开发产品主要用于半导体封装、5G 高频 PCB 基板、PEKK 复合材料、化妆品原材料等领域。项目还将与清华、中科院、苏州大学等科研院校合作，引进高新技术及高水平研发人才（苏州高新区网站）。



●科大讯飞重庆永川人工智能产业基地项目签约落地

重庆永川区与科大讯飞签署合作协议，共建科大讯飞永川人工智能产业基地，重点打造 AI 协同创新中心、西部大数据产业人才教育中心、智能硬件生产中心、人工智能数据标注中心和 N 项人工智能应用场景，形成“1+4+N”的产业生态体系。



■科大讯飞永川人工智能产业基地将构建“1+4+N”产业生态体系，充分依托科大讯飞“智能语音国家新一代人工智能开放创新平台”在人工智能领域的技术领先优势，围绕 AI+技术赋能建设讯飞 AI 协同创新中心；围绕大数据产业人才培养、技能认证、实习实训建设讯飞西部大数据产业人才教育中心；围绕科大讯飞 AI 办公、AI 教育两大领域的多元化产品体系建设智能硬件生产中心；围绕科大讯飞智能语音数据分析处理建设人工智能数据标注中心；围绕人工智能+教育、医疗、办公等方向打造 N 项人工智能应用场景（重庆永川区政府网站）。

●新领先（重庆）生物医药一体化研发服务基地项目正式签约落户永川

新领先（重庆）生物医药一体化研发服务基地项目正式签约落户，与永川携手打造具有全国影响力的生物医药产业集群。

■北京新领先医药科技发展有限公司是国内首家登陆主板上市的研发 CRO 类公司，拥有成熟的 ICH 标准药品研发管理体系、丰富的项目实操经验、资深的国内外专家团队。据悉，该公司拟在永投资 24 亿元，分两期投资建设新领先（重庆）研究分院、新领先（重庆）MAH 公司、细胞基因治疗 CRO 公司、CDMO 基地、重庆 MAH 信息平台及管理中心，项目投产后 5 年内将实现产值 15 亿元，建设成为具有全国影响力的生物医药产业集群（重庆永川区政府网站）。



● 明德制药高端制剂研发及产业化基地奠基仪式在扬州高新区举行

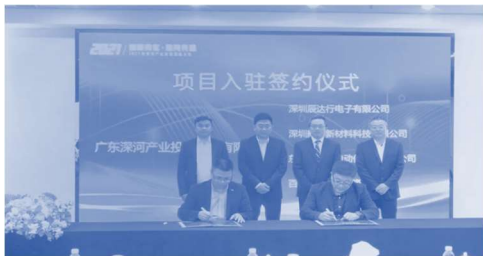
18 日上午，江苏明德制药有限公司高端制剂研发及产业化基地奠基仪式在扬州高新区举行。



■此次项目计划总投资 20 亿元人民币，占地面积 123 亩。一期规划建设脂质体、微球、纳米束等高端复杂制剂和高端医美产品生产项目，预计 2022 年底投产，可形成年产 900 万袋大容量注射剂、4500 万支小容量注射剂的生产能力，全面达产后预计实现年销售约 20 亿元，二期建设项目占地面积约 44 亩，规划建设宠物用药和生物疫苗制剂等高端制剂生产项目（扬州高新区网站）。

● 深河共建再结硕果，又一批项目签约落户河源高新区

“对接湾区·深河共建”2021 年深河产业城招商推介会在深圳成功举办。



■举办此次招商推介会旨在抢抓粤港澳大湾区产业更新迭代、加快外溢的历史机遇，充分发挥深圳对口帮扶河源的积极促进作用，以特区建发集团各产业园为载体，加强区域经济合作，助力河源国家高新区实现又快又稳高质量发展。

