



园区周报

2021 年 12 月 5 期 (总 53 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
●怀化高新区高端电子保护玻璃项目首台窑炉正式点火	1
●全国首个商用海底数据中心落户三亚	1
●青岛市城阳区举行重点项目集中签约仪式，总投资额 219.2 亿元	2
●“大连—京津冀产业化招商月”活动，签约项目 30 个吸引投资 365 亿元	2
●川渝高竹新区管理机构揭牌 18 个项目集中开工.....	3
●银河航天全球遥感卫星产业基地正式落户合肥	3
●中国石油 200 兆瓦光伏发电项目投运暨 160 兆瓦光伏制氢启动仪式在甘肃举行	4
●贵州时代思康新材料有限公司 5 万吨双氟磺酰亚胺锂项目在开阳经开区开工	4
●大连国际航运中心大厦开工奠基	5
●全国首个县域云启基地——腾讯云启产业基地（南昌）签约仪式举行.....	5
●深汕合作区 16 个产业项目集中开工	6
●中国电信浙江信息产业园（杭州大数据算力中心）落户杭州	6
●易成阳光锂离子电池项目（一期）投产仪式在新乡市凤泉区举行.....	7
●河南省最大可降解塑料产业基地落地鹤壁市	7
●中国星网网络应用有限公司和重庆星网网络系统研究院有限公司在两江新区揭牌.....	8
●投资 260 亿元的新能源资源开发和投资 102 亿元的零碳产业基地项目正式落户南昌县	8
●杭州市余杭区一批重大项目集中签约开工 总投资超 500 亿.....	9
●江苏比太新能源投资 27 亿元的光伏电池片及光伏组件项目落户陕西宝鸡千阳县	9
●宁德时代将在宜宾三江新区投资建设动力电池制造基地	10
●宇航智能制造产业园开园仪式在宣城经开区举行	10
●江苏百岁山净水器项目在扬州经开区举行奠基仪式	11
●海南洋浦举办国际健康食品港产业发布会，9 个食品类项目签约	11



- 总投资 30 亿元的湖北佳顺轮胎项目在咸宁高新区试投产 12
- 国家电投核能总部基地揭牌仪式在山东大厦举行 12

二、综合资讯 13

- 陆海新通道 (重庆-万象) 回程班列顺利开行 13
- 2021CCF 中国区块链技术大会在海口开幕 13
- AG600 飞机 1003 架机在珠海总装下架 预计 2022 年实现首飞 13
- 第二十三届高交会在深圳开幕 14
- 四川省新组建地勘单位“一局一院一集团”揭牌 14
- 郑州都市圈由原来的“1+4”拓展为“1+8”，新纳入洛阳、平顶山、漯河、济源四城市 14
- 天津海河设计集团有限公司揭牌成立 15
- 重建重振河南省科学院揭牌仪式在郑州举行 15
- 哈尔滨设计集团正式揭牌 15
- 南昌 2021 电子信息产业发展大会举行 16
- 宁波舟山港基础设施重点项目举行开工仪式 16
- 湖北工业大学大数据与人工智能产业学院揭牌仪式举行 16
- 贵港至梧州 3000 吨级航道一期工程 3000 吨级航道启用 17
- 首列“青城号”呼和浩特—莫斯科中欧班列发车 17
- 中石油深圳新能源研究院揭牌 着力打造新能源科技创新高地 17
- 重庆市首个国家级数学科研平台 重庆应用数学中心动工建设 18
- “天津港—平谷”海铁联运首班常态化班列抵达平谷 18
- 山西省太忻经济一体化发展促进中心及分支机构揭牌仪式举行 18
- 太仓港集装箱年吞吐量突破 700 万标箱疏港铁路专用线开通 19
- 粤港澳大湾区“组合港”项目新成员“深圳蛇口—肇庆四会”正式启动 19
- 贵州、甘肃、内蒙、宁夏获批建设全国一体化算力网络国家枢纽节点 19
- 中国石化天津 LNG 接收站主体工程——“双泊位”LNG 码头正式投用 20



● 国内首个专业货运机场 (湖北鄂州花湖机场) 建成并启动校验飞行.....	20
● 海南儋州和洋浦一体化发展实质推进, 省委常委、组织部部长徐启方兼任两地书记.....	20
● 规模超 1200 亿元的上海“创投航母”启航	21
● 广西首条飞往北美洲跨境电商空运国际物流航线顺利开通.....	21
● 22 个重大项目落地 北京中德产业园正式开园	21
● 中国首制全球最大型 24000TEU 集装箱船在长兴造船基地出坞	22
● 广东省科学院 (南繁) 院士技术创新中心落户三亚.....	22
● 《郑州新郑国际机场总体规划》获批复 2035 年旅客吞吐量 1 亿人次	22
● 北京大兴国际机场涿州城市航站楼正式启用.....	23
● 苏州高新区总规模 20 亿元科创天使基金揭牌成立	23
● 北京经开区国际人才社区项目举行奠基仪式.....	23

三、政策法规 24

● 天津印发《天津市新一代信息技术产业发展“十四五”专项规划》	24
● 工信部等部委印发《“十四五”机器人产业发展规划》	24
● 工信部等部委印发《“十四五”医疗装备产业发展规划》	24
● 工信部等部委印发《“十四五”智能制造发展规划》	25
● 国家发改委印发《江苏沿海地区发展规划 (2021—2025 年)》	25
● 国务院印发《加强信用信息共享应用促进中小微企业融资实施方案》	25
● 工信部等部委印发《“十四五”原材料工业发展规划》	26
● 工信部等部委印发《工业废水循环利用实施方案》	26
● 陕西印发《全面对接 RCEP 经贸新规则 扎实推进高水平对外开放行动方案》	26
● 南京印发《南京市“十四五”开放型经济发展规划》	27



