



## 园区周报

2022 年 1 月 1 期 (总 54 期)

汇总一周“园区”资讯 ● 把握最新行业动态



园区世界 [www.parkworld.net](http://www.parkworld.net)



## 目录

<b>一、招商引资</b>	<b>1</b>
●北京怀柔与北京干细胞与再生医学研究院举行共建协议签约仪式	1
●青海省首个铝合金车轮智能制造项目在中国铝业青海分公司正式投产	1
●全国首条 青海省建成光伏组件回收中试线	2
●东风本田新能源工厂项目落户武汉经开区	2
●重庆理文 30 万吨绿色环保纸业一体化项目开工建设	3
●慈湖高新区华旺特种纸二期项目开工	3
●内江高新区明泰微电子产业园项目正式投产	4
●北京汤谷软件技术有限公司入驻北京经开区国家信创园	4
●维昇药业大中华区研发制造基地奠基仪式在苏州工业园区举行	5
●苏州工业园区恒泰理想创新大厦正式启用	5
●新国大（苏州）研究院生物医学工程创新中心正式启动	6
●国家第三代半导体技术创新中心研发与产业化基地在苏州工业园区开工建设	6
●钧联电子车用 800V 多融合碳化硅动力域控制器项目启动仪式在合肥经开区举行	7
●上海市智能网联汽车网络安全产业协同创新中心正式成立	7
<b>二、综合资讯</b>	<b>8</b>
●四川省 2022 年第一季度重大项目集中开工	8
●长三角（湖州）产业合作区揭牌	8
●果园港国家物流枢纽 11 个项目集中竣工，7 个项目集中开工，10 个项目集中签约	8
●重庆空港型国家物流枢纽正式揭牌	9
●河南省各地第三期“三个一批”重大项目集中签约开工投产	9
●苏州市数字经济时代产业创新集群发展大会召开	9
●深圳前海国际人才港及深港国际法务区启用	10



- 宁波集中开工项目共 132 个，总投资 2287 亿元..... 10
- 浙江省 358 个重大项目集中开工 数字经济等成为重点..... 10
- 成都市集中开工 78 个重大项目 着眼高质量发展 ..... 11
- 中山升级改造村镇低效工业集聚区首批规划 10 个连片主题产业园..... 11
- 广州铁路集装箱中心站启用 大湾区中欧班列发展提速..... 11

### 三、政策法规..... 12

- 江苏印发《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划（2022 - 2024 年）》 ..... 12
- 中国人民银行印发《金融科技发展规划（2022-2025 年）》 ..... 12
- 生态环境部等印发《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》 ..... 12
- 国家发改委关于加快推进大宗固体废弃物综合利用示范建设的通知..... 13
- 成都印发《成都市电子商务发展“十四五”规划》 ..... 13
- 河北印发《河北省信息化与工业化深度融合发展“十四五”规划》 ..... 13
- 农业农村部印发《“十四五”全国农业机械化发展规划》 ..... 14
- 工信部等五部门印发《智能光伏产业创新发展行动计划（2021-2025 年）》 ..... 14
- 国务院办公厅印发《要素市场化配置综合改革试点总体方案》 ..... 14
- 农业农村部制定印发《“十四五”全国渔业发展规划》 ..... 15
- 农业农村部印发《“十四五”全国农业农村科技发展规划》 ..... 15
- 交通运输部印发《交通运输支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的实施意见》 ..... 15
- 山东印发《山东半岛城市群发展规划》 ..... 16
- 河北省工信厅印发《河北省“十四五”工业绿色发展规划》 ..... 16
- 《“十四五”民用航空发展规划》印发..... 16
- 国务院办公厅印发《推进多式联运发展优化调整运输结构工作方案（2021 - 2025 年）》 ..... 17



## 一、招商引资

### ●北京怀柔与北京干细胞与再生医学研究院举行共建协议签约仪式

怀柔区人民政府、北京干细胞与再生医学研究院、北京怀柔科学城建设发展有限公司签署框架合作协议，并举行签约仪式。



■签约后，三方将共同建设具有国际影响力的干细胞与再生医学新型研发机构，实现重大原始创新和技术突破，科研成果优先在怀柔区孵化转化和产业化；加快推进城市客厅 B 地块及周边市政配套基础设施建设，全力保障研究院整建制迁入（北京市政府网站）。