■活动现场，广东深河产业投资开发有限公司分别与深圳辰达行电子有限公司、深圳航美新材料科技有限公司、东莞快裕达自动化设备有限公司等进行签约，辰达行河源项目、航美河源项目、快裕达河源项目、KFC 高新区项目等正式落户河源国家高新区（河源高新区网站）。



● 亚盛医药全球总部、研发中心在苏州工业园区启用

亚盛医药全球总部、研发中心在苏州工业园区启用。项目总占地面积 95 亩，主要用于企业总部运营管理、创新药研发与配套保障。



■ 现场，入驻亚盛医药全球总部、研发中心的国家血液系统疾病临床医学研究中心亚盛研究院启用，亚盛医药与中国药科大学签署“亚盛医药—中国药科大学创新与产业化联合研究院”共建协议，与元禾控股签署共同创建“禾盛创新工场”战略合作框架协议，在产学研、资本布局等领域优化新药研发创新生态（苏州工业园区网站）。

● 世界 500 强海德鲁集团 P60 新项目奠基仪式在苏州工业园区举行

新项目总投资约 3 亿元人民币，是海德鲁集团通用挤压事业部全球第二大投资项目，将引入 P60 高端轻型铝型材生产线，致力于供应全球先进新能源汽车产业，项目预计 2023 年中投产。



■ 挪威海德鲁集团(Hydro)成立于 1905 年，是全球最大的全产业链铝业公司，也是世界最领先的铝解决方案公司。2003 年，海德鲁铝业（苏州）有限公司在园区注册成立，主要研发、生产高性能铝制品和材料，产品被广泛应用在汽车工业、电力电讯及建筑工程等行业。海德鲁加大在园区的投资力度，扩建新厂房并引入全新的 12 英寸 6000 吨的挤压机产线，将进一步助力打造完整的机加工供应链，更好地满足国内外客户对于汽车轻量化材料的迫切需求，发挥海德鲁在全球汽车安全件和挤压技术上的领军优势（苏州工业园区网站）。



●淮安芯聚智能制造园区项目签约

淮安经济技术开发区与上海芯聚实业集团有限公司成功签署淮安芯聚智能制造园区项目合作协议。



■淮安芯聚智能制造园项目用地约 270 亩，计划总投资 15 亿元，其中固定资产 10 亿元。其中一期项目拟开发 140 亩，可容纳约 30-40 家企业，目前该园区已于 12 月 13 日下午同计划首批入驻园区的 6 家内资企业和 1 家外资企业签署合作协议。外方代表表示，对经开区高端制造产业配套和发展前景充满信心，同时将以自身为桥梁，吸引更多的外资企业来投资兴业（淮安经开区网站）。

●总投资 10 亿元新能源电池溶剂项目落户铜陵经开区

山东长信化学公司总投资 10 亿元的年产 18 万吨新能源电池溶剂（NMP）及 10 万吨纳米导电剂生产基地项目正式签约落户铜陵经开区。

■项目建成达产后，将成为国内最大的新能源电池溶剂生产基地，预计可实现年销售收入 28 亿元，年利税 1.4 亿元，带动周边就业 100 余人（铜陵经开区网站）。



二、综合资讯

●匈牙利第一架政府货机全球首飞郑州（空中丝路再添定期航线）

■12月12日，匈牙利政府采购并且自持的第一架全货机，全球首飞即飞抵中国郑州，这也标志着郑州至布达佩斯全货运航线正式开通。该全货机由匈牙利外交与对外经济部所有，由匈牙利威兹航空有限公司承运。目前，在郑州机场运营的全货运航空公司有31家（其中国际地区25家），开通全货机航线48条（其中国际地区38条）（河南省政府网站）。

●2021中非创新合作大会在武汉举行

■12月12日上午，由科技部和湖北省人民政府共同主办的2021中非创新合作大会在汉举行。大会以“创新合作谱新篇，携手并肩赢未来”为主题。开幕式还举行了中非科技合作项目签约活动，15个项目现场签约。大会期间，还将举办中非创新合作论坛，以及非洲国家驻华外交官科技创新荆楚行、非洲青年人才创新创业沙龙、中非碳达峰碳中和科技研讨会等系列线上线下专场活动（河南省政府网站）。

