

前湾导刊



官方微信

官方微博

省委常委、秘书长陈奕君在慈溪和前湾新区调研

张文杰林坚王兆波章程参加

本刊讯（记者 卓松磊）10月10日，省委常委、秘书长陈奕君在慈溪和前湾新区调研。宁波市市委常委、秘书长张文杰，宁波市市委常委、慈溪市委书记、宁波前湾新区党委书记林坚陪同。宁波前湾新区管委会主任、党工委副书记王兆波，慈溪市委副书记、市长章程分别参加有关活动。

上午，陈奕君在慈溪调研。在长河镇垫桥村，陈奕君深入村文化礼堂、党群服务中心等听取发展相关情况介绍。她充分肯定垫桥村在党的建设、乡村振兴、产业发展等工作上取得的成果。“要聚焦省第十五次党代会‘两个先行’奋斗目标，一手抓物质富裕、一手抓精神

富有，既让老百姓的口袋富起来，也让老百姓的脑袋富起来。”陈奕君说，要高质量推进乡村振兴战略，进一步引导村民以“主人翁”的责任担当，积极参与农村建设发展，共建共享美好生活。

宁波新跃医疗科技股份有限公司是浙江省第一批制造业“云上企业”。“要对标世界一流企业、瞄准最前沿的先进技术，主动适应市场新变化，牢牢把握市场新需求。”陈奕君在参观数字化车间、了解企业发展相关情况后叮嘱企业，数字化、智能化是传统企业转型升级的制胜法宝，要让数字化、智能化贯穿于企业研发、设计、生产、加工各个环节，助力企业创新发展实现弯道超车。

宁波健信核磁技术有限公司是全球门类最全的医学影像配套产品供应商，其中永磁体占全球市场的50%以上，核磁共振超导磁体已在该领域处于全球领先地位。在企业，陈奕君深入企业研发与生产车间，问发展、听建议，希望企业坚持创新为王、精益求精，不断提升企业核心竞争力，向着科技自立自强迈出更坚实的步伐。

下午，陈奕君在前湾新区调研。在康龙化成（宁波）科技发展有限公司，陈奕君详细了解企业运营、人才集聚、新药研发情况。康龙化成是全球第三大新药临床前研发服务供应商，已初步完成医药研究、开发、生产服务的全流程布局。企业在前湾新区投资建设三大项目，总投资126亿

元，员工总数已超3500名。陈奕君勉励企业发挥技术资源优势，深化生物医药领域研究，促进生命健康产业高质量发展，为全省乃至全国生命健康产业作出应有贡献。

随后，陈奕君来到宁波鼎声微电子科技有限公司，察看电阻生产线，听取企业产能产值、产业链拓展、科技研发成果转化情况汇报。当了解到企业重点在国产汽车电阻领域谋篇布局，一期项目月产能已达100亿只时，陈奕君对企业创新科技攻关、补齐国内产业链短板所取得的成绩给予充分肯定。希望企业持续加强关键核心技术研发，拓展更多应用场景，更好为产业集聚赋能，成为数字经济产业发展新引擎。

增产量 扩产能

作为前湾新区新能源汽车的排头兵，极氪工厂增加整车产量的同时，在厂区预留地块积极扩建生产线，为后续新车型的生产备足空间。图为新厂房正在进行钢结构架设。

（记者 卓松磊 摄）

健世科技港交上市 系宁波首家上市独角兽企业

本刊讯（记者 卓松磊）10月10日上午，伴随着钟声敲响，宁波健世科技股份有限公司（股份代号9877）在香港联合交易所有限公司主板挂牌上市，成为前湾新区首家主板上市的本土生命健康企业，也是宁波首家上市的独角兽企业。

宁波前湾新区管委会主任、党工委副书记王兆波出席当天在宁波举办的上市仪式并讲话，宁波前湾新区管委会副主任、党工委委员史建范、蔡世杰参加。

王兆波代表宁波前湾新区党工委、管委会对健世科技的上市表示祝贺，希望企业能够抓住上市的有利时机，持续扩大研发投入，加快核心产品报批，强化投资与产业化建设，以优异的业绩回馈投资者、回报社会。

