



园区周报

2022年7月3期 (总78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
●2022氢能产业发展（濮阳）峰会开幕 多个氢能项目签约.....	1
●航天卫星物联网研究院签约落地江阴	1
●无锡梁溪总投资 44.5 亿元重大项目云签约.....	2
●100 个科技项目入驻秦创原西部（咸阳）科技创业湾.....	2
●先施重工 100 吨新能源纯电电力机车在唐山市成功下线	3
●常州贝特瑞“锂电池高镍三元正极材料项目”举行量产仪式.....	3
●襄阳南漳县投资 230 亿元招商引资项目集中签约仪式举行.....	4
●珠海传美讯科创园项目开工 助力金湾区高端打印设备发展.....	4
●苏州生物医药产业园三期 B 区开园 21 个项目首批入驻	5
●“海正生物”拟投资 10 亿元在富阳经开区新上抗体药物生产线项目	5
●襄阳市枣阳举行三季度重大项目“三集中”活动	6
●保定市与中国航天科工飞航技术研究院签署战略合作框架协议.....	6
●武汉超算中心项目封顶(首期算力相当于 10 万台高性能计算机)	7
●先进技术成果转化长三角园区启用大会在苏州举行.....	7
●青岛先进高分子及金属材料产业园启动建设	8
●吴越文化数字科创谷一期工程在无锡开工.....	8
●徕博科医药研发创新基地落户苏州高新区	9
●万帮能源（星星充电）北方区域总部项目正式落户哈尔滨新区.....	9
二、综合资讯.....	10
●亚洲第一个、全球第四个专业货运枢纽机场鄂州花湖机场正式投运.....	10
●电动航空技术创新技术国际峰会在常州溧阳召开.....	10
●青岛自贸片区迎来首列中欧班列中德商通专列.....	10



●三方携手推进金普新区中日生态示范城市建设.....	11
●沧州黄骅港到上海港集装箱班轮首航	11
●第二届国际进口木材贸易博览会暨第六届世界橡胶木产业大会在赣州国际陆港开幕	11
●浙江首开至荷兰中欧班列	12
●福建大数据交易所正式揭牌	12
●四川省动力电池产业创新中心、四川省新能源汽车先进动力技术创新中心授牌仪式.....	12

三、政策法规 13

●河南印发《河南省人力资源品牌建设的实施意见》	13
●武汉印发《武汉市人民政府关于加快推进北斗产业发展的意见》	13
●青岛印发《青岛市建设国际性综合交通枢纽实施方案》	13
●宁波印发《关于进一步促进商贸企业发展的实施意见 (试行)》	14
●《天津市推进产业用地高质量规划利用管理规定》印发.....	14
●重庆印发《重庆市软件和信息服务业“满天星”行动计划 (2022—2025 年)》	14
●《国民旅游休闲发展纲要 (2022—2030 年)》印发.....	15
●《柳州市“人才飞地”管理暂行办法》出台.....	15
●《郑州市人民政府关于支持期货业高质量发展全面实施“期货 + ”战略的实施意见》出台	15
●《东莞市战略性新兴产业基地建设专项资金管理办法》正式印发.....	16
●《商务部等 27 部门关于推进对外文化贸易高质量发展的意见》印发	16



一、招商引资

● 2022 氢能产业发展（濮阳）峰会开幕 多个氢能项目签约

“氢赢未来筑梦远航”2022 中国氢能产业发展（濮阳）峰会开幕，峰会现场签约 15 个重点项目，其中产业投资项目 7 个、投资总额 293 亿元。



■ 这 7 个产业投资项目涉及制氢、储氢、加氢、整车制造等氢能源一体化全产业链，包括年产 3000 辆新能源专用车整车制造基地项目、新能源产业基地项目、生活垃圾制氢及基金合作项目、金融合作协议项目、中小功率燃料电池系统应用项目、氢能催化剂项目、氢能高压流体设备制造项目等（河南省政府网站）。

● 航天卫星物联网研究院签约落地江阴

江阴举行航天卫星物联网研究院签约仪式。深圳航天科技创新研究院是由中国航天科技集团与深圳市人民政府、哈尔滨工业大学共同组建的高新技术创新平台，在新材料、车联网、卫星应用等方面技术领先、优势明显。



■ 活动现场，航天卫星物联网研究院共建协议签署，卫星物联网、数字孪生技术平台、太赫兹成像仪、智能人机交互应用、数字家庭智能系统等 7 个入驻项目现场签约。航天卫星物联网研究院与兴澄特钢、法尔胜、恒润重工、仲安交通（河北）等 5 个龙头企业进行联合攻关项目签约（无锡市政府网站）。



