

园区周报

2021年11月1期(总45期)

汇总一周"园区"资讯 ● 把握最新行业动态





目录

一、政策法规	1
●中共中央办公厅 国务院办公厅印发《粮食节约行动方案》	. 1
●农业农村部关于促进农业产业化龙头企业做大做强的意见	. 1
●商务部印发《关于进一步推进国家级经开区创新提升更好发挥开放平台作用的通知》&《国家级经济技术开发区综合发展水平考核评价办法(2021年版)》	
●国家发展改革委《关于推动生活性服务业补短板上水平提高人民生活品质的若干意见》	.2
●广西印发《广西加快对接 RCEP 经贸新规则若干措施》	.2
●国家发改委等多部门印发《深化促进家政服务业提质扩容"领跑者"行动三年实施方案 (2021-2023 年)》	
二、招商引资	3
●位于杭州西站站房北侧的杭州云城北综合体(金钥匙)正式开工	.3
●空客天津总装线生产能力将扩展至 A321 飞机	.3
●立邦汽车涂料中国区总部落户天津	.4
●通用技术中国汽研总投资 20 亿元在苏州高新区设华东总部	.4
●云南白药医疗器械研发生产项目落户合肥高新区	. 5
●宜昌高新区总投资 21 亿元 6 大项目集中开工	. 5
●投资 30 亿元的农夫山泉广东第三生产基地项目签约落地河源高新区	.6
●楚雄高新区摩尔农庄植物蛋白产业园一期超级工厂建设项目开工	.6
●中科创达智能驾驶平台落户苏州工业园区	.7
●陈良惠院士(驻度亘)工作站落户苏州纳米城	.7
●武汉人工智能特种飞行器科技有限公司正式揭牌	. 8
●派诺科技充电桩新能源产业基地和研发中心项目协议落地武汉经开区	. 8
●湖北省智慧交通综合型技术创新平台落户武汉经开区	.9
●双鸭山与中船风电签订清洁能源装备基地及风光电资源项目协议	.9
●东鋆光伏 10GW 光伏切片项目签约落户扬州经开区1	10

园区周报 2021年11月1期 (总45期)

	●艾希纳半导体先进涂层材料及加工项目签约落户常熟经开区	10
	●全球领先的织造设备商中国总部及研发制造基地项目落户锡山经开区	11
	●投资 20 亿的恩倍力抓斗抓具智能化研发制造项目在马鞍山经开区开工	11
Ξ	三、综合资讯	.12
	●第四届世界顶尖科学家论坛在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区召开	12
	●世界先进制造业大会在山东省济南市开幕	12
	●科技部 教育部发布国家大学科技园绩效评价结果	12
	●2021世界传感器大会在郑州启幕	13
	●武汉设计双年展在"汉阳铁厂"开幕	13
	●首届三亚国际财富管理峰会开幕&三亚经济研究院揭牌成立	13
	●重庆全市首批 10 个平台区域建设重庆自贸试验区联动创新区	14
	●中新天津生态城获批设立北方大数据交易中心	14
	●《三亚海棠湾国家海岸休闲园区控制性详细规划(修编)》批后公布	14
	●第四届中国国际进口博览会将在上海拉开帷幕&习近平发表主旨演讲	15
	●埃及搬迁新首都以适应经济社会发展&埃及新行政首都中央商务区 (CBD) 由中建开罗分公司承建	
	●重庆市启运经由海南洋浦中转出口的首个外贸货柜顺利出运	15
	●2021 无锡锡山融入长三角一体化推介会暨宛山湖生态科技城战略规划发布会在上海举行	16
	●丽水市举行第十届"智汇丽水"人才科技峰会开幕式&丽水经开区签下总投资超百亿元的 个重大项目	
	●首列"乌鲁木齐-布达佩斯"跨境电商班列完成通关	17



