



园区周报

2021年4月1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、政策法规	1
●国家发展改革委 商务部关于支持海南自由贸易港建设放宽市场准入若干特别措施的意见.....	1
●商务部办公厅关于开展国家加工贸易产业园申报认定工作的通知.....	1
●山东省印发落实《区域全面经济伙伴关系协定》先期行动计划.....	2
●北京市印发《关于促进中医药传承创新发展的实施方案》.....	2
●广东省印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施.....	2
●北京市发布《北京市氢能产业发展实施方案（2021 年 - 2025 年）》（征求意见稿）.....	3
二、招商引资	3
●恒美光电总投资约 42 亿元偏光片项目在福州临空经济区动建.....	3
●武汉纺织大学共青团纺织服装产业研究院等项目签约落户赣江新区.....	4
●百济神州广州生物药生产基地获批商业化生产并启动供货.....	4
●德国采埃孚集团新能源汽车电驱动项目在沈阳经开区开工.....	5
●西北工业大学重庆科创中心在两江新区揭牌.....	5
●小鹏汽车智能网联汽车制造基地及研发中心正式落户武汉经开区.....	6
●天津滨海高新区国家网络安全产业园正式启建.....	6
●百度 5G 智慧城智能驾驶项目宣布落地成都高新区.....	7
●海南洋浦新型离岸国际贸易先行示范区在洋浦挂牌.....	7
●自贸区（宁波北仑）金融贸易中心开工建设.....	8
●总投资 30 亿元高能密度锂电材料智能制造基地在西宁经开区开工.....	8
●山港陆海国际物流（新疆）有限公司落户乌鲁木齐国际陆港区.....	9
●德国慕贝尔热成型生产线在中德（沈阳）高端装备制造产业园开工.....	9
●锐诚达常熟 5G 通信天线项目在常熟经开区正式奠基.....	10
●ITT 钢卷复合型新材料项目签约落户常熟经开区.....	10



三、综合资讯..... 11

- 首船加注业务开启了海南自贸港保税燃油加注业务新篇章 11
- 从海口美兰国际机场起飞前往德国法兰克福哈恩机场的海口⇌法兰克福定期“客改货”国际货运航班正式开通..... 11
- 海南自贸港首家外商独资航运企业获许可 12
- 海南自贸港启运港退税政策首单顺利实施 12
- 2021 年珠海高新区重点项目签约动工仪式成功举办 12
- 成都市拟新增成都未来科技城为全市产业功能区 13
- 淄博综合保税区顺利通过正式验收 13
- 西安经开区临潼区合作共建渭北新城暨重点项目签约仪式举行 14
- 蔚来汽车第 10 万台量产车在江淮蔚来先进制造基地下线..... 14
- 成都经开区重大项目集中签约仪式暨产业功能区机会清单发布会举行..... 14
- 工业和信息化部组织开展先进制造业集群竞赛（两批集群决赛优胜者名单）结果公示..... 15



一、政策法规

●国家发展改革委 商务部关于支持海南自由贸易港建设放宽市场准入若干特别措施的意见

意见强调：支持开展互联网处方药销售；支持海南国产化高端医疗装备创新发展；加大对药品市场准入支持；全面放宽合同研究组织（CRO）准入限制；支持海南高端医美产业发展；优化移植科学全领域准入和发展环境；支持证券、保险、基金等行业在海南发展；加强数据信息共享，开展支持农业全产业链发展试点；支持建设海南国际文物艺术品交易中心；鼓励文化演艺产业发展；鼓励网络游戏产业发展；放宽文物行业领域准入；鼓励高校在海南进行科研成果转化；支持国内知名高校在海南建立国际学院；鼓励海南大力发展职业教育；优化海南商业航天领域市场准入环境，推动实现高质量发展；放宽民用航空业准入；放宽体育市场准入；放宽海南种业市场准入，简化审批促进种业发展；支持海南统一布局新能源汽车充换电基础设施建设和运营；优化准入环境开展乡村旅游和休闲农业创新发展试点。