●无锡梁溪总投资 44.5 亿元重大项目云签约

梁溪区举行区重大项目云签约仪式。本次云签约活动采用“跨屏互动，线上签约”的方式，总投资 44.5 亿元。



■极氪汽车区域销售总部项目、无锡新能源汽车体验中心项目、比亚迪无锡旗舰店项目、哪吒汽车无锡旗舰店项目、国美苏南区域总部项目、医药供应链产业园(一期)项目、启航融慧产业园项目、猪八戒数字产业服务创新发展华东区域总部项目，共计 8 个重大项目，涵盖特色总部经济、先进装备制造、医药供应链、跨境电商等多个领域（无锡市政府网站）。

●100 个科技项目入驻秦创原西部（咸阳）科技创业湾

由陕西省土地工程建设集团和咸阳市委、市政府共同举办的秦创原西部（咸阳）科技创业湾科技项目入园签约仪式在咸阳高新区举行。



■液晶显示薄膜产业化、微波成像与交通应用等 100 个项目集中签约入驻。签约项目主要分布在电子与信息技术、新材料与应用技术、先进制造技术等领域，科技含量高、市场潜力足、发展前景好，具备成为高成长性创新型企业的潜力（陕西省政府网站）。



●先施重工 100 吨新能源纯电电力机车在唐山市成功下线

唐山先施重工有限公司自主研发并制造的 100 吨新能源纯电电力机车成功下线。



■这是继 2019 年成功研发并生产出国内第一台具有多项自主知识产权的 45 吨新能源纯电电力机车投入使用后，先施重工生产的大吨位型号机车。至此，先施公司研制的机车覆盖了 38 吨、42 吨、45 吨、56 吨、65 吨、100 吨等吨位型号（唐山市政府网站）。

●常州贝特瑞“锂电池高镍三元正极材料项目”举行量产仪式

7 月 18 日，“两湖”之滨长荡湖畔儒林镇，常州贝特瑞“锂电池高镍三元正极材料项目”举行量产仪式



■常州贝特瑞于去年 4 月开工，三方股东均是全球新能源行业的佼佼者。韩国 SK on 是全球动力电池领域领军企业；亿纬锂能是创业板首批上市公司，是全球头部锂电池平台公司；贝特瑞是全球领先的锂电池正负极材料解决方案企业。三方强强联手，将打造年产 5 万吨锂电池高镍三元正极材料项目（常州市政府网站）。



● 襄阳南漳县投资 230 亿元招商引资项目集中签约仪式举行

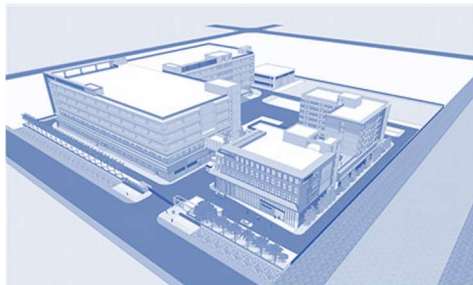
7 月 18 日，南漳县投资 230 亿元招商引资项目集中签约仪式在南湖宾馆举行。



■ 当日，投资 120 亿元的北京新奥新能源公司“源网荷储一体化”低碳示范园区项目、投资 80 亿元的中领资源控股集团南漳国家农业公园项目、投资 12 亿元的云上牧歌农业公司万头奶牛生态牧场项目、投资 12 亿元的金龙泉钙基新材料项目、投资 6 亿元的长源东谷新能源汽车电池配套生产项目等 5 个亿元以上重大项目签约（襄阳市政府网站）。

● 珠海传美讯科创园项目开工 助力金湾区高端打印设备发展

7 月 18 日，珠海传美讯科创园项目在金湾区三灶镇定湾十二路与大门路交界处举行开工仪式。



■ 该项目竣工后，将为中国墨水十强企业之一的珠海传美讯新材料股份有限公司增添新的厂房。

■ 珠海传美讯新材料股份有限公司成立于 2004 年，产品领域包括喷墨打印机、大幅面写真机、数码印花机的专用兼容墨水等，是集研发、生产和经营为一体的企业。传美讯现有厂房面积约 1.5 万平方米，年产能达 1.2 万吨。随着市场需求增加及公司业务范围扩大，传美讯需要建设新的厂房来扩大生产规模（珠海市政府网站）。