一、政策法规

- ●中共中央办公厅 国务院办公厅印发《粮食节约行动方案》
 - ■方案强调:推动粮食全产业链各环节节约减损取得实效,为加快构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的国家粮食安全保障体系奠定坚实基础。到2025年,粮食全产业链各环节节粮减损举措更加硬化实化细化,推动节粮减损取得更加明显成效,节粮减损制度体系、标准体系和监测体系基本建立,常态长效治理机制基本健全,"光盘行动"深入开展,食品浪费问题得到有效遏制,节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风(国务院网站)。
- ●农业农村部关于促进农业产业化龙头企业做大做强的意见
 - ■意见强调:以保障国家粮食安全和重要农产品有效供给为根本目标,以打造农业全产业链为重点任务,以建立联农带农利益联结机制为纽带,促进小农户和现代农业发展有机衔接,构建农民主体、企业带动、科技支撑、金融助力的现代乡村产业体系,为全面推进乡村振兴和农业农村现代化夯实产业根基(农业农村部网站)。
- ●商务部印发《关于进一步推进国家级经开区创新提升更好发挥开放平台作用的通知》&《国家级经济技术开发区综合发展水平考核评价办法(2021年版)》
 - ■通知从认真做好综合发展水平考核评价工作、强化稳外贸稳外资示范带动作用、积极有序引导绿色低碳发展、维护产业链供应链稳定、加大财政金融支持、深化体制机制改革、加强开发区动态管理、加强经验复制推广和宣传工作、扎实做好基础工作等九个方面明确下一步工作重点,提出工作要求。《考核评价办法(2021 年版)》自 2022 年起正式实施,用于考核国家级经开区 2021 年度及以后年度发展水平,设置对外开放、科技创新、绿色发展、统筹协调和发展质量五大类一级指标,修订后二级指标数量由 53 项精简为 30 项(商务部网站)。



●国家发展改革委《关于推动生活性服务业补短板上水平提高人民生活品 质的若干意见》

■意见强调:近年来,我国生活性服务业蓬勃发展,对优化经济结构、扩大国内需求、促进居民就业、保障改善民生发挥了重要作用,但也存在有效供给不足、便利共享不够、质量标准不高、人才支撑不强、营商环境不优、政策落地不到位等问题。为推动生活性服务业补短板、上水平,提高人民生活品质,更好满足人民群众日益增长的美好生活需要,现提出以下意见(国务院网站)。

●广西印发《广西加快对接 RCEP 经贸新规则若干措施》

■措施强调:为加快对接《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)经贸新规则,全方位深化广西对外开放合作,推动产业迈向中高端,打造高水平开放示范平台,形成参与国际经济合作和竞争新优势,以高水平开放推动高质量发展,制定本措施(广西壮族自治区政府网站)。

●国家发改委等多部门印发《深化促进家政服务业提质扩容"领跑者"行动 三年实施方案(2021-2023 年)》

■方案提出: "领跑者"重点推进城市要发扬改革创新精神,攻坚克难、真抓实干,接续并新增扶持措施,大力发展员工制家政企业,积极推动家政进社区,提升家政从业人员素质,促进行业自律和诚信建设,加大政策支持力度,推动酒店业、物业、养老业、互联网业、制造业、房地产业等企业进入家政领域,到2023年,每个城市培育3家以上品牌化员工制家政企业(员工制家政服务员占比超过50%),社区家政网点服务能力覆盖率达到90%以上,10%的家政从业人员接受过家政相关学历教育(国家发改委网站)。



二、招商引资

●位于杭州西站站房北侧的杭州云城北综合体(金钥匙)正式开工

"金钥匙"位于杭州西站站房北侧,由一栋近400米的主塔楼、一栋高约320米的塔楼以及两栋高约249米的副塔楼组成,总建筑面积超80万方(含地下部分)。



■杭州云城北综合体"金钥匙"与南综合体"金手指"是杭州西站站城融合的标志。云城北综合体(金钥匙)项目,将依托西站超级枢纽,融合站城一体化开发的规划设计理念,集聚大型企业总部、未来产业、商务办公、超五星级酒店、服务型公寓、剧院等多重城市业态与功能,同时引进大型企业总部、数字经济企业总部等高端企业(杭州市政府网站)。