一、招商引资

● 怀化高新区高端电子保护玻璃项目首台窑炉正式点火

12月26日，怀化高新区湖南兴怀新材料产业园高端电子保护玻璃项目首台窑炉正式点火，意味着该生产设备已经进行调试阶段，2022年4月26日将实现首批良品下线。



■该项目由中国500强企业东旭集团投资建设，涉及光电显示材料、高端装备制造、石墨烯产业化应用、新能源与环保等多个领域。目前，东旭集团在怀化还投资了氢燃料发动机项目和5.0中性硼硅药用玻璃管及制瓶项目，总投资达55亿元（湖南省政府网站）。

● 全国首个商用海底数据中心落户三亚

12月26日，三亚海底数据中心项目签约暨绿色低碳信息基础设施产业推进会举行。三亚市政府、省国资委和北京海兰信数据科技股份有限公司三方签订投资合作协议，省大数据局与该公司签订战略合作协议，积极推动全国首个商用海底数据中心落户三亚。

■海底数据中心是将服务器等IT设施安装在海底密封的压力容器中，用海底复合缆供电、并将数据回传至互联网的数据中心。相比于陆上数据中心，海底数据中心因为用海水冷却、无需制冷设施，具有省电、省地、省水、总成本低等优势（海南省政府网站）。



●青岛市城阳区举行重点项目集中签约仪式，总投资额219.2亿元

城阳区举行重点项目集中签约仪式，17个重点项目签约落地，总投资额219.2亿元。项目涵盖新一代信息技术、新能源、医药生物健康、国际人文时尚等领域，突出“四新”经济和高端装备智能制造。

■此次签约的特种食品产业园项目主要依托特种食品研究院，建设特种食品“基础研究+应用研发+成果转化+产业基地”；澎思科技是一家国际前沿的人工智能核心技术企业；国内首个“仿真韩国”效果的韩国生态城项目签约（青岛市政府网站）。

●“大连—京津冀产业化招商月”活动，签约项目30个吸引投资365亿元

大连市将原计划于11月下旬赴北京市开展的“大连—京津冀产业化招商促进周”调整为“招商月”活动。市直相关部门、各区市县、先导区等13个招商团组，化被动为主动，面向京津冀地区巧转“招”式，打出“线上线下”组合拳，全市国内招商系统奋力冲刺全年招商收官之战。

■招商活动期间，大连市共签约各类项目30个，吸引投资365.16亿元，对接中国石油天然气集团公司、中国储能控股有限公司、国家电力投资集团有限公司、京东方科技集团等企业99家，举办特色招商活动28场次，推动联东U谷·大连湾科技创新谷、风光储氢装备产业基地和新能源利用一体化等项目78个（大连市政府网站）。



● 川渝高竹新区管理机构揭牌 18 个项目集中开工

12月27日上午，广安市和重庆市渝北区联手共建的全国唯一实体化运行的跨省域共建新区——川渝高竹新区管理机构（党工委、管委会、纪工委、监察室）揭牌。至此，新区管理机构经过一年筹建，正式运行。

■ 当天，新区还集中签约项目 28 个，其中产业项目 23 个、片区开发项目 5 个，涉及科技创新、智能制造、新一代电子信息、新能源汽车、新材料、职业教育、文旅康养、片区开发等 10 多个领域。本次集中开工项目共 18 个，总投资 70 亿元，涉及产业项目 14 个，协议投资 44 亿元（四川省政府网站）。

● 银河航天全球遥感卫星产业基地正式落户合肥

12月27日下午，合肥高新区与银河航天签署投资合作协议，银河航天全球遥感卫星产业基地正式落户合肥。



■ 银河航天是我国商业航天领军企业，具备对标国际先进水平的卫星研发、制造及系统建设核心能力。银河航天全球遥感卫星产业基地落户合肥，将建设联合新型研发机构、智能制造中心、数据处理中心、应用服务中心等，面向应急、水利、环保、城市治理等行业，提供空天地一体化的数据和信息服务（安徽省政府网站）。



●中国石油 200 兆瓦光伏发电项目投运暨 160 兆瓦光伏制氢启动仪式在甘肃举行

12月27日上午，中国石油玉门东200兆瓦光伏发电项目投运暨160兆瓦光伏制氢示范项目启动仪式在玉门东镇举行。



■中国石油玉门东200兆瓦光伏发电项目和玉门160兆瓦光伏制氢示范项目是中国石油首个投资最大、规模最大的集中式光伏发电以及成规模制氢示范项目（甘肃省政府网站）。

●贵州时代思康新材料有限公司 5 万吨双氟磺酰亚胺锂项目在开阳经开区开工

宁德时代贵州项目集中开工仪式举行，贵州时代思康新材料有限公司5万吨双氟磺酰亚胺锂项目在开阳经开区开工。

■贵州时代思康新材料有限公司由宁德时代控股子公司时代思康科技有限公司投资成立，此次5万吨双氟磺酰亚胺锂项目占地面积780亩，分两期建设，目前开工建设的为年产2万吨双氟磺酰亚胺锂一期项目。据悉，宁德时代与贵州磷化集团共同合作的六氟磷酸锂项目也于今天在开阳县同步开工（贵阳市政府网站）。



● 大连国际航运中心大厦开工奠基

大连国际航运中心大厦项目在中山区东港商务区正式开工奠基。该项目是大连市与招商局集团深入推进战略合作的重点项目，也是推动大连东北亚国际航运中心建设的重要举措。



■ 项目总投资 21.4 亿元，总建筑面积 16.2 万平方米，预计 2026 年建成使用。该项目总投资 21.4 亿元，用地面积 17300 平方米，地上塔楼 54 层，建筑总高度 248 米。项目将为大连市加速各类航运要素聚集、促进航运产业高质量发展、推进东北亚国际航运中心建设等方面提供重要的平台支撑（大连市政府网站）。

● 全国首个县域云启基地——腾讯云启产业基地（南昌）签约仪式举行

12 月 28 日下午，腾讯云启产业基地（南昌）签约仪式举行。腾讯云启产业基地项目前期总投资 5 亿元，由腾讯云计算（北京）有限责任公司、深圳市岩行控股有限公司投资运营。



