

今日开发区

ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE TODAY

主办：盐城经济技术开发区党工委

创新·开放·贴近
http://www.ycedz.com

2024年5月21日
甲辰年四月十四

星期二
总第1291期

日本丸红株式会社客人来我区考察

本报讯（记者 尹丽珊）5月17日下午，日本丸红株式会社中国副代表川上宏一行来我区考察。区管委会主任顾明东陪同。

中韩（盐城）产业园是国家层面的合作园区，是长三角地区唯一的对韩合作国家级平台。在中韩（盐城）产业园规划展示馆，川上宏一行认真听取介绍，通过视频演示、数字沙盘、实物展陈等方式，详细了解园区规划建设发展历史，高度评价了我区近年来积极拓展对韩经贸合作，深化人文交流，推进高水平对外开放取得的显著成效。

润阳光伏研究院主要进行高效光伏电池产品的研发和中试生产，具备较强的自主研发能力、成果转化能力以及

产业化制造优势，致力建设国际领先水平的研发机构。川上宏一行现场观摩了润阳光伏研究院，与企业负责人深入交流，详细听取产能布局、生产研发、检测试验等情况介绍，对润阳光伏光伏行业技术高地、高质量推进绿色低碳发展等方面的做法表示赞赏。

丸红株式会社是日本具有代表性的大型综合商社，在粮油、能源与金属、电力与成套设备等领域具有领先优势。川上宏认为我区区位优势明显、产业基础雄厚、生态环境优越，具有很大的发展潜力和广阔的发展空间，表示将以此次考察为契机，与我区进一步加强交流互动，积极拓展合作空间和投资领域，携手开创互利共赢新局面。

中国第一汽车集团盐城分公司投产

首款车型奔腾小马量产下线

本报讯（韩宝贵 记者 倪玲）5月17日，中国第一汽车集团有限公司盐城分公司投产暨首车量产仪式在我区举行。新工厂诞生的首款车型奔腾小马量产下线，标志着中国第一汽车集团东进东部沿海汽车城盐城，用70年造车经验布局新能源汽车产业取得重要成果。市委书记周斌，中

国第一汽车集团有限公司董事、党委副书记王国强，一汽奔腾汽车股份有限公司董事长、党委书记杨旭出席仪式。

投产仪式现场，随着倒计时结束，中国一汽品质打造的两辆奔腾小马下线驶到台前，全车兼具好看、好玩、好开、好省、好安全属性，散发着潮趣

满格的独特魅力。代号为E311的一汽奔腾品牌全新新能源车型也在活动中首次亮相。中国一汽集团是中国汽车工业的摇篮和领军企业，销量规模位列中国汽车行业第一阵营，盐城工厂的投产将为一汽奔腾新能源产品规划落地，带来充足的产能支撑与品质保障。目前，中国

一汽集团盐城分公司已建成12条生产线，到今年年底产能将达到10万台。

市委常委、秘书长薛盛堂，一汽奔腾汽车股份有限公司总经理、党委副书记孔德军出席。副市长祁峰致辞。区党工委副书记王旭东、区管委会主任顾明东、区党工委副书记董玲玲等参加。

区国土空间规划利用工作领导小组会议召开

顾明东主持

本报讯（记者 孙月栋）5月18日下午，区管委会主任顾明东主持召开2024年区国土空间规划利用工作领导小组第2次会议，研究讨论近期国土空间规划利用工作有关事项。

会议听取了全区产业项目和重点工程土地规划手续办理、用地整改等情况，研究讨论了相关地块规划编研方案

及房地产发展工作。

会议指出，做好国土空间规划是实现高质量发展的内在要求和现实需要。要坚持规划先行，进一步细化完善规划设计方案，科学合理规划空间布局，确保规划设计更具科学性、前瞻性。

会议强调，要坚持系统思维，树立土地利用与项目挂钩、与效率看齐理

念，精细管理、精准对接，加快相关手续办理，推动重大项目快落地、快建设、快投产。要坚持依法合规用地，严肃纪律压实责任，解放思想明确路径，分类施策集中攻坚，扎实做好违法违规用地整改工作。要坚持品质至上，因地制宜多措并举，推进商品房销售和“保交楼”项目建设，推动改善性住房项

目落地，加快促进房地产业转型发展。

会议要求，各园区、部门单位要牢固树立“一盘棋”思想，主动靠前服务，强化要素供给，及时研究和解决好工作中的重点难点问题，保障工作高效衔接、快速推进，为全区高质量发展夯实基础。

区领导杨义宽、周翔参加。

王旭东检查全区产业项目推进情况时强调 扎实推动重大项目建设 为高质量发展提供有力支撑

本报讯（记者 孙月栋）5月18日上午，区党工委副书记王旭东率队检查全区产业项目推进情况，强调要聚焦经济建设中心工作和高质量发展首要任务，进一步增强责任感、紧迫感，扎实推动重大项目建设，以项目建设良好成效，为全区高质量发展提供有力支撑。