●空客天津总装线生产能力将扩展至 A321 飞机

天津港保税区、航空工业和空客公司 三方共同签署关于将空客天津A320总 装线拓展至A321项目合作框架协议, 计划将A320系列飞机亚洲总装线(简 称"空客天津总装线")生产能力扩 展至A321飞机。

■根据项目生产计划安排,明年 7 月,空客天津总装线将启动相关厂房和设施的升级改造,10 月逐步投入运行(天津市政府网站)。





●立邦汽车涂料中国区总部落户天津

在第四届中国国际进口博览会召开之际,天津经济技术开发区管理委员会与立邦投资有限公司在上海签署立邦汽车涂料中国区总部项目合作协议。立邦汽车涂料中国区总部成立后,将承担起立邦汽车涂料在中国区的投资、全球研发和综合管理职能,为公司全球汽车涂料业务增长提供助力。

- ■立邦中国区总裁蔡英华表示: "天津有独特的区位优势,给了我们很多优惠政策,在汽车产业的聚集方面也很有吸引力"。早在7月18日,立邦中国汽车涂料生态产业园(天津滨海)建设项目开工仪式在天津南港工业区隆重举行。该项目是今年立邦集团在中国区开工建设的第五个项目(天津市政府网站)。
- ●通用技术中国汽研总投资 20 亿元在苏州高新区设华东总部

苏州高新区与通用技术集团中国汽车 工程研究院股份有限公司签署《投资 合作协议》,通用技术中国汽研拟规 划总投资约20亿元人民币,在苏州高 新区设立华东总部,建设长三角汽车 工程研究院。



■项目规划总投资约20亿元,将建设汽车 通信与软件质量国家级检验测中心充电测 车零部件检测基地、新能源汽车与充电测 施大数据监管平台等;构建面向智 专业型工业互联网中的特色服 专业型工业互联网化、低碳化的特色服 长力,开展标准规范制发服务,打造成 研究以及第三方测试研发服务,对联之所 研究的地区新能源汽车、智能等产业发展 大数据、机器人、共性技术为、 大数据、推广的公共服务平台(苏州 区网站)。



●云南白药医疗器械研发生产项目落户合肥高新区

11 月 3 日,云南白药集团股份有限公司 (000538)医疗器械研发生产项目签约仪 式在市政务中心举行。



■云南白药集团 CEO 董明表示,合肥作为长三角城市群副中心城市、人工智能产业高地,是云南白药更好发展健康经济、走向世界的关键支点,未来云南白药将调动合作厂商及产业生态资源,加大医疗器械板块在合肥的发展(合肥高新区网站)。

●宜昌高新区总投资 21 亿元 6 大项目集中开工

11月5日上午,宜昌高新区11月集中 开工活动在泰力装备式建筑建设基地 现场举行,6个项目总投资21亿元。 其中,先进制造业项目5个,总投资19亿元,现代服务业项目一个,总投资2亿元。



■泰力装配式建筑产业基地项目由湖北泰和建设集团有限公司承建,总投资11亿元,建设用地约170亩,主营装配式建筑产品制造和预拌混凝土生产。城东 u 谷孵化器四期项目由宜昌欣扬孵化运营管理有限公司承建,项目总投资2亿元,建设用地约72亩,主要建设科技孵化区、商务军营设和为区及相关配套设施,包括商务写字楼和酒店。及相关配套设施,包括商务写字楼和酒店。现时,提供就业岗位2000个以上。其他还有农副产品和食品加工基地项目、锦城石产农的石岭重



●投资 30 亿元的农夫山泉广东第三生产基地项目签约落地河源高新区

农夫山泉广东第三生产基地项目签约仪式在河源市会议中心举行。农夫山泉计划在河源高新区投资30亿元建设农夫山泉广东生产基地三期项目。



- ■农夫山泉深耕河源多年,在河源高新区先后投资建成了两个生产基地,成为年产值超 20 亿元、年纳税超亿元的龙头企业。据悉,农夫山泉计划投资 30 亿元在河源高新区建设农夫山泉广东生产基地三期项目,全面投产后预计可实现年产值不低于 32 亿元、年纳税不低于 4 亿元(河源高新区网站)。
- ●楚雄高新区摩尔农庄植物蛋白产业园一期超级工厂建设项目开工