■ 该项目落地南昌县，通过组建低代码产业服务中心、区域数字化赋能中心、人才培训实训中心、创新数字融合展示中心、数字产业运营管理平台、数字产业创新创业孵化平台等“四中心两平台”，打造承载千人就业、百亿产值规模的区县级数字经济标杆基地，推动南昌县数字经济规模化、数字产业集群化发展（南昌市政府网站）。



●深汕合作区 16 个产业项目集中开工

12 月 28 日下午，深圳市深汕特别合作区 2021 年第四季度产业项目集中开工仪式在深汕湾机器人小镇举行。



■此次集中开工产业项目 16 个，其中 7 个位于深汕湾机器人小镇，9 个位于鹅埠先进制造集聚区，涵盖高端装备、智能制造、电子科技、食品、建筑等领域，计划总投资达 50 亿元。项目建成投用后，将进一步壮大深汕合作区产业规模，推动产业集群化发展（深圳市政府网站）。

●中国电信浙江信息产业园（杭州大数据算力中心）落户杭州

中国电信股份有限公司杭州大数据建设运营分公司成功竞得工业用地，用于打造综合型产业园区，建设国际一流的绿色大数据中心、浙江省大数据产业发展中心、5G 融合应用孵化中心。

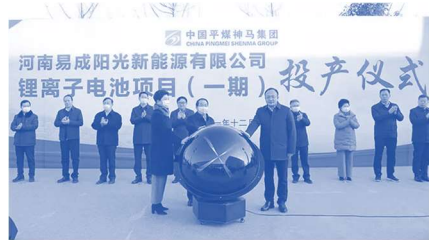


■该项目总建筑面积约 227960 平方米，总投资约 50.1 亿元，建成后具备约 19580 架 5kW—12kW 机柜的装机能力，将有效解决杭州地区 IDC（互联网数据中心）资源紧缺导致业务发展难的问题（杭州市政府网站）。



●易成阳光锂离子电池项目（一期）投产仪式在新乡市凤泉区举行

12月28日，河南易成阳光新能源有限公司锂离子电池项目（一期）投产仪式在凤泉区举行。



■河南易成阳光新能源有限公司锂离子电池项目（一期）是由中国平煤神马集团第一个完全市场化的技术、管理团队完成建设的锂离子电池项目，具有主导产品定位高，设备高度自动化、兼容性强，项目整体建设速度快，市场前景好等特点。该项目引进韩国产18650、21700生产线各1条，设计产能分别达到200ppm、130ppm，预计投产后能实现电池年产量1.3亿支，年产值超15亿元（河南省政府网站）。

●河南省最大可降解塑料产业基地落地鹤壁市

12月28日，河南能源化工集团有限公司与中科启程私募基金管理有限公司、鹤壁市人民政府《共建可降解塑料产业基地协议》签约仪式在郑州举行。



■根据协议内容，项目计划投资100亿元，占地约600亩，建设总规模为年产40万吨1,4-丁二醇（BDO）、60万吨聚己二酸/对苯二甲酸丁二酯（PBAT）及配套项目，将打造全省最大可降解塑料产业基地，加快“材料强省”目标的实现（河南省政府网站）。



● 中国星网网络应用有限公司和重庆星网网络系统研究院有限公司在两江新区揭牌

12 月 29 日，中国星网网络应用有限公司和重庆星网网络系统研究院有限公司在两江新区揭牌。



■ 中国星网将以此为起点，持续深化与重庆市的战略合作，携手推进规划布局和产业体系全面在渝落地，带动各方面优势资源向重庆集聚，推进我国卫星互联网事业蓬勃发展，同时为重庆经济社会发展作出积极贡献（重庆两江新区网站）。

● 投资 260 亿元的新能源资源开发和投资 102 亿元的零碳产业基地项目正式落户南昌县

12 月 30 日，南昌县与华能江西清洁能源有限公司、景能科技有限公司举行合作协议签约仪式，总投资 260 亿元的华能（南昌）新能源资源开发项目和总投资 102 亿元的景能（南昌）零碳产业基地项目正式落户南昌县。

■ 根据协议，华能（南昌）新能源资源开发项目包括开发光伏电站项目及风电项目。项目建成后可实现装机容量约 5.5GW，年发电约 60 亿千瓦时，年电费收益约 24 亿元，年纳税约 2.4 亿元。与相同发电量的火电厂相比，每年可节省标煤约 180 万吨，减少排放二氧化碳约 486 万吨。

■ 景能（南昌）零碳产业基地项目建设内容包括 10GW 高效光伏组件研发制造基地、5GW 高效光伏电池片研发制造基地、500MW 共享绿电储能站以及增量配电网、零碳创新研发中心、智慧储能装备研发制造基地等。项目达产后可实现年产值约 310 亿元，年纳税约 31 亿元（南昌市政府网站）。



● 杭州市余杭区一批重大项目集中签约开工 总投资超 500 亿

12 月 30 日，余杭区举行 2021 年四季度重大项目集中开工暨集中签约活动，93 个项目，总投资超 500 亿元。



■ 本次活动安排集中开工项目 29 个，总投资 216 亿元。其中包括钉钉总部、杭丝年产 100 万件高档时装设计研发打样中心等重大产业项目；闲林街道联荣村安置房西区块、良渚新城好运路九年一贯制学校等重大社会民生项目；杭徽高速余杭入城口周边整治提升工程（一期）、新陡门闸站改建工程等重大基础设施项目。这些重大项目的实施，将对余杭区进一步推动产业发展、优化教育资源供给、完善区域路网体系、改善群众居住环境起到重要引领和促进作用（杭州市政府网站）。

● 江苏比太新能源投资 27 亿元的光伏电池片及光伏组件项目落户陕西宝鸡千阳县

日前江苏比太新能源产业发展有限公司（以下简称“江苏比太新能源”）投资 27 亿元建设的 2 吉瓦超高效异质结光伏电池片及 1 吉瓦光伏组件生产线项目正式落户陕西宝鸡千阳县。