● 苏州生物医药产业园三期 B 区开园 21 个项目首批入驻

7 月 18 日，苏州生物医药产业园(BioBAY)三期 B 区正式开园，迎来首批入驻的 21 家新企业。



■ 三期 B 区项目位于园区金谷路 99 号，占地 3.11 公顷，总建筑面积 7.05 万平方米。21 个入驻项目总投资额达 50 亿元，致力于打造核酸药物、基因治疗、高端医疗器械产业化基地（苏州市政府网站）。

● “海正生物”拟投资 10 亿元在富阳经开区新上抗体药物生产线项目

富阳经济技术开发区与海正生物制药有限公司签约，“海正生物”拟投资 10 亿元新上抗体药物生产线项目。

■ “海正生物”为富阳区重点生物制药企业，主要研发生产治疗自身免疫疾病及肿瘤的生物药。此次签约的抗体药物生产线项目，其中固定资产投资约 5 亿元，利用胥口园区的存量工业用地建设高标准生产车间，用于企业现有研发创新型抗体药物的产业化以及未来可能开发项目的产业化，新产线投用后预计至 2030 年“海正生物”年产值达 50 亿元（杭州市政府网站）。



● 襄阳市枣阳举行三季度重大项目“三集中”活动

7月20日，枣阳市举办2022年三季度重大项目集中签约、开工及竣工活动。此次“三集中”活动包括枣阳市佳美科技产业园、湖北鼎圣5G智能产业园、湖北蓝带技改扩能年产25万千升啤酒等41个项目，总投资达155.46亿元。其中，新签约项目13个，投资56.7亿元；新开工项目20个，投资71.66亿元；竣工项目8个，投资27.1亿元。

■1-6月，枣阳新签约招商项目90个，合同投资额同比增长221%；引进投资亿元以上工业项目70个，5亿元以上工业项目9个；引进投资亿元以上战略性新兴产业项目16个；引进世界500强、中国500强及上市公司项目5个，全面完成“双过半”目标（襄阳市政府网站）。

● 保定市与中国航天科工飞航技术研究院签署战略合作框架协议

保定市政府与中国航天科工飞航技术研究院签署战略合作框架协议。

■协议致力于积极推动产学研融合发展取得新成果，吸引上下游产业链，大力发展空间装备、动力装备、智能传感器、智能机器人等专精特新产业，打造空天产业集群和高超工业走廊。推动科技成果转化释放新动能，发展激光、无人机、仿生科技，打造更多应用场景，共同孵化转化符合产业发展、科技含量高、市场前景好的先进科技成果，形成北京研发、保定转化发展模式，为保定经济高质量发展增添新动能（河北省政府网站）。



● 武汉超算中心项目封顶(首期算力相当于 10 万台高性能计算机)

东湖科学城核心区武汉超算中心项目现场，国内最大的集装箱超算中心拼接完成，项目封顶。



■ 武汉超算中心是全国首个集人工智能和超算的多样化云服务化算力集群、全国首个统筹科研创新与产业发展的超算高质量发展示范高地，扎根武汉、面向华中，融合 AI（人工智能）与 HPC（高性能计算）两种算力资源，在技术先进性与服务便利性方面达到“国内领先、国际一流”（武汉市政府网站）。

● 先进技术成果转化长三角园区启用大会在苏州举行

7 月 19 日，先进技术成果转化长三角园区启用大会在江苏省苏州市召开，会议集中展示了转化中心成立一年来取得的阶段性成果，一批成果转化服务机构、公共服务平台等正式入驻，标志着先进技术成果转化长三角园区开始启用运转。



■ 大会为国家国防科技工业局信息中心、军工项目审核中心、军工保密资格审查认证中心、经济技术发展中心四个分支机构授牌。会上，国家国防科技工业局、国家知识产权局共同发布《先进技术成果转化目录（第八批）》。同时发布的还有关键设备设施数据库、先进技术产品转化应用成果库、国家先进技术转化应用公共服务平台数据库、先进技术成果转化政策库等专项资源，首批战略合作伙伴目录及首批公共服务平台入驻机构名录。会议期间，泽适（苏州）先进技术成果转化基金揭牌（江苏省政府网站）。



● 青岛先进高分子及金属材料产业园启动建设

青岛先进高分子及金属材料产业园在青岛西海岸新区启动建设，总投资约 772 亿元的 7 个项目集中开工。青岛先进高分子及金属材料产业园是青岛市规划建设的十大新兴产业专业化园区之一，包括西海岸新区、城阳、平度 3 个园区，产业用地 1.92 万亩。