11 月 3 日上午, 楚雄高新区 2021 年 11 月项目集中开工仪式暨摩尔农庄植 物蛋白产业园一期超级工厂建设项目 开工仪式在赵家湾生物产业园区举 行。



■项目总投资 2.03 亿元,可通过年消耗 8 万吨核桃干果,产出 4万吨核桃仁,4万吨 核桃仁产出 1.5万吨低温冷榨核桃油、0.5 万吨精炼核桃油、1.5万吨脱脂核桃蛋白 粉、5000吨分离蛋白、1000吨蛋白肽,实 现核桃综合利用(楚雄高新区网站)。



●中科创达智能驾驶平台落户苏州工业园区

11 月 5 日, 苏州工业园区管委会与中科创达软件股份有限公司举行战略合作协议签约仪式。



■中科创达将在园区设立智能驾驶平台公司,该智能驾驶平台公司是中科创达进军智能驾驶和未来整车计算平台市场的重要战略布局,经营领域将以高级辅助驾驶、自动驾驶为核心展开,形成从智能驾驶域控制器硬件平台、底层软件、操作系统、中间件、软件集成及测试全覆盖的自动驾驶开放平台和生态(苏州共工业园区网站)。

●陈良惠院士(驻度亘)工作站落户苏州纳米城

近日, 度亘激光公司举办陈良惠院士 (驻度亘)工作站揭牌、研发大楼启 用和 C 轮融资签约仪式。



- ■陈良惠院士(驻度亘)工作站由中国工程院院士陈良惠和度亘激光技术(苏州)有限公司共建,经江苏省科技厅批准,旨在通过技术平台、研发创新和高端人才的融合,有效推动光电领域的技术攻关和成果转化,为区域产业高质量发展提供有力支撑。
- ■度亘激光技术(苏州)有限公司成立于2017年5月,从事工业加工、光通讯(5G)、3D 感知(人脸识别与汽车自动驾驶)、医疗美容和国防科技等多个产业领域所需的高端光电芯片的研发和制备,是一家覆盖半导体激光器芯片设计、外延材料生长、器件工艺、测试表征与可靠性寿命验证、芯片封装、激光模块制造的 IDM 模式高端半导体激光芯片公司(苏州工业园区网站)。



●武汉人工智能特种飞行器科技有限公司正式揭牌

11 月 5 日, 武汉人工智能特种飞行器科 技有限公司正式揭牌,标志着投资百亿元 的智能集装化无人运输机项目进入实质 性启动阶段。



■智能集装化无人机产业基地项目由中国特种飞行器研究所、哈工大机器人集团(武汉)有 限公司共同出资建设,总投资规模达100亿元,将研发基于人工智能的立体交通控制技术, 生产制造智能集装化无人运输机。该项目位于通航及卫星产业园, 计划分三期实施, 逐步形 成5吨、10吨及20—60吨级智能集装化无人运输机产品的开发、生产、运营、服务体系。 其中,项目一期拟投资12.5亿元,开展5吨级飞机研发,力争3年内实现首飞,并投入批量 生产(武汉经开区网站)。

●派诺科技充电桩新能源产业基地和研发中心项目协议落地武汉经开区

近日,珠海派诺科技股份有限公司与 武汉经开区签署项目投资协议,将投 资 7.5 亿元, 在经开新区 • 军山新城 建设派诺科技充电桩新能源产业基地 和研发中心项目。



■派诺科技充电桩新能源产业基地将建设 2条电桩生产线,年产能设计为120万台; 新能源产业研发中心将按国家级研发中心 的标准建设, 计划在武汉高校招聘 200-500 名研发人员。项目建成后,将有力地提升 派诺科技充电桩及相关产品的生产研发能 力(武汉经开区网站)。