●国家川藏铁路技术创新中心（成都）在天府新区兴隆湖畔启动建设

■12月12日，国家川藏铁路技术创新中心（成都）项目在天府新区兴隆湖畔启动建设。国家川藏铁路技术创新中心由科技部批复设立、国铁集团联合四川和西藏两省区共同组建，于今年5月在成都揭牌，规划在成都和西藏林芝布局建设研发基地。此次开工的川藏铁路技术创新中心（成都）项目基地，致力于打造集技术研发、技术服务、科研成果转化于一体的全链条创新平台，建设数字川藏、地理地质、智能建造、灾害预警与防控等研发实验环境，集聚创新资源构建基于互联网的研发实验体系（四川省政府网站）。



● 2021 年大湾区科学论坛在广州举行

■ 12 月 11 日，2021 年大湾区科学论坛在广州举行。论坛以“探索未来，共享科学”为主题，吸引了来自全球逾百位院士专家，线上线下共同探讨生命科学、纳米科学、网络通信、可持续发展、海洋科学等科学前沿热点（广州市政府网站）。

● 申万宏源证券与武汉高科在光谷打造规模达 20 亿元的专精特新股权投资基金

■ 申万宏源证券有限公司与武汉高科集团签署合作框架协议，共同在光谷打造规模达 20 亿元的专精特新股权投资基金。此次在光谷设立规模 20 亿元的专精特新股权投资基金，将为光谷企业提供北交所全产业链服务，助力创新型中小企业快速成长。
■ 根据协议，基金将组建大规模“专精特新”研究团队，发布行业研究指数，围绕符合北交所等上市方向，重点服务智能制造、新能源、信息技术领域为主，以及生物医药大健康等新兴产业中具备自主知识产权且相对成熟的科技创新型“专精特新”企业，持续引导社会资本助力企业发展。据估算，该基金未来可撬动上百亿元社会投资，将进一步优化光谷营商环境，激发市场活力（武汉市政府网站）。

● “百名海外博士江苏行”线上线下同启动

■ 来自全球知名高校、企业和研究机构的 150 多名优秀海外博士与江苏省重点高校、科研机构、三甲医院、知名企业相聚“云端”，共同开启一年一度的“百名海外博士江苏行”活动。活动在线上线下同时举行，在南京设立主会场，在美国、澳大利亚、新加坡等地设立 5 个分会场，海外分会场的专家人才通过“云连线”方式参加（江苏省政府网站）。



●河南-马来西亚槟城 商贸投资展览会开幕

■13 日上午，“2021 中国河南-马来西亚槟城商贸投资展览会”开幕式以视频连线的形式在郑州、槟城同步举办。展会采用线上模式进行，为期一年，其间还将举办直播带货、对口专业视频连线等系列活动（郑州市政府网站）。

●第四届全球无人系统大会在珠海开幕

■12 月 13 日，第四届全球无人系统大会在珠海开幕。大会为期两天，围绕“创新无人系统，赋能中国湾区”主题，探讨行业最新动态，把握行业未来发展，助力粤港澳大湾区打造智能无人系统产业新高地与重要创新策源地。

■本届大会由珠海市无人系统协会联合中国航空学会、中国兵工学会、中国造船工程学会、中国宇航学会、中国生物医学工程学会、中国科学院无人机中心、南光（集团）有限公司、彩虹无人机科技有限公司共同主办（珠海市政府网站）。

