

园区周报

2022年7月2期 (总77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
● 埃斯维亚洲总部二期暨亚洲研发中心奠基仪式在苏州工业园区举行	1
● 路特斯全球智能工厂竣工暨产品下线活动在武汉经开区举行	1
● 珠三角地区 147 个项目落户辽宁省 签约额达 1736 亿元	2
● 武汉举行夏季经贸交流 暨招商引资项目签约 72 个项目	2
● 玖龙纸业 (湖北) 年产 170 万吨浆和 340 万吨高档包装纸一期建成投产	3
● 中芯聚源振芯并购基金成立, 中芯聚源苏州创新中心正式揭牌	3
● 重庆首家无人机飞行控制技术联合实验室在两江新区成立	4
● 青岛光电显示新材料产业园研究院及高端装备项目投产	4
● 湖南湘江新区 145 个项目集中开竣工, 总投资 604 亿元	5
● 中国三峡建工与赣州签约总投资 100 亿元的抽水蓄能电站建设项目	5
● 长三角中日智能制造创新联盟成立 16 个日方投资项目集中签约	6
● 赣州市与中国生物、京东集团合作协议签约	6
● 百图生科苏州研发中心在苏州工业园区正式启用	7
● 年产值超 80 亿元的科恒新能源材料及装备项目正式落户珠海市金湾区	7
● 创普斯新能源一期年产量 2 万吨磷酸铁锂生产线在西咸新区投产	8
● 乐士源特种小动力电池及储能电池项目在西咸新区泾河新城开工	8
● 伊利现代智慧健康谷全球智能制造产业园投产庆典在呼和浩特举行	9
● 华氏医药成果转化暨高端制剂研发生产基地落户天府中药城	9
● 总投资 30 亿元 亿纬锂能储能总部落户武汉光谷	10
● 中车松原新能源装备产业园在吉林松原市举行产品下线活动	10
● 捷翼集团和中科深蓝两个项目先后签约落户武进国家高新区	11
● 襄阳宜城第三季度重大项目“三集中”活动暨宜城汉江二桥贯通仪式举行	11



二、综合资讯 12

- 大连与莫斯科别雷拉斯特间中欧班列实现双向贯通 12
- 南宁—印度尼西亚雅加达货运航线开通 12
- 西部陆海新通道再添新线路 钦州—北美西直航航线开通 12
- 重庆两江协同创新区获批 2 家海智工作站 13
- 北京化工大学重庆研究院落地重庆两江新区 13
- 陕西西咸新区举办稳增长、促发展、重点项目集中签约大会 13
- 农业农村部基因编辑创新利用重点实验室(海南)成立 14
- “南京—太仓—海防—胡志明”集装箱航线开通 14
- 世界互联网大会国际组织成立 总部设在中国北京 14
- 福州正式开行首列中欧国际货运班列 15
- 广东部署中山建设改革创新实验区 15
- 重庆跨境公路班车（南亚班车）尼泊尔线首发 15
- 苏州全球科技人才地图发布 16
- 华南国家植物园揭牌活动在广州举行 16
- 湘江实验室揭牌仪式在长沙高新区北斗产业园举行 16

三、政策法规 17

- 《关于支持虹桥国际中央商务区贸易型总部企业发展的若干措施》出台 17
- 广西印发《强龙头壮产业行动方案》 17
- 雄安新区印发《公共服务局支持央企二三级子公司落户新区若干措施》 17
- 广东出台《关于支持广州市天河中央商务区建设“四个出新出彩”示范区的行动方案》 18
- 成都印发《成都市优化交通运输结构促进城市绿色低碳发展行动方案》 18
- 《郑州市人民政府关于建设国家区域性现代金融中心的实施意见》出台 18
- 江苏印发《江苏省推进多式联运发展优化调整运输结构行动计划（2022—2025 年）》 19



● 昆明印发《昆明市推动产业链发展的实施方案》	19
● 《云南省绿色铝产业发展三年行动 (2022—2024 年)》印发	19
● 湖北省发布《推进北斗产业高质量发展若干措施》	20
● 《国家公路网规划》出台	20