●商务部办公厅关于开展国家加工贸易产业园申报认定工作的通知

■为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步做好稳外贸稳外资工作的意见》（国办发〔2020〕28号），引导加工贸易梯度转移，建立东中西产业合作互济的长效对接机制，支持中西部和东北地区参与国际循环，推动区域经济协调发展，商务部决定培育建设一批国家加工贸易产业园（以下简称产业园）。

■产业园选取特定的区域范围，由所在地政府（地市级）为申报主体进行申报，允许多区联报（一园两区或三区，原则上不超过三个区），总规划面积原则上小于60平方公里。



●山东省印发落实《区域全面经济伙伴关系协定》先期行动计划

为抢抓机遇，深化山东省与《区域全面经济伙伴关系协定》缔约方经贸合作，制定以下先期行动计划。先期行动计划强调创新发展货物贸易、着力拓展对日合作、加快构建贸易物流“黄金大通道”、全面深化投资与服务贸易双向合作、积极打造一流营商环境。

●北京市印发《关于促进中医药传承创新发展的实施方案》

方案强调到2025年，首都中医药卫生、经济、科技、文化、生态“五种资源”发展更加协调，对健康北京和首都经济社会发展的贡献度明显提升。方案强调优化中医药服务体系、改善中医药服务模式、推动中医药科技创新、推进中医药文化传播、加强中医药传承和人才培养、促进中医药健康产业发展、完善中医药发展保障措施。

●广东省印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施

■政策举措强调要进一步发挥制造业投资推动工业经济增长的牵引带动作用，加快先进制造业项目投资建设，促进战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群高质量发展，加快建设制造强省。

■政策举措强调加强分区域分行业分类指导、加大制造业投资奖励、加强内外资一体化全产业链招商、推动科技创新平台建设、强化资源要素保障、优化环境资源管理、加强金融和产业资本支持、强化高素质人才支撑、打造高水平项目承载平台、加大统筹协调力度。



●北京市发布《北京市氢能产业发展实施方案（2021年-2025年）》（征求意见稿）

■实施方案指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足率先实现“碳达峰、碳中和”目标，把握首都城市战略定位和京津冀协同发展、冬奥会和冬残奥会示范应用、区域产业结构转型三大机遇，加快培育和发展氢能产业，打造自主可控的京津冀氢能全产业链，加快提升产业技术创新与装备制造水平，推进氢能多领域应用和基础设施建设，引领我国氢能产业发展。

■方案提出总体发展目标：以科技创新驱动为核心，强化政策引领和产业培育，建设国际一流的研发设计、国际交流和应用推广平台，努力把北京市建设成为具有国际影响力的氢能产业城市与科技创新中心，驱动京津冀氢能产业协同发展，合力构建氢能和燃料电池全产业链，形成氢能低碳化、规模化生产与应用，着力打造“区域协同、辐射发展、国内领先、世界一流”的氢能和燃料电池产业创新高地，促进氢能产业的可持续发展。

二、招商引资

●恒美光电总投资约 42 亿元偏光片项目在福州临空经济区动建

福米智能制造产业园恒美光电偏光片项目正式动建，项目位于福州临空经济区。



■项目用地面积约 157.7 亩，总投资约 42 亿元，总建筑面积约 12.4 万平方米，拟建设两条偏光片生产线，建设内容包括生产车间、变电站、平置仓库、综合厂房、化学品仓、资源回收厂等。项目建成后，将成为全球单体规模最大的偏光片生产基地。



●武汉纺织大学共青组团纺织服装产业研究院等项目签约落户赣江新区

总投资 50 亿元的武汉纺织大学共青组团纺织服装产业研究院及鸭鸭产业园项目签约落户赣江新区共青组团。



■项目总投资 50 亿元，分 3 期开发建设、规划建设周期为 3 年，其中第一期 10 亿元、第二期 20 亿元、第三期 20 亿元。武汉纺织大学共青城纺织服装产业研究院，由武汉纺织大学牵头实施，规划在鸭鸭产业园内，采取“1+N”管理运营模式，以研究院为母体，N 个子项目共同建设。建设羽绒服装设计中心、纺织科技展示中心、羽绒指数中心、智能化标准工厂、网萌客服中心、直播基地等。