●珠海鹤洲新区总体规划公开招标 陆域面积约 235 平方公里

■近日，珠海市公共资源交易中心发布《珠海鹤洲新区总体发展规划采购项目招标公告》，以 600 万元的预算金额公开招标，采购项目为鹤洲新区总体规划。

■招标公告所附《珠海鹤洲新区总体发展规划用户需求书》显示，鹤洲新区与港澳陆路相连，是横琴粤澳深度合作区的支撑区、延伸区、拓展区和协同区，肩负为合作区提供协同配套服务、探索粤港澳新型合作模式、建设澳珠极点、促进粤港澳大湾区东西两翼融合互动发展的重大任务。建设鹤洲新区，也是珠海加快建设新时代中国特色社会主义现代化国际化经济特区的重大举措和重要抓手。

■依据上述需求书，鹤洲新区规划范围为鹤洲新区陆域范围，总面积约 235 平方公里，含鹤洲、洪湾保税十字门、万山三个片区。规划海域范围初步包括原万山、横琴海域（待研究确定）。本规划期限与珠海市国土空间总体规划保持一致，为 2021-2035 年。近期至 2025 年，远期至 2035 年。该招标项目的潜在投标人要在 12 月 31 日 15 时前递交投标文件（珠海市政府网站）。



●一汽解放 J7 整车智能工厂正式落成投产

■12月14日，一汽解放J7整车智能工厂正式在长春落成投产。J7整车智能工厂致力建设“中国第一、世界一流”的高端商用车智能生产基地，设计年产整车5万辆，采用世界一流制造装备与智控技术，全球首创轮胎全自动智能随行装配，在国内商用车行业首次应用车架立体智能编组排序、功能孔位智能激光打刻、整车ECAS智能在线标定等4项技术，全智能整车在线检测、全方位能源智慧管控等8项制造技术处于商用车行业绝对领先水平（吉林省政府网站）。

●滴水湖核心区文旅宜居区地区中心“站城一体化”开发方案国际征集成果评审会成功举办

■12月14日，滴水湖核心区文旅宜居区地区中心“站城一体化”开发方案国际征集成果评审会成功举办。德国GMP建筑师事务所、日建设计、凯达环球AEDAS、DC国际、TFP Farrells Limited、SBA GmbH等世界百强设计团队携设计成果参与，建筑学专家、中国科学院院士郑时龄等5位专家组成评审委员会。滴水湖核心区文旅宜居区（101区域）将统筹开发，打造成为国际消费中心城市的主要承载区，以及凸显商、文、体、旅、居等复合功能的世界级文体旅游目的地（上海市政府网站）。

●首届“科创中国·天府科技云服务大会”在成都召开

■12月15日至17日，首届“科创中国·天府科技云服务大会”（以下简称“科创会”）将在成都召开。本届“科创会”以“天府科技云 智创新天地”为主题，以“1+4+22+N”的模式举行，即举办1场开幕式、4个重大科创项目专场推介会、22个重点科创项目推介洽谈区活动，现场推介2350个科创项目，N个“科技保姆”提供全程服务（成都市政府网站）。



●“青海海东-西藏日喀则-尼泊尔”公铁联运南亚班列从青海首发

■12月15日上午10时，“青海海东-西藏日喀则-尼泊尔”公铁联运南亚班列首发仪式在海东市平安区平安驿铁路货场举行。这是青海省积极融入“一带一路”建设的一项具体成果，标志着青海省在南亚贸易陆路通道建设方面迈出了实质性步伐。此次班列共30车，从海东市平安驿出发，途经西藏日喀则，经吉隆口岸(樟木口岸)通关，最终抵达尼泊尔，全程约2800公里（青海省政府网站）。

●京津冀国家技术创新中心天津中心揭牌

■京津冀国家技术创新中心天津中心昨天揭牌。天津中心将积极对接首都的各类创新资源，积极发挥平台建设、成果筛选、需求对接、基金支持、人才培养等功能，推动优质科技成果在津落地转化。京津冀国家技术创新中心于2020年6月由科技部批复成立，是我国第一个综合类国家技术创新中心和重点建设的国家战略科技力量，采取大学“育种”、中心“育苗”、企业“育材”、区域“成林”的发展模式，培育专业平台、研发原创技术、培育新兴产业、培养创新人才（天津市政府网站）。

