



园区周报

2021年8月3期

汇总一周“园区”资讯 ● 把握最新行业动态





目录

一、政策法规	3
●中国标准化研究院完成《直播电子商务平台管理与服务规范》行业标准征求意见稿.....	3
●《中国（辽宁）自由贸易试验区大连片区（大连保税区）产业创新特区建设方案》.....	3
●国务院办公厅关于加快农村寄递物流体系建设的意见.....	4
●山东印发《山东省能源发展“十四五”规划》.....	4
●天津印发《天津市综合交通运输“十四五”规划》.....	4
●北京印发《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》.....	5
●河南关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见.....	5
●重庆市推动制造业高质量发展重点专项实施方案.....	5
●重庆印发《重庆市工业互联网创新发展行动计划（2021—2023年）》.....	6
●重庆印发《重庆市推动机器人产业高质量发展工作方案(2021-2025)》.....	6
●安徽印发《发展多层次资本市场服务“三地一区”建设行动方案》.....	6
●《福建省推进船舶和海洋工程装备高质量发展工作方案（2021—2023年）》.....	7
●广东印发《高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划实施方案（2021—2025年）》.....	7
二、招商引资	8
●比亚迪汽车工业园（深汕）项目签约.....	8
●天津与联想签署合作协议建设联想—天津智慧创新服务产业园.....	8
●一亿中流上市加速器项目落户青岛高新区.....	9
●高分子3D打印材料项目签约落户常熟经开区.....	9
三、综合资讯	10
●工业和信息化部举办第三届中国工业互联网大赛.....	10
●重庆永川综合保税区正式开工建设.....	10
●成都“三新”生活节启动暨交子大道开街仪式在成都高新区举行.....	10
●天津南港港铁物流专用线正式开通.....	11



一、政策法规

●中国标准化研究院完成《直播电子商务平台管理与服务规范》行业标准征求意见稿

征求意见稿指出：随着视频技术在电子商务中的广泛应用，电子商务产品或服务信息发布逐渐从图文形式发展到视频和直播形式，商家逐渐通过直播与消费者进行实时互动，直播日益成为电子商务的一种重要方式。近年来，国家相关机构和行业协会出台了一系列的直播相关政策文件。本文件制定的目的是引导和促进电子商务平台经营者依法履行主体责任并营造良好的电子商务消费环境，以落实国家相关行政规范性文件，进一步规范和促进直播电子商务发展。

●《中国（辽宁）自由贸易试验区大连片区（大连保税区）产业创新特区建设方案》

■从2021年8月18日起，《中国（辽宁）自由贸易试验区大连片区（大连保税区）产业创新特区建设方案》正式发布并实施。大连自贸片区管委会集中出台15项重磅支持政策，以最高奖励额度达1亿元的超常规手段，强力推动产业创新特区建设，抢抓战略性新兴产业发展“风口”，培育壮大“新”字号，打造具有国际竞争力的产业创新高地。

■“产业创新特区”定位为具有国际竞争力的新能源、生命健康、数字信息和先进装备制造业创新高地，将围绕4个产业园区，重点培育创新创业型企业，促进创新成果产业化，提高创新链整体效能。其发展目标是到2025年，实现研发经费支出（R&D）占地区生产总值（GDP）比重翻番，高新技术企业数量翻番，瞪羚、独角兽企业数量达到10家，技术合同成交额翻番，外国高端人才和专业人才来区数量翻番的“五高增”目标；在推进科技创新平台建设、多元化创新主体建设、关键产业技术攻关、科技成果转移转化、创新人才高地建设五个方面实现“五突破”。



●国务院办公厅关于加快农村寄递物流体系建设的意见

意见提出：到2025年，基本形成开放惠民、集约共享、安全高效、双向畅通的农村寄递物流体系，实现乡乡有网点、村村有服务，农产品运得出、消费品进得去，农村寄递物流供给能力和服务质量显著提高，便民惠民寄递服务基本覆盖。

●山东印发《山东省能源发展“十四五”规划》

规划强调：以推动能源高质量发展为主题，以深化能源供给侧结构性改革为主线，以能源改革创新为根本动力，统筹发展和安全，深入实施“四增两减、一提升、两保障、两强化”工程，加快推动能源发展质量变革、效率变革、动力变革，全面构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系。

●天津印发《天津市综合交通运输“十四五”规划》

规划提出：到2035年，基本建成便捷顺畅、经济高效、绿色集约、智能先进、安全可靠的现代化高质量综合立体交通网。国际性综合交通枢纽城市地位进一步凸显，全面建成世界一流智慧绿色国际海港枢纽、国际航空物流中心和区域航空枢纽。综合立体交通网连通效能进一步增强，基本实现“2—3—6—18出行交通圈”（双城之间20分钟通达、京津雄30分钟通达、京津冀主要城市60分钟通达、全国主要城市180分钟通达）、“3—1—2—3快货物流圈”（京津冀主要城市3小时送达、国内1天送达、周边国家2天送达、全球主要城市3天送达）。