■此次集中开工的 7 个项目中，包括百亿元重大项目 2 个，均为省重点项目。其中，金能可降解塑料和环保新材料项目投资额 324 亿元，主要建设年产 66 万吨可降解塑料项目和 85 万吨环保新材料项目。国橡中心功能性新材料产业园项目投资额 195 亿元，主要建设年产 3000 万套高性能子午胎与 15 万吨非公路轮胎、50 万吨功能化新材料、3 万吨功能性聚烯烃新材料等项目（青岛市政府网站）。

● 吴越文化数字科创谷一期工程在无锡开工

7 月 21 日，吴越文化数字科创谷一期工程正式开工，这是无锡推进重大项目建设的重要成果，也是数字赋能文旅产业发展的全新升级。



■项目以“泰伯奔吴”及“吴越春秋”为核心 IP，以我市影视、动漫、游戏等产业资源为依托，将通过深度解读历史文化、增强参与互动体验等，积极助推“IP 内容创意+数字娱乐技术”产业领域与实践场景的融合发展，构建产业集聚与联动发展平台，为无锡打造优秀传统文化赋能下的新兴产业生态圈（无锡市政府网站）。



● 徕博科医药研发创新基地落户苏州高新区

徕博科医药研发创新基地项目签约落户苏州高新区，该项目预计明年上半年竣工投用。徕博科是全球领先的生命科学公司，目前在上海、北京、广州及大连设有分公司，中国区员工总数约 2000 人。

■这次落户的项目是徕博科继 2019 年在上海投资建设中国区研发中心后，在中国市场的又一战略投资，主要向国内国际医药客户提供临床试验配套产品。同时，该项目是徕博科在全球第三个临床试验配套产品基地，将为高新区生物医药产业强链、补链、延链提供重要支撑（苏州高新区网站）。

● 万帮能源（星星充电）北方区域总部项目正式落户哈尔滨新区

7月20日下午，哈尔滨新区与万帮数字能源股份有限公司在江苏省常州市签订合作协议，标志着万帮能源（星星充电）北方区域总部项目正式落户哈尔滨新区。

■该项目总投资额 10 亿元，将聚焦于新能源领域开展城市新能源基础设施投资建设运营，并成立万帮数字能源北方区运营结算中心。该项目从接触到落地，仅用一个多月时间，再一次刷新了“新区速度”。万帮数字能源公司的入驻，将为哈尔滨新区新能源产业升级注入澎湃动能（黑龙江省政府网站）。



二、综合资讯

●亚洲第一个、全球第四个专业货运枢纽机场鄂州花湖机场正式投运

■7月17日上午11时36分，一架顺丰公司波音767—300全货机从鄂州花湖机场起飞前往深圳，标志着花湖机场正式投运。鄂州花湖机场是亚洲第一个、全球第四个专业货运枢纽机场，定位为货运枢纽、客运支线机场，项目总投资308.4亿元，机场正式投运后，将形成武汉天河机场以客为主，鄂州花湖机场以货为主的航空客货双枢纽体系（湖北省政府网站）。

●电动航空创新技术国际峰会在常州溧阳召开

■7月17日上午，电动航空创新技术国际峰会开幕式在长三角物理研究中心举行。本次峰会依托于中国工程院“电动航空发展战略研究”咨询项目，围绕电动航空产业发展与规划、电动航空商业运营分析、电动飞机关键材料与技术三大专题，十二项子议题展开；汇集国内高水平专家、学者、决策者、投资人等，从市场、政策、技术、服务等全方位分析，实现整体推进、重点突破，共同打造中国电动航空创新链与产业链（常州市政府网站）。

●青岛自贸片区迎来首列中欧班列中德商通专列

■7月17日上午，青岛自贸片区山东济铁陆港集团黄岛物流园内，一列满载酒水、日化、母婴用品等货物的列车驶入。这是一列中德商通自营产品的中欧班列中德商通专列，也是首列成功抵达青岛自贸片区的进口中欧班列。该专列6月17日自德国杜伊斯堡站发出，共搭载44个集装箱的中德商通快消品品类自营产品，7月1日由阿拉山口口岸入境，7月3日完成清关工作发往青岛自贸片区（青岛市政府网站）。



●三方携手推进金普新区中日生态示范城市建设

■中国城市科学研究院、日本独立行政法人都市再生机构与大连金普新区管委会，在线上共同签署中日生态示范城市建设三方合作备忘录。三方今后将共同携手，嫁接中日两国企业资源，引领两国产业合作，共建立足大连、服务全国、辐射东北亚的中日开放合作新平台(大连市政府网站)。