●第五届材料基因工程高层论坛在郑州开幕

■12月15日，中国工程院国际工程科技发展战略高端论坛暨第五届材料基因工程高层论坛在郑州开幕。国内材料领域39名院士、国内外新材料领域相关专家学者、企业代表线上线下齐聚一堂，探讨材料基因工程新理论、新技术变革，新材料研发和产业发展模式的新趋势。该论坛由中国工程院、中国材料研究学会主办，郑州大学、郑州市人民政府、北京科技大学、中国工程院化工、冶金与材料工程学部、工业和信息化部产业发展促进中心、北京材料基因工程高精尖创新中心联合承办，为期2天（河南省政府网站）。



●2021 中国光伏行业年度大会在滁州市举行

■12月14日至15日，2021中国光伏行业年度大会暨（滁州）光伏创新发展高峰论坛在滁召开，本次大会主题为“拥抱革新 助力‘双碳’”，采用线上线下结合的方式召开。主论坛活动上，中国光伏行业协会秘书长王世江宣读《滁州宣言》；滁州市人民政府与中国光伏行业协会签订战略合作协议；举行滁州市光伏产业招商引资重大项目签约仪式，总投资超600亿元的8个项目落户滁州；开展宏观经济分析、光伏领袖/专家对话、“光伏+”应用场景经济性分析等主题活动（安徽省政府网站）。

●2021年江西省对接粤港澳大湾区经贸合作活动拉开帷幕

■12月15日，今年江西省重大经贸活动的收官之作——2021年江西省对接粤港澳大湾区经贸合作活动拉开帷幕，活动期间将有800余名客商参会。粤港澳大湾区是江西招商引资、招才引智的主要目的地，也是江西走向世界的重要桥梁。本次活动以项目为总揽，开展招商洽谈。省领导在广州、深圳均是以推进重大项目落地建设为目标导向，开展重点客商走访会见。同时，结合“三请三回”“三企入赣”等工作，在电子信息、先进装备制造、现代金融、绿色食品、文化旅游等重点产业领域全方位加强与粤港澳大湾区的交流合作，积极承接粤港澳大湾区重点产业转移，促进江西与粤港澳大湾区重点产业融合发展、联动发展（江西省政府网站）。

●2021深圳全球招商大会涉及投资总额超8200亿元

■12月15日，2021深圳全球招商大会举行。本届大会以“新时代、新征程，投资深圳、共赢未来”为主题，在五大洲设置了12个海外分会场，面向全球展现深圳的魅力、动力、活力和创新力，诚邀国内外企业和企业家、投资人、创业者选择深圳、投资深圳、扎根深圳，共享发展机遇，共创美好未来。大会洽谈签约项目超260个，涉及投资总额超8200亿元（深圳市政府网站）。



●中国（深圳）科技创新战略研究院启动

■ 首届大湾区科技创新智库论坛在深圳举行，会上宣布中国（深圳）科技创新战略研究院暨中国科协创新战略研究院深圳分院（以下简称“深圳分院”）正式启动。深圳分院是由中国科协创新战略研究院与深圳市科学技术协会共同建设的创新智库，以期更好地建设粤港澳大湾区国际科技创新中心，推动支撑中国科协打造“科创中国”品牌，服务深圳试点城市建设。深圳分院初步设立科技政策研究所、创新创业研究所、数字经济研究所、先进技术与管理应用研究所、碳经济战略研究所、产业规划战略研究所、新技术应用研究所、科技创新体系研究所等，各研究所依托深圳有实力智库机构设立（深圳市政府网站）。

●天津滨海国际机场三期改扩建工程获批

■ 中国民用航空局和天津市政府正式批复同意建设天津滨海国际机场三期改扩建工程。未来，天津滨海国际机场将新建一座 41 万平方米 T3 航站楼，可满足年旅客吞吐量 5500 万人次运行需求。该工程总投资 188.62 亿元，按照年旅客吞吐量 5500 万人次、飞机起降 40 万架次设计（天津市政府网站）。