王兆波表示，前湾新区始终保持着持续、高效、稳定的增长，得益于培育了一批像健世科技这样优秀的企业，以生物医药、电子信息、节能环保等战略性新兴产业的培育孵化为契机，前湾新区正在逐渐成长为国际国内资本青睐的热土。同时，前湾新区作为长三角区域一体化发展的标志性战略性大平台，是浙江省建设世界级大湾区的重要组成部分，也是唯一被赋予代表浙江建设沪浙高水平合作示范区使命的新区，前湾新区将进一步打造新形势下的营商环境，扶持发展一批苗子企业，多出一大批上市公司，助力前湾新区走在前列。

健世科技是一家致力于开发用于治疗结构性心脏病介入产品的医疗器械公司，并已开发出针对不同类型结构性心脏病的一系列治疗解决方案，拥有十种在研产品，涵盖各类型结构性心脏病的广泛产品管线。其中，核心产品LuX-Valve具有治疗重度三尖瓣返流的潜力，是世界首款完成确证性临床试验受试者入组的在研产品，预期将于2023年下半年取得国家药监局批准，实现商业化，成为全球首批获准商业化的经导管三尖瓣置换产品之一。

鉴于严格的制造标准和高质量要求，制造介入结构性心脏病的准入门槛极高，健世科技已全面具备从支架、瓣膜到输送系统的制造能力，2024年底年产能可达1万套。在各项创新技术的加持下，健世科技荣登胡润《2021全球独角兽榜》。截至目前，宁波4家全球独角兽企业中，前湾新区占据3家。

作为重点谋划的主导产业之一，前湾新区已形成了集研发、中试、生产、销售及应用为一体的生命健康产业集群，落户生命健康产业项目企业70余家，总投资超180亿元，涵盖生物制药、医疗器械和生物医疗工程、现代中药、医药研发服务外包等细分领域。其中，以医疗器械为主导的麟洋医疗科技产业园入选国家级众创空间，累计引进企业31家，国际首创产品占宁波市医疗器械领域60%以上，国内首创产品占宁波市医疗器械领域40%以上，累计可销售产品超50项，申报专利400余项，其孵化企业估值超过150亿元。

研发创新与企业发展需要大量资金投入，逐浪资本市场是企业做大做强的有效途径。日前，宁波市地方金融监管局公示2022年度拟上市企业培育库拟入库企业，前湾新区9家企业入选，均为高成长企业和科技型企业。随着企业上市计划意愿的增加，前湾新区预计将在2023—2025年期间新增若干主板上市公司。为更好培育企业上市，前湾新区成立企业上市挂牌及并购重组工作领导小组，出台相应支持政策，助力更多企业加快上市步伐。

上汽大众宁波分公司 两项QC课题喜提国赛一等奖

本刊讯（记者 虞昌胜 通讯员 李莎）在“全国机械工业第41次群众性质量管理成果、质量品牌故事交流活动”，上汽大众宁波分公司宁波汽车一厂总装车间“甬创QC小组”和宁波汽车二厂总装车间“至善QC小组”双双喜提2022年度全国机械工业优秀质量管理小组活动成果一等奖。

据悉，“甬创QC小组”以《提升VW323车型前桥一次装车合格率》为项目课题，提升了前湾新区地产车型凌渡L前桥一次下线合格率，降低总装车间返工工时和零件拆装损坏风险，保障了凌渡L车型的在线生产质量，确保每一位消费者都能体验到凌渡L车型主打的轿跑操控性能；而“至善QC小组”以《提升上汽奥迪Q6前桥耦合杆和副车架拧紧合格率》为项目课题，提升了上汽奥迪Q6前桥转向系统的行驶稳定性和扭矩打紧合

格率，保障了上汽奥迪品牌的在线质量及安全性能，为上汽奥迪Q6的上市交付保驾护航。

实际上，上述QC小组课题应用的两款车型正是前湾新区当下与未来的明星车型。作为上汽大众2022年的开山之作，全新凌渡L的市场表现力不俗，凭借潮流的设计风格、领先的数字化水平赢得消费者的青睐。当前月销量已突破1万台。而以全尺寸豪华SUV为定位的上汽奥迪Q6更是万众瞩目，目前已从前湾新区下线，开启预定模式。