■ 该项目占地 328 亩。江苏比太新能源将在千阳县环保新材料工业园新材料产业区分两期施工建设。项目建成后，年产值可达 60 亿元，在千阳县新增 500 多个就业岗位，并为该县新能源产业上下游一体化发展注入新活力（陕西省政府网站）。



●宁德时代将在宜宾三江新区投资建设动力电池制造基地

12月28日，三江新区与宁德时代项目投资协议签署仪式在成都举行。



■根据协议，宁德时代将在原有六期项目基础上进一步完善产能布局，通过全资子公司四川时代新能源科技有限公司，在宜宾三江新区投资建设动力电池宜宾制造基地七至十期项目，项目总投资不超过240亿元，将把四川时代建设成为世界上最大的动力电池生产基地之一（宜宾临港经开区网站）。

●宇航智能制造产业园开园仪式在宣城经开区举行

12月28日上午，宇航智能制造产业园开园仪式，在宣城经开区隆重举行。



■宇航智能制造产业园是由宣城经开区管委会、宣城开盛建设投资集团有限公司、南京宇航高新技术集团有限公司联合优势产业资源，精心组织打造的高端智能制造产业集聚载体。项目规划用地面积500亩，计划总投资20亿元。集聚以增材制造装备、特种机器人、机器视觉检测系统、智能铸造高端装备、绿色智能再制造装备、复合材料成型加工装备、智能物流装备、航空航天复杂零部件制造等产业为主的高端装备及智能制造产业基地（宣城经开区网站）。



●江苏百岁山净水器项目在扬州经开区举行奠基仪式

12月29日上午，江苏百岁山净水器项目在经开区举行了奠基仪式。



■该项目占地面积45亩，总建筑面积37860平方米。预计在2022年10月完工并投入使用，项目总投资4亿港币，其中注册资本2亿港币，由香港裕盈国际贸易集团有限公司投资，预计实现年产30万台家用净水器，预计新增开票销售6.8亿元，税收6800万元（扬州经开区网站）。

●海南洋浦举办国际健康食品港产业发布会，9个食品类项目签约

洋浦举办国际健康食品港产业发布会，9家单位签约。随着这批项目的签约落地，洋浦将成为海南国际健康食品产业的聚集地。



■洋浦建设国际健康食品港，是紧扣海南自贸港“3+1”主导产业，优化升级传统产业、培育壮大新兴产业、推动高质量发展的具体举措。洋浦是海南实体经济重镇，发展高端食品加工，符合海南自贸港的发展要求，符合洋浦的产业定位，能够更好地利用洋浦的区位优势、港口优势和政策优势，必将成为全省重点培育的新产业。洋浦与邦吉、厦门建发、厦门国贸、菜鸟网络科技、中储粮、山东龙大美食、江西煌上煌、广西柳工、江南大学食品学院在内的9家单位签约（洋浦经开区网站）。



● 总投资 30 亿元的湖北佳顺轮胎项目在咸宁高新区试投产

位于咸宁高新区的湖北佳顺轮胎项目首条轮胎正式下线，标志着该项目一期工程进入试投产状态。



■ 湖北佳顺轮胎项目是省级重点建设项目，总投资 30 亿元，规划建设 300 万套全钢子午线轮胎和 600 万套半钢子午线轮胎。项目 2019 年 6 月落户咸宁高新区，分两期建设，全部达产后将实现年产值 45 亿元（咸宁高新区网站）。

● 国家电投核能总部基地揭牌仪式在山东大厦举行

国家电投核能总部基地揭牌仪式在山东大厦举行。省委书记李干杰，国家电投集团党组书记、董事长钱智民出席仪式并为基地揭牌。



■ 山东是国家电投最重要的战略伙伴和产业基地，在鲁业务覆盖核电核能、新能源、装备制造、设计咨询、工程承包、环保、金融等多个领域。截至目前，装机约 558 万千瓦，全部为清洁能源，资产超过 1400 亿元。业务覆盖核能、新能源、高端装备、设计咨询、工程总包、环保、金融、科技等多个领域（烟台市政府网站）。



二、综合资讯

● 陆海新通道（重庆-万象）回程班列顺利开行

■ 25 日，陆海新通道组织了老挝本地产的 900 余吨大米和木炭，共 68 个标箱的货物，从老挝万象南站发往中国重庆团结村站。这是陆海新通道开通中老跨境班列服务以来首列万象回程班列，也是内地首班万象回程班列（重庆市政府网站）。

● 2021CCF 中国区块链技术大会在海口开幕

■ 12 月 26 日，2021CCF 中国区块链技术大会在海口开幕。300 余名来自政府部门、高等院校、金融机构等单位的区块链领域专家学者及创业者，共话区块链技术发展现状与未来前景。大会由中国计算机学会(CCF)主办，中国计算机学会区块链专业委员会、海南大学联合承办，中科国鼎数据科学研究院协办。大会为期两天，设置了 6 场分论坛，覆盖了区块链与隐私计算、智能合约、技术安全、融合创新、人才培养、数字经济等区块链技术应用全领域（海南省政府网站）。

● AG600 飞机 1003 架机在珠海总装下架 预计 2022 年实现首飞

■ 12 月 26 日，由航空工业自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机 AG600 “鲲龙” 1003 架机在珠海实现总装下架，标志着该架机机体结构和机载系统安装工作正式完成，全面进入地面联调联试阶段，项目研制工作取得又一重大进展。AG600 与 C919、运 20 并称中国大飞机 “三剑客”，是世界在研最大的水陆两用飞机，可执行应急救援、森林灭火、海洋巡察等多项特种任务。下一步，AG600 飞机 1003 架机将开展机上地面、实验室等一系列首飞安全性试验，预计 2022 年实现首飞（珠海市政府网站）。



●第二十三届高交会在深圳开幕

■第二十三届中国国际高新技术成果交易会(简称“高交会”)在深圳开幕。本届高交会
在深圳会展中心(福田)和深圳国际会展中心(宝安)同时举办,其中线下展会12月27
日至29日举办,展期3天;线上展会12月27日至31日举办,展期5天(深圳市政府
网站)。