●江西与粤港澳大湾区电子信息产业、智慧产业等投资合作对接会举行

■ 12 月 16 日上午，2021 年江西省对接粤港澳大湾区经贸合作活动的首场专题活动——江西省与粤港澳大湾区电子信息产业投资合作对接会在深圳市举行，对接会共签约项目 33 项，投资总额达 384 亿元。12 月 16 日，2021 年江西省对接粤港澳大湾区经贸合作系列活动之一，由省科技厅和省工信厅共同承办的江西省与粤港澳大湾区智慧产业投资合作对接会在深圳举行，活动现场签约项目 18 个，投资总额 27 亿元（江西省政府网站）。



●第四届中国(宝鸡)国际机器人暨智能制造展览会举行

■12月16日，第四届中国(宝鸡)国际机器人暨智能制造展览会拉开帷幕。本次展会为期3天，共设机器人、机床、电机及配件三大展区，集中展示智能制造领域的高新技术、新产品、新应用等前沿科技，参展企业180家。展会期间，还举办中国(宝鸡)国际机器人暨智能制造产业高峰论坛暨经贸合作洽谈会、“一带一路”境外采购对接会等活动(陕西省政府网站)。

●2021湖南(长沙)国际智慧交通博览会开幕

■2021湖南(长沙)国际智慧交通博览会12月17日在长沙国际会展中心拉开帷幕。国内外200多家交通领域重点企业现场参展，业内顶级专家学者齐聚一堂“把脉”智慧交通产业发展新趋势。本届博览会以“科技赋能交通·智慧引领未来”为主题，通过“1”场主体活动、“1”场博览会、“6”场配套活动的组合形式，聚合创新主体、创新平台和创新企业，联动全球资源、视角和要素，加快推进湖南深度融入全球交通产业链的进程，协同推动行业高质量发展(湖南省政府网站)。

●2021年铜仁·深圳招商推介会在深圳举行

■12月16日上午，2021年铜仁·深圳招商推介会在深圳举行。推介会上将进行9个项目的现场签约，签约资金达26.8亿元，涵盖沿河自治县正兴服装生产建设项目，沿河自治县泰诺纳皮具生产项目，思南县木材精深加工建设项目，梵净山芭蕉精品宿集项目，石阡县美霖服饰生产建设项目等9个项目(贵州省人民政府网站)。



●中山首宗建设用地“带设计方案出让”项目奠基

■12月16日9时，随着土地出让结果出炉，中山火炬开发区一宗约77亩的国有建设用地被武藏精密汽车零部件（中山）有限公司（下称“中山武藏”）竞得。这是中山全市首宗“带设计方案出让”建设用地。当天上午，该项目即取得施工许可并举行了奠基仪式。“带设计方案出让”是指在土地出让时，将设计方案作为出让公告的一部分，土地成交后要求竞得人按照设计方案开发建设的出让模式。

■与传统出让模式相比，“带设计方案出让”模式设计方案编制主体由企业变为镇街政府，降低了企业承担的风险；编制时间节点前移并由编制主体安排预审，进一步理顺了审批流程；设计方案在土地出让前编制完毕，有利于镇街政府加强城市建设管控，优化产业布局（广东省政府网站）。

●中国湖北-日本关西江海联运带路互通合作项目”签约仪式举行

■16日，湖北省举办“中国湖北-日本关西江海联运带路互通合作项目”签约仪式。湖北与日本关西地区构建的江海直达物流通道，将延伸到中国内陆地区：以武汉为桥头堡，通过水水、水铁、水公等多式联运，向中国西南、西北以及中原等地区延伸、辐射，深化这些地区与日本的经贸联系，推动直航航线连接中欧（武汉）班列（武汉市政府网站）。