### ●青海省首个铝合金车轮智能制造项目在中国铝业青海分公司正式投产

青海省首个铝合金车轮智能制造项目在中国铝业青海分公司正式投产，当天第一只铝制轮毂正式下线。



■该项目的投产将延伸青海省铝产业链条，提高产业附加值。2021 年 11 月 29 日，青海省大通县委县政府代表团、中国铝业青海分公司、邦舜精密机械科技有限公司就百万件铝合金车轮智能制造项目达成合作意向（青海省政府网站）。



## ●全国首条 青海省建成光伏组件回收中试线

由国家电投黄河公司自主开展的“晶硅光伏组件回收产业化及设备国产化研究”科技项目顺利通过专家组验收。黄河公司建成全国首条组件回收中试线，闭环形成多晶硅、硅片、电池、组件、支架、光伏电站规划设计及建设、运行维护、检测评价及组件回收的垂直一体化光伏全产业链。

■晶硅光伏组件回收产业化及设备国产化等关键技术研究，旨在将退役的光伏组件通过分类拆解，回收其中可重复利用的硅、银、铜、铝等材料，将退役光伏组件“变废为宝”，形成综合回收率 90%以上，且年处理能力 11 万片组件的全国首条组件回收中试线（青海省政府网站）。

## ●东风本田新能源工厂项目落户武汉经开区

东风本田新能源工厂项目是东风本田第 4 家整车生产工厂，也是本田集团在全球的首个新能源标杆整车工厂。



■项目计划总投资约 100 亿元，预计 2024 年投产、2027 年达产。达产当年，可实现新增产值 500 亿元、新增税收 30 亿元。

■新能源工厂项目计划生产本田全新的 e:N 系列电动化车型，规划产能 25.6 万辆。项目建成后，东风本田将实现百万台以上的产销能力（湖北省政府网站）。



## ●重庆理文 30 万吨绿色环保纸业一体化项目开工建设

1 月 5 日，重庆理文 30 万吨绿色环保纸业一体化项目在港桥产业园开工建设，为永川加快建设现代制造业基地再添动力。



■该项目占地 388 亩，总投资 20 亿元，投产后预计新增年产值 40 亿元。目前，理文及生活纸后加工企业生产的产品销往全国各地，线上销量超过 40 万单/天，出口北美、南美、欧洲和东南亚地区。重庆理文造纸作为永川特色消费品产业集群的重要支撑，建设绿色环保纸业一体化项目，将促进产业不断转型升级、绿色发展（重庆永川区政府网站）。

## ●慈湖高新区华旺特种纸二期项目开工

项目由杭州华旺新材料股份有限公司投资建设，总投资 17.6 亿元，总建筑面积 7.1 万平方米。



■在一期项目竣工达产基础上，新建年产 18 万吨特种纸生产线及研发中心。项目全部达产后，预计年销售收入 30 亿元（马鞍山慈湖高新区网站）。





## ●内江高新区明泰微电子产业园项目正式投产

1 月 6 日，明泰微电子产业园项目在内江高新区白马园区举行投产仪式。

■项目总投资 5 亿元，占地 100 亩，满产后可实现日产量 2000 万只，年产值达 15 亿元，将有望成为西南地区最大的第三方独立封测工厂，明泰微电子产业园项目正式投产，对内江高新区建设百亿级电子信息产业园是一次大促进、大提升（内江高新区网站）。

## ●北京汤谷软件技术有限公司入驻北京经开区国家信创园

1 月 7 日，北京汤谷软件技术有限公司（以下简称汤谷智能）入驻北京经开区国家信创园。



■汤谷智能是目前国内唯一具备先进制程量产经验以及超大规模原型验证平台能力的公司，致力于解决中国超大规模数字芯片设计“卡脖子”的核心技术环节，并超前进行云化部署。落地信创园后，汤谷智能将建立北京研发中心和数字芯片原型验证云平台，填补超大规模数字设计原型验证软件工具国内空白的同时，助力信创产业链相关上下游企业软硬件适配工作前移，夯实国产化数字生态的底层基座（北京经开区网站）。



## ●维昇药业大中华区研发制造基地奠基仪式在苏州工业园区举行

1 月 10 日上午，维昇药业（VISEN Pharmaceuticals）大中华区研发制造基地奠基仪式在苏州工业园区举行。



■项目占地 25000 平方米，总投资约 6 亿元人民币。该基地的建设将推动维昇药业进一步完善从研发、生产到销售的内分泌创新药领域全产业链布局。基地规划了生产车间、综合仓库、综合楼、污水处理站及相关配套设施，项目设计符合美国、欧盟及中国的 cGMP 等国际先进标准，具备稳定生产药品所需的各项专业条件（苏州工业园区网站）。