●百济神州广州生物药生产基地获批商业化生产并启动供货

百济神州广州生物药生产基地获批商业化生产暨启动供货仪式在中新广州知识城举行。



■百济神州广州生物药生产基地自 2017 年动工以来，已完成第一、第二工厂建设，随着第三、第四工厂动工，产业化能力和产业链完整性不断提升。目前，工厂已建成 5.4 万升产能。预计 2022 年，累计建成总生产能力达到 6.4 万升。整个生产基地完全建成后，产能最高可达 20 万升。

■百济神州广州生物药生产基地商业化生产正式获批，成为广东省首家获批进行商业化生产 PD-1 单抗的制药企业，首批获准用于商业化生产的 8 千升产能。PD-1 抗体药物替雷利珠单抗注射液是第一款由百济神州免疫肿瘤生物平台研发的药物，具有确切的疗效和突出的临床价值，是全球领先的高品质抗癌新药。



●德国采埃孚集团新能源汽车电驱动项目在沈阳经开区开工

采埃孚电驱动科技(沈阳)有限公司电驱动系统制造项目建设开工仪式在沈阳经济技术开发区举行。

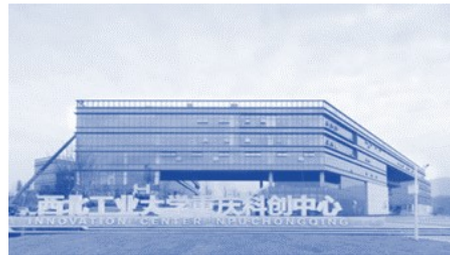


■项目总投资额约 10 亿元，主要建设国际领先技术的乘用车电驱动系统及电机生产基地，预计峰值年产 30 万台套，年销售额 20 亿元。产品将广泛应用于宝马、奔驰、奥迪等主流豪华品牌车型。

■采埃孚（ZF）是当今世界上最重要的传动系统产品专业制造厂家之一，其 8AT 变速器在全球汽车领域有着较高的声誉。宝马旗下车型更是几乎全匹配了采埃孚 8AT 产品。

●西北工业大学重庆科创中心在两江新区揭牌

入驻两江协同创新区的“双一流”高校研发机构——西北工业大学重庆科创中心正式揭牌。



■科创中心建筑面积约 3.4 万平方米，将容纳西北工业大学 8-10 个科研团队，拥有 3000 余平方米的孵化办公区、展厅、报告厅及办公用房等。

■科创中心是集科研实验、教学、办公为一体的创新基地，设 32 个实验室，目前科研团队中两院院士、国家级人才 6 人。预计未来 5 年内，科创中心的核心科研团队将达到 300 人，建设 2 个国家级、2 个省部级科研平台和 1 个博士后科研工作站。建成 2 个国家级科研平台（钛合金精密铸造技术创新平台、航空航天关键件精密成形与检测评价创新研究平台），2 个省部级科研平台。



●小鹏汽车智能网联汽车制造基地及研发中心正式落户武汉经开区

项目占地约 1100 亩，将建设整车及动力总成工厂，整车项目规划产能 10 万辆，预计 2023 年正式投产。



■武汉经开区是我国六大乘用车基地之一。目前，东风云峰、岚图、吉利路特斯等新能源整车项目正加紧推进，即将投产下线，新能源和智能网联汽车产业集聚态势逐步形成。该区到 2025 年，还将累计引进 2 家至 3 家新能源整车企业，力争整车厂突破 10 家，整车产量突破 200 万辆。

●天津滨海高新区国家网络安全产业园正式启建

天津滨海高新区国家网络安全产业园项目启动暨签约仪式在海洋科技园举行。



■飞腾、麒麟、长城计算机、360 政企安全集团、天津启迪孵化器 11 家企业分别与高新区管委会签署产业合作框架协议，并与国家网络安全产业园产权公司签署意向入驻框架协议。

■滨海高新区国家网络安全产业园项目位于高新区海洋科技园西中环以西，毗邻高新区科技展示中心、信息安全产业园，总投资 17.55 亿元（其中政府专项债资金 8 亿元），总建筑面积 14.79 万平方米。