●北京印发《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》

规划提出：把握产业转型升级和变换发展赛道机遇，培育跨界融合、协同共生的新业态；促进产业上下游贯通，构建研发、制造、服务等各环节联动迭代的新链条；强化数字化赋能，打造创新驱动产业发展的新范式。积极培育形成两个国际引领支柱产业、四个特色优势的“北京智造”产业、四个创新链接的“北京服务”产业以及一批未来前沿产业，构建“2441”高精尖产业体系，打造高精尖产业 2.0 升级版。

●河南关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见

实施意见提出：到 2025 年，产业结构、能源结构、运输结构明显优化，绿色产业比重显著提升，基础设施绿色化水平不断提高，生产生活方式绿色转型成效显著，市场导向的绿色技术创新体系更加完善，法规政策体系更加有效，绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系初步形成。能源利用效率大幅提高，单位地区生产总值能源消耗降低 15%以上；生态环境持续改善，主要污染物排放总量持续减少。

●重庆市推动制造业高质量发展重点专项实施方案

总计包含《重庆市制造业产业基础再造和产业链供应链现代化水平提升工程实施方案》《重庆市制造业产业创新能力提升行动实施方案》《重庆市制造业智能化赋能行动实施方案》《重庆市制造业绿色发展行动实施方案》《重庆市制造业领军企业培育行动实施方案》等 5 个重点专项实施方案。



●重庆印发《重庆市工业互联网创新发展行动计划（2021—2023年）》

行动计划提出：到2023年，全市工业互联网网络基础持续完善，平台体系创新发展，新模式新业态推广普及，产业实力显著提升，成为国内具有辐射带动作用的工业互联网创新发展高地。

●重庆印发《重庆市推动机器人产业高质量发展工作方案(2021-2025)》

工作方案提出：到2023年全市机器人产业销售收入突破500亿元，到2025年突破800亿元，建成国内一流的机器人应用示范基地和产业创新发展示范区。全市机器人产业发展重点主要涉及四个类别，分别是工业机器人，面向汽摩、电子等领域，重点发展焊接、打磨、喷涂、装配、检测等工业机器人；服务机器人，面向数字家庭、未来城市生活，满足智能公共服务需求，发展以助老助残、康复护理等为主的高端家用服务机器人；关键零部件，依托全市汽摩、装备等机械制造基础，发展高性能机器人应用的关键零部件，包括高精密高效率的系列化减速器、可扩展性可移植性的智能控制器等；机器人检测认证，依托国家级重庆德新机器人检测中心，完善机器人检验与认证体系建设，完善产业技术基础服务体系。

●安徽印发《发展多层次资本市场服务“三地一区”建设行动方案》

方案提出：力争到2025年末，全省运用资本市场的意识和能力显著增强，上市公司数量翻一番以上、实现增发的上市公司达到100家左右、新三板精选层挂牌企业达到50家左右，直接融资比重超过全国平均水平，科创金融加快建设，绿色金融特色更加鲜明，金融开放合作更加广泛深入，合肥、芜湖、马鞍山、滁州等地资本活跃度跻身长三角城市第一方阵，以资本链耦合产业链、供应链、创新链、人才链、政策链等多链协同的投融资生态加快形成，全省多层次资本市场总体规模、层次结构、功能作用等发展能级在全国的位次实现新的提升。



●《福建省推进船舶和海洋工程装备高质量发展工作方案（2021—2023年）》

工作方案提出：持续培育闽江口、三都澳、罗源湾、湄洲湾、厦漳湾等产业基地，发展壮大高技术船舶与海工装备产业集群，力争2023年实现产值800亿元。发展深海采矿船、汽车滚装船、邮轮游艇、电动船舶、新型高性能远洋渔船等高技术船舶产品，至2023年实现产值300亿元；发展用于海底采矿、水下打捞、海上救援、海道测量、港口航道施工、深水勘察、海工辅助、海底电缆施工等海洋重大装备，至2023年实现产值100亿元；培育海上风电装备龙头企业，重点发展大容量风机、钢结构、施工运维船舶等海上风电装备产品，至2023年实现产值400亿元。建设国内领先的电动船舶研发制造基地，打造10个以上电动船舶示范项目，更新改造远洋渔船80艘以上，建造深海养殖装备50台以上。培育若干个具有较强行业影响力的船舶与海工装备、风电装备龙头企业，以优势龙头企业带动产业链发展，提升竞争力，形成国内领先的产业创新体系和完善的政策保障体系。

●广东印发《高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划实施方案（2021—2025年）》

实施方案提出：到2025年，全省高等教育分层分类特色发展的格局进一步完善，内涵发展水平显著提升，培育一批大平台、大项目、大成果，全省高校的综合实力、核心竞争力和国际影响力持续提高，更多高校进入国家“双一流”建设行列，培养更多一流专业人才，高等教育支撑经济社会高质量发展的能力显著提升。



