

甬尚导刊



官方微信



官方微博

宁波前湾新区党工委理论学习中心组 举行《习近平谈治国理政》第四卷专题学习会

自觉增强三个主动 全力抓好作风建设 奋力交出前湾新区高质量发展高分答卷

本刊讯（记者 虞昌胜）8月20日下午，宁波前湾新区党工委理论学习中心组举行《习近平谈治国理政》第四卷专题学习会，并结合“五问五破五比五先”作风建设专项行动，围绕“对标找差距、先行必有我”进行专题讨论。宁波前湾新区管委会主任、党工委副书记王兆波强调，要自觉增强三个主动，全力抓好作风建设，奋力交出前湾新区高质量发展高分答卷。宁波前湾新区管委会副主任、党工委委员夏康本、王卫锋围绕会议主题作交流发言。宁波前湾新区党工委理论学习中心组成员孙黎明、袁朝晖、史建范、蔡世杰、杜未浩、王煦、林利挺、曾一胜参加。

王兆波指出，《习近平谈治国理政》第四卷集中展现了马克思主义中国化的最新成果，充分体现了我们党对构建人类命运共同体、共建美好世界的最新贡献，是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开辟新境界、实现新飞跃的权威著作。王兆波强调，面对纷繁复杂的局势，以习近平同志为核心的党中央坚定自信，积极有为，统筹国内国际两个大局，统筹疫情防控和经济社会发展两个战场，统筹发展和安全两件大事，展现出很高的政治主动、战略主动与历史主动。体会好“主动”这个关键词，增强“主动抓、抓主动”的本领和素养，是学深悟透第四卷的重

要方面，也是开展好“五问五破五比五先”作风建设专项行动的重要保障。

围绕三个主动，王兆波强调，一要增强政治主动，胸怀大局勇担重任。要不断提高“政治三力”，自觉增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，把坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的要求内化于心、外化于行，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要始终胸怀“两个大局”，站稳人民立场，当前尤其要抓好疫情防控、除险保安、基层治理、民生实事、招商引资、有效投资等各项工作，切实把以人民为中心的发展思想落到实处。

二要增强战略主动，主动争先迎难而上。要增强战略判断，时刻保持危机意识，强化对未来一个时期发展的战略研判，既要勤于干事、着眼当下，也要善于谋划，抓好长远。要做好战略预置，对前湾新区的体制机制、空间格局和产业发展进行长远谋划。要保持战略定力，始终坚持建设全国一流开发区目标不动摇，抓好经济稳进提质，体现前湾新区的领跑之势。三要增强历史主动，顺势而为谋求超越。借“五问五破五比五先”专项行动的东风，进一步改进作风，提振主动作为的精气神，把改革创新作为推动前湾新区跨越发展的“金钥匙”，努力破难攻坚、创造更大成就，合力推动前湾新区高质量发展。

新增6家国家级专精特新“小巨人”

本刊讯（记者 虞昌胜）近日，工信部公示第四批专精特新“小巨人”企业培育名单，奥拉半导体、华联电子、金凤焊割、群芯微电子、水艺膜、云德半导体共6家企业成功入选，刷新了前湾新区国家级专精特新“小巨人”企业的数据库。

焊割设备有着“工业裁缝”的美誉。多年专注焊割主业的金凤焊割机制造有限公司，通过探索智能制造路径，以提升产品创新能级。企业在装配式钢结构住宅墙柱构件高效智能焊接生产线、三维机器人型钢切割生产线等技术领域实现多项突破，其中，三维机器人型钢切割生产线3.0升级版更是打破国外垄断。

与金凤焊割同样做好“专业化、精细化、特色化、新颖化”四篇文章

的宁波水艺膜科技发展有限公司，在其细分领域可谓异军突起。作为专注于膜法水处理的高新技术企业，水艺膜现已掌握微滤、超滤、纳滤、反渗透液体分离膜研制核心技术，涵盖膜生物反应器、外压式超滤、浸没式超滤、工业纳滤反渗透产品等膜法水处理工艺核心解决方案。无论是研发设计团队、研发规模、产品系列，还是企业规模，都已属国内领域领先水平。