## ●苏州工业园区恒泰理想创新大厦正式启用

1 月 7 日，园区企业总部基地首个交付项目——恒泰理想创新大厦正式启用。



■该项目总建筑面积 9.4 万平方米，总计容面积 7.4 万平方米，包含两栋甲级写字楼，已成功引进苏州自贸片区法律服务中心、苏州清科创新中心等重要机构，实现从传统招商到产业招商的升级发展，将成为园区企业总部基地的重要引擎（苏州工业园区网站）。





## ●新国大（苏州）研究院生物医学工程创新中心正式启动

1 月 6 日下午，新国大（苏州）研究院生物医学工程创新中心正式启动，为研究院成立十周年送上一份重量级的“生日贺礼”，也为园区打造“数字经济时代产业创新集群”注入新动力。



■新国大（苏州）研究院启动生物医学工程创新中心项目，未来将聚焦数字医疗科技、医学诊断设备、生物纳米材料等前沿领域，引入新国大生物医学工程系的创新团队和优势资源，助力园区生物医药“一号产业”高质量发展（苏州工业园区网站）。

## ●国家第三代半导体技术创新中心研发与产业化基地在苏州工业园区开工建设

该基地首期占地 105 亩，总建筑面积超 20 万平方米，总投资超 18 亿元，带动投资预计超 50 亿元，计划 2023 年 12 月底竣工。



■该基地首期包括国家第三代半导体技术创新中心、汉天下研发中心、东微半导体总部和镭明激光总部等部分定建企业，将布局建设符合第三代半导体创新的 3 万平方米高标准洁净厂房和化学品库、废水处理站、110 千伏电站等配套设施，以及 8 英寸 BAW（体声波）滤波器及射频模组生产线，半导体高端激光研究中心，晶圆与器件性能测试研发工程中心等。建成后将加速推动第三代半导体材料、设备，以及研发、设计、生产、量产、封装测试等创新链企业集聚发展，辐射集聚 50 到 100 家企业，有力支撑第三代半导体技术关键技术攻关和科技成果转化（苏州工业园区网站）。



## ● 钧联电子车用 800V 多融合碳化硅动力域控制器项目启动仪式在合肥经开区举行

钧联电子车用 800V 多融合碳化硅动力域控制器项目位于新港集成电路产业园，计划总投资约 10 亿元，主要从事基于碳化硅材料的多融合动力域控制器的研发、销售与服务。



■目前，项目已完成第二代车用 800V 多融合碳化硅动力域控制器产品开发，产品可提高新能源汽车系统效率，减轻车身重量，提高续航里程，有效解决新能源汽车发展中的相关问题（合肥经开区网站）。

## ● 上海市智能网联汽车网络安全产业协同创新中心正式成立

1 月 8 日，作为上海市网络安全领域首个协同创新中心，由上海大学、奇安信科技集团股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司、复旦大学共同组建的上海市智能网联汽车网络安全产业协同创新中心正式成立。

■新成立的协同创新中心聚合了国内汽车制造和网络安全领域的头部企业、一流高校力量，旨在通过协同创新，解决智能网联汽车安全的关键技术难题，塑造高可信的数字安全“底盘”。

■中心将设立“三室一平台”，即智能网联汽车供应链网络安全实验室、内生安全实验室、网络安全保险实验室和成果转化辐射平台（上海市政府网站）。



## 二、综合资讯

### ●四川省 2022 年第一季度重大项目集中开工

■1 月 4 日，四川省 2022 年第一季度重大项目集中开工。全省 20 个市（州）设分会场。此次集中开工 10 亿元以上重大项目 100 个、总投资 2322 亿元，涉及基础设施、现代产业、民生及社会事业等领域（成都市政府网站）。

### ●长三角（湖州）产业合作区揭牌

■4 日，长三角（湖州）产业合作区（下称“长合区”）正式揭牌。2020 年 6 月，《共建长三角产业合作区战略合作框架协议》在湖州签订，“一地六县”长三角产业合作区应运而生。根据框架协议，这一区域覆盖上海白茅岭农场和江苏省宜兴市、溧阳市，浙江省长兴县、安吉县，安徽省广德市、郎溪县区域，对推动长三角区域经济高质量融合、增强欠发达区域高水平建设动能有着重要意义。2021 年 11 月，长合区获省政府批复，被外界称作“长三角之心”的“一地六县”，嵌入了新的高能级平台（湖州市政府网站）。