●四川省新组建地勘单位“一局一院一集团”揭牌

■12月27日,四川省新组建的地勘单位省地质矿产勘查开发局、省地质调查研究院、省
自然资源投资集团在成都集中揭牌。省委书记彭清华,省委副书记、省长黄强出席并共同
揭牌(成都市政府网站)。

●郑州都市圈由原来的“1+4”拓展为“1+8”,新纳入洛阳、平顶山、漯河、 济源四城市

■从河南省委宣传部举行的“奋进新征程 中原更出彩”主题系列第六场新闻发布会上
获悉,郑州都市圈由原来的“1+4”拓展为“1+8”,新纳入洛阳、平顶山、漯河、济源四
个城市。

■扩容后的“1+8”郑州都市圈规模体量大幅提升,有利于在更大范围内统筹资源要素,
打造面向国际竞争、支撑中部崛起的高能级现代化都市圈。“1+8”郑州都市圈的发展布
局,将按照极核带动、轴带提升、对接周边的思路,着力构建“一核一副一带多点”的空
间格局(河南省政府网站)。



●天津海河设计集团有限公司揭牌成立

■天津海河设计集团有限公司揭牌成立，海河设计集团将以国际一流、世界领先为目标，叫响“海河”设计品牌。海河设计集团由天津国兴资本运营有限公司出资成立，拥有天津市政工程设计研究总院有限公司、天津市建筑设计研究院有限公司、天津市城市规划设计研究总院有限公司、天津市测绘院有限公司、天津市勘察设计院集团有限公司、天津市水务规划勘测设计有限公司和天津市园林规划设计研究总院有限公司等 7 家设计企业(成都市政府网站)。

●重建重振河南省科学院揭牌仪式在郑州举行

■12 月 28 日，重建重振河南省科学院揭牌仪式举行。省委书记楼阳生、省长王凯、省政协主席刘伟等参观重建重振河南省科学院发展规划展。中国科学院院士、西湖大学校长施一公致辞。28 名两院院士、数百名国家级人才和国内科研院所、高校、企业代表出席。■重建重振的河南省科学院积极对接省内高校、骨干企业、地方政府，主要设置基础学部、产业学部、未来学部三大学部。其中，基础学部筹建数学研究所、物理研究所、化学研究所、生物研究所、地理研究所等 5 家研究所。未来学部筹建超材料实验室、未来能源实验室、脑科学与类脑实验室、生命健康实验室、量子信息与调控实验室等 5 家实验室。产业学部筹建材料基因工程研究院、生物基材料技术研究院、碳中和技术研究院、绿色建材产业研究院、先进功能材料产业研究院、南阳光电研究所、新能源与智能网联汽车产业研究院等 14 家研究院，是贯通产学研用的研发实体 (河南省政府网站)。

●哈尔滨设计集团正式揭牌

■12 月 27 日，哈尔滨设计集团有限责任公司成立暨揭牌仪式在市政府举行。哈尔滨设计集团有限责任公司整合了市勘察测绘研究院(市地理信息中心)、市城乡规划设计研究院、市国土资源勘测规划院、市建筑设计研究院、市地下建筑设计研究院、市综合交通规划研究所和市城乡规划编制研究中心等 7 家设计单位的资源要素，形成专业技术人才队伍集聚、技术实力领先、行业底蕴深厚的现代企业集团 (哈尔滨市政府网站)。



●南昌 2021 电子信息产业发展大会举行

■12月28日，南昌2021电子信息产业发展大会在昌举行，约800家知名电子信息企业代表参会。会议当天，成功签约项目34个，签约总金额达656.7亿元。大会重点发布了南昌《关于进一步推动电子信息产业高质量发展的实施意见》，提出立足南昌市电子信息制造基础优势，以产业链链长制为引领，全力聚焦移动智能终端、LED、VR产业，探索发展5G、新型显示、物联网等新兴电子信息产业，打造“中部电子信息产业重镇”“国家级电子信息制造基地”和“世界级VR中心”（江西省政府网站）。

●宁波舟山港基础设施重点项目举行开工仪式

■28日上午，宁波舟山港基础设施重点项目开工仪式举行。此次项目开工仪式采用“主会场+项目现场视频连线”方式，主会场设在杭州，宁波、舟山项目现场设分会场。此次开工的码头泊位延伸工程、挡流堤工程等项目，是宁波舟山港建设世界一流强港、打造国际航运物流枢纽的重要基础设施项目，对加快完善宁波舟山港集疏运体系具有重要作用（浙江省政府网站）。

●湖北工业大学大数据与人工智能产业学院揭牌仪式举行

■12月28日，湖北工业大学大数据与人工智能产业学院揭牌成立。成立大会同期揭牌了国家科技部、教育部微电子与集成电路学科创新引智基地和湖北省新材料与绿色制造学科引智创新示范基地。目前，产业学院现有6个本科专业，包括数据科学与大数据技术、智能科学与技术、大数据管理与应用3个新工科专业，以及增设的“大数据智能分析”硕士研究生培养方向（湖北工业大学网站）。



●贵港至梧州3000吨级航道一期工程3000吨级航道启用

■12月28日上午，西江航运干线贵港至梧州3000吨级航道工程一期工程3000吨级航道正式启用并投入试运行，这是广西内河首段3000吨级航道，航道设计水位最小水深4.1米、最小航宽90米、最小弯曲半径670米，通航条件更优良安全。贵港至梧州3000吨级航道工程一期工程3000吨级航道起于贵港枢纽坝下，终点至长洲枢纽坝上，全长266.5公里，投资概算7亿多元，自2019年10月18日正式动工（梧州市政府网站）。