●2021国际种业科学家大会主论坛三亚开幕

■2021国际种业科学家大会主论坛在三亚开幕。大会以“聚焦种业科技创新筑牢现代农业根基”为主题，由20余位中外院士领衔，上百位中外科学家、专家学者、企业领袖、行业精英聚首，共话种业发展。在大会的主旨演讲环节，中国科学院和中国工程院院士等嘉宾，分别围绕科技创新与种业安全、科技创新与富硒产业发展、“一带一路”沿线国家水稻科技合作、中国粮食安全及发展策略、主粮作物第三代杂交育种技术、小麦品质育种等议题进行了分享（三亚市政府网站）。



●全国首个全智能全天候半导体全球分拨中心在浦东正式启用

■近铁公司在上海浦东新建成的全球分拨中心为其半导体行业客户成功运作了首单货物，这也标志着全国首个全智能全天候半导体全球分拨中心在浦东机场综合保税区正式启用。近铁半导体全球分拨中心启用后，业务量将有望实现倍增，年进出口额预计可从原来的 200 亿元增至近 400 亿元（上海自贸试验区网站）。

●商舟航空物流有限公司在浙完成首个国内承接的客改货包机航班

■厦航 MF8049 航班满载 5383 公斤货邮从杭州萧山国际机场起飞前往沈阳桃仙机场，这是商舟航空物流有限公司在浙江执行的首个客改货航班，也是商舟物流挂牌成立后在国内承接的首个客改货包机业务。商舟物流由建发股份、厦门航空和纵腾网络共同投资设立，注册资本 10 亿元人民币。该公司主要从事航空货邮运输以及综合物流业务，未来将逐步打造成为集航空货运、现代仓储、供应链管理和跨境电商运营于一体的现代物流综合服务商（福建自贸试验区网站）。

●2021 世界智能汽车大会在广州南沙开幕

■12 月 16 日，由国家发展和改革委员会国际合作中心、广州市人民政府、亚洲数据集团联合举办的 2021 世界智能汽车大会，在广州市南沙区开幕。今年的大会以“智行·创驶新篇”为主题。来自政、产、学、研的各界嘉宾，从关键技术发展、出行服务迭代演进、场景商业化路径等方面，为全球智能汽车发展建言献策。“智能汽车正在驶入下半场”。与会嘉宾在对产业前景的展望中，电动化、网联化、智能化、共享化等“新四化”成为高频词。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，粤港澳大湾区聚焦汽车产业新变局，探索出了生动实践样本（南沙新区网站）。



三、政策法规

●国务院印发《“十四五”冷链物流发展规划》

■规划提出：到2025年，初步形成衔接产地销地、覆盖城市乡村、联通国内国际的冷链物流网络，基本建成符合我国国情和产业结构特点、适应经济社会发展需要的冷链物流体系，调节农产品跨季节供需、支撑冷链产品跨区域流通的能力和效率显著提高，对国民经济和社会发展的支撑保障作用显著增强(国务院网站)。

●《河北省建设全国现代商贸物流重要基地“十四五”规划》

■规划提出，“十四五”时期，河北把建设全国现代商贸物流重要基地作为落实党中央、国务院重大战略部署的责任担当，加快构建立足京津冀、融合城乡、辐射全国、链接全球的现代商贸物流体系，全面提升商贸物流业的现代化、智慧化、绿色化、国际化水平(河北省政府网站)。

●国家发展改革委 工业和信息化部关于振作工业经济运行 推动工业高质量发展的实施方案的通知

■通知强调：工业是国民经济的主体，工业稳则经济稳。坚持以深化供给侧结构性改革为主线，统筹疫情防控和经济社会发展，坚持目标导向、问题导向，做好宏观政策预调微调和跨周期调节，精准打通产业链供应链堵点卡点，挖掘市场需求潜力，强化政策扶持，优化发展环境，保持良好增长预期，激发市场主体活力，振作工业经济运行，推动工业高质量发展(国家发改委网站)。