一、招商引资

● 埃斯维亚洲总部二期暨亚洲研发中心奠基仪式在苏州工业园区举行

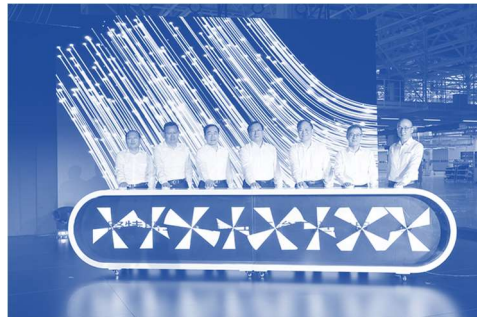
7月15日上午，埃斯维亚洲总部二期暨亚洲研发中心奠基仪式在苏州工业园区举行。



■二期项目将用于扩建高端产业化项目和新建亚洲研发中心，将具备研发生产、销售结算、售后服务等功能，进一步深耕中国市场，满足客户需求，健全本地化服务体系。项目预计2022年底完成建设，届时苏州基地将成为埃斯维全球最大的海外研发制造基地(苏州工业园网站)。

● 路特斯全球智能工厂竣工暨产品下线活动在武汉经开区举行

7月15日上午，路特斯全球智能工厂竣工暨产品下线活动在武汉经济技术开发区举行。



■路特斯全球智能工厂项目于2019年11月开工建设，总投资超过80亿元，规划年产能15万辆，邀请全球专家参与工厂线上策划，将数字化、智能化生产理念贯穿设计、建设全过程，集全球智慧打造“智慧工厂标杆”。投产后，汉产路特斯高端纯电动汽车将销往全球各地，有力提升武汉在高端车型生产制造领域的地位（湖北省政府网站）。



● 珠三角地区 147 个项目落户辽宁省 签约额达 1736 亿元

7月2日至7月9日，辽宁省组织各市及沈抚示范区，奔赴以广州为重点的珠三角地区，开展“辽宁—珠三角招商引资促进周”系列活动。



■本次活动，辽宁省举办了香港企业家座谈会、辽宁菱镁产业对接洽谈会等重点活动，举行了20场重点项目推进会和项目签约仪式，会见了华润集团、碧桂园集团，并拜访了华为、金发科技等重点企业，共签约项目147个，签约额达1736亿元，产业类别涉及汽车、信息技术、大数据、智能制造、智慧物流、新能源、新材料等领域（辽宁省政府网站）。

● 武汉举行夏季经贸交流 暨招商引资项目签约 72 个项目

7月9日，“聚力新赛道 相约英雄城”2022武汉市夏季经贸交流暨招商引资项目签约大会在武汉举办。



■大会集中签约项目72个，总金额1778.45亿元。项目涵盖高端装备制造、汽车制造和服务、大健康和生物技术等多个“965”产业领域。中电光谷航天星谷科创中心、远大医药中国总部、长江精工智能制造产业基地、数字经济融合创新示范区、魅族手机总部等一批科技含量高、带动能力强、集群效应大的项目集中落户（湖北省政府网站）。



● 玖龙纸业 (湖北) 年产 170 万吨浆和 340 万吨高档包装纸一期建成投产

近日,荆州市监利经济开发区白螺工业园内,玖龙纸业(湖北)年产 170 万吨浆和 340 万吨高档包装纸的林浆纸一体化项目一期建成投产。



■ 玖龙纸业(湖北)有限公司项目于 2020 年 6 月 12 日签约,投资 135 亿元,落户荆州市监利经济开发区白螺工业园,是玖龙纸业集团在国内投资建设的第九个造纸基地。玖龙集团于 2021 年 7 月 9 日签订追加 70 亿元投资协议,项目总投资达 205 亿元,建设“年产 170 万吨浆和 340 万吨高档包装纸的林浆纸一体化项目”。项目总占地面积 4045 亩。一期项目投资 135 亿,建设年产能 60 万吨的木浆和 240 万吨的高档包装纸生产线,主要生产瓦楞原纸、再生牛卡纸、白卡纸等包装用成品纸(湖北省政府网站)。