●湖北省智慧交通综合型技术创新平台落户武汉经开区

武汉经开区管委会与华砺智行、上海交通 大学智慧交通研究团队正式签订合作协 议,三方将共同启动湖北省智慧交通综合 型技术创新平台建设。



■平台重点围绕路车智能融合控制与安全保障技术、自主式交通复杂系统体系架构、道路设施状态智能联网监测预警、车联网环境下的交通态势综合感知与诱导等开展研发活动,共同加速推进湖北科技强省和千亿级智慧交通产业集群建设(武汉经开区网站)。

▼双鸭山与中船风电签订清洁能源装备基地及风光电资源项目协议

11月1日,双鸭山市与中国船舶集团 风电发展有限公司签订清洁能源装备 基地及风光电资源项目战略合作协 议。



■双方约定,将于"十四五"期间在我市 计划总投资180亿元,计划总投资20亿元 建设新能源装备基地、塔筒生产基地、智 慧运维中心等项目;计划总投资160亿元, 建设200万千瓦风电和100万千瓦光伏资 源项目(双鸭山经开区网站)。



●东鋆光伏 10GW 光伏切片项目签约落户扬州经开区

■项目公司注册资本人民币 2 亿元,总投资 8 亿元,将建设 10GW 单晶切片生产线。项目分两期实施,全部建成达产后预计实现年开票销售 50 亿元。该项目的成功签约将进一步拉长增粗经开区新能源产业链条(扬州经开区网站)。

●艾希纳半导体先进涂层材料及加工项目签约落户常熟经开区

11月3日,艾希纳半导体先进涂层材料及加工项目签约落户常熟经开区。



■项目由苏州艾美科新材料技术有限公司 投资建设,项目一期总投资 3800 万元,租 赁约 1200 平方米厂房载体,主要从事半导 体先进涂层材料的研发、生产、销售及相 关涂层加工,达产后预计年销售达 5000 万 元以上,主要为台积电、中芯国际、中微 半导体和 SK 海力士等知名半导体企业提供 产品配套和服务,是解决国内半导体生产 卡脖子问题的国产替代项目(常熟经开区 网站)。



●全球领先的织造设备商中国总部及研发制造基地项目落户锡山经开区

来自比利时的范德威尔-萨维奥中国总部及研发制造基地项目、巴可中国新一代可视化方案总部基地项目正式签约锡山经济技术开发区,总投资2亿美元的两大外资项目将落户中欧高端装备产业园。



■范德威尔公司是全球领先的织造设备生产商,是世界纺织机械行业的标杆,此次项目建成 达产后预计年营业收入达 19 亿元,预计年综合纳税达 1.5 亿元。而作为范德威尔的兄弟公司, 巴可公司是世界专业影像领域可视化解决方案领导者,是全球工程显示行业的龙头,该项目 总投资 4800 万美元,项目建成达产后预计年营业收入将超过 10 亿元,预计年综合纳税超过 1 亿元(锡山经开区网站)。

●投资 20 亿的恩倍力抓斗抓具智能化研发制造项目在马鞍山经开区开工

11月2日上午,总投资20亿元的恩倍 力抓斗抓具智能化研发制造项目正式 开工,为园区加快打造高端装备制造 产业集群,实现经济高质量发展再添 强劲新动能。 ■该项目由恩倍力(昆山)机械有限公司 投资建设,该公司主营以"ENBL"专有技术生产的各类电动液压抓斗、机械抓斗等,主要液压抓斗、特种疏浚抓斗等,主要应用于港口、冶金、生物质燃烧发电及垃圾里等散货物料储运行业,技术水平全国领先。此次开工的恩倍力项目一期投资证分元,主要进行抓斗、抓具的智能化研发制造和销售,项目达产后可实现年产值5亿元,年纳税2400万元(马鞍山经开区网站)。