聚盟共建是目前国内领先的大票零担网络运营服务商，总部大楼位于我区中韩（盐城）产业园未来科技城西，目前内装工程已近尾声，办公设备即将进场安装。在聚盟共建总部装饰工程建设现场，王旭东认真听取工程进展情况介绍，现场协调解决存在的困难问题，要求按照节点化、责任化工作要求，在保证安全、环保和质量的前提下，科学组织、提速推进，确保工程按时间节点早日完工、投入运营。

盐城多利二期、江苏摩方科技等项目建设如火如荼，王旭东深入各项目建设工地，实地察看项目进展、产线布局、设备进场等情况，要求项目方抢抓当前有利时机，瞄准项目进度和质量，挂图作战、倒排工期、套搭推进，全力加快项目推进速度，园区和部门要加强统筹协调，强化要素保障，做好全流程服务，主动帮企业解决难题，为项目快推进、快投产、快达效提供坚强保障。

在已投产的江苏海博瑞光伏科技、佛吉亚高强度滑轨二工厂和润阳先进光伏技术创新中心，王旭东走进企业生产车间，与相关负责人深入交流，详细了解企业发展规划、生产运行、市场开拓等情况，勉励企业抢抓发展机遇，不断提升创新能力和产品核心竞争力，积极开拓市场，尽快满产达效，持续做大做强，努力塑造高质量发展新优势。

区领导邓既明、赵华参加。

多利汽车零部件

与盐城新能源汽车产业发展“同频共振”

本报讯（记者 倪玲）5月17日，记者走进盐城多利汽车零部件有限公司压铸车间，只见两套大型压铸岛正有序作业，巨大的机械臂在精确的控制下，将熔融的金属注入模具，一气呵成地完成汽车部件的压铸。“这是公司去年新投入使用的全球首台布勒9200T大型压铸单元和6100T压铸单元，能够实现高精度、高效率的压铸作业，将汽车后地板等多种汽车零部件一次压铸成型，大大提高汽车制造的效率和品质。”该公司压铸运营总监顾正松说。

多利科技是国内一流传统汽车和新能源汽车的核心供应商。盐城多利汽车零部件有限公司由多利科技投资建设，主要从事包括高端合金车身、汽车底盘等关键汽车零部件的生产和销售。自落户以来，公司坚持与盐城新能源汽车产业发展“同频共振”，持续加大在盐投入，发挥技术研发和产业化优势，助推产业链补链强链，已形成年产10万台（套）关键零部件配套能力，是蔚来汽车、理想汽车的核心供应商。

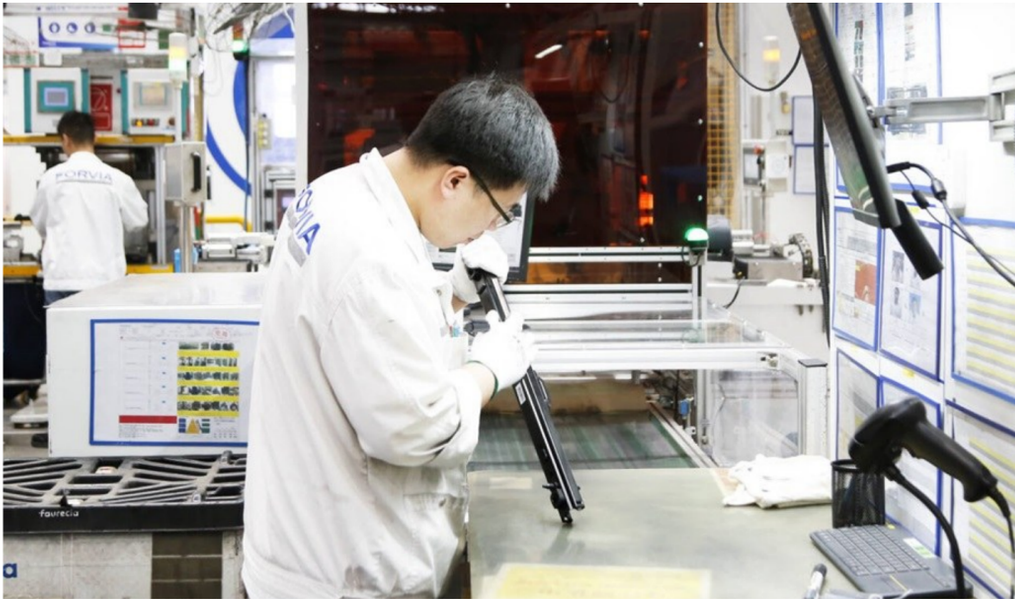
除大型压铸工艺，为满足汽车轻量化和安全性的要求，公司采用部分新型轻量化型材，生产的车身结构件具有重量轻、强度高、耐腐蚀性强等特点，这也对连接工艺提出了更高的要求。为此，公司焊接生产线覆盖钢点焊、铝点焊、TOX焊、SPR等白车身所有连接工艺，可实现钢铝车身上各类异种材料的连接生产。