● 中芯聚源振芯并购基金成立, 中芯聚源苏州创新中心正式揭牌

规模 50 亿元的集成电路领域并购基金——中芯聚源振芯并购基金在苏州高新区成立,中芯聚源苏州创新中心正式揭牌。



■ 中芯国际是世界领先的集成电路企业之一,设立的中芯聚源基金管理公司已支持 38 家企业上市(含过会)。中芯聚源振芯并购基金是中芯聚源旗下首支及唯一承载中芯聚源并购策略的基金,总规模 50 亿元,由苏州市引导基金牵头,苏州高新区、中芯聚源、纽尔利资本等联合组建(苏州市政府网站)。



● 重庆首家无人机飞行控制技术联合实验室在两江新区成立

重庆首家无人机飞行控制技术联合实验室在两江新区成立。



■ 该实验室由重庆丰鸟无人机研究院与南京航空航天大学飞行控制研究所联合共建，双方将围绕固定翼、复合翼、倾转旋翼等无人机机型，进行产学研联合创新，深入探索无人机飞行控制技术，强强联手结出科技创新的丰硕果实，助推两江新区航空航天产业发展（两江新区政府网站）。

● 青岛光电显示新材料产业园研究院及高端装备项目投产

青岛光电显示新材料产业园研究院及高端装备项目在西海岸新区正式投产。青岛光电显示新材料产业园是西海岸新区着力引进的光电显示产业龙头项目，总投资 285 亿元，规划建设两期共八个重点项目。



■ 此次投产的研究院及高端装备项目总投资 30 亿元，占地 89.7 亩，设置六个实验室、两个研发中心及高端装备制造基地，聚焦光电显示、硅碳新材料等半导体高端装备进行研发制造，提速技术创新、加快成果转化，为产业园后续项目提供成套技术及装备解决方案（青岛西海岸新区网站）。



●湖南湘江新区 145 个项目集中开竣工，总投资 604 亿元

7月14日上午，湖南湘江新区举行“奋战一百天喜迎二十大”重大建设项目集中开竣工仪式。



■新区全域参加本次集中开竣工活动的项目共 145 个，总投资 604 亿元，涵盖产业发展、基础设施、社会民生等方面。本次共有 80 个产业项目开竣工，总投资 403 亿元，年度投资达 187 亿元。湖南三安半导体项目是中国第一条、世界第三条碳化硅全产业链生产线项目，项目总占地面积 979 亩，总投资 160 亿元，总建筑面积 70.4 万平方米，这次开工的产业园项目占地面积 480 亩，总投资 80 亿元（湖南湘江新区网站）。

●中国三峡建工与赣州签约总投资 100 亿元的抽水蓄能电站建设项目

7月13日，中国三峡建工（集团）有限公司与寻乌县人民政府签约了总投资 100 亿元的抽水蓄能电站建设项目。



■寻乌抽水蓄能电站项目是江西省“十四五”重点实施项目，也是三峡建工集团布局江西的首个抽水蓄能项目。该项目将在五年建设期完成 100 亿元的固定资产投资，不仅可以直接拉动经济增长，每年还能产生约 1.45 亿元税收。项目建成投产后，每年可产生 1.7 亿元左右的税收，必将为寻乌高质量发展注入强劲动力（赣州市政府网站）。

- 长三角中日智能制造创新联盟成立 16 个日方投资项目集中签约

7月13日，中日（苏州）地方发展合作示范区阳澄湖创新合作发展峰会在昆山举行。16个日方投资项目集中签约，涵盖新显示、新材料、新智造等产业领域，总投资额超50亿元。



■长三角中日智能制造创新联盟成立。昆山日商俱乐部和昆山市智能制造创新联盟共同倡议建立长三角中日智能制造创新联盟，搭建长三角首个苏企日企智能制造交流合作平台，在更高水平、更高层次上推动产业链、供应链合作，实现优势互补，共享发展机遇（苏州市政府网站）。

•赣州市与中国生物、京东集团合作协议签约

赣州市政府与中国生物技术股份有限公司深度战略合作框架协议、与京东集团战略合作协议签约。



■根据协议，中国生物与赣州将在创建医学检测中心、设立赣州宠物创新药研发和生产总部、血液制品领域业务拓展、建设实验动物饲养繁殖基地、智能化新型疫苗接种网点、全国性的生物医药产业专科学院等方面开展合作，打造具有持续发展能力及特色的国家生物医药产业基地。