三、综合资讯

●第四届世界顶尖科学家论坛在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区 召开

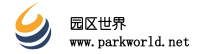
- ■第四届世界顶尖科学家论坛于 11 月 1 日至 3 日在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区召开。包括 68 位诺贝尔奖得主在内,131 位世界顶尖科学奖项获得者、28 位中国两院院士、132 位国内外顶尖青年科学家、未来"小科学家"代表,以及来自国际组织、国际顶尖高校及科研机构和企业界代表将参会,跨越全球 23 个国家、100 多个城市和 14 个时区。论坛设置 14 个板块近 100 场会议及活动,涉及化学、物理、天体、生命科学、医学、计算机与信息学、数学等多个领域基础学科。
- ■论坛期间,组委会将举行国际创新协同区全面启动仪式,发布顶尖科学家社区最新建设发展情况。国际创新协同区是落实习近平总书记"五个重要"指示精神的重要基地,是临港新片区面向未来提升科技创新策源功能的核心区域,承载着集聚海内外人才开展国际创新协同的重要使命。国际创新协同区规划面积约 6.95 平方公里,规划居住人口 5.1万,分为科创研发总部湾、顶尖科学家社区、科技创新城园区三个片区,将打造成为"海内外创新人才汇聚地,国际创新协同首选地、产城融合示范地、高品质生活共享地"(上海市政府网站)。

●世界先进制造业大会在山东省济南市开幕

■2021年11月1日,由工业和信息化部、山东省人民政府共同主办的世界先进制造业大会在山东省济南市开幕。本次大会主题为"新动能新生态新格局",来自德国、加拿大、日本等国家和国际组织的代表以线上线下方式研讨交流(工信部网站)。

●科技部 教育部发布国家大学科技园绩效评价结果

■按照《关于开展国家大学科技园绩效评价工作的通知》(国科办区〔2020〕76 号〕部署,科技部会同教育部委托第三方专业评估机构对 115 家国家大学科技园进行了绩效评价,并将结果予以公布(科技部网站)。



●2021世界传感器大会在郑州启幕

- ■11月1日上午,以"感知世界•智创未来"为主题的2021世界传感器大会在郑州国际会展中心开幕。本次大会为期三天,由中国科学技术协会、河南省人民政府主办,包括传感器大会、传感器创新大赛等板块。同期举办传感器产业科技成果展,60多位院士云集响应,西门子、松下、高通等170多个企业集聚展示。
- ■目前河南省传感器产业已形成了多门类研发产业化能力,建立了创新联盟、行业协会等一批创新机构,构建了郑州•中国智能传感谷、开封、洛阳、鹤壁、新乡、三门峡、南阳等"一谷多园"发展格局,呈现出了良好的发展态势。河南省将以本次大会为契机,努力打造世界传感器大会、核心企业集聚、郑州•中国智能传感谷"三大品牌",着力推动智能传感器产业大平台、大中心、大生态"三大发展",积极提升传感器产业技术创新能力和核心竞争力,完善人才发展和科技创新政策,为传感器产业高质量发展营造良好环境(河南省政府网站)。

●武汉设计双年展在"汉阳铁厂"开幕

■11月1日上午,2021 武汉设计日暨第六届武汉设计双年展在汉阳铁厂工业遗址开幕。院士、勘察设计大师、中国创意城市代表、长江中游城市群省会城市代表、著名设计师、在汉设计施工企业、大专院校、社区代表等各界人士在汉共赴这场设计盛宴(武汉市政府网站)。

●首届三亚国际财富管理峰会开幕&三亚经济研究院揭牌成立

■打造魅力财富三亚,共建财富管理生态圈。10月30日,第一届三亚国际财富管理峰会拉开帷幕,来自国内金融相关领域政府部门、企业、研究机构等行业专家学者齐聚三亚,围绕财富管理新方向、新思维,深入研讨海南自由贸易港背景下财富管理行业发展新趋势、新机遇。峰会上,三亚经济研究院揭牌。该研究院将通过构建"1+N"政策研究体系,汇聚国内外专业智库及专家学者力量,聚焦金融服务、国际贸易、海洋经济,重点围绕ESG(社会责任投资)、数字贸易、蓝碳等领域开展战略性、前瞻性研究,实现政、产、学、研、金、服、用融合发展,为海南自贸港经济创新发展提供高质量智力服务(三亚市政府网站)。