去年8月份，公司持续加大在盐投入，启动二期模具设计加工中心项目，目前正在有条不紊地建设中，预计今年年底实现试生产，达产后将新增包括一体化铸模、热成型模、复合材料模、精密冲压等在内的百台（套）大型模具生产能力，为我区汽车产业发展注入新动能。



扫一扫
关注盐城经开区发布
欢迎提供新闻线索

本版责任编辑：魏海燕 电话：68823881 版式设计：姜涛



东莲药业

以“质”立信 以“智”赋能

本报讯（记者 刘加龙 通讯员 陈善楼）在江苏东莲药业有限公司的立体仓库，一排排药品整齐摆放。和传统仓库相比，这套自动化立体仓库能够以高密度存储的方式，充分利用存储空间，最大化降低人员投入，提高分拣效率。

江苏东莲药业有限公司专业从事生产中药饮片，生产车间面积4375平方米，化验室面积900平方米，仓库面积22000平方米，拥有普通饮片、毒性饮片和直接口服饮片3条生产线，年产中药饮片6000多吨。还涉及药品、保健品和医疗器械等产品的经营配送，年总销售额超10亿元。

创新是企业生命力的源泉。今年以来，东莲药业紧紧围绕市场需求，进一步加大对新产品开发的资金投入，采用传统的加工炮制方法与现代科技相结合的生产工艺，做到饮片“形、色、效、味”俱全，让药不误医，医不误人，全面树立中药饮片行业的新形象。

公司洁净粉碎车间生产的口服粉剂，采用破壁超微粉碎技术，使用最先进的特殊粉碎设备，在常温下将物料粉

碎成粒度小于10μm的微粉。细胞经破壁后，细胞壁内的有效成分充分裸露出来，释放速度及释放量得到大幅度提高，从而使人体的吸收速度明显加快，吸收量明显增加。

以创新谋发展，以质量铸品牌。东莲药业高度重视质量基础管理工作，下设综合办公室、质量管理部、生产部、采购部、销售部、财务部等六个职能部门。其中，质量管理部独立履行质量保证和质量控制职责；化验室设置22个独立的检验室，配备各类检验仪器设备64台套，对原辅料、包装材料、中间品和成品严格控制标准；车间设有专职QA和班组质管员，形成多级质量管理体系，全方位、多角度、多渠道，全面优化质量管理工作。

当前，东莲药业依托盐城基地及无锡中转仓，覆盖全国业务，终端客户超过1万家，每天出货达30多辆物流车，预计二季度开票销售同比增长15%。

百佳年代

不断扩大产业链布局

本报讯（记者 刘加龙 通讯员 陈善楼）降本增效是光伏产品创新与升级的主基调之一。日前，盐城百佳年代薄膜科技股份有限公司新推出了应用于光伏OBV无主栅技术的高可靠性封装解决方案。

针对OBV技术要求，百佳年代推出“皮肤膜+低克重EPE胶膜”封装技术，采用高粘改性树脂，胶膜层后流动性较低，胶膜粘附层硬度较高，在提高胶膜与电池片粘附力的同时，可实现层压过程对焊带的完美包裹，有效提高光伏组件制程良率和产品稳定性，实现了省银、减薄、提效、高良率等4个目标。

盐城百佳年代薄膜科技股份有限公司是一家专业从事功能薄膜材料研发、生产、销售和服务的高新技术企业。今年以来，百佳年代大力实施创新驱动发展战略，持续开发更加高效的产品，跑出创新发展“加速度”。公司十分注重研发创

新，与东南大学、中国科学技术大学、四川大学等高校院所建立产学研合作，加速科研成果转化效率。先后获评“国家级知识产权优势企业”“国家级专利密集型产品”，搭建“博士后创新实践基地”和“光伏产品检测技术联合创新中心”，投建“光伏产品检测中心”和“全场景实证基地”，为企业产品研发和技术升级护航。

创新是企业发展的底气，更是企业发展的强劲动力。截至目前，百佳年代有效专利达240余项，其中有效发明专利57项，有效实用新型专利162项。同时，公司紧跟市场发展趋势，积极构建新产业格局下高分子功能薄膜产品体系。在光伏封装领域，百佳年代在TOPCon、异质结、BC、钙钛矿和叠层钙钛矿封装技术上实现迭代升级，复合边框涂层材料、轻质组件封装材料满足量产配套，产品技术向上游合成粒子延伸，产业链布局不断拓宽。在储能、动力电池领域，公司创新性推出锂电用绝缘涂料，进一步助推新能源新材料国产化进程。

高质量发展看企业