### ●果园港国家物流枢纽 11 个项目集中竣工，7 个项目集中开工，10 个项目集中签约

■1 月 4 日，果园港国家物流枢纽 11 个项目集中竣工，7 个项目集中开工，10 个项目集中签约。重庆果园港海关集中监管作业场所、果园保税物流中心（B 型）等 11 个项目宣告竣工。签约项目中，中远海运果园港智慧冷链保税物流项目将整合冷链物流供应链产业上中下游优质资源，做大跨境冷链供应链业务，围绕重庆内陆国际物流分拨中心建设，布局“智慧物流+高端冷链”新业态。聚升供应链西南总部项目总投资超过 1 亿元，将开展有色金属供应链项目以及国际进口贸易业务，打造有色金属大宗商品进口贸易集群。京能国际西南总部项目将围绕“双碳”目标，打造能源大宗贸易产业集群（重庆市政府网站）。



## ●重庆空港型国家物流枢纽正式揭牌

■1 月 4 日，重庆空港型国家物流枢纽正式揭牌。重庆成为西南地区唯一的空港型国家物流枢纽建设城市，也是全国唯一兼有港口型、陆港型和空港型“水陆空三型”国家物流枢纽的城市（重庆市政府网站）。

## ●河南省各地第三期“三个一批”重大项目集中签约开工投产

■1 月 4 日，按照省委、省政府“三个一批”工作部署，河南省各地在分会场举行第三期重大项目集中签约、开工、投产仪式，以抓项目、促投资、增动能的一系列新举措、新进展、新成果，推动经济工作开门红、全年红（河南省政府网站）。

## ●苏州市数字经济时代产业创新集群发展大会召开

■1 月 5 日，苏州市数字经济时代产业创新集群发展大会召开，以“新年第一会”的昂扬姿态，动员全市上下奋力闯出一条以创新集群引领高质量发展的苏州之路。苏州市委书记曹路宝出席大会并讲话，强调要加快形成具有国际竞争力和全球影响力的创新集群，推动产业经济向创新经济跃升、产业大市向创新强市迈进，全力打造全国“创新集群引领产业转型升级”示范城市。“十四五”时期，苏州将动态投入超 1000 亿元专项资金，用以支持数字经济时代产业创新集群发展（苏州市政府网站）。



## ●深圳前海国际人才港及深港国际法务区启用

■1 月 4 日，“潮起大湾区 扬帆新高地”前海重大平台启用仪式举行，前海国际人才港、前海深港国际法务区启用。两大平台将着力高标准打造全要素人才功能生态圈、全链条法律服务生态圈，既是贯彻落实《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》的重要举措，也标志着前海人才、法治建设进入新航道、再上新台阶（深圳市政府网站）。

## ●宁波集中开工项目共 132 个，总投资 2287 亿元

■2022 年浙江省扩大有效投资重大项目集中开工（宁波分会场）在北仑区举行。据悉，本次集中开工项目共 132 个，总投资 2287 亿元，其中参加省集中开工项目 31 个，总投资 1136 亿元。总投资额、年投资额和单体平均投资额 3 项指标均列全省第一（宁波市政府网站）。

## ●浙江省 358 个重大项目集中开工 数字经济等成为重点

■1 月 5 日上午，2022 年浙江省扩大有效投资重大项目集中开工活动在省人民大会堂举行。据了解，此次集中开工共涉及 358 个重大项目，总投资达 6386 亿元，年度计划投资 921 亿元。其中以数字经济、新材料、生物医药为重点，集中开工的产业项目高达 191 个，占比达 53.4%，剩下的项目大都与群众日常生活息息相关（宁波市政府网站）。



## ●成都市集中开工 78 个重大项目 着眼高质量发展

■1 月 4 日，四川省 2022 年第一季度重大项目集中开工，成都市集中开工的 1 亿元以上重大项目共 78 个，总投资 1191.6 亿元。在此次开工的项目中，京东方成都车载显示基地项目就将在成都产业建圈强链中发挥重要作用。据悉，京东方成都车载显示基地项目主要产品是 5 英寸-35 英寸液晶车载显示模组，达产后将年产车载显示屏约 1440 万片，力争年底投产。该项目还将打造利于中长期发展的上游产业链集群，并更有力地支持企业产业链自主业务的发展（成都市政府网站）。

## ●中山升级改造村镇低效工业集聚区首批规划 10 个连片主题产业园

■1 月 4 日，中山 20 个镇街举行村镇工业集聚区升级改造集中动工仪式。与低效工业集聚区升级改造同步，中山已初步规划了首批 10 个跨镇街连片主题产业园，总规划面积超 20 万亩。中山提出，直面问题、勇于担当，坚定闯出一条具有中山特色、更好更实的村镇低效工业集聚区改造升级之路（广东省政府网站）。