● 百度 5G 智慧城智能驾驶项目宣布落地成都高新区

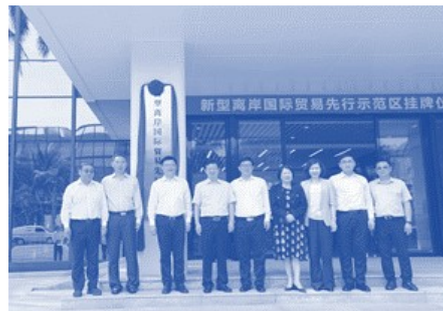
总投资 6 亿元的百度 5G 智慧城智能驾驶项目宣布落地成都高新区，该项目建成后将成为四川省首个智能网联示范基地。

■成都高新区表示，将进一步携手百度 Apollo、中科创达等全球智能驾驶领军企业及生态企业，抢占智能网联产业新赛道，不断完善智能网联汽车行业产业生态圈，积极创建国家级车联网先导区。

■作为四川首个智能驾驶示范项目，5G 智慧城智能驾驶项目将在新川创新科技园打造约 30 公里的智能网联示范道路，建设从研发测试到商用落地全周期所需的基础设施和示范应用环境，打造基于 5G 的智能网联汽车示范区。

● 海南洋浦新型离岸国际贸易先行示范区在洋浦挂牌

洋浦新型离岸国际贸易先行示范区挂牌仪式在洋浦保税港区综合服务大厅举行。



■海南出台了若干支持开展新型离岸国际贸易的政策措施，为洋浦新型离岸国际贸易先行示范区的建设注入了强劲动力，创造了良好条件。随着“新型离岸国际贸易先行示范区”的挂牌，将有力带动洋浦新型离岸国际贸易业态发展跑出加速度。



● 自贸区（宁波北仑）金融贸易中心开工建设

位于凤凰城核心区的自贸区（宁波北仑）金融贸易中心（暂定名）建设工程完成基本建设的所有审批工作，正式开工建设。



■ 该项目总用地面积 24528 平方米，总建筑面积约 73500 平方米，其中地上建筑面积约 53400 平方米，地下建筑面积约 20100 平方米，预计 2022 年下半年建成交付。

■ 项目围绕“青年北仑”主题，拟建五栋七层商务办公楼，打造一个活力开放、促进交流的高质量商务办公核心区。

■ 该项目由绿城集团和北仑区现代服务业发展有限公司共同建设，将重点引入贸易企业总部、金融机构的区域中心以及高端产业的研发和销售中心，打造成为北仑的金融中心和商业服务中心。

● 总投资 30 亿元高能密度锂电材料智能制造基地在西宁经开区开工

青海泰丰先行锂能科技年产 16 万吨高能密度锂电材料智能制造基地项目在西宁经济技术开发区南川工业园区开工。



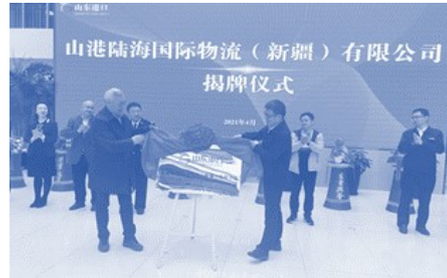
■ 青海泰丰先行公司依托青海盐湖得天独厚的锂资源优势，进一步扩大产业规模，建设总投资 30 亿元年产 16 万吨高能密度锂电材料生产线，项目建成投产后，预计可实现年产值 200 亿元。

■ 此举将有力推动锂电关联产业低碳循环发展，为青海省打造“千亿锂电产业基地”的目标要求以及成为国内最大的高能密度锂电池材料智能制造基地奠定坚实基础，对建设世界级盐湖产业基地，打造国家清洁能源产业高地等战略部署具有深远影响。



●山港陆海国际物流（新疆）有限公司落户乌鲁木齐国际陆港区

山港陆海国际物流（新疆）有限公司揭牌仪式在乌鲁木齐国际陆港区铁路口岸服务楼一楼大厅举行。



■山港陆海国际物流（新疆）有限公司的成立，标志着新疆丰沛的货源、地缘优势，将与山东港口集群强大的海港、航线等优势深度结合、形成“西联中亚欧洲、南通南亚东盟、东接日韩亚太”的国际多式联运贸易大通道，达到“一带一路”陆海联动的互补效果。