与往年略有不同，今年入选的国家级专精特新“小巨人”中涌现了不少新兴产业的身影。除上述两家企业外，奥拉半导体、华联电子、群芯微电子、云德半导体等4家企业均属于数字经济领域范畴。其中专注于国内卡脖子领域芯片研发的奥拉半导体，

拥有全球一流高端射频、时钟、电源芯片设计力量，目前已获得全球5G最强基站战略供应商资格。云德半导体用短短两年时间成功进入全球靠前的半导体设备制造商供应链体系，在生物反应器、外压式超滤、浸没式超滤、工业纳滤反渗透产品等膜法水处理工艺核心解决方案。无论是研发设计团队、研发规模、产品系列，还是企业规模，都已属国内领域领先水平。

“评选专精特新‘小巨人’企业

旨在培养促进企业做精做大做强，聚焦制造业短板弱项，提升产业基础及高级产业链现代化水平，为推动经济高质量发展、构建新发展格局提供有力支撑。”前湾新区经信局相关负责人表示，“小巨人”企业是优质中小企业的排头兵。

加上此次公示的6家企业，前湾新区现有国家级专精特新“小巨人”12家，其中国家级重点专精特新“小巨人”2家（全盛壳体、芯键半导体）。此外，在前湾新区近400家规上工业企业版图上，已成功孵化2家上市企业，29家产值超10亿元企业与2家国家级制造业单项冠军企业，规上工业企业亩均税收达45.2万元。未来，在更多专精特新“小巨人”企业的加持下，前湾新区的工业经济将更有“韧性”。

前湾新区支持工业经济高质量发展政策出台

本刊讯（记者 卓松磊）为贯彻新发展理念、打造高能级产业大平台和先进制造业基地，进一步推进产业数字化、数字产业化，加快产业升级提档。日前，《宁波前湾新区关于支持工业经济高质量发展的实施意见（2022—2024年）》出台，《意见》将支持工业经济加快转型升级，着力培育一批具有竞争力和影响力的优势特色产业集群和行业领军型企业。

《意见》支持培育发展新兴产业，加快建设特色产业集群，在数字经济产业领域，鼓励集成电路企业投资扩产，对固定资产投资达到要求规模的给予补助，单家企业年最高不超过800万元；鼓励医疗器械新产品研发上市，单家企业每年累计奖励金额不超过200万元；鼓励医药新产品研发上市，对注册在前湾新区获得药

品注册批件的企业予以奖励；鼓励生物医药服务产业发展；支持企业开展质量和疗效一致性评价；支持企业开拓国际市场，单家企业每年累计奖励金额不超过100万元；支持企业做大做强，主营业务首次达到规定额度的给予最高50万元奖励。

《意见》支持培育重点骨干企业，引导企业跨越发展，加快培育行业龙头，主营业务首次达到规定额度的给予最高100万元奖励；鼓励“大优强”企业跨越式发展，按照市级补助给予1:1配套；加快培育单项冠军、专精特新“小巨人”，最高奖励100万元；培育扶持一批成长型企业；对以“小升规”、“月度进规”等形式首次进规的制造业企业给予奖励。

在产业数字化智能化方面，《意见》鼓励企业实施产业数字化、培育智能制造服务机构、建设产业大脑和工业互联网平台体系、采购新区企业生产的芯片、企业上云、强化信息安全保障，将分别按规定给予奖励和补助。鼓励企业提质升级，制造业技术改造项目最高给予不超过400万元的奖励；鼓励企业在现有用地上实施“零土地”增资扩产，最高给予不超过200万元的奖励；支持企业提升管理水平；鼓励企业创新发展；鼓励企业发展服务型制造；支持企业进入特种领域。在节能减排方面，《意见》鼓励企业创建绿色工厂、加快节能和节水改造、淘汰落后产能、以政府购买服务的方式开展节能（节水）工作等。