■根据协议，赣州与京东集团将结合赣州市发展定位，充分发挥各自优势，围绕“一中心、两园、两店、三基地”的总体规划，进一步深化数字经济、物流基建、消费提升、健康医疗、智慧城市、人才培养、乡村振兴等领域合作（赣州市政府网站）。



●百图生科苏州研发中心在苏州工业园区正式启用

由百度创始人李彦宏等投资创立的中国最大的生物计算平台——百图生科苏州研发中心在苏州工业园区创意产业园正式启用。



■作为生物计算引擎驱动的突破创新药物研发平台，百图生科致力于将先进 AI 技术与前沿生物技术相结合，而这种交叉学科的协同、计算与生物的融合也正是苏州研发中心的基因和核心文化（苏州工业园区网站）。

●年产值超 80 亿元的科恒新能源材料及装备项目正式落户珠海市金湾区

珠海金湾区人民政府、珠海格力集团有限公司与江门市科恒实业股份有限公司合作签约仪式举行。

■这意味着总投资约 24 亿元（其中格力集团投资约 6 亿元）、年产值超 80 亿元的科恒新能源材料及装备项目正式落户金湾区（珠海市政府网站）。





● 创普斯新能源一期年产量 2 万吨磷酸铁锂生产线在西咸新区投产

7 月 12 日，投资 30 亿元的创普斯新能源一期年产量 2 万吨磷酸铁锂生产线在西咸新区泾河新城投产。



■ 项目位于泾河新城秦创原 1980 泾造中心产业园内，用地面积约 45 亩。其中，一期投资 15 亿元，建设年产量 2 万吨磷酸铁锂生产线；二期投资 15 亿元，建设年产量 2 万吨磷酸铁锂生产线及 0.2GWh/年储能 pack 产线；全面投产后年产值约 60 亿元（西安市政府网站）。

● 乐士源特种小动力电池及储能电池项目在西咸新区泾河新城开工

7 月 12 日，投资 30 亿元的乐士源特种小动力电池及储能电池项目在西咸新区泾河新城开工。



■ 乐士源特种小动力电池及储能电池项目位于泾河新城创维智能电子产业园，将分两期进行建设。其中，一期投资 15.8 亿元，主要生产 2GWh 特种小动力电池，预计完全达产后年产值约 20 亿元；二期投资 14.2 亿元，主要生产 2GWh 储能电池，预计完全达产后年产值约 25 亿元（西安市政府网站）。



● 伊利现代智慧健康谷全球智能制造产业园投产庆典在呼和浩特举行

7月12日，伊利现代智慧健康谷全球智能制造产业园投产庆典在呼和浩特举行。



■ 伊利现代智慧健康谷工业板块重点项目——液态奶全球智造标杆基地、奶粉全球智造标杆基地、敕勒川智慧生态牧场、伊利智造体验中心正式完工并投入使用，“世界乳业硅谷”耀世起航（内蒙古政府网站）。

● 华氏医药成果转化暨高端制剂研发生产基地落户天府中药城

总投资30亿元的华氏医药成果转化暨高端制剂研发生产基地项目正式签约落户天府中药城。

■ 华氏医药成果转化暨高端制剂研发生产基地项目由海南华氏医药控股集团投资建设，位于天府中药城内，预计总投资30亿元。项目一期拟规划建设药物研发服务平台、MAH（药品上市许可持有人）成果转化平台和医药分析测试中心；二期拟规划建设华氏医药西部区域高端制剂研发生产基地，总建筑面积约20万平方米，按照美国FDA、欧盟COS国际先进标准建设化学创新药、高端仿制药、高端制剂品种的GMP生产车间及办公用房、物料仓库、废固仓库及储罐区等相关配套设施（成都市政府网站）。



● 总投资 30 亿元 亿纬锂能储能总部落户武汉光谷

武汉东湖高新区与亿纬锂能股份有限公司签署合作协议，总投资 30 亿元的亿纬锂能储能总部及储能技术研究院项目落户光谷。

■ 亿纬锂能储能总部，将整体管理亿纬锂能的储能业务，下辖各区域业务公司，持有并管理相关知识产权。储能技术研究院主要开展储能锂离子电池核心技术和储能解决方案研发，并将设立储能电池研究所和电源系统设计所等机构。预计到 2024 年，亿纬锂能在光谷员工数将增长十倍（湖北省政府网站）。