●沧州黄骅港到上海港集装箱班轮首航

■7月18日上午，沧州黄骅港至上海港集装箱班轮航线开航，该航线初期投入1条容量700标箱的集装箱船舶，计划每月4个航次。航线常态化运营后，预计每年将为黄骅港新增集装箱吞吐量5万标箱。据了解，航线的开通，改变了以前从黄骅港经过海运和汽车运输周转到临近港口的现状，时间上节约至少5天，物流成本减少五分之一(沧州市政府网站)。

●第二届国际进口木材贸易博览会暨第六届世界橡胶木产业大会在赣州国际陆港开幕

■7月20日，以“木聚赣州 港通天下”为主题的第二届国际进口木材贸易博览会暨第六届世界橡胶木产业大会在赣州国际陆港开幕。开幕式上，共有9家木材贸易企业及服务机构代表与赣州国际陆港进行了现场签约(赣州市政府网站)。



●浙江首开至荷兰中欧班列

■7月20日，载有100个标箱全地形车、摩托车等出口货物的X8020次中欧班列从铁路金华南站鸣笛启程，奔赴荷兰芬洛。该趟班列是浙江省开行的首列至荷兰的中欧班列，也是今年金华开行的第400列中欧班列。班列到达芬洛后，将搭载荷兰制造的新闻纸、电子仪器、医疗设备等货物返回金华，实现中国金华至荷兰芬洛间中欧班列双向开行(浙江省政府网站)。

●福建大数据交易所正式揭牌

■交易所推动公共数据与社会数据融合应用，将探索大数据资源合规交易、有序流通、高效利用，旨在建立福建全省一体化的数据要素交易市场，助力福建打造全国大数据交易流通体制机制与应用服务高地，带动海丝沿线数字经济整体协同发展(福建省人民政府网站)。

●四川省动力电池产业创新中心、四川省新能源汽车先进动力技术创新中心授牌仪式

■7月21日，四川省动力电池产业创新中心、四川省新能源汽车先进动力技术创新中心授牌仪式，在2022世界动力电池大会主论坛活动上举行。四川省动力电池产业创新中心，将重点推动锂资源绿色开发、动力电池材料、动力电池制造、规模储能电池以及电池回收利用研究，形成一批基础研究和应用基础研究的原创性成果，建设高性能新型动力电池关键材料研究中心、动力电池安全评估评价与性能检测公共服务平台等“五中心两平台一基地”，实现产业创新中心“市场需求-技术创新-成果应用-创新资金投入”的可持续发展模式。四川省新能源汽车先进动力技术创新中心，将整合新能源汽车动力电池产业链“产学研用资政”科技力量，在技术创新、服务产业、人才培养、成果转化等方面落地合作(四川省政府网站)。



三、政策法规

●河南印发《河南省人力资源品牌建设的实施意见》

■意见提出要重点打造 10 个省级人力资源品牌是河南省推进人力资源品牌建设的重要内容。围绕人工智能、大数据、5G 等培育“河南码农”，围绕“一老一小”康养照护等培育“河南护工”，围绕国家粮食生产安全和保障重要农副产品供给培育“豫农技工”，围绕智能建筑、装配式建筑等培育“河南建工”，围绕纺织、服装、鞋帽等培育“河南织女”，围绕现代立体交通、多式联运物流等培育“物流豫工”，围绕零工经济、快递行业等培育“河南跑男”，围绕长垣菜、信阳菜等特色餐饮培育“豫菜师傅”，围绕河南厚重文化、非遗传承、现代文明融合发展等培育“豫匠工坊”，围绕“买全球卖全球”培育“河南电商”（河南省政府网站）。

●武汉印发《武汉市人民政府关于加快推进北斗产业发展的意见》

■意见提出要充分发挥武汉北斗科教资源和产业链优势，聚焦北斗产业融合发展主赛道，加快形成以创新为先导、以制造为基础、以应用为支撑的产业格局。到 2025 年，将武汉打造成为全国北斗产业创新发展示范区，形成北斗产业融合发展集群（武汉市政府网站）。

●青岛印发《青岛市建设国际性综合交通枢纽实施方案》

■方案提出青岛将抢抓政策机遇期，全力推进交通基础设施项目建设，加快推进三年攻坚行动和“十四五”规划明确的项目，加速投资进度，拉动有效需求；实施交通基础设施建设体制机制创新，按照“五年规划、三年滚动、两年前期、一年计划”梯次滚动推进的格局，确保到 2035 年构建起现代化综合立体交通网（交通运输部网站）。