## ●广州铁路集装箱中心站启用 大湾区中欧班列发展提速

■广州中心站位于广州市白云区江高镇，总占地面积约 2593 亩（约 1.73 平方公里），是目前广东省唯一、华南最大的国家级铁路货运站场，也是首个位于一线城市的铁路集装箱中心站。此前，已有重庆、郑州、武汉、西安等 12 个中心站投入运营，加上新启用的广州中心站基本形成覆盖全国的铁路集装箱运营网络（海关总署网站）。





### 三、政策法规

#### ●江苏印发《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划（2022 - 2024 年）》

■行动计划提出：提出通过三年的努力，全省制造业数字化、网络化、智能化水平显著提升，新业态、新模式、新动能显著壮大，制造业综合实力显著增强，率先建成全国制造业高质量发展示范区。到 2024 年底，全省规模以上工业企业全面实施智能化改造和数字化转型，劳动生产率年均增幅高于增加值增幅；重点企业关键工序数控化率达 65%，经营管理数字化普及率超过 80%，数字化研发设计工具普及率接近 90%(江苏省政府网站)。

#### ●中国人民银行印发《金融科技发展规划（2022-2025 年）》

■《规划》指出，要坚持“数字驱动、智慧为民、绿色低碳、公平普惠”的发展原则，以加强金融数据要素应用为基础，以深化金融供给侧结构性改革为目标，以加快金融机构数字化转型、强化金融科技审慎监管为主线，将数字元素注入金融服务全流程，将数字思维贯穿业务运营全链条，注重金融创新的科技驱动和数据赋能，推动我国金融科技从“立柱架梁”全面迈入“积厚成势”新阶段，力争到 2025 年实现整体水平与核心竞争力跨越式提升(中国人民银行网站)。

#### ●生态环境部等印发《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》

■《规划》指出，到 2025 年，全国土壤和地下水环境质量总体保持稳定，受污染耕地和重点建设用地安全利用得到巩固提升；农业面源污染得到初步管控，农村环境基础设施建设稳步推进，农村生态环境持续改善(生态环境部网站)。



## ●国家发改委会关于加快推进大宗固体废弃物综合利用示范建设的通知

■通知指出，经各地发展改革委审核推荐、专家评审、网上公示等程序，确定了 40 个大宗固体废弃物综合利用示范基地和 60 家大宗固体废弃物综合利用骨干企业。为加快推进基地建设和骨干企业培育，确保如期完成建设目标任务，进一步提升大宗固体废弃物综合利用水平，推动资源综合利用产业节能降碳，助力实现碳达峰碳中和，特通知有关事项（国家发改委网站）。

## ●成都印发《成都市电子商务发展“十四五”规划》

■按照规划，到 2025 年，成都电子商务产业国内外资源集聚和市场辐射能级大幅提升，与社会经济各领域的融合发展进一步深化，电子商务产业生态不断完善，努力建成具有国际影响力的电子商务融合创新知名城市。其中明确，市场规模持续壮大，电子商务交易额规模突破 4 万亿元；企业集群不断扩大，培育 10 个以上垂直领域电商龙头企业；新业态新模式不断繁荣，培育 10 个电商新业态基地；产业生态持续优化，电子商务营商环境在全国处于领先地位（成都市政府网站）。

## ●河北印发《河北省信息化与工业化深度融合发展“十四五”规划》

■规划明确发展目标为：到 2025 年，互联网、大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术和制造业深度融合取得明显成效，全省两化融合水平进入全国第二梯队前列，工业企业关键业务环节全面数字化的比例达到 50%，重点行业企业智能制造水平大幅提高，新模式新业态蓬勃发展，融合发展成为传统产业改造提升和工业经济高质量发展的重要引擎（河北省政府网站）。



## ●农业农村部印发《“十四五”全国农业机械化发展规划》

■《规划》明确，到 2025 年，全国农机总动力稳定在 11 亿千瓦左右，农作物耕种收综合机械化率达到 75%，粮棉油糖主产区（市、区）基本实现农业机械化，丘陵山区县（市、区）农作物耕种收综合机械化率达到 55%，设施农业、畜牧养殖、水产养殖和农产品初加工机械化率总体达到 50%以上(农业农村部网站)。