● 中车松原新能源装备产业园在吉林松原市举行产品下线活动

7 月 11 日，中车松原新能源装备产业园举行产品下线活动。



■ 当天下线的风电整机产品采用成熟的水平轴、三叶片、上风向设计、变桨距调节的总体设计方案，能实现“四定”——功率定制化、塔架高度定制化、设计参数定制化、控制策略定制化，具有“四高”——发电量高、可靠性高、适应性高及产业链协同度高等优势，是中国中车为吉林量身定制的创新产品。项目全部建设后，可形成年产 800 台整机、800 套塔筒、800 套叶片、800 台发电机的产能，将为松原市、吉林省乃至东北三省风电产业提供有力的设备保障（吉林省政府网站）。



● 捷翼集团和中科深蓝两个项目先后签约落户武进国家高新区

7月7日与8日，捷翼集团整车电子电器网络连接与智能充电系统项目、中科深蓝汇泽固态锂电池项目先后签约，落户武进国家高新区。

■此次签约的捷翼集团整车电子电器网络连接与智能充电系统项目，总投资10亿元，占地面积约90亩，规划年生产车载电子电器网络连接系统、电能传输介质、智能充电系统300万辆份。中科深蓝汇泽固态锂电池项目由中科院青岛能源所崔光磊研究员领衔，总投资10亿元，分两期建设，致力打造企业总部和下一代高性能固态锂电池产业化基地（常州市政府网站）。

● 襄阳宜城第三季度重大项目“三集中”活动暨宜城汉江二桥贯通仪式举行

宜城市第三季度重大项目“三集中”活动暨宜城汉江二桥（倚天大桥）贯通仪式举行。

■在宜城第三季度重大项目“三集中”活动现场，集中签约、开工、竣工的项目共有40个，涉及农产品深加工、精细化工、装备制造、电子信息、现代服务等领域，总投资270.2亿元（襄阳市政府网站）。



二、综合资讯

• 大连与莫斯科别雷拉斯特间中欧班列实现双向贯通

■日前，由辽港集团首次开行的“别雷拉斯特—大连”回程中欧班列顺利抵达大连集装箱铁路中心站，成功实现大连与莫斯科别雷拉斯特间中欧班列的双向贯通。首趟“别雷拉斯特—大连”回程中欧班列满载 50 个集装箱，自辽港集团海外场站别雷拉斯特物流中心始发，经绥芬河口岸入境，全程运行时间 21 天，运输里程达 9800 公里。运载的货物包括奶粉、啤酒、木制品等，货值约 1200 万元人民币，抵达大连后将分拨至青岛、广州及大连本地企业，其中部分货物还将作为俄罗斯国家馆的专供商品在各大电商平台销售（大连市政府网站）。

• 南宁—印度尼西亚雅加达货运航线开通

■由广西九天航空服务有限公司运营，马来西亚瑞亚航空执飞的一架 B767—200F 全货机满载货物从南宁机场顺利起飞，前往印度尼西亚首都雅加达，标志着南宁—雅加达货运航线正式开通。这是南宁与印度尼西亚之间的第一条航空货运航线，也是南宁与东盟国家之间的第 12 条航空货运航线。该航线开通后，南宁吴圩机场国际航空货运航线基本覆盖了东盟主要国家（南宁市政府网站）。

• 西部陆海新通道再添新线路 钦州—北美西直航航线开通

■一艘装载 4950TEU 集装箱船舶“新北京”轮于顺利靠泊广西钦州自动化集装箱码头，这标志着首条广西钦州至北美西集装箱班轮直航航线正式开通。该航线开通后，将为我国西南地区与北美西的进出口货物提供全新路径和便捷服务。该直航航线主要挂靠港为“钦州—香港—温哥华”，从北部湾出发 21 天可抵达北美西（广西自贸试验区网站）。