两款车型的诞生地上汽大众宁波分公司是集合大众汽车集团先进技术的标准化工厂，借助物联网、大数据、AI等技术，优化机器人生产效率和生产质量，关键零件、设备都会被追踪分析，让生产线的品质管理更高效。

除这两款车型外，宁波工厂还生产威然、途昂、途昂X、途岳、明锐PRO、柯珞克等车型，是消费者喜爱的摇篮。

通用净水全球研发及制造总部项目投产

本刊讯（记者 虞昌胜）近日，由世界500强美国通用公司旗下通用净水科技（香港）有限公司投资的通用净水全球研发及制造总部项目正式投产。该项目自2021年5月签约落户前湾新区，当年10月正式开工，如今仅用了一年时间，就实现了投产，跑出了前湾新区产业发展的新速度。

据悉，项目分二期实施，一期总投资5000万美元，坐落于数字经济产业园二期，项目服务中国市场，主要生产高端商用和家用净水器，达产后预计年营收约2亿元，上缴税收约1200万元。二期将聚焦创新产品和技术研发，拟新增投资5000万美元，主要进行胶囊咖啡机、冰气泡水机等高端产品的研发及生产，加速全球化布局。“通过全球研发与制造基地的建设，我们将打造世界级的智慧科技净水企业。”项目负责人表示。

值得一提的是，项目的投资方通用净水科技（香港）有限公司是一家集研发、生产、销售、服务为一体的高科技净水服务企业，同时也是国内为数不多能生产冰气泡水机的公司。在雄厚的企业实力下，通用净水全球研发及制造总部项目将进一步壮大前湾新区智能家电产业实力，为前湾新区经济高质量发展提供动力。

从项目落户快速滚动到项目投产，前湾新区“招商引资”与“有效投资”的双轮驱动可谓是引擎强劲。聚焦“大好高”项目，1—8月，前湾新区引进各类重点产业项目28个，合计总投资298.4亿元，重点引进了拓普智能驾驶系统及空气悬架系统、方太高端厨电智造创新产业园项目、浙江省绿色智能汽车及零部件技术创新中心等优质产业项目。同时，1—8月，前湾新区固定资产投资同比增长13.0%，高于全市平均2.6个百分点。

重点项目全速攻坚全速推进

本刊讯（记者 孙逸锴）秋高气爽，奋进当时。在杭甬高速复线（新区段）项目、吉利汽车技术服务项目一期等工程施工现场，机器轰鸣、吊臂起落，前湾新区各重点项目争分夺秒抢进度，全速攻坚。

在杭甬高速复线（新区段）项目，5名工人操作压路机进行作业，浇筑完成的水泥路面在来回碾压下更加平整。现浇箱梁施工、T梁安装、下部结构施工等施工区域人来人往，工人们各司其职。随着半幅梁板架设以及土建部分的完成，目前路面已经完成试验段施工。

不久前开工的吉利汽车技术服务项目一期工程，同样步履不停。机械正在不断夯实地基，为将来的大楼奠定牢固的基础。该项目将建设涵盖环境风洞实验室、海拔风洞实验室、整车及零部件全域安全试验室等大型试验室，对完善前湾新区乃至宁波汽车产业生态体系，带动全产业链可持续发展至关重要。

总投资9.98亿元的杭湾健康服务中心经过冲刺，如今已脱去外包，开启室内精装修。工人们砌墙、铺砖忙碌不停，装饰物件正在不断搬运。该项目建设内容包括健康体验中心、健康大厦、医养大厦、康体大厦，以打造一站式全功能医疗康养中心为设计

定位，满足杭州湾医院全方位配套需求。

拓普新能源系列项目正在有序推进；高新区混合社区系列项目正进行主体建设；兴慈五路跨十一塘江完成形象进度超90%……重点项目扬鞭奋蹄，对标对表抢工期、赶进度、保质量，为高质量发展增添新动能。

为加强重大项目推进统筹协调力度，今年上半年，前湾新区启动重大项目“四大办”制度，即“大项目统筹办、大财政金融办、大政务督查办、大建设调度办”，并形成“每周例会、半月协调、月度会商、双月专题”的工作机制。