■早在1996年，山东港口青岛港就在新疆设立办事处，依托新疆阿拉山口、霍尔果斯两个过境口岸打通了国际过境运输通道，将海口搬到了新疆的家门口。山东港口集团成立后，在新疆成功举行了“东西双向互济陆海内外联动”服务推介会，进一步打通“鲁疆”双向物流通道。目前，新疆20%的外贸货物都要通过山东港口运往世界各地。

●德国慕贝尔热成型生产线在中德（沈阳）高端装备制造产业园开工

德国慕贝尔集团——中国沈阳慕贝尔中国区热成型生产线项目开工仪式在中德（沈阳）高端装备制造产业园举行。



■德国慕贝尔集团是世界领先的汽车弹簧及相关部件供应商，在全球拥有45个生产基地及研发中心，员工超过1.45万人。作为百年家族企业，慕贝尔自2004年进入中国市场以来，先后在太仓、沈阳、昆山三个生产基地成立5个工厂、1个亚太模具和设备制造中心。

■公司决定追加投资5.5亿元人民币，在中德装备园建设慕贝尔中国区的第一家热成型工厂。这座有着1.6万平方米总面积的工厂，将为客户提供‘一站式’的柔性轧制板产品。



●锐诚达常熟 5G 通信天线项目在常熟经开区正式奠基

锐诚达常熟 5G 通信天线项目正式奠基，项目预计将于 2022 年 5 月正式竣工投产。



■锐诚达常熟 5G 通信天线产品项目于 2020 年 7 月落户经开区，总投资 2 亿元，注册资本 7000 万元，项目用地约 26 亩。项目预计将于 2022 年 5 月正式竣工投产，可实现年销售收入约 2 亿元，年纳税可达 1300 万元。

■锐诚达电子主要从事 5G 天线、汽车线束、电子产品、机电设备、仪器仪表、电子材料、导线组件（连接线）及相关配套产品的生产销售，是国内电子行业中多家大型知名企业的配套商。

●ITT 钢卷复合型新材料项目签约落户常熟经开区

ITT 常熟项目拟新建年产“三百万米钢卷复合型新材料”项目，主要用于加工汽车用消音片和工业密封件。



■ITT（中国）投资有限公司隶属于美国 ITT 工业集团（ITT Inc.），集团创立于 1920 年，为全球性、多行业的纽约证券交易所上市公司，是一家为能源、交通运输和工业市场提供高性能主要部件和定制化技术解决方案的多元化高科技工程及制造企业，业务主要分为工业流程、连接和控制技术及运动技术三大板块。

■该材料在同类产品中技术领先、物理性能优异，在全球范围内除 ITT 外只有少数几家国外厂商能够生产，如瑞典特瑞宝、日本霓佳斯、德国 huhuco 等。目前产品在美国生产，主要面向三类市场：主机减震片、售后减震片及密封市场，其中主机市场为大众、通用、上汽、吉利、长城等知名大型整车厂服务。



三、综合资讯

●首船加注业务开启了海南自贸港保税燃油加注业务新篇章

中石化中海船舶燃料供应有限公司在海南洋浦国际集装箱码头顺利为中远海运集运旗下的上海泛亚航运有限公司“飞云河”轮加注保税燃油。这是自国家五部委联合下发《关于海南自由贸易港内外贸同船运输境内船舶加注保税油和本地生产燃料油政策的通知》后实施的首船加注业务。

●从海口美兰国际机场起飞前往德国法兰克福哈恩机场的海口⇌法兰克福定期“客改货”国际货运航班正式开通

■由艾菲航空执飞 F77896 航班，该航班每周固定两班，周三、周日从海口起飞，经停莫斯科后飞往哈恩机场，每周可为海口至欧洲新增约 60 吨的空中跨境运力，更好地满足海口往返欧洲的航空货物运输需求，本条货运航线的主要货源是出口跨境电商货物，暂时不涉及免税货物。