●重庆两江协同创新区获批2家海智工作站

■中共重庆市委组织部、重庆市科学技术协会、重庆市人力资源和社会保障局联合印发重庆海智工作站设立“通知”，两江协同创新区高校院所重庆交通大学绿色航空技术研究院、基辅理工（重庆）应用技术研究院获批建站（重庆两江新区网站）。

●北京化工大学重庆研究院落地重庆两江新区

■重庆两江新区与北京化工大学签订合作协议，共建北京化工大学重庆研究院。研究院将按照“1+1+1+N”的模式，建设1个新型高端研发机构、1个工程转化基地、1个研究生实训基地以及N个专业研发平台，推进产业创新创业孵化、科技成果转移转化、研究生实习实训等（重庆两江新区网站）。

●陕西西咸新区举办稳增长、促发展、重点项目集中签约大会

■西咸新区空港新城举办稳增长、促发展、重点项目集中签约大会。会上，正式发布《西安都市圈临空经济组团建设方案》；成立“空中‘丝绸之路’投资贸易争端解决中心”和“西北政法大学涉外法治研究（空港）中心”；集中签约超百亿元的重点产业平台和项目；兑现《支持民航业恢复生产政策兑现决定》向27家国内客运航司颁发奖金共计2152.3万元（西咸新区网站）。



●农业农村部基因编辑创新利用重点实验室(海南)成立

■ 7月14日,农业农村部基因编辑创新利用重点实验室(海南)在三亚崖州湾科技城揭牌成立。该实验室将聚集中国农业科学院基因编辑优势科研力量,助力我国在农业基因组编辑核心技术研究领域抢占国际制高点,全面提升我国生物种业原始创新能力和国际竞争力,推动“南繁硅谷”建设,为打好种业翻身仗,保障国家种业和粮食安全提供坚实保障(海南省政府网站)。

●“南京—太仓—海防—胡志明”集装箱航线开通

■ 7月13日上午,随着江苏远洋“远诚”轮在南京港龙潭集装箱有限公司801泊位缓缓驶离,江苏省港口集团“南京—太仓—海防—胡志明”东南亚集装箱外贸航线正式开通。这是江苏省港口集团深化一体化港航融合,打造“大通道、大枢纽、大网络”运输体系,助力区域外向型经济发展的又一重要成果(南京市政府网站)。

●世界互联网大会国际组织成立 总部设在中国北京

■ 世界互联网大会成立大会在北京举行。世界互联网大会国际组织总部设在中国北京,宗旨是搭建全球互联网共商共建共享平台,推动国际社会顺应数字化、网络化、智能化趋势,共迎安全挑战,共谋发展福祉,携手构建网络空间命运共同体。世界互联网大会组织机构包括会员大会、理事会、秘书处、高级别咨询委员会和专业委员会等。会员来自国际组织、全球互联网领域领军企业、权威机构、行业组织及顶尖专家学者。世界互联网大会将为广大会员搭建深度交流合作平台,为会员在自身发展、能力提升和展览展示等方面提供服务和支持。世界互联网大会(乌镇峰会)将转型为国际组织年会,此外还将举办区域性、专题性论坛或研讨会(国务院网站)。



●福州正式开行首列中欧国际货运班列

■15 日上午，伴随着悠扬的汽笛声，“闽都号”中欧班列自福清汇丰物流江阴铁路物流园缓缓驶出，发往俄罗斯莫斯科。这是福州正式开行的首列中欧国际货运班列，将进一步打通福建省连接欧亚的陆上物流大通道(福建省政府网站)。

●广东部署中山建设改革创新实验区

■广东省委深改委部署中山市建设“广东省珠江口东西两岸融合互动发展改革创新实验区”(以下简称“实验区”)，要求以推进营商环境、产业、交通、创新、公共服务、规划等一体化为重点，加快推动珠江口东西两岸融合互动发展。强调要推动珠江口东西两岸融合互动发展，奋力把中山建设成为珠江口东西两岸融合发展支撑点、沿海经济带枢纽城市、粤港澳大湾区重要一极，打造粤港澳大湾区精品城市(广东省政府网站)。