●宁波印发《关于进一步促进商贸企业发展的实施意见（试行）》

■意见提出宁波将按照“个转企、小升规、规改股、股上市”的工作要求，积极培育现代商贸企业做大做强，同时充分利用浙江自贸试验区宁波片区和中国—中东欧国家示范区的政策优势，利用港口和区位优势，积极招引从事新型贸易的世界 500 强、国企、央企等大型企业落户(宁波市政府网站)。

●《天津市推进产业用地高质量规划利用管理规定》印发

■天津市政府办公厅印发《天津市推进产业用地高质量规划利用管理规定》，更好地服务实体经济和产业发展，进一步激发市场主体活力。为支持市场主体在产业园区中，发展符合天津市产业结构调整指导目录鼓励类或者战略性新兴产业，并符合相关产业布局规划要求，《管理规定》提出了四大支持举措和全流程管理要求(天津市政府网站)。

●重庆印发《重庆市软件和信息服务业“满天星”行动计划(2022—2025 年)》

■重庆市政府办公厅印发《重庆市软件和信息服务业“满天星”行动计划(2022—2025 年)》，提出到 2025 年，推动实现使用存量楼宇面积 200 万平方米，新增软件和信息服务企业上万家，新增从业人员 20 万人，到“十四五”末形成 5000 亿元产值规模(重庆市政府网站)。



● 《国民旅游休闲发展纲要（2022—2030 年）》印发

■ 《纲要》提出部署培育现代休闲观念、保障旅游休闲时间、优化旅游休闲空间、丰富优质产品供给、完善旅游休闲设施、发展现代休闲业态、提升旅游休闲体验、推进产品创新升级、持续深化行业改革、不断加强国际交流等 10 项重点任务，具体包括优化全国年节和法定节假日时间分布格局、规划建设环城市休闲度假带、以社区为中心打造休闲生活圈、完善休闲服务设施、发展新兴休闲业态、实施旅游休闲高品质服务行动、开发数字化文旅消费新场景等一系列具体举措（文化和旅游部网站）。

● 《柳州市“人才飞地”管理暂行办法》出台

■ “人才飞地”包括研发机构、离岸科技创新中心两种类型。围绕柳州市“5+5”产业开展建设，分重点行业、重点领域在国内外产业和人才聚集城市打造产业特色鲜明的“人才飞地”，积极导入高校、科研院所、行业协会等资源，实现创新链、产业链双向融合，确保人才和项目的精准引进和转化，为研发企业提供“最强外脑”（柳州市政府网站）。

● 《郑州市人民政府关于支持期货业高质量发展全面实施“期货 + ”战略的实施意见》出台

■ 意见提出要坚持以服务实体经济为宗旨，以规范、开放、更具竞争力为导向，构建以期货业为特色的市场功能体系，以“郑州价格”助力提升我国重要大宗商品价格的国际影响力，充分发挥期货价格发现、风险管理资源配置功能，不断扩大产业集聚效应，持续增强赋能区域经济发展效果，把郑州商品交易所打造成为国际一流的衍生品交易所和大宗商品定价中心，集聚金融与产业资源，全面提升服务实体经济能力和水平（郑州市政府网站）。



- 《东莞市战略性新兴产业基地建设专项资金管理办法》正式印发

■《管理办法》以支持战略性新兴产业发展为起点，明确了资金的支持范围主要包括研发费用资助、重点实验室奖励、首创首用资助、标准引领奖励、人才引进奖励、办公用房租金补贴、优质企业引进奖励、企业上规模奖励、关键设备投资补助、支持企业上市、企业并购补助等12个方面内容，同时明确了各项支持奖励的申请单位基本条件(广东省政府网站)。

- 《商务部等27部门关于推进对外文化贸易高质量发展的意见》印发

■意见提出：对外文化贸易规模稳步增长，结构持续优化，高附加值文化服务出口在对外文化贸易中的比重稳步提升。到2025年，建成若干覆盖全国的文化贸易专业服务平台，形成一批具有国际影响力的文化数字平台和行业领军企业，我国文化产品和服务的竞争力进一步增强，文化品牌的国际影响力进一步提高，文化贸易对中华文化走出去的带动作用进一步提升、对文化强国建设的贡献显著增强(商务部网站)。

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。