■此次货运航线的包机商为新疆天顺供应链股份有限公司，自 2018 年开通乌鲁木齐⇌法兰克福哈恩货运航线至今已执飞近 600 架次，有丰富的全货机运营经验。

■海航机场集团于 2017 年 8 月正式收购哈恩机场 82.5% 股权，全面参与哈恩机场日常运营管理。哈恩机场能够满载起降空客 A380 等大型机型，是德国最重要的跨区域货运枢纽机场之一。



●海南自贸港首家外商独资航运企业获许可

■海南海事局向海南莱福士海洋工程管理有限公司核发了符合证明，这表明该公司通过了安全管理体系审核，可以开展全球海洋工程船舶安全和防污染管理。

■这是《海南自由贸易港建设总体方案》发布以来在海南注册登记的第一家外商独资航运企业，也是海事部门全面启动海南自贸港海事特区建设以来高效签发的外商独资船舶管理公司首张符合证明。

●海南自贸港启运港退税政策首单顺利实施

装载有佛山逸日盈进出口有限公司生产家电配件的3个出口集装箱，搭乘内外贸同船“远泰28”轮305S航次，从广州南沙港启运作启运港退税申报，经海南洋浦港中转出口至孟加拉，申报退税金额64650.12元。这标志着今年1月财政部、海关总署、税务总局联合印发的《财政部海关总署税务总局关于海南自由贸易港试行启运港退税政策的通知》（财税[2021]1号）正式落地实施。

●2021年珠海高新区重点项目签约动工仪式成功举办

■本次重点签约动工项目共105个，总投资额达536亿元，涉及深珠协作示范、软件与集成电路、生物医药与医疗器械、智能制造与机器人、总部经济、城市更新、民生市政等各类项目。

■当前高新区已初步形成“资源互补+合作共赢”“深圳总部（窗口）+深珠合作研发、生产”的发展模式，积极做好和深圳产业对接、支持科技成果到珠海转移转化工作。高新区将抢抓“双区驱动”历史机遇，以谋划推进深珠合作示范区为核心，加快建设立足珠海、融入湾区、链接全球的中央创智区（CID）。

■本次签约的典型项目有：航城怡通供应链平台、日海智能通信设备产业、贝迪功能高分子新材料产业基地（基地进行OLED显示用保护和支撑用膜、多层挠性覆铜板FCCL、高效增亮膜DBEF等功能高分子膜材料的研发、生产和销售）、威兆半导体产业基地、立德电控半导体产业基地等。



●成都市拟新增成都未来科技城为全市产业功能区

■成都市产业功能区及园区建设工作领导小组第八次会议暨投资促进工作会召开，拟新增成都未来科技城为全市产业功能区。主导产业方向为航空航天、电子信息、高端制造、科技服务业和量子科技等未来产业。

■成都未来科技城锚定国际创新型大学和创新型企业汇集区，打造国际一流应用性科学中心、中国西部智造示范区和成渝国际科教城。

■成都未来科技城规划面积约60.4平方公里，到天府国际机场车程仅5分钟。

■**经济区与行政区适度分离新模式：**成都未来科技城在市委市政府统筹领导下，遵循“创新机制、封闭运行、权责对等、合作共享”的原则，成都高新区主导开发建设、负责项目导入、产业发展等经济事务，成都东部新区负责社会保障、公共卫生、城市管理、社区发展治理等社会事务，形成“1+1>2”的效果。

■**“1+4+12”创新体系：**“1”指1个实验室，“4”指4个研究部，“12”指12个前沿研究中心。以国际科教园区和高品质科创空间为依托，加快重大科技基础设施与重大科技创新平台建设，集聚一批世界知名高校院所，打造一批市场化、专业化新型研发机构。布局电磁空间与泛在互联实验室，先期导入量子互联网等领域的首批4个前沿科学中心或前沿研究中心。

■**“3+1+X”的“高”“新”产业城市：**“3”指3大先进制造业，即电子信息、高端制造、航空航天，“1”指1个生产性服务业，即科技服务业，“X”指未来产业，及量子科技等。突出“高”“新”特点，因地制宜塑造产业生态、因势利导发展主导产业，围绕“3+1+X”高能级产业体系，加快打造优势产业群、构建产业链创新链，大力提升产业能级。引进项目涵盖电子信息、高端制造、航空航天、量子科技等领域，推动产业配套链、要素供应链、产品价值链整体成势。