●首列“青城号”呼和浩特—莫斯科中欧班列发车

■12月29日，首列“青城号”呼和浩特—莫斯科中欧班列从沙良铁路现代综合物流园区缓缓驶出，驶向俄罗斯首都莫斯科。该趟中欧班列满载51个集装箱，主要装运空调、家具、洁具、布匹、汽车配件等货物820吨。班列从沙良铁路现代综合物流园区出发，经由内蒙古二连浩特铁路口岸出境，预计14天后到达莫斯科。该班列的开行，开辟了呼和浩特中欧班列跨境联运新通道，对促进国内国际双循环的新发展格局具有重要的意义（呼和浩特市政府网站）。

●中石油深圳新能源研究院揭牌 着力打造新能源科技创新高地

■28日下午，中石油深圳新能源研究院有限公司（简称中石油深圳新能源研究院），在五洲宾馆举行揭牌仪式。中石油深圳新能源研究院将建设新能源自主创新中心，培育战略与决策支持平台、成果孵化与转化平台、人才引进与培养平台、国际交流与合作平台等，打造新能源科技创新高地的“141”发展定位。同时，秉承新理念、新体制、新机制、国际化、市场化、产业化的“三新三化”原则，加速建成一流的科技研发中心、一流的专业人才队伍、一流的实验研发平台、一流的科创产业园区、一流的科技创新生态等“五个世界一流”新能源实体研究院，着力打造支撑国家及中国石油新能源事业发展的技术策源地和成果转化地。未来研究院将充分借助深圳的产业基础、创新机制和人才储备优势，秉承“绿色创新，绿色能源，绿色家园”的理念，追求“风光无限，氢热未来”的目标，重点立足无限的太阳能、风能资源，以及氢能、地热能等未来战略接替资源，先期聚焦风能、光能、地热能、氢能、储能储热等五大领域（深圳市政府网站）。



●重庆市首个国家级数学科研平台 重庆应用数学中心动工建设

■12月29日，首批国家应用数学中心之一的“重庆师范大学重庆应用数学中心建设项目”开工仪式在西部（重庆）科学城举行。这标志着重庆市首个国家级数学科研平台建设工程动工。中心主要聚焦数学与信息科学、数学与先进制造、数学与智能交通、数学与生物医学四大领域，围绕国家及我市产业发展中的重大需求，集聚一批数学与相关领域的科学家、行业专家、企业家等，共同解决一批制约产业发展的关键数学问题，推进数学与工程应用、产业化的对接融通，培养造就一批具有国际视野的高层次数学创新人才团队，提升数学支撑我市经济社会发展的能力和水平（重庆市政府网站）。

●“天津港—平谷”海铁联运首班常态化班列抵达平谷

■12月29日上午，“天津港—平谷”海铁联运首班常态化班列抵达平谷马坊。此趟班列搭载了30车50个标准箱货物的调味品、家具、汽车配件、矿泉水和瓷砖等货物。抵达后，直接在平谷铁路场站装车，采取公路配送方式将货物运送至周边地区，实现了海运、铁路与公路的无缝衔接。至此，“天津港—平谷”的海铁联运班列升级至“隔天班”常态化运行（北京市政府网站）。

●山西省太忻经济一体化发展促进中心及分支机构揭牌仪式举行

■12月29日，山西省太忻经济一体化发展促进中心及分支机构揭牌仪式在太原举行。省委书记林武强调要抓紧列出产业布局、项目铺排、招商引资、自身建设、体制机制等任务清单，以基础设施尤其是交通、供水等保障类项目为先导，以现代产业尤其是先进制造业为核心，谋划推进一批起步项目、重大项目。要主动加强与京津冀特别是雄安新区的对接，推进创新资源、产业发展、要素容量、生态文旅等方面的务实合作，努力将太忻一体化经济区打造成为我省融入京津冀和服务雄安新区的重要走廊（山西省政府网站）。



●太仓港集装箱年吞吐量突破700万标箱疏港铁路专用线开通

■12月29日,江苏省重点开发建设的太仓港迎来新的历史时刻。一个挂有“太仓港2021年第7022129标箱”横幅的集装箱被缓缓吊起,稳稳地装上“江远幸福号”集装箱船。同时,太仓港疏港铁路专用线首列列车从浮桥装卸作业场出发,发往河南郑州圃田站。至此,太仓港集装箱年吞吐量突破700万标箱,并结束了无铁路接入的历史,“通道+枢纽+网络”现代流通体系初步形成,将更有效地支撑长江经济带腹地及长三角各港口(江苏省政府网站)。

●粤港澳大湾区“组合港”项目新成员“深圳蛇口—肇庆四会”正式启动

■在肇庆海关的监管下,12个载有275吨铝合金锭的集装箱在肇庆四会港码头办完通关手续后装上驳船,随后运抵深圳蛇口港直接装上国际航行船舶出口至东南亚。这标志着粤港澳大湾区“组合港”项目新成员“深圳蛇口—肇庆四会”正式启动,也是继肇庆口岸实施与广州南沙港“湾区一港通”项目、“深圳蛇口—肇庆高要”组合港项目之后的又一重要举措,粤港澳大湾区港口群建设持续提速(海关总署网站)。

●贵州、甘肃、内蒙、宁夏获批建设全国一体化算力网络国家枢纽节点

■国家发改委复函,同意分别在贵州、甘肃、内蒙、宁夏,启动建设全国一体化算力网络国家枢纽节点。贵州枢纽规划设立贵安数据中心集群,起步区边界为贵安新区贵安电子信息产业园。围绕贵安数据中心集群,抓紧优化存量,提升资源利用效率,以支持长三角、粤港澳大湾区等为主,积极承接东部地区算力需求。甘肃枢纽设立庆阳数据中心集群,起步区边界为庆阳西峰数据信息产业聚集区。要尊重市场规律、注重发展质量,打造以绿色、集约、安全为特色的数据中心集群,重点服务京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域的算力需求。内蒙古枢纽规划设立和林格尔数据中心集群,起步区边界为和林格尔新区和集宁大数据产业园。充分发挥集群与京津冀毗邻的区位优势,为京津冀高实时性算力需求提供支援,为长三角等区域提供非实时算力保障。宁夏枢纽规划设立中卫数据中心集群,起步区边界为中卫工业园西部云基地。要充分发挥区域可再生能源富集的优势,积极承接东部算力需求,引导数据中心走高效、清洁、集约、循环的绿色发展道路(国家发改委网站)。