二、招商引资

● 比亚迪汽车工业园（深汕）项目签约

深圳市深汕特别合作区管理委员会与比亚迪汽车有限公司签订战略合作协议。



■“比亚迪汽车工业园（深汕）项目”是比亚迪在深汕特别合作区投资建设的重大工业项目，主要用于汽车零部件以及相关配套产业等核心产品的研发、生产与制造。项目计划总投资 50 亿元，占地面积近一平方公里，分两期建设，全部建成达产后，可实现约 100 亿元的年产值。这对于深汕特别合作区加快构建先进制造业产业体系，建设粤东沿海经济带新中心具有重大的示范带动意义。

● 天津与联想签署合作协议建设联想—天津智慧创新服务产业园

联想将把天津作为战略转型重要发展基地，加快智慧创新服务产业园建设，以新 IT 技术架构为核心，加大在津项目布局和投入力度，助力“数字天津”建设。

■根据协议，双方将建设联想—天津智慧创新服务产业园，到 2024 年，项目将努力实现 300 亿元营业收入、达到 3000 名员工规模。天津将成为联想功能齐全、业务覆盖全面广泛的城市平台。



●一亿中流上市加速器项目落户青岛高新区

浙江一亿中流信息科技有限公司将在青岛高新区成立全资子公司，独立运营高新区计世产业园 6718 平方米载体，打造一亿中流上市加速器，为青岛高新区引进营收或估值介于千万元级至亿元级的企业。



■浙江一亿中流信息科技有限公司由浙江清华长三角研究院杭州分院与和梓创实集团共同发起成立，已形成“一亿中流商学院、一亿中流加速器、一亿中流产业投资、一亿中流总部基地、一亿智装、凤凰会”六大产品生态。加速器板块中，该公司已在全国运营 13 个园区。其中，全国首个一亿中流上市加速器杭州“绿谷·一亿中流上市加速器”于 2019 年 6 月正式交付，2019 年底实现开园即满园。

●高分子 3D 打印材料项目签约落户常熟经开区

聚复高分子 3D 打印材料项目由苏州聚复高分子材料有限公司投资建设，项目预计总投资 2.5 亿元，拟用地 52 亩用于扩建高性能 3D 打印材料项目。

■苏州聚复高分子材料有限公司是一家主要从事新型、高性能 3D 打印材料的研发、生产和销售业务的高科技企业，旗下拥有上海聚复材料科技有限公司与美国 Polymaker LLC 两家全资子公司。





三、综合资讯

●工业和信息化部举办第三届中国工业互联网大赛

■为深入实施工业互联网创新发展战略，拓展融合创新应用，赋能企业数字化转型，工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、浙江省人民政府决定共同举办第三届中国工业互联网大赛。

■符合参赛条件的单位自行登录大赛官网报名参赛。大赛注册报名和参赛作品提交截止时间为2021年9月18日。参赛单位须独立参赛，可结合实际情况任意选择一个赛站参赛，每个参赛作品仅限报主赛或专业赛中的一个赛题方向。大赛不向参赛单位收取任何费用。

●重庆永川综合保税区正式开工建设

■重庆永川综合保税区是全国第152个、重庆第6个综保区，也是我市第一个设立在成渝地区双城经济圈主轴线中部的综保区。

■永川综保区规划面积1.11平方公里，围网外配套产业发展区约20平方公里。其选址于永川高速环线内的高新区凤凰湖产业园，紧邻永川城区和长城汽车永川工厂、星星冷链西部产业基地等知名企业，在区位交通、产业配套、生活配套等方面均具有明显优势。永川综保区计划总投资5.6亿元，总建筑面积约8.8万平方米。目前，该项目已完成约20万平方米场平工程和综合服务楼、主卡口施工图设计。

●成都“三新”生活节启动暨交子大道开街仪式在成都高新区举行

■交子大道于当晚正式开街，交子公园商圈消费新场景现场发布，“交子之环”和天府双塔同步点亮。在未来7天时间里，一日一主题系列活动还将在交子大道陆续上演。

■以金融城为核心，由成都高新区和锦江区共同建设的交子公园金融商务区，规划面积9.3平方公里。正加快打造全国一流创新金融中心、引领时代潮流的世界级新商圈。

■新型阅读文化空间“朵云书院·交子店”、潮流品牌集合买手店“MEIMEI”、电动智能机车“DavinciLab”全球首店、新加坡西餐品牌“BirdsofaFeather”中国首店……活动当晚，10个商业“盒子屋”亮相。



●天津南港港铁物流专用线正式开通

■天津南港港铁物流专用线项目是天津市重点建设项目，位于天津滨海新区南部，天津经开区南港工业区港北路南侧，与南港铁路接轨，与天津南港港区（天津港大港港区）毗邻。

■专用线项目自2020年5月1日开工建设，于2021年7月底如期达成竣工验收标准。项目占地面积约14.88万平方米，其中，新建固体散货和集装箱货物的装卸I场约8万平方米。项目正线长度约3.1公里，设装卸线2条，机走线1条，共计5.1公里。

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。