●淄博综合保税区顺利通过正式验收

■淄博综合保税区是淄博历史上第二个由国务院批复的国家级功能区，也是济南关区首个由保税物流中心（B型）升级成功的综合保税区。

■未来，淄博综合保税区将着力发展新材料、高端装备制造、电子信息、新医药等四大主导产业，重点建设加工制造、研发设计、物流分拨、检测维修、销售服务等“五大中心”，加快形成开放型加工制造示范区、淄博内陆港核心区、总部经济聚集区和新经济、新业态、新技术先行区。



●西安经开区临潼区合作共建渭北新城暨重点项目签约仪式举行

■渭北新城位于临潼区渭河以北，规划面积 150.6 平方公里，将按照产城融合组团式用地布局和“2 轴 2 廊 4 组团”空间功能结构，规划建设新材料、航空动力、零碳科技、消费品制造、装备制造、战略性新兴产业等六大产业园区，重点发展航空动力、高端装备、新材料、新能源等先进制造业，建设具有国际竞争力的千亿级先进制造业基地。

■合作共建渭北新城是市委、市政府立足建设国家中心城市发展大局作出的重要部署，是建设先进制造业强市、实施城市北跨渭河发展的实际举措。要高起点谋划、高标准建设，做好规划布局，抓好产业发展，完善基础配套，创新合作机制，加快项目建设，优化服务保障，努力把渭北新城打造成为渭北工业走廊的新增长极、实施北跨渭河发展的战略支点、建设先进制造业强市的重要板块和产城融合的创新发展典范。

●蔚来汽车第 10 万台量产车在江淮蔚来先进制造基地下线

■从 2018 年 5 月首台 ES8 量产车下线，到第 10 万台下线，蔚来汽车仅用 1046 天，和用户一起创造了行业新速度。第 10 万台量产车下线也是蔚来在合肥经开区发展的又一重要里程碑。

●成都经开区重大项目集中签约仪式暨产业功能区机会清单发布会举行

■活动中，龙泉驿汽车产业功能区和成都中法生态园 2 个产业功能区发布了 60 余条机会清单，涉及产业项目、空间载体、片区开发、城市场景、可利用地块等五个领域。活动现场，共集中签约 30 个重大产业化项目，涉及汽车产业、文创产业、新经济、现代服务业等各方面，投资金额共计 307.66 亿元。

■近年来，成都经开区（龙泉驿区）集中财政政策、政务服务、商务空间、产投基金等多方资源，全力打造汽车金融新高地。



●工业和信息化部组织开展先进制造业集群竞赛（两批集群决赛优胜者名单）结果公示

■第一批

- 1、广东省深圳市新一代信息通信集群
- 2、江苏省无锡市物联网集群
- 3、广东省深圳市先进电池材料集群
- 4、上海市集成电路集群
- 5、广东省广佛惠超高清视频和智能家电集群
- 6、江苏省南京市软件和信息服务业集群
- 7、广东省东莞市智能移动终端集群
- 8、江苏省南京市新型电力（智能电网）装备集群
- 9、湖南省株洲市先进轨道交通装备集群
- 10、湖南省长沙市工程机械集群
- 11、江苏省苏州市纳米新材料集群
- 12、江苏省徐州市工程机械集群
- 13、安徽省合肥市智能语音集群
- 14、上海市张江生物医药集群
- 15、陕西省西安市航空集群

■第二批

- 1、浙江省杭州市数字安防集群
- 2、山东省青岛市智能家电集群
- 3、浙江省宁波市磁性材料集群
- 4、广东省广深佛莞智能装备集群
- 5、山东省青岛市轨道交通装备集群
- 6、江苏省常州市新型碳材料集群
- 7、广东省深广高端医疗器械集群
- 8、浙江省温州市乐清电气集群
- 9、四川省成都市软件和信息服务业集群
- 10、四川省成都市、德阳市高端能源装备集群

注：“园区周报”的内容，均根据官方公布的公开信息梳理整合而成，仅供感兴趣人士便利获取信息，严禁用于商业用途，“园区世界”对使用上述信息所造成的任何损失不承担责任。如有异议，请联系我们。