●中国石化天津 LNG 接收站主体工程——“双泊位”LNG 码头正式投用

■一艘满载 6.9 万吨 LNG 的运输船成功靠泊中国石化天津 LNG 接收站“2 号泊位”，标志着中国石化天津 LNG 接收站主体工程——“双泊位”LNG 码头正式投用。接收站 LNG 年接卸能力由 600 万吨提升至 1080 万吨，进一步增强了天然气供应能力，将有力保障华北地区群众温暖过冬。中国石化天津 LNG 接收站位于天津市滨海新区南港工业园区，是华北地区天然气调峰保供的重要组成部分（国务院网站）。

●国内首个专业货运机场（湖北鄂州花湖机场）建成并启动校验飞行

■12 月 29 日，校飞飞机停在鄂州花湖机场停机坪上。当日，一架赛斯纳 560 校飞飞机在湖北鄂州花湖机场起飞、降落，标志着国内首个专业货运机场建成并启动校验飞行，为明年机场如期投入运营奠定基础。作为国内首个专业货运机场，鄂州花湖机场建有 2.3 万平方米的航空货站、67.8 万平方米的分拣中心、124 个机位及 2 条 3600 米长、45 米宽跑道（国务院网站）。

●海南儋州和洋浦一体化发展实质推进，省委常委、组织部部长徐启方兼任两地书记

■海南省推进儋州洋浦一体化发展动员大会暨儋州市和洋浦经济开发区领导干部大会召开，省委书记沈晓明出席并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话和指示批示精神，举全省之力支持儋州洋浦一体化发展，奋力打造海南高质量发展第三极。

■会议宣布省委有关人事安排的决定，省委常委、组织部部长徐启方兼任儋州市委书记、洋浦经济开发区工委书记（洋浦经开区网站）。



●规模超 1200 亿元的上海“创投航母”启航

■上海科技创业投资（集团）有限公司与上海浦东科创集团有限公司将组建为新上海科创集团，从而整合市、区两级资源，打造国有创投头部企业，资本管理规模超过 1200 亿元（上海自贸试验区网站）。

●广西首条飞往北美洲跨境电商空运国际物流航线顺利开通

■近日，一辆装载着出口跨境电商商品车辆经南宁邮局海关监管，顺利出区转关至南宁吴圩机场海关口岸离境，该批货物主要以服饰、鞋帽、家居用品为主，货值合计 420.9 万元人民币，将搭乘南宁到墨西哥城的货运航班直接飞往墨西哥。这是广西首条飞往北美洲的“客改货”出口跨境电商航线，至此，南宁综合保税区第 8 条跨境电商出口空运国际物流航线顺利开通（广西自贸试验区网站）。

●22 个重磅项目落地 北京中德产业园正式开园

■北京中德产业园正式开园。它是国家发改委批复设立的国内首个以“经济技术”合作为主题的国家级对德合作园区，也是北京“两区”建设和国际科技创新中心建设的重要组成部分。产业园聚焦新能源智能汽车、智能装备、工业互联网三大主导产业，以及“科技服务、商务会展、数字贸易”三大生产性服务业，打造“德国先进制造业的聚集地、中德隐形冠军发展的战略高地、中德交往与开放创新的重要窗口”。

■产业园毗邻首都国际机场，交通便利、配套齐全，规划南区、北区总面积 20 平方公里的发展空间，联动首都机场、国际会展、中央别墅区以及周边产业园等生产生活体系，形成“两区多点”、业态协同、空间联动、产城融合的发展布局。南区规划面积 8 平方公里，位于首都国际机场东侧，定位为德国隐形冠军企业和研发设计、中试小试、系统集成、工业互联网等科技服务业聚集地。园区已建成 300 万平方米办公及研发楼宇，建设近 5000 套国际人才公寓，规划中的轨道交通 R4 线穿园而过，中德大厦投入使用，已聚集博世工业 4.0、莱茵科斯特中国总部、惠乐喜乐机床研发中心等重点德企项目（北京自贸试验区网站）。



● 中国首制全球最大型 24000TEU 集装箱船在长兴造船基地出坞

■ 12 月 29 日，中国首制全球最大型 24000TEU 集装箱船在中国船舶集团有限公司旗下沪东中华造船（集团）有限公司长兴造船基地一号船坞顺利出坞，为明年上半年完工交付奠定了基础，标志着中国船舶工业在超大型集装箱建造领域取得的又一个重大突破（浦东新区网站）。

● 广东省科学院（南繁）院士技术创新中心落户三亚

■ 12 月 30 日，院士技术创新中心成立仪式在三亚举行。新成立的广东省科学院（南繁）院士技术创新中心由南繁种业领域四个院士创新中心组建而成，将在生态环境、现代农业遥感、微生物种业、医学新材料、大健康产业等方面开展科研和技术创新（三亚市政府网站）。

● 《郑州新郑国际机场总体规划》获批复 2035 年旅客吞吐量 1 亿人次

■ 《郑州新郑国际机场总体规划（2021 年版）》日前获中国民用航空局批复，这是新版《运输机场总体规划审查办法》发布以来，民航局批复的第一个大型枢纽机场总体规划，标志着郑州航空枢纽建设进入新阶段。

■ 根据中国民用航空局批复，郑州机场按照满足终端 2035 年飞机起降 77.1 万架次、旅客吞吐量 1 亿人次、货邮吞吐量 500 万吨的需求进行规划，用地面积约 53.3 平方公里，包括 5 条跑道、3 座航站楼、3 个货运区、2 个综合交通换乘中心和 1 座卫星厅，规划 6 条轨道交通引入机场（郑州市政府网站）。