离缩短至1小时以内。

2021年底，新区通用航空机场开工，作为省区域型通用机场，将承担区域通用航空运营的综合服务保障。在施工现场，记者看到飞行区场道工程施工已进场开工建设，地基基础处理工程的清表、场地平整、塑料排水板、中粗砂垫层等工作已完成，目前，航站区正进行施工图设计完善优化等工作，计划10月开始施工、监理招投标。

在高速公路交通体系完善上，杭甬高速复线和十一塘高速（一期）正进行立柱、承台、现浇箱梁施工，明年年底前可以实现通车。G228余慈中心连接线正加快推进前期工作，计划明年开工，其中，庵东至梨洲段连接线一期已开展地质勘探等工作。同时，近日公布的《国家公路网规划》还新增了一条G1531上海—慈溪高速。这些高速公路建成后，前湾新区将形成环状高速路网。随着通航机场、通苏嘉甬跨海铁路、杭甬高速复线、十一塘高速等一个个重大交通项目的快速建设，未来前湾新区将正式步入长三角“1小时交通圈”，成为长三角翼重要交通节点。

极氪汽车全力确保全年7万辆新车交付

本刊讯（记者 卓松磊）日前，在吉利汽车中期业绩发布会上，极氪智能科技CEO安聪慧表示，极氪全年完成7万辆交付目标保持不变。这一目标的背后，是极氪工厂高度的数字化和智能化，作为智能制造新标杆，这座未来工厂通过5G、互联网数字化赋能，为7万辆的年度目标提供强力保障。

作为浙江省首批“未来工厂”，极氪工厂充分融合5G、AI、工业大数据等先进制造技术，以数字孪生驱动产品绿色研发，以智能化生产牢控产品质量，在工厂的智能大脑平台上，可以看到通过数字孪生技术，整个工厂的产线布局、工艺流程、制造过程等都进行1:1的虚拟仿真与优化。同时通过工业互联网，工厂负责人在任何场地，都可以精准掌握每一台车的生产情况，甚至可以通过5G信号传递到设备制造商，通过与远程的专家连线，实现对现场设备的诊断。

定制化生产对于整车制造来说是一个非常大的挑战，极氪可以第一时间对客户需求信息进行采集与快速响应，通过模块化的生产流程，根据客户的喜好和需求提供针对性服务，为大规模定制化生产打下基础。此外，极氪智工厂可通过用户人群画像，来研究定制化配置需求。

大规模定制化生产面临的问题是如何提升生产效率，这与极氪工厂的高度自动化密不可分，极氪工厂全面采用行业领先的智能化设备，冲压车间采取一模多件的冲压方式，使用全封闭自动化五序生产线来满足各种生产需求；焊装车间又被称作“黑灯工厂”，382台柔性机器人实现焊接自动化率100%；涂装车间具备领先的环保工艺，高品质的涂装工艺，配备了国内首条杜尔环形灯廊室；总装车间关键工位设备实现全自动，可满足3个平台、6款车型同时全柔性化生产，能同时生产轿车、SUV、MPV等多种车型。

极氪的快速发展体现了极氪工厂造车的能力与潜力。自2021年10月正式开启交付后，极氪不断刷新豪华纯电市场交付纪录。在翻过零部件短缺、疫情影响这些大山之后，极氪工厂将把“数字化、智能化”理念更快速地贯彻至生产制造全流程，更好保障产品交付。截至目前，极氪001交付量累计达到30039辆，当月新增订单超过1万辆。极氪首款纯电豪华MPV极氪009将于年内投放市场。

宁波市副市长朱欢 调研杭州湾医院

本刊讯（记者 卓松磊）8月23日上午，宁波市副市长朱欢调研杭州湾医院。宁波前湾新区管委会主任、党工委副书记王兆波，宁波市卫生健康委主任俞曹平，宁波前湾新区管委会副主任、党工委委员王煦参加。