●重庆全市首批 10 个平台区域建设重庆自贸试验区联动创新区

■首批 10 个联动创新区分别是重庆高新技术产业开发区、重庆经济技术开发区、长寿经济技术开发区、万州经济技术开发区、永川高新技术产业开发区、涪陵高新技术产业开发区、重庆公路物流基地、黔江正阳工业园区、垫江高新技术产业开发区、云阳工业园区。据了解,明后两年,重庆每年还会建设 5 个左右联动创新区(重庆市政府网站)。

申新天津生态城获批设立北方大数据交易中心

■天津市人民政府正式批复,同意在中新天津生态城设立北方大数据交易中心,按照市场监管部门核定的经营范围开展经营活动,形成全国领先的跨行业、跨区域的"数据汇津"流通交易生态系统,集聚大数据相关产业,建设具有天津特色的数字经济产业标杆(天津市政府网站)。

●《三亚海棠湾国家海岸休闲园区控制性详细规划 (修编)》批后公布

- ■规划范围东至滨海(含蜈支洲岛),南至亚龙岭,西至东线高速公路(含南田片区),北至龙楼岭,面积共112.72平方公里。
- ■海棠湾发展定位为: 国家海岸——国际旅游度假区。海棠湾体现三大核心职能,包括: 国际化的一站式旅游目的地,立足南海面向国际的旅游消费中心,立足三亚辐射南部省域的区域性服务中心。
- ■规划在海棠湾形成"一线、五楔、九片区、三统筹"的总体空间结构。一线(大滨海主线):以酒店带为支撑、蜈支洲岛为支点、内河水系为特色骨架的旅游功能主线。五楔(主题活动绿楔):五条楔形绿化带顺应山势,通向海滨,形成保障各组团有效隔离的绿化生态通廊,同时结合周边实体功能安排开敞式主题旅游活动功能。九片区(空间组团):铁炉港片区、林旺片区、龙江片区、风塘片区、藤桥片区、东溪片区、南田片区、湾坡片区、青田片区。三统筹(非建设空间):结合西部山体林地区域统筹山地主题旅游区,结合蜈支洲岛、后海半岛和藤桥河入海口统筹海洋主题旅游区,结合椰洲湿地等区域统筹湿地主题旅游区(三亚市政府网站)。



●第四届中国国际进口博览会将在上海拉开帷幕&习近平发表主旨演讲

■11 月 4 日,第四届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式在上海举行,127 个国家和地区的近 3000 家参展商亮相,国别、企业数均超过上届。中国国际进口博览会(以下简称进博会)已成为国际采购、投资促进、人文交流、开放合作的平台。硬科技产品历来是往届进博会的重头戏,第四届进博会现场不乏来自世界 500 强企业全球首发、中国首秀的吸睛黑科技产品。国家主席习近平以视频方式出席第四届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《让开放的春风温暖世界》的主旨演讲(国务院网站)。

●埃及搬迁新首都以适应经济社会发展&埃及新行政首都中央商务区

(CBD) 由中建开罗分公司承建

- ■为应对埃及未来经济社会发展,尤其是首都对人口等的集聚诉求,埃及谋划在开罗以东约 45 公里的沙漠里,规划建设了耗资 450 亿美元,面积几乎是开罗的两倍,计划可容纳 650 万人口的新首都,埃及宣布 12 月起政府将迁往新行政首都。
- ■埃及新行政首都最重要的中央商务区 (CBD) ,由中国建筑集团有限公司开罗分公司承建。6月17日,中建集团承建的"非洲第一高楼"也宣告标志塔封顶。标志塔是一个集办公、酒店、商业、观光等功能于一体的复合业态超高层建筑。项目总占地面积 6.5万平方米,建筑面积 26.2 万平方米,地下 2层,地上 78层,结构高度 373.2米,塔冠最高点 385.8米。