●北京大兴国际机场涿州城市航站楼正式启用

■12月30日，大兴国际机场涿州城市航站楼正式启用。这是大兴国际机场投运以来，继固安城市航站楼启用后在河北省设立的第二座城市航站楼，是落实北京大兴国际机场联动京津冀城市群，推进京津冀协同发展的重要举措（河北省政府网站）。

●苏州高新区总规模 20 亿元科创天使基金揭牌成立

■12月30日，总规模20亿元的苏州高新区科创天使基金揭牌，首批16家项目代表集中签约。会上，科创天使基金与药欣生物、中科深源、艾乐格、精效悬浮等首批16家科技项目签订投资协议（苏州高新区网站）。

●北京经开区国际人才社区项目举行奠基仪式

■12月29日，北京经开区国际人才社区项目举行奠基仪式，这标志着北京市首个百万平米的新型国际人才社区项目正式启动。作为亦庄新城国土空间规划编制体系“1+4+N”中的一项内容，同时也是经开区推动职住平衡、宜业宜居，打造“人才矩阵”的配套服务，该项目建成后，将进一步推动亦庄新城全球人才聚集，营造国际化的发展环境，助力亦庄新城高质量发展（北京经开区网站）。



三、政策法规

●天津印发《天津市新一代信息技术产业发展“十四五”专项规划》

■《规划》提出：到2025年，我市电子信息制造业产值将突破3000亿元，年均增速超过9%；软件和信息技术服务业营业收入突破3500亿元，年均增速达10%。天津的目标是到2025年人工智能产业不断壮大，整体质量效益进入国家第一梯队，届时，天津将成为具有国际影响力的新一代信息技术产业高地（天津市政府网站）。

●工信部等部委印发《“十四五”机器人产业发展规划》

■《规划》提出：到2025年，机器人产业营业收入年均增速超过20%。形成一批具有国际竞争力的领军企业及一大批创新能力强、成长性好的专精特新“小巨人”企业，建成3-5个有国际影响力产业集群。到2035年，我国机器人产业综合实力达到国际领先水平，机器人成为经济发展、人民生活、社会治理的重要组成（工信部网站）。

●工信部等部委印发《“十四五”医疗装备产业发展规划》

■《规划》提出：到2025年，医疗装备产业基础高级化、产业链现代化水平明显提升，主流医疗装备基本实现有效供给，高端医疗装备产品性能和质量水平明显提升，初步形成对公共卫生和医疗健康需求的全面支撑能力。到2035年，医疗装备的研发、制造、应用提升至世界先进水平。我国进入医疗装备创新型国家前列，为保障人民全方位、全生命周期健康服务提供有力支撑（工信部网站）。



●工信部等部委印发《“十四五”智能制造发展规划》

■《规划》明确提出“两步走”，即到2025年，规模以上制造业企业大部分实现数字化网络化，重点行业骨干企业初步应用智能化；到2035年，规模以上制造业企业全面普及数字化网络化，重点行业骨干企业基本实现智能化（工信部网站）。

●国家发改委印发《江苏沿海地区发展规划（2021—2025年）》

■《规划》提出：到2025年，江苏沿海地区综合实力稳步提升，经济和人口集聚能力进一步增强，地区生产总值年均增速快于东部地区平均水平，占全省比重力争达20%左右。目标到2025年，江苏沿海地区综合实力稳步提升，经济和人口集聚能力进一步增强，地区生产总值年均增速快于东部地区平均水平，占全省比重力争达20%左右（国家发改委网站）。

●国务院印发《加强信用信息共享应用促进中小微企业融资实施方案》

■规划强调：充分发挥各类信用信息平台作用，在切实保障信息安全和市场主体权益的前提下，加强信用信息共享整合，深化大数据应用，支持创新优化融资模式，加强对中小微企业的金融服务，不断提高中小微企业贷款覆盖率、可得性和便利度，助力中小微企业纾困发展（国务院网站）。



•工信部等部委印发《“十四五”原材料工业发展规划》

■《规划》提出：到2025年，原材料工业保障和引领制造业高质量发展的能力明显增强；增加值增速保持合理水平，在制造业中比重基本稳定；新材料产业规模持续提升，占原材料工业比重明显提高；初步形成更高质量、更好效益、更优布局、更加绿色、更为安全的产业发展格局。到2035年，成为世界重要原材料产品的研发、生产、应用高地，新材料产业竞争力全面提升，绿色低碳发展水平世界领先（工信部网站）。

•工信部等部委印发《工业废水循环利用实施方案》

■《规划》提出：到2025年力争规模以上工业用水重复利用率达到94%左右，钢铁、石化化工、有色等行业规模以上工业用水重复利用率进一步提升，纺织、造纸、食品等行业规模以上工业用水重复利用率较2020年提升5个百分点以上，工业用市政再生水量大幅提高，万元工业增加值用水量较2020年下降16%，基本形成主要用水行业废水高效循环利用新格局（工信部网站）。

•陕西印发《全面对接RCEP经贸新规则 扎实推进高水平对外开放行动方案》

■陕西省将开展货物贸易扩量提质行动、招商引资补链增效行动、对外投资出海拓展行动、服务贸易创新提升行动等10项行动计划。主要内容包括建立RCEP国别商品减税对比清单和重点企业服务清单，指导全省重点行业企业综合利用关税减让安排，扩大电子信息、光伏、汽车及其零部件、飞机及其零部件、输变电设备、生物医药等高附加值产品和优质农产品出口；建立针对RCEP其他成员国的外资招商项目库和企业库，紧盯陕西省23条重点产业链短板弱项，以引进配套企业和配套零部件项目为重点，吸引以RCEP区域为出口目的地的欧美数控机床、生物医药、航空等高科技产品企业来陕投资（陕西省政府网站）。



●南京印发《南京市“十四五”开放型经济发展规划》

■《规划》提出：“一高地、一枢纽、一强市”的发展目标——打造具有国际影响力的长三角制度型开放高地、新型国际贸易枢纽，到 2035 年建成高水平开放特征鲜明、国内国际循环高效衔接、创新驱动优势突出的开放型经济强市(南京市政府网站)。

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。