●重庆跨境公路班车(南亚班车)尼泊尔线首发

■7月12日，满载着微耕机等货物的重庆跨境公路班车从重庆南彭公路物流中心(B型)驶出，将全程通过公路运输抵达尼泊尔加德满都。这标志着重庆跨境公路班车(南亚班车)尼泊尔线正式发车。重庆跨境公路班车(南亚班车)尼泊尔线从重庆出发，一路向西经雅安、康定、昌都、拉萨、日喀则等地，从西藏樟木口岸出境，最终抵达尼泊尔加德满都。线路全程约3500公里，耗时约5-8天(重庆市政府网站)。



● 苏州全球科技人才地图发布

■ 在国际精英创业周开幕式现场，苏州全球科技人才地图发布，涉及 40 多个产业领域，依托领军人才发现系统、创新集群人才支撑系统、科技招商智能导航系统，通过大数据科学和人工智能技术打造引才数字化引擎，提高精准招才引智能力。为加快集聚全球科技人才，苏州在全省首创开发全球科技人才地图，根据产业创新集群的产业链、技术链需求，深入打造人才链，涉及 40 多个产业领域，形成人才引育的闭环管理系统，基本实现全球人才“一键选人”（苏州市政府网站）。

● 华南国家植物园揭牌活动在广州举行

■ 华南国家植物园 11 日在广州正式揭牌。至此，我国已设立并揭牌运行一北、一南两个国家植物园，国家植物园体系建设迈出坚实步伐。华南国家植物园现建有 38 个专类园，迁地保育植物 17168 个分类群；拥有 3 个研究中心、1 座植物标本馆、2 个国家级野外台站和 3 个中科院重点实验室等科研平台（广州市政府网站）。

● 湘江实验室揭牌仪式在长沙高新区北斗产业园举行

■ 7 月 10 日，湘江实验室揭牌仪式在湖南湘江新区长沙高新区北斗产业园举行。湘江实验室以“1346”整体框架建设，按照“总部+分部+创新中心”进行布局，将建成一个实验室总部，建设算力、算法、算据三大中心，聚焦数据智能、高性能计算的人工智能、新型智能计算、面向领域的关键共性技术四大主攻方向，在智能制造、智慧医疗康养、智慧资源能源与环境、智慧交通与物流、科学监管与社会治理、数字媒体 6 大领域开展深度应用，打造示范引领区（湖南省政府网站）。



三、政策法规

● 《关于支持虹桥国际中央商务区贸易型总部企业发展的若干措施》出台

■上海市商务委员会、上海市发展和改革委员会、上海虹桥国际中央商务区管理委员会出台《关于支持虹桥国际中央商务区贸易型总部企业发展的若干措施》，旨在支持虹桥国际中央商务区贸易型总部企业集聚发展。《措施》在支持贸易型总部企业招才引智、加大对贸易型总部企业金融支持、支持贸易型总部企业提高资金运作和管理能力、支持贸易型总部企业提升贸易规模、支持贸易型总部企业拓展国际市场、完善贸易型总部企业服务机制等方面，给出了一系列政策“干货”（上海市政府网站）。

● 广西印发《强龙头壮产业行动方案》

■方案提出今后 3 年将加快培育一批群链牵引力强、产出规模大、创新水平高、核心竞争力突出、市场前景广阔的链主型龙头企业，推动产业增链补链强链，促进产业高端化智能化绿色化发展（广西政府网站）。

● 雄安新区印发《公共服务局支持央企二三级子公司落户新区若干措施》

■雄安新区公共服务局印发《公共服务局支持央企二三级子公司落户新区若干措施》，着力提高登记注册效能，增强承接疏解吸引力，保障央企二三级子公司落户新区，助力新区高质量发展（雄安新区网站）。



• 广东出台《关于支持广州市天河中央商务区建设“四个出新出彩”示范区的行动方案》

■ 《行动方案》提出，到 2022 年底，示范区发展质量效益稳步提升，现代服务业增加值占第三产业增加值比重达 90% 以上；到 2025 年，示范区经济辐射力、创新带动力、要素集聚力、综合承载力、文化引领力显著增强，形成金融、现代商贸、高端专业服务业等产业集群；到 2035 年，示范区参与全球竞争与合作的综合实力大幅增强，国际影响力、显示度显著提升（广东省政府网站）。