重庆市启运经由海南洋浦中转出口的首个外贸货柜顺利出运

■该货柜装载一批外贸货物自重庆市经铁路运输至钦州,再由钦州装船运至洋浦,最后经洋浦中转至目的地马来西亚巴生港,这是在西部陆海新通道首次实现"铁海联运+内外贸同船"相结合的运输模式。悬挂"西部陆海新通道铁海联运(重庆-洋浦-东盟)首航启运"横幅的首个外贸箱被吊装至"穆勒首尔"轮,标志着"重庆至洋浦"铁海联运通道正式打通,填补洋浦长期以来没有南下外贸中转货物的空白,对落实西部陆海新通道,国家"一带一路"倡议,海南自贸港建设三大国家战略具有重要意义(海南洋浦经开区网站)。



●2021 无锡锡山融入长三角一体化推介会暨宛山湖生态科技城战略规划 发布会在上海举行

■2021 无锡锡山融入长三角一体化推介会暨宛山湖生态科技城战略规划发布会在上海举行。目前,宛山湖生态科技城战略规划已经编制完成,定位为面向长三角、面向未来的国际一流"生态科技城"。定位为面向长三角、面向未来的国际一流"生态科技城"。总体上,将形成"一湖一岛六客厅、四廊六群多单元"的空间结构。"一湖"指宛山湖,打造成为科技城的绿心与名片;"一岛"指的是智慧岛,打造成为科技要素最为集聚的活力核心区;"六客厅"指的六个围绕湖区的创新簇群中心。"四廊"包括大成路科技门户走廊、锡沪路科创走廊、锡山大道科教风景廊、联福路产业协作走廊,"六群"即六个创新簇群,多单元即若干个创新单元(锡山经开区网站)。

●丽水市举行第十届"智汇丽水"人才科技峰会开幕式&丽水经开区签下总 投资超百亿元的 10 个重大项目

- ■开幕式上,丽水市共签约 22 个人才科技项目,其中丽水经开区落地诺贝尔奖专家工作站、中欣晶圆 8 至 12 英寸外延片、北京师范大学附属丽水学校等 10 个"高含金量"合作项目,涉及科创平台、教育、半导体、健康医药等领域,总投资超 100 亿元,为经开区跨越式高质量发展注入强大的人才科技动能。丽水经开区与诺贝尔奖获得者迈克尔•莱维特的代表、浙江维康药业股份有限公司签约全市首个诺贝尔奖专家工作站项目。天境生物、迈威生物是通过上海张江"科创飞地"引进的创新药企业,形成了"研发在沪,基地在丽"的沪丽产业链协同创新模式。
- ■中欣晶圆丽水项目总投资 40 亿元,是日本 Ferrotec 集团继中欣晶圆杭州项目之后单体在中国投资的第二大项目,将在经开区布局年产 120 万枚 8 英寸特殊规格、年产 240 万枚 12 英寸外延片生产线、半导体研究院,项目全部达产后年产值 50 亿元左右,未来还将加大投资和布局。与中欣晶圆一起签约的半导体项目还有浙江广芯微 6 英寸高端特色硅基晶圆代工、江丰电子集成电路设备用关键零部件产业化以及正帆科技特气和检测项目,项目总投资均在 10 亿元以上,进一步完善了芯片"材料、装备、设计、制造、封装、测试、应用"的全产业链布局(丽水经开区网站)。



●首列"乌鲁木齐-布达佩斯"跨境电商班列完成通关

■近日,在做好常态化疫情防控措施的前提下,首列"乌鲁木齐-布达佩斯"跨境电商中欧班列在乌鲁木齐综合保税区完成通关。这也标志着中国(乌鲁木齐)跨境电商综合试验区与匈牙利中欧商贸物流合作园区"双区联动"正式启动。后期随着乌鲁木齐-布达佩斯跨境电商班列去程班列的常态化运行,将逐步增加返程班列的发行,将中东欧乃至整个欧盟的货物通过返程班列带回乌鲁木齐,实现重去重回(乌鲁木齐经开区网站)。

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。