朱欢实地察看门诊大厅、住院管理中心、特色诊疗中心等处，听取医院现况、器官系统整合医疗创新、发展目标等方面汇报。目前，杭州湾医院已全面打破传统的医学学科边界，围绕患者健康需求来设置学科，整合成立整形美容中心、泌尿肾病诊疗中心、风湿骨病诊疗中心、神经及心血管疾病诊疗区等，共设有10个国家临床重点专科分中心，上海仁济医院常驻160余人。2021年，医院门急诊量同比增长超过65%。

朱欢表示，杭州湾医院要进一步做大做强，通过共享医疗资源、打造科研平台等举措，把更多的上海仁济医院优势学科和优质医疗资源真正落地宁波，扩大医院的影响力和覆盖面，让更多群众在家门口就享受到沪上优质医疗服务；要强化人才队伍建设，借助上海优势医疗学科和资源，加强本土高层次人才的引进培养及医务人员培训，打造一支医术高超、医德高尚的医疗人才队伍，全方位提升医院学科层级和核心竞争力；要强化与上海仁济医院合作，进一步推动医疗管理、学科建设等全面提升，补齐发展短板，打响医院品牌。

重大交通项目加速推进

本刊讯（记者 卓松磊）日前，通苏嘉甬铁路可行性研究报告获得国家发展和改革委员会批复，标志着该项目前期工作进一步加快推进，项目将于年内正式开工。据了解，通苏嘉甬铁路项目起自南通西站，跨越长江，经苏州市、嘉兴市后跨越杭州湾，在宁波前湾新区登陆，终至宁波枢纽宁波站。全线正线运营长度为310公里，其中新建线路长度301公里，总投资约1070亿元。项目浙江段线路运营长度为174公里，其中新建线路长度166公里，新建跨杭州湾双线铁路大桥1座，设计长度29.2公里，设计时速350公里，建成后将成为世界上最长的高速铁路跨海大桥。

通苏嘉甬铁路是国家“八纵八横”高速铁路网之沿海铁路客运通道的重要组成部分，该铁路建成后将填补区域路网短板，对推动长三角地区高质量一体化发展，增强长三角地区创新能力和竞争能力，提高经济集聚度、区域连接性具有积极意义。于前湾新区而言，这条跨海大通道的建设将与上海、苏州等地的时空距离缩短至1小时以内。

2021年底，新区通用航空机场开工，作为省区域型通用机场，将承担区域通用航空运营的综合服务保障。在施工现场，记者看到飞行区场道工程施工已进场开工建设，地基基础处理工程的清表、场地平整、塑料排水板、中粗砂垫层等工作已完成，目前，航站区正进行施工图设计完善优化等工作，计划10月开始施工、监理招投标。

在高速公路交通体系完善上，杭甬高速复线和十一塘高速（一期）正进行立柱、承台、现浇箱梁施工，明年年底前可以实现通车。G228余慈中心连接线正加快推进前期工作，计划明年开工，其中，庵东至梨洲段连接线一期已开展地质勘探等工作。同时，近日公布的《国家公路网规划》还新增了一条G1531上海—慈溪高速。这些高速公路建成后，前湾新区将形成环状高速路网。随着通航机场、通苏嘉甬跨海铁路、杭甬高速复线、十一塘高速等一个个重大交通项目的快速建设，未来前湾新区将正式步入长三角“1小时交通圈”，成为长三角翼重要交通节点。

通苏嘉甬铁路是国家“八纵八横”高速铁路网之沿海铁路客运通道的重要组成部分，该铁路建成后将填补区域路网短板，对推动长三角地区高质量一体化发展，增强长三角地区创新能力和竞争能力，提高经济集聚度、区域连接性具有积极意义。于前湾新区而言，这条跨海大通道的建设将与上海、苏州等地的时空距离缩短至1小时以内。

2021年底，新区通用航空机场开工，作为省区域型通用机场，将承担区域通用航空运营的综合服务保障。在施工现场，记者看到飞行区场道工程施工已进场开工建设，地基基础处理工程的清表、场地平整、塑料排水板、中粗砂垫层等工作已完成，目前，航