## ●工信部等五部门印发《智能光伏产业创新发展行动计划(2021-2025 年)》

■《计划》提出，到 2025 年，光伏行业智能化水平显著提升，产业技术创新取得突破。新型高效太阳能电池量产化转换效率显著提升，形成完善的硅料、硅片、装备、材料、器件等配套能力。智能光伏产业生态体系建设基本完成，与新一代信息技术融合水平逐步深化。智能制造、绿色制造取得明显进展，智能光伏产品供应能力增强(工信部网站)。

## ●国务院办公厅印发《要素市场化配置综合改革试点总体方案》

■《方案》提出了八个方面试点任务，包括：进一步提高土地要素配置效率，推动劳动力要素合理畅通有序流动，推动资本要素服务实体经济发展，大力促进技术要素向现实生产力转化，探索建立数据要素流通规则，加强资源环境市场制度建设，健全要素市场治理，进一步发挥要素协同配置效应(国务院网站)。



## ●农业农村部制定印发《“十四五”全国渔业发展规划》

■《规划》提出，“十四五”期间，将坚持“稳产保供、创新增效、绿色低碳、规范安全、富裕渔民”的工作思路，坚持数量质量并重、创新驱动、绿色发展、扩大内需、开放共赢、统筹发展和安全的基本原则，推进渔业高质量发展，统筹推动渔业现代化建设。具体提出渔业产业发展、绿色生态、科技创新、治理能力四个方面 12 项指标，力争到 2035 年基本实现渔业现代化(农业农村部网站)。

## ●农业农村部印发《“十四五”全国农业农村科技发展规划》

■规划内容主要体现了以下 5 个方面的特点：一是抓要害。突出种子和耕地两个要害，强调加强基础与应用基础研究、关键核心技术攻关，确保产业安全和自主可控。二是抓升级。注重产业技术升级，强调围绕提升产业基础高级化和产业链现代化水平凝练重大科技任务。三是抓支撑。注重农业发展、乡村建设、农民素质提升的科技需求，强化农村领域科技创新驱动，全面支撑乡村振兴行动和构建农业农村绿色生产生活方式。四是抓体系。注重农业农村科技创新体系重塑，强调打造国家农业战略科技力量、提升农业产业科技创新力量、培强企业创新主体力量。五是抓改革。注重统筹改革和机制创新，强调创新科研组织方式、推进产学研深度融合、农业科研机构改革和良好创新生态打造(农业农村部网站)。

## ●交通运输部印发《交通运输支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的实施意见》

■支持浙江创建交通强国建设先行区、交通运输协调发展引领区、文明和谐美丽交通展示区、交通运输深化改革试验区，探索加快建设交通强国的省域范例(交通运输部网站)。



## ●山东印发《山东半岛城市群发展规划》

■规划提出，到 2025 年，山东半岛城市群建设取得新进展、展现新气象，形成一系列标志性、引领性、开创性成果，在服务和融入新发展格局上走在前，在增强经济社会发展创新力上走在前，在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前，建成更具竞争力的现代化国际化城市群(山东省政府网站)。

## ●河北省工信厅印发《河北省“十四五”工业绿色发展规划》

■规划明确主要目标为：到 2025 年，工业产业结构、生产方式绿色转型取得显著成效，绿色低碳工艺技术装备广泛应用，能源资源利用效率大幅提高，绿色制造水平全面提升，为工业领域碳达峰奠定坚实基础(河北省政府网站)。

## ●《“十四五”民用航空发展规划》印发

■《规划》坚持安全发展底线和智慧民航建设主线，明确“十四五”时期民航“一二三三四”总体工作思路，坚持安全发展、创新驱动、改革开放、系统观念和绿色人文的基本原则，确定了“六个新”发展目标，构建六大体系、实施六大工程，加快构建更为安全、更高质量、更有效率、更加公平、更可持续的现代民航体系(民航局网站)。



## ● 国务院办公厅印发《推进多式联运发展优化调整运输结构工作方案 (2021 - 2025 年)》

■《方案》指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，以加快建设交通强国为目标，以发展多式联运为抓手，加快构建安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通体系，更好服务构建新发展格局，为实现碳达峰、碳中和目标作出交通贡献。《方案》提出，到 2025 年，多式联运发展水平明显提升，基本形成大宗货物及集装箱中长距离运输以铁路和水路为主的发展格局，全国铁路和水路货运量比 2020 年分别增长 10%和 12%左右，集装箱铁水联运量年均增长 15%以上(国务院网站)。

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](http://www.parkworld.net)) 阅览及下载。