在“四大办”机制下，多个项目

顺利推进。总建筑面积约11.35万平方米的数字经济产业园三期A区块工程量过半，较年初计划提前2个月；战略新兴产业园首开区A地块正式开工，该项目在完成施工招标后1周内便完成施工许可证办理，比原计划提前一个月；浙江省重点项目十一塘高速公路工程（一期）累计完成工程进度80%，超额完成目标任务；康龙化成生物医药创新平台项目完成整体建设，预计明年一季度投入使用……今年以来，前湾新区牢牢坚持“项目为王”，2022年度70个重点项目（省级重点项目建设25个）均全速推进，固定资产总投资763.2亿元，年度投资117.14亿元。

在“四大办”机制下，多个项目顺利推进。总建筑面积约11.35万平方米的数字经济产业园三期A区块工程量过半，较年初计划提前2个月；战略新兴产业园首开区A地块正式开工，该项目在完成施工招标后1周内便完成施工许可证办理，比原计划提前一个月；浙江省重点项目十一塘高速公路工程（一期）累计完成工程进度80%，超额完成目标任务；康龙化成生物医药创新平台项目完成整体建设，预计明年一季度投入使用……今年以来，前湾新区牢牢坚持“项目为王”，2022年度70个重点项目（省级重点项目建设25个）均全速推进，固定资产总投资763.2亿元，年度投资117.14亿元。

针对智能汽车产业项目，前湾新区根据技术先进程度等指标进行专业评估，并提供“一事一议”政策扶持。截至9月底，前湾新区共招引汽车产业链工业项目18个，总投资296.57亿元，其中新能源及智能网联汽车项目10个。发力新基建，前湾新区智慧城市基础设施和机制建设试点正在加快推进，滨海新城区域将着力打造成为全域支持车路协同的自动驾驶示范区。

搭平台 强链条 快布局

前湾新区抢占智能汽车新赛道

本报讯（特约记者 翁云骞 记者 虞昌胜）走进宁波极氪智慧工厂总装车间，一名佩戴AR眼镜的巡检人员引人注目。借助先进的5G传输技术，巡检员只需走到设备旁边，各种运行参数就能实时投射到AR眼镜上，从而大大提升巡检的效率。在一系列“智造”技术配合下，前湾新区地产智能纯电轿车极氪加速生产交付。截至9月底，“极氪001”交付量已累计达到45481台。

围绕产业链布局创新链。作为浙江省战略科技力量的重要组成部分，由吉利牵头的省绿色智能汽车及零部件技术创新中心5月落户前湾。中心围绕车规芯片、车载操作系统、智能算法等8大方向开展关键技术攻关，目前已集聚高层次研发人才100余人，多个高能级联合实验室加速组建。“通过大力度的资金保障和机制创新，打造世界一流绿色智能汽车重大技术创新平台。”前湾新区经信局

相关负责人说。

紧盯“电动化、智能化、轻量化、网联化”的汽车工业发展新趋势，产业链上下游企业加快布局。拓普集团发力智能座舱、底盘电子、空悬系统及热管理业务，成功打入蔚来、小鹏、理想等造车“新势力”供应链。浙江金业在LED大灯领域大胆投入研发，新厂区全线投用，自动转向灯、数字智能大灯等新品供不应求。搭建产业平台，加速“筑巢引凤”。瞄准汽车电子等高附加值产业，前湾新区数字经济产业园培育出一批“种子选手”。推动高端汽车电阻国产化，鼎声微电子已形成每月100亿只电阻的产能规模。电动汽车等新兴领域终端电子产品市场加速拓展。作为前湾新区着力打造的汽车核

心零部件孵化平台，龙湾国际汽车协会创新园集聚了60余家“小而美”科创企业。拾音汽车科技开发的主动降噪系统与领克达成合作，并在蔚来、比亚迪等品牌高端车型上得到应用。

针对智能汽车产业项目，前湾新区根据技术先进程度等指标进行专业评估，并提供“一事一议”政策扶持。截至9月底，前湾新区共招引汽车产业链工业项目18个，总投资296.57亿元，其中新能源及智能网联汽车项目10个。发力新基建，前湾新区智慧城市基础设施和机制建设试点正在加快推进，滨海新城区域将着力打造成为全域支持车路协同的自动驾驶示范区。