●《宁波市海洋经济发展“十四五”规划》

■规划提出：到2025年，我市海洋经济综合实力、港口硬核力量、海洋科技创新能力、海洋开发水平和海洋生态文明水平明显提升，全球海洋中心城市格局地位初步确立。全市海洋经济生产总值突破3200亿元，占全省比重达25%。“十四五”期间，宁波将从构建陆海统筹发展新格局、打造世界一流强港、提升海洋科技创新能力、做大做强现代海洋产业、保护海洋蓝色家园、扩大海洋合作交流以及着力提升海洋综合治理能力等七大方向入手，加快推进全市海洋经济高质量发展，建设全球海洋中心城市(宁波市政府网站)。

●《广东省海洋经济发展“十四五”规划》

■规划提出：到2025年广东将打造5个千亿级以上的海洋产业集群。在重点任务方面，广东将构筑陆海一体的“一核、两极、三带、四区”的海洋经济空间布局，其中，提出支持深圳建设“蛇口—前海—海洋新城—光明”西部海洋科技创新走廊和“盐田—大鹏—深汕”东部向海发展走廊，吸引更多国际组织和机构落户，打造全球海洋中心城市(深圳市政府网站)。

●发改委等部门印发《关于印发黄河流域水资源节约集约利用实施方案的通知》

■通知强调：坚定走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路，坚持系统观念，把水资源作为最大的刚性约束，全方位贯彻“四水四定”，实施黄河流域及引黄调水工程受水区深度节水控水，精打细算用好水资源，从严从细管好水资源，坚持政府和市场两手发力，大力推动全社会节水，加快形成水资源节约集约利用的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局，以节约用水扩大发展空间，实现人与自然和谐共生，促进黄河流域生态保护和高质量发展(发改委网站)。



●《北京市培育和激发市场主体活力持续优化营商环境实施方案》

■方案提出：以深化“放管服”改革为总抓手，以数字化引领、协同化推进、场景化应用为突破，以简化社会投资审批、加强事中综合监管和规范监管、强化事后联合惩戒、提升智慧政务服务水平为重点，大力推动优化营商环境向纵深推进，持续打造国际一流的市场化法治化国际化营商环境(北京市政府网站)。

●《重庆市民航发展“十四五”规划（2021—2025年）》

■规划强调：立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极融入服务新发展格局，以“航空强国”为指引，以建设国际航空门户枢纽为抓手，加快构建现代化机场体系，完善机场集疏运体系，提升民航服务品质，充分发挥民航运输对全市经济社会发展和建设内陆开放高地的支撑引领作用，将民航业打造成为全市高质量发展新动力源(重庆市政府网站)。

●工信部等印发《“十四五”促进中小企业发展规划》

■规划提出：力争到2025年，中小企业实现整体发展质量稳步提高，创新能力和专业化水平显著提升，经营管理水平明显提高，服务供给能力全面提升，发展环境进一步优化的五大发展目标，并提出一系列定量目标，如中小企业人均营业收入增长18%以上；规模以上小型工业企业研发经费年均增长10%以上，专利申请数年均增长10%以上，有效发明专利数年均增长15%以上；推动形成一百万家创新型中小企业、十万家“专精特新”中小企业、一万家专精特新“小巨人”企业；培育200个中小企业特色产业集群和10个中外中小企业合作区(工信部网站)。



●生态环境部等印发《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》

■方案提出：提出推动 100 个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设。其中包括全面禁止进口“洋垃圾”。到 2025 年，“无废城市”固体废物产生强度较快下降，综合利用水平显著提升，无害化处置能力有效保障，减污降碳协同增效作用充分发挥，基本实现固体废物管理信息“一张网”，“无废”理念得到广泛认同，固体废物治理体系和治理能力得到明显提升(生态环境部网站)。

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。