• 成都印发《成都市优化交通运输结构促进城市绿色低碳发展行动方案》

■ 方案提出到 2025 年，全面形成“轨道+公交+慢行”绿色低碳交通出行体系，中心城区绿色出行比例达到 70%，公共交通占机动化出行分担率达到 60%；铁路货运到发量较 2020 年提升 30%，铁路货运枢纽体系进一步完善，四向铁路物流通道能力进一步增强；全市新能源汽车保有量达到 60 万辆，力争达到 80 万辆，淘汰国三及以下排放标准老旧车 40 万辆；基本形成绿色交通建设体系，建成“全市域、全方式、全过程、全要素”交通动态感知网络，初步形成超大城市交通智慧治理格局（成都市政府网站）。

• 《郑州市人民政府关于建设国家区域性现代金融中心的实施意见》出台

■ 意见提出力争“十四五”期间，全市主要金融指标逐步跻身全国前 10 位或走在全国同类城市前列。到 2025 年末，金融业对全市经济贡献度不断提高，金融供给水平不断提升；各项存贷款规模达到 8 万亿元，其中贷款年均增速高于全国平均水平；直接融资比重逐年提高；金融服务体系日趋完善，服务质效不断提升，融资成本稳步降低，服务“四个高地”和郑州国家中心城市建设的能力显著增强（郑州市政府网站）。



● 江苏印发《江苏省推进多式联运发展优化调整运输结构行动计划 (2022—2025 年)》

■ 计划提出实施通道设施提升、组织模式优化、运输结构调整深化、装备升级改造、市场环境统一开放“五大行动”，到 2025 年基本实现多式联运基础设施一体衔接、联运线路一网通联、运输信息一站互享、联运规则一单到底、发展环境统一有序，水路、铁路货物周转量与 2020 年相比分别增长 13% 和 30% 左右(交通运输部网站)。

● 昆明印发《昆明市推动产业链发展的实施方案》

■ 《昆明市推动产业链发展的实施方案》印发，昆明在对原来 13 条产业链调整优化后，将重点打造绿色食品产业链、生物医药产业链等 8 条产业链。同时，昆明将根据产业发展和招商引资取得的新进展，逐步将新增产业集群纳入重点推动产业，形成“8+N”产业链体系(昆明市政府网站)。

● 《云南省绿色铝产业发展三年行动 (2022—2024 年)》印发

■ 云南省发展改革委、省工业和信息化厅联合出台《云南省绿色铝产业发展三年行动 (2022—2024 年)》和《关于支持绿色铝产业发展的政策措施》，推进绿色能源与绿色先进制造业深度融合，打造绿色铝产业集群，建设中国绿色铝谷(云南省政府网站)。



●湖北省发布《推进北斗产业高质量发展若干措施》

■《推进北斗产业高质量发展若干措施》，明确提出北斗科技成果转化后的奖励七成以上奖给主要贡献者，让“参北斗”者尽享红利。《措施》提出，湖北将着力打造全国北斗产业创新发展示范区，并通过落实7个方面18条举措，支持北斗领域技术创新、支持北斗优先大规模应用、培育壮大市场主体、推进产业集群发展(湖北省政府网站)。

●《国家公路网规划》出台

■《国家公路网规划》提出，到2035年，全国公路总规模约46.1万公里，其中国家高速公路约16.2万公里，普通国道约29.9万公里，基本建成覆盖广泛、功能完备、集约高效、绿色智能、安全可靠的现代化高质量国家公路网。

■《规划》加强了对城市群和都市圈发展的支撑，国家高速公路网整体覆盖范围延伸到城区人口10万以上的市县，普通国道补强了地市间通道和对重要景区的连接。

■在国家高速公路网方面，《规划》明确“维持总体稳定、实现有效连接、强化通道能力、提升路网效率”的总体思路；在普通国道网方面，《规划》提出“主体保留、局部优化，补充完善、增强韧性”的总体工作思路。届时，我国将形成多中心网络化路网格局，实现国际省级互联互通、城市群间多路连通、城市群城际便捷畅通、地级城市高速畅达、县级节点全面覆盖、沿边沿海公路连续贯通(国家